

# ESTADÍSTICAS SANITARIAS MUNDIALES

---

**2008**



**Organización  
Mundial de la Salud**

Catalogación por la Biblioteca de la OMS

Estadísticas sanitarias mundiales 2008.

1. Indicadores de salud. 2. Salud mundial. 3. Servicios de salud – estadística.  
4. Mortalidad. 5. Esperanza de vida. 6. Demografía. 7. Estadística. I. Organización Mundial de la Salud.

ISBN 978 92 4 356359 6 (Clasificación NLM: WA 900.1)

© Organización Mundial de la Salud, 2008

Se reservan todos los derechos. Las publicaciones de la Organización Mundial de la Salud pueden solicitarse a Ediciones de la OMS, Organización Mundial de la Salud, 20 Avenue Appia, 1211 Ginebra 27, Suiza (tel.: +41 22 791 3264; fax: +41 22 791 4857; correo electrónico: [bookorders@who.int](mailto:bookorders@who.int)). Las solicitudes de autorización para reproducir o traducir las publicaciones de la OMS – ya sea para la venta o para la distribución sin fines comerciales – deben dirigirse a Ediciones de la OMS, a la dirección precitada (fax: +41 22 791 4806; correo electrónico: [permissions@who.int](mailto:permissions@who.int)).

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización Mundial de la Salud, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto del trazado de sus fronteras o límites. Las líneas discontinuas en los mapas representan de manera aproximada fronteras respecto de las cuales puede que no haya pleno acuerdo.

La mención de determinadas sociedades mercantiles o de nombres comerciales de ciertos productos no implica que la Organización Mundial de la Salud los apruebe o recomiende con preferencia a otros análogos. Salvo error u omisión, las denominaciones de productos patentados llevan letra inicial mayúscula.

La Organización Mundial de la Salud ha adoptado todas las precauciones razonables para verificar la información que figura en la presente publicación, no obstante lo cual, el material publicado se distribuye sin garantía de ningún tipo, ni explícita ni implícita. El lector es responsable de la interpretación y el uso que haga de ese material, y en ningún caso la Organización Mundial de la Salud podrá ser considerada responsable de daño alguno causado por su utilización.

La presente publicación ha sido elaborada por el Departamento de Sistemas de Medición e Información Sanitaria del Grupo orgánico de Información, Pruebas Científicas e Investigaciones, bajo la dirección de Ties Boerma, Carla Abou-Zahr y Yohannes Kinfu, en colaboración con programas técnicos y oficinas regionales de la OMS, y asistidos por Mie Inoue y Jessica Ho. Han hecho valiosas aportaciones a las cuestiones estadísticas de especial interés de la parte 1 las siguientes personas: Carla Abou-Zahr, Maru Aregawi, Eric Bertherat, Ties Boerma, Somnath Chatterji, David Evans, Daniel Ferrante, Christopher Fitzpatrick, Marta Gacic Dobo, Yohannes Kinfu, Doris Ma Fat, Colin Mathers, Richard Cibulskis, Katya Fernandez-Vegas, Lale Say, María Cecilia Sepúlveda Bermedo, Andreas Ullrich yd Ke Xu.

Han contribuido a elaborar las tablas estadísticas de la parte 2 las siguientes personas: Michel Beusenbergh, Monika Bloessner, Cynthia Boschi Pinto, Anthony Burton, Claudia Cappa, Somnath Chatterji, Claire Chauvin, Mercedes de Onís, Daniel Ferrante, Christopher Fitzpatrick, Alexandra Fleischmann, Marta Gacic Dobo, Jesús María García Calleja, Charu Garg, Sandra Garnier, Neeru Gupta, Regina Guthold, Chika Hayashi, Jessica Ho, Rifat Hossain, Mehran Hosseini, Ahmadreza Hosseinpoor, Chandika Indikadahena, Mie Inoue, Yohannes Kinfu, Teena Kunjumen, Edilberto Loaiza, Doris Ma Fat, Colin Mathers, Chizuru Nishida, Vladimir Poznyak, Eva Rehfues, Dag Rekke, Leanne Riley, Lale Say, Jonathan Siekmann, Jacqueline Sims, William Soumbey-Alley, Yves Souteyrand, Khin Win Thin, Tessa Tan-Torres, Emese Verdes, Tessa Waldraw, Catherine Watt y Jelka Zupan, así como muchos otros funcionarios de las oficinas de la OMS en los países, departamentos y organismos gubernamentales, e instituciones internacionales. Las oficinas regionales y miembros de su personal han prestado amablemente su ayuda y asesoramiento. Agradecemos a Ahmadreza Hosseinpoor, Kacem Iaych, Veronique Joseph y Maya Mascarenhas su ayuda en la comprobación de la exactitud de las tablas.

La publicación ha sido editada por Frank Theakston, quien también se ha encargado de la lectura de pruebas. Proporcionaron apoyo a la cartografía y la base de datos en línea Kathryn O'Neill, John Rawlinson, Florence Rusciano, Philippe Veltsos y Liliana Pievaroli. Proporcionó apoyo a la producción el Departamento de Gestión e Intercambio de Conocimientos, con Caroline Allsopp, Ian Coltart, Laragh Gollgoly, Maryvonne Grisetti, Sophie Guetaneh Aguetant y Peter McCarey. La versión publicada en el sitio web y otros medios electrónicos es obra de Digital Publishing Solution, Ltd. Agradecemos a Petra Schuster su ayuda en las tareas administrativas.

Printed in Switzerland

# Índice

## **Introducción** **5**

---

## **PARTE 1. Diez cuestiones de especial interés en las estadísticas sanitarias** **7**

---

|   |    |
|---|----|
| Avances hacia el logro del ODM 5: mortalidad materna  | 8  |
| Déficit de cobertura e inequidad en intervenciones de salud materna, neonatal e infantil                    | 10 |
| Revisión a la baja de las estimaciones del VIH/SIDA   | 13 |
| Avances en la lucha contra la malaria   | 16 |
| Reducir la mortalidad debida al tabaquismo  | 20 |
| Cáncer de mama: mortalidad y cribado  | 23 |
| Tendencias divergentes de la mortalidad ralentizan las mejoras de la esperanza de vida en Europa            | 26 |
| Vigilancia de brotes epidémicos: meningitis meningocócica en África   | 29 |
| Tendencias futuras de la mortalidad mundial: importantes cambios en la distribución de las causas de muerte | 32 |
| Reducir el empobrecimiento y el gasto catastrófico en atención de salud                                     | 35 |

## **PARTE 2. Indicadores sanitarios mundiales** **39**

---

### **Mortalidad y carga de morbilidad** **40**

---

#### *Mortalidad* 40

|   |  |
|---|--|
| Esperanza de vida al nacer (años)   |  |
| Esperanza de vida sana (EVAS) al nacer (años)   |  |
| Tasa de mortalidad neonatal (por 1000 nacidos vivos)  |  |
| Tasa de mortalidad de menores de un año (por 1000 nacidos vivos)  |  |
| Tasa de mortalidad de menores de 5 años (probabilidad de morir en menores de 5 años por 1000 nacidos vivos) |  |
| Tasa de mortalidad de adultos (probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años por 1000 habitantes)        |  |
| Razón de mortalidad materna (por 100 000 nacidos vivos)   |  |
| Tasa de mortalidad por causas específicas (por 100 000 habitantes)  |  |
| Tasa de mortalidad normalizada por edad, por causas (por 100 000 habitantes)                                |  |
| Distribución de los años de vida perdidos por causas más generales (porcentaje)                             |  |
| Distribución de las causas de muerte en niños menores de 5 años (porcentaje)                                |  |

#### *Morbilidad* 50

|   |  |
|---|--|
| Prevalencia de la tuberculosis (por 100 000 habitantes)                     |  |
| Incidencia de la tuberculosis (por 100 000 habitantes y año)                |  |
| Prevalencia del VIH entre adultos de 15 o más años (por 100 000 habitantes) |  |
| Número de casos de poliomielitis confirmados                                |  |

## Cobertura de los servicios de salud

60

- Cobertura de la atención prenatal (porcentaje)
- Partos atendidos por personal de salud cualificado (porcentaje)
- Nacimientos por cesárea (porcentaje)
- Neonatos protegidos al nacer frente al tétanos neonatal (porcentaje)
- Cobertura de la inmunización en niños de un año (porcentaje)
- Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A (porcentaje)
- Niños menores de 5 años que duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida (porcentaje)
- Niños menores de 5 años con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico (porcentaje)
- Niños menores de 5 años con síntomas de IRA que fueron llevados a un centro de salud (porcentaje)
- Niños menores de 5 años con diarrea que reciben terapia de rehidratación oral (porcentaje)
- Tasa de uso de anticonceptivos (porcentaje)
- Mujeres que se han sometido a una citología vaginal (prueba de Papanicolaou) (porcentaje)
- Mujeres que se han sometido a una mamografía (porcentaje)
- Cobertura de la terapia antirretrovírica para prevenir la transmisión de la madre al niño entre las mujeres embarazadas infectadas por el VIH (porcentaje)
- Cobertura de la terapia antirretrovírica entre la población con infección por VIH avanzada (porcentaje)
- Tasa de detección de casos de tuberculosis en programas de DOTS (porcentaje)
- Tasa de éxito del tratamiento de la tuberculosis con la estrategia DOTS (porcentaje)

## Factores de riesgo

70

- Acceso a fuentes de agua potable mejoradas (porcentaje)
- Acceso a un saneamiento mejorado (porcentaje)
- Población que utiliza combustibles sólidos (porcentaje)
- Neonatos con bajo peso al nacer (porcentaje)
- Niños menores de 5 años con retraso del crecimiento (porcentaje)
- Niños menores de 5 años con insuficiencia ponderal (porcentaje)
- Niños menores de 5 años con sobrepeso (porcentaje)
- Adultos de 15 o más años que son obesos (porcentaje)
- Consumo de alcohol per cápita (litros de alcohol puro) en adultos de 15 o más años
- Prevalencia del consumo actual de tabaco en adultos de 15 o más años (porcentaje)
- Prevalencia del consumo actual de tabaco en adolescentes (13–15 años) (porcentaje)
- Prevalencia de uso del preservativo entre la población joven (15–24 años) en relaciones sexuales de riesgo (porcentaje)

## Recursos en los sistemas de salud

80

### *Personal sanitario y camas hospitalarias*

80

- Dotación de médicos, y densidad (por 10 000 habitantes)
- Dotación de personal de enfermería y partería, y densidad (por 10 000 habitantes)
- Dotación de personal de odontología, y densidad (por 10 000 habitantes)
- Dotación de personal farmacéutico, y densidad (por 10 000 habitantes)
- Dotación de profesionales de la salud medioambiental y pública, y densidad (por 10 000 habitantes)
- Dotación de agentes de salud comunitarios y curanderos tradicionales, y densidad (por 10 000 habitantes)
- Dotación de técnicos de laboratorio de salud, y densidad (por 10 000 habitantes)

Dotación de otros prestadores de servicios de salud, y densidad (por 10 000 habitantes)  
 Proporción entre el personal de enfermería y partería y el personal médico  
 Proporción entre el personal sanitario con funciones administrativas y auxiliares y el personal que presta servicios de salud  
 Camas hospitalarias (por 10 000 habitantes)

### *Gasto en salud*

88

Gasto sanitario total como porcentaje del producto interior bruto  
 Gasto del gobierno general en salud como porcentaje del gasto sanitario total  
 Gasto sanitario privado como porcentaje del gasto sanitario total  
 Gasto del gobierno general en salud como porcentaje del gasto total del gobierno general  
 Recursos externos para la salud como porcentaje del gasto sanitario total  
 Gasto sanitario de la seguridad social como porcentaje del gasto del gobierno general en salud  
 Gasto directo como porcentaje del gasto privado en salud  
 Planes privados de prepago como porcentaje del gasto privado en salud  
 Gasto sanitario total per cápita al tipo de cambio medio (US\$)  
 Gasto sanitario total per cápita en dólares internacionales (PPA)  
 Gasto sanitario público per cápita al tipo de cambio medio (US\$)  
 Gasto sanitario público per cápita en dólares internacionales (PPA)

## **Inequidades en la atención de salud y los resultados sanitarios 96**

Desigualdades en los partos atendidos por personal de salud cualificado  
 Desigualdades en la cobertura de la vacunación antisarampionosa de niños de 1 año  
 Desigualdades en la mortalidad de menores de 5 años (probabilidad de morir en menores de 5 años por 1000 nacidos vivos)

## **Estadísticas demográficas y socioeconómicas**

100

Población: total (miles)  
 Población: mediana de edad (años)  
 Población: menor de 15 años (porcentaje)  
 Población: mayor de 60 años (porcentaje)  
 Tasa anual de crecimiento de la población (porcentaje)  
 Población en zonas urbanas (porcentaje)  
 Cobertura del registro civil (porcentaje): nacimientos y defunciones  
 Tasa de fecundidad total (por mujer)  
 Tasa de fecundidad en adolescentes (por 1000 mujeres)  
 Tasa de alfabetización de adultos (porcentaje)  
 Tasa neta de escolarización primaria (porcentaje)  
 Ingreso nacional bruto per cápita en dólares internacionales (PPA)  
 Población que vive con menos de 1 dólar al día (porcentaje, dólares internacionales PPA)

## **Notas explicativas**

110



# Introducción

En *Estadísticas Sanitarias Mundiales 2008* se presentan las estadísticas de salud más recientes de los 193 Estados Miembros de la OMS. Esta cuarta edición comprende un apartado con diez cuestiones de especial interés en el ámbito de las estadísticas sanitarias, así como un conjunto ampliado de más de 70 indicadores sanitarios básicos. Los indicadores se seleccionaron por su pertinencia para la vigilancia de la salud mundial y por su disponibilidad, precisión y comparabilidad entre los Estados Miembros.

Esta publicación consta de dos partes. La parte 1 presenta 10 cuestiones temáticas destacadas, basadas en publicaciones recientes o en resultados de nuevos análisis de los datos existentes. La parte 2 presenta los indicadores sanitarios básicos en forma de seis tablas para todos los Estados Miembros de la OMS: mortalidad y carga de morbilidad; cobertura de los servicios de salud; factores de riesgo; recursos en los sistemas de salud; inequidades en la cobertura de la atención de salud y los resultados sanitarios, y estadísticas demográficas y socioeconómicas básicas. Esta edición incluye por vez primera datos sobre tendencias en los casos en los que se dispone de estadísticas de calidad aceptable.

Las *Estadísticas Sanitarias Mundiales 2008* se han recopilado a partir de publicaciones y de bases de datos de programas técnicos y oficinas regionales de la OMS, así como de bases de datos de acceso público. Los datos sobre desigualdades en la cobertura de la atención de salud y en los resultados sanitarios proceden fundamentalmente de análisis de encuestas de hogares y sólo están disponibles para un número limitado de países. Prevedemos que en los próximos años aumente el número de países que notifiquen datos desglosados. Aun así, incluso con sus limitaciones actuales, los datos serán de utilidad para la comunidad mundial de salud pública.

En su estimación de los indicadores de los países basados en distintas fuentes de datos, las oficinas regionales y los programas técnicos aplican métodos revisados por expertos y consultan con especialistas de todo el mundo. Asimismo, para lograr la máxima accesibilidad, precisión, comparabilidad y transparencia de las estadísticas sanitarias, colaboran estrechamente con los Estados Miembros por medio de un proceso interactivo de recopilación, compilación, evaluación de la calidad y estimación de los datos. Salvo que se indique otra cosa, todas las estadísticas presentadas en esta publicación han recibido el visto bueno como cifras oficiales de la OMS en consulta con los Estados Miembros. No obstante, las estimaciones publicadas en este documento deben considerarse como las mejores estimaciones según la OMS, y no como estadísticas oficiales de los Estados Miembros, que pueden emplear a este fin otros métodos rigurosos.

El Sistema de Información Estadística de la OMS ofrece información más detallada en su sitio web (<http://www.who.int/statistics>), incluido un compendio de estadísticas y una versión en línea de esta publicación que se actualizará regularmente a medida que se disponga de datos nuevos. El sitio web, que ha sido revisado y dotado de más funcionalidades y un aspecto renovado para satisfacer mejor las necesidades de los usuarios, permitirá presentar los datos en distintos formatos, como tablas, mapas y gráficos. Cuando es posible, ofrece, asimismo, metadatos que describen las fuentes de los datos, los métodos de estimación y la evaluación de la calidad. El estudio detenido y el uso de las estadísticas presentadas en este informe deberían contribuir a una medición cada vez más correcta de los indicadores pertinentes de salud de la población y de los sistemas sanitarios.



## Parte 1

---

# Diez cuestiones de especial interés en las estadísticas sanitarias

## AVANCES HACIA EL LOGRO DEL ODM 5: *mortalidad materna*

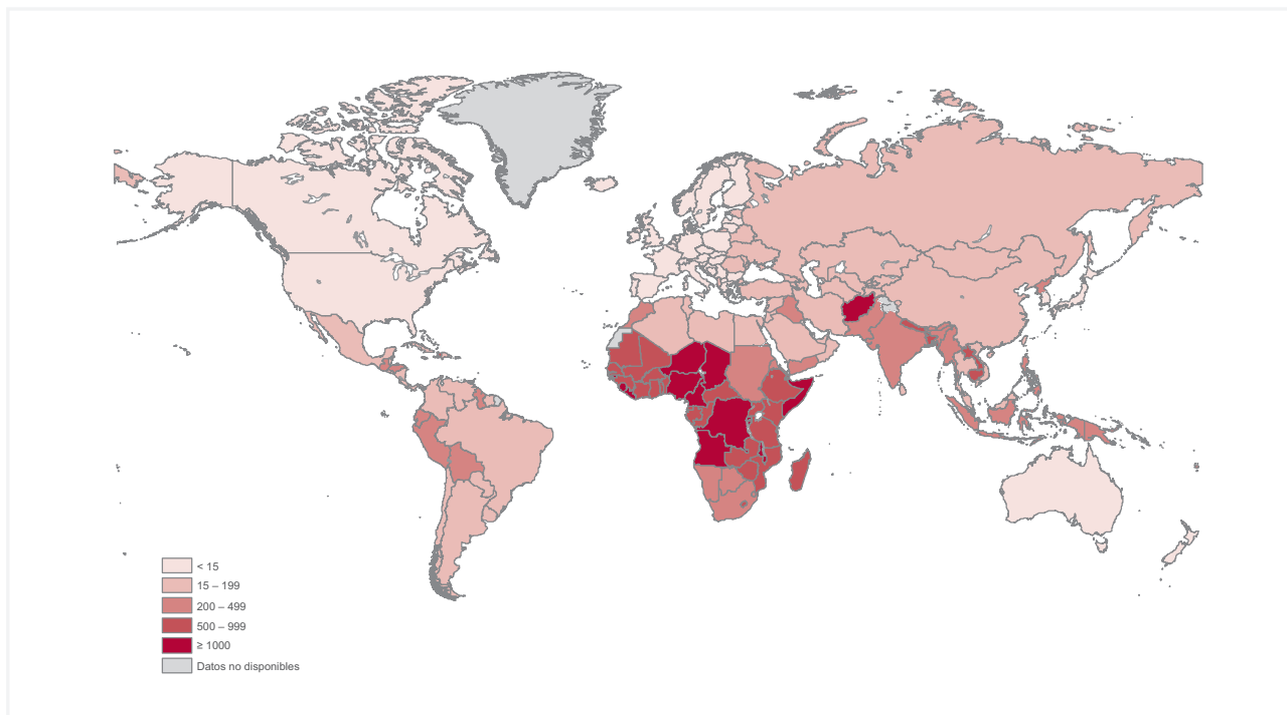
La meta para el seguimiento de los avances hacia el logro del Objetivo de Desarrollo del Milenio 5 (ODM 5) (mejorar la salud materna) es reducir la razón de mortalidad materna en todos los países para que en 2015 sea una cuarta parte de la registrada en 1990. Este indicador se describe a menudo como el más gravemente «desviado» de todos los indicadores de los ODM relacionados con la salud. Las más recientes estimaciones interinstitucionales elaboradas por expertos técnicos de instituciones académicas y organismos internacionales (OMS, UNICEF, FNUAP y Banco Mundial) proporcionan datos actualizados sobre la mortalidad materna, al tiempo que reconocen la gran incertidumbre en estas estimaciones porque en la mayoría de los países con una alta mortalidad no hay datos o son escasos.<sup>1</sup>

### El embarazo y el parto siguen siendo peligrosos para la mayoría de las mujeres

La última estimación es que 536 000 mujeres murieron en 2005 como consecuencia de complicaciones del embarazo y el parto, y 400 madres murieron por cada 100 000 nacidos vivos (esta es la «razón de mortalidad materna», el principal indicador de la seguridad del embarazo y el parto). La razón de mortalidad materna fue de 9 en los países desarrollados, de 450 en los países en desarrollo

y de 900 en el África subsahariana. Esto significa que el 99% de las mujeres que murieron durante el embarazo y el parto vivían en países en desarrollo. Algo más de la mitad de estas muertes se produjeron en el África subsahariana y aproximadamente una tercera parte en Asia meridional: en conjunto, estas regiones representaron más del 85% de las muertes maternas en todo el mundo.

RAZÓN DE MORTALIDAD MATERNA POR 100 000 NACIDOS VIVOS, 2005

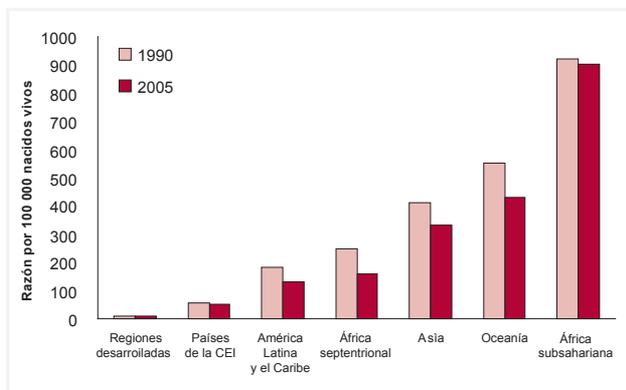


### La mortalidad materna está descendiendo con demasiada lentitud

Alcanzar la meta de los ODM relativa a la mortalidad materna exige que la razón de mortalidad materna disminuya alrededor de un 5,5% cada año. Ninguna región del mundo ha logrado este resultado. A nivel mundial, la

razón de mortalidad materna descendió un 5,4% en total en los 15 años que separan 1990 de 2005, es decir, una reducción promedio del 0,4% anual.

(A) RAZÓN DE MORTALIDAD MATERNA POR REGIÓN, 1990 Y 2005; (B) FUENTES DE DATOS SOBRE MORTALIDAD MATERNA EN 2005 (PORCENTAJE DE LOS NACIMIENTOS MUNDIALES CUBIERTO POR CADA FUENTE DE DATOS)



(A)



(B)

En el África subsahariana, donde se producen la mayoría de las muertes y el riesgo individual para las mujeres es muy alto, no hubo apenas mejoría entre 1990 y 2005. Sin embargo, se lograron avances importantes en Asia

oriental y sudoriental, América Latina y el Caribe, el norte de África y Oceanía. En Asia oriental, que es donde se registró el mayor descenso, la razón de mortalidad materna se redujo en más del 40% entre 1990 y 2005.

## Comprender los datos y las estimaciones

La incertidumbre de estas estimaciones es muy amplia: en todo el mundo, el número de defunciones maternas podría ser de sólo 220 000 o alcanzar las 870 000, y la razón de mortalidad materna a nivel mundial podría ser de sólo 220 o llegar a 650 por 100 000 nacidos vivos.

Contabilizar con exactitud las muertes maternas exige un sistema de registro de las defunciones de mujeres en edad fecunda y un sistema de identificación y registro de la causa de la muerte. Por su parte, estimar la razón de mortalidad materna requiere un sistema para contabilizar el número de nacidos vivos. En la actualidad, sólo uno de cada ocho nacimientos en el mundo se produce en países en los que se cuentan los nacimientos y las muertes y donde las causas de muerte se identifican y registran con exactitud. La mayoría de los países utilizan encuestas realizadas en una muestra limitada de hogares para producir estadísticas de mortalidad materna, pero, a pesar de que existen diversos métodos de encuesta, todos ellos adolecen de deficiencias importantes. En el mundo, una cuarta parte de los nacimientos se producen en países que carecen de sistemas de registro civil completos.

Las estimaciones de la mortalidad materna para los países sin buenos sistemas de registro civil son, en algunos casos, estadísticas corregidas, y en otros,

estadísticas predichas. Las estadísticas corregidas se basan en datos de encuestas ajustados de diversas maneras para solventar el problema de los datos ausentes, los sesgos y las diferencias entre los métodos de recopilación de datos. Para alrededor de una tercera parte de los países que no disponen de encuestas recientes representativas a nivel nacional se presentan estadísticas predichas. Las estimaciones predichas de la mortalidad materna se generan mediante un modelo estadístico elaborado a partir de observaciones en 73 países en desarrollo para los que se dispone de buenos datos. Debido a la incertidumbre de las estimaciones obtenidas a partir de modelos estadísticos, los valores predichos no son apropiados para vigilar las tendencias.

Sólo unos pocos países disponen de datos empíricos de mortalidad materna referidos a más de un año, y son en su mayoría países de ingresos medianos y países con razones de mortalidad materna iniciales por debajo de 200 muertes por cada 100 000 nacidos vivos. Las estimaciones de tendencias descritas aquí se han obtenido aplicando técnicas estadísticas que utilizan con la máxima eficiencia datos incompletos. Dadas las limitaciones de los datos disponibles, sólo es posible generar estimaciones de tendencias en los niveles mundial y regional.

# DÉFICIT DE COBERTURA E INEQUIDAD EN INTERVENCIONES DE SALUD MATERNA, NEONATAL E INFANTIL

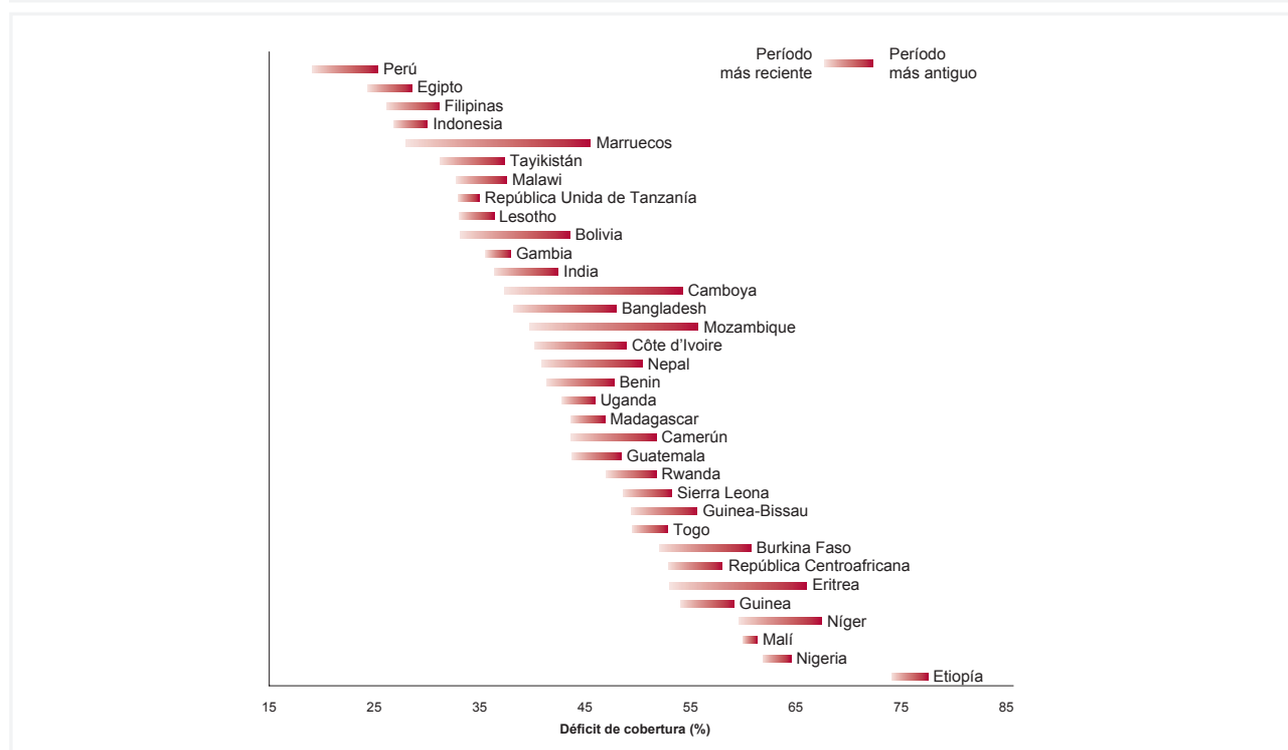
La cobertura, que se define como el porcentaje de personas que reciben una intervención específica entre todas las que la necesitan, es un producto básico de los sistemas de salud y un indicador fundamental para vigilar el desempeño de los servicios de salud.<sup>2</sup> Haciendo uso de los datos de las Encuestas Demográficas y de Salud (DHS) y de las Encuestas de Indicadores Múltiples por Conglomerados (MICS) del UNICEF, un nuevo estudio llevado a cabo en el contexto de la Cuenta Atrás para 2015 en materia de supervivencia materna, neonatal e infantil analiza las insuficiencias de la cobertura de intervenciones de salud materna, neonatal e infantil (servicios que son esenciales para alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) 4 y 5) y la distribución de la desigualdad en 54 países que representan más del 90% de las muertes maternas e infantiles en todo el mundo cada año.<sup>3</sup>

## El déficit de cobertura está comprendido entre el 20% y más del 70%

El déficit de cobertura es un índice agregado de la diferencia entre la cobertura observada y la cobertura «ideal» o universal en cuatro áreas de intervención: la planificación familiar, la atención materna y neonatal, la inmunización, y el tratamiento de los niños enfermos. Estimaciones basadas en las encuestas más recientes muestran que el déficit medio del conjunto de los 54

países era del 43%, con cifras nacionales que van desde más del 70% en el Chad y Etiopía hasta menos del 20% en el Perú y Turkmenistán. En 18 de los 54 países, el déficit fue del 50% o más; en 29 se hallaba entre el 30% y el 49%, y era inferior al 30% en los siete países restantes.

### DÉFICIT DE COBERTURA OBSERVADO EN EL PERÍODO MÁS RECIENTE (EN TORNO A 2005) Y EN EL MÁS ANTIGUO (ANTES DE 2000), POR PAÍSES



## Avances graduales, pero lentos, en la mayoría de los países

De los 40 países que han sido objeto de al menos dos encuestas desde 1990, el déficit de cobertura se redujo en todos salvo en cuatro —el Chad, Kenya, Zambia y Zimbabwe—, en los que aumentó. En promedio, disminuyó aproximadamente 0,9 puntos porcentuales por año. Sólo en Camboya (2000–2005), Mozambique (1997–2003) y Nepal (2000–2005) descendió más de 2 puntos porcentuales por año. El análisis de la variación

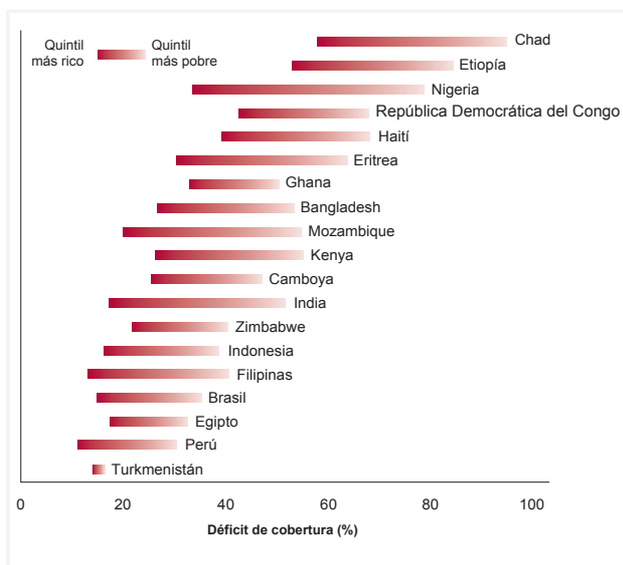
por área de intervención mostró que, en conjunto, en los países en los que se registró una tendencia positiva, la mayor contribución a la reducción del déficit de cobertura le correspondía a la inmunización (33%), seguida de cerca por la atención materna y neonatal (30%), la planificación familiar (20%) y el tratamiento de los niños enfermos (17%).

## El déficit de cobertura es hasta tres veces mayor entre los pobres

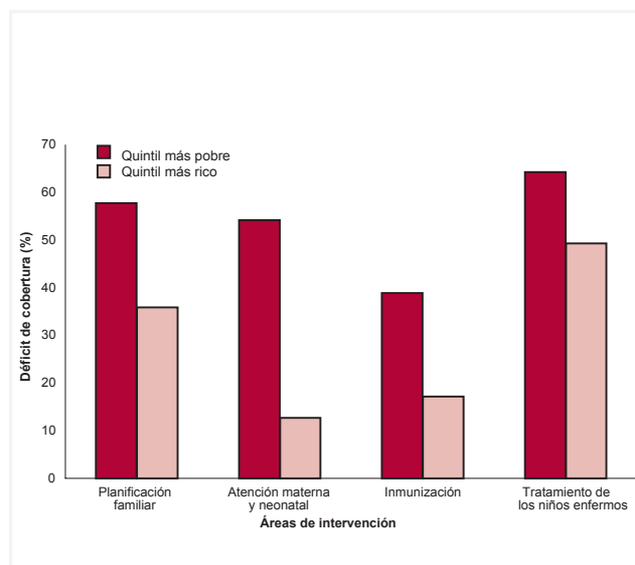
En los países existen grandes diferencias de déficit de cobertura entre el quintil más pobre de la población y el más rico. En la India y Filipinas, los grupos más ricos tienen tres veces más probabilidades de recibir atención que los más pobres. En términos de diferencia absoluta, Nigeria es el país con mayor inequidad de la cobertura: la diferencia entre la cobertura máxima y la real es 45 puntos porcentuales mayor en el quintil más pobre que en el más acomodado. Algunos países, entre ellos las antiguas repúblicas socialistas de Azerbaiyán y Turkmenistán,

muestran diferencias notablemente pequeñas entre quintiles de riqueza. Las desigualdades entre grupos de población son particularmente altas en lo que respecta a la atención materna y neonatal, que incluye la atención prenatal y la presencia de un asistente de partería calificado durante el parto. Para estas intervenciones, la diferencia entre el déficit de cobertura del quintil más pobre y el del más rico es del 33,9%. La menor diferencia se observa en el tratamiento de los niños enfermos y la planificación familiar.

(A) DÉFICIT DE COBERTURA DEL QUINTIL MÁS POBRE Y DEL MÁS RICO, POR PAÍSES; (B) DÉFICIT DE COBERTURA DEL QUINTIL MÁS POBRE Y DEL MÁS RICO, POR ÁREA DE INTERVENCIÓN



(A)



(B)

## Comprender los datos y las estimaciones

El índice de déficit de cobertura es un indicador de síntesis de la diferencia entre la cobertura máxima y la cobertura real de intervenciones básicas. Se ha elaborado con el propósito de que refleje una serie de intervenciones esenciales de salud pública que se basan en diferentes estrategias de prestación de servicios por parte de los sistemas de salud. La utilidad de este indicador de síntesis radica en que no es fácil obtener una panorámica general a partir de la observación de un gran número de indicadores. Aun así, el índice agregado no está pensado para que sustituya a los actuales indicadores de cobertura de las intervenciones.

En condiciones ideales, un indicador de síntesis comprendería el conjunto de intervenciones con mayor impacto en la salud y la mortalidad. Los componentes del déficit de cobertura podrían, entonces, ponderarse según los beneficios potenciales para la salud. En la actualidad, sólo se dispone de datos fiables y comparables a largo plazo (desde 1990) en las áreas de planificación familiar, atención materna y neonatal, inmunización, y tratamiento de los niños enfermos. De cada una de estas áreas se seleccionaron para el análisis entre uno y tres indicadores específicos. Dichos indicadores eran la demanda satisfecha de planificación familiar; el uso de la atención prenatal; la presencia de un asistente de partería calificado en el parto; la cobertura de las vacunas BCG, antisarampionosa y DPT3, y el tratamiento de las enfermedades diarreicas y los casos de sospecha de neumonía. Un conjunto más amplio de intervenciones ofrecería una panorámica

más completa de las tendencias de la cobertura, pero hoy por hoy no está disponible. Los futuros análisis deberían incluir un mayor número de intervenciones en el ámbito de la salud materna, neonatal e infantil (por ejemplo, los mosquiteros tratados con insecticida o los suplementos de vitamina A) y también de la salud de los adultos (por ejemplo, la cobertura del tratamiento antirretrovírico o las mamografías de cribado).

Todos los indicadores de cobertura relacionados con la salud materna, neonatal e infantil se basan en datos de encuestas de hogares. Esto permite calcular los déficits según características socioeconómicas como el nivel de riqueza, la educación o el lugar de residencia, lo que no habría sido posible con los datos clínicos. Las estadísticas de cobertura obtenidas a partir de encuestas de hogares dependen de la precisión de las respuestas de los encuestados, lo cual podría afectar especialmente a la evaluación del tratamiento de las enfermedades de la infancia, ya que puede haber variaciones en la precisión de la notificación de los síntomas según el nivel socioeconómico. También el índice de bienes presenta algunas limitaciones, ya que el hecho de que se elijan diferentes tipos de bienes para elaborarlo puede dar lugar a cambios en la clasificación de los hogares. Sin embargo, aun con estas limitaciones, el indicador del déficit de cobertura muestra sistemáticamente amplios déficits de cobertura y tendencias constantes a lo largo del tiempo en la mayoría de los países del estudio Cuenta Atrás para 2015.

# REVISIÓN A LA BAJA DE LAS ESTIMACIONES DEL VIH/SIDA

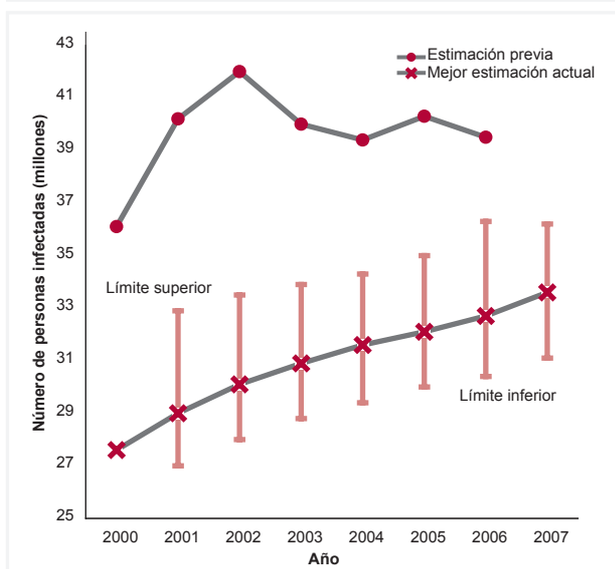
El VIH/SIDA es una de las amenazas más urgentes para la salud pública mundial. La mayoría de los casos de infección por el VIH y las muertes debidas a la enfermedad podrían prevenirse si, en todos los lugares, las personas tuvieran acceso a buenos servicios de prevención y tratamiento de la infección por el VIH. El ONUSIDA y la OMS actualizan anualmente las estimaciones de la magnitud y la evolución de la epidemia de VIH.<sup>4</sup> En 2007, la mejora de los datos de encuestas y los progresos en los métodos de estimación propiciaron una revisión sustancial de las estimaciones del número de personas infectadas por el VIH, de las muertes relacionadas con el VIH y de las nuevas infecciones en todo el mundo.

## El número de personas infectadas por el VIH sigue aumentando, pero es más bajo del que se había estimado

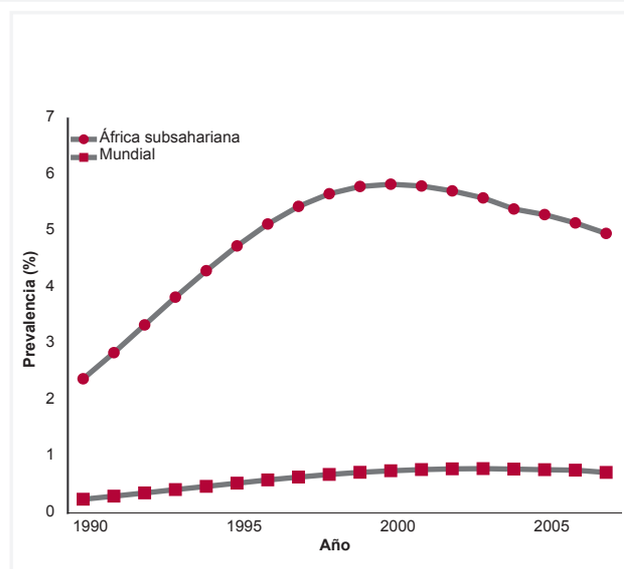
El número de personas infectadas por el VIH en todo el mundo en 2007 se estimó en 33,2 millones; puede haber sólo 30,6 millones o hasta 36,1 millones. Las últimas estimaciones no pueden compararse directamente con las publicadas en años anteriores. Los nuevos datos y la mejora de los métodos utilizados en 2007 condujeron también a revisar sustancialmente las estimaciones para

el año 2006 y anteriores. Por ejemplo, la nueva mejor estimación para 2006 es ahora de 32 millones y no de 39,5 millones, como se publicó en 2006. Actualmente, el ONUSIDA y la OMS estiman que en 2000 había 27,6 millones de personas infectadas, frente a los 36,1 millones estimados en aquel momento.

(A) NÚMERO DE PERSONAS INFECTADAS POR EL VIH: ESTIMACIONES ANTERIORES Y ACTUALES, 2000–2007; (B) PREVALENCIA DE LA INFECCIÓN POR EL VIH ENTRE LA POBLACIÓN ADULTA, 1990–2007: COMPARACIÓN ENTRE EL ÁFRICA SUBSAHARIANA Y EL PROMEDIO MUNDIAL



(A)



(B)

El África subsahariana sigue siendo la región más afectada por el VIH/SIDA; en 2007, una de cada tres personas infectadas por el VIH en el mundo vivía en esa zona del mundo, esto es, un total de 22,5 millones de personas.

Aunque en otras regiones la situación es menos grave, el número de personas con VIH/SIDA era de 4 millones en Asia meridional y sudoriental y de 1,6 millones en Europa oriental y Asia central.

## Aunque la cifra total de personas infectadas por el VIH ha aumentado, la prevalencia general no se ha modificado

Aunque el número total de personas infectadas por el VIH ha aumentado considerablemente a lo largo de los años, su proporción no ha cambiado desde el final de la década de 1990. De hecho, el número de personas que se infectan cada día (más de 6800) es mayor que el número de personas que mueren por la enfermedad (alrededor de 6000). Se estima que, en el mundo, el 0,8% de la población adulta (de entre 15 y 49 años) está infectada por el VIH, con un intervalo de 0,7–0,9%.

En el África subsahariana, la proporción estimada de la población que está infectada ha disminuido de manera constante desde 2000. Los datos actuales indican que la prevalencia del VIH alcanzó un máximo de casi el 6% hacia el año 2000 y se redujo a alrededor del 5% en 2007. Esto refleja cambios significativos en las formas de comportamiento de alto riesgo en una serie de países, pero también es una consecuencia de la madurez de la pandemia, especialmente en el África subsahariana, allí donde el VIH se propagó por vez primera en la población general.

### Comprender los datos y las estimaciones

La infección por el VIH se detecta mediante la prueba de determinación de anticuerpos contra el VIH en la sangre, aunque en la práctica sólo una pequeña proporción de personas son sometidas alguna vez a ella. Esto es particularmente cierto en los países en desarrollo, donde el acceso a servicios de atención de salud es limitado. Durante muchos años, los científicos que intentaban estimar la prevalencia del VIH tuvieron que basarse en pruebas realizadas en la sangre de mujeres embarazadas que acudían a recibir atención prenatal en dispensarios equipados para la prueba del VIH. Este método plantea muchos problemas: no todas las mujeres acuden a recibir atención prenatal y no todos los dispensarios que la prestan están equipados para la prueba del VIH, aunque en algunos casos ésta se realiza a nivel central. En general, tanto la asistencia a los servicios de atención prenatal como la disponibilidad de las pruebas de anticuerpos son más elevadas en las zonas urbanas que en las rurales. Puede, además, darse un sesgo, ya que las mujeres embarazadas no son representativas de la población vulnerable a la infección por el VIH, especialmente en los entornos en los que ésta se limita en gran medida a los grupos de alto riesgo, como los profesionales del sexo o los hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres. En algunos entornos se han utilizado las pruebas del VIH en grupos con alto riesgo de infección para estimar la prevalencia general, pero estas estimaciones sólo serán precisas si la infección fuera de los grupos de alto riesgo es baja.

En fecha más reciente ha sido posible incorporar pruebas de anticuerpos a encuestas de hogares en las que se seleccionan aleatoriamente grandes muestras de población. Con ello se obtiene una estimación menos sesgada de la prevalencia general de la infección por el VIH, siempre y cuando las tasas de participación en la encuesta sean altas. Desde 2001, 30 países del África subsahariana, Asia y el Caribe han incluido la prueba del VIH en las encuestas de

hogares. Se ha constatado que las estimaciones de prevalencia obtenidas a partir de las encuestas son generalmente inferiores a las calculadas basándose en las mujeres embarazadas o los grupos de alto riesgo. El ejemplo más llamativo se ha dado en la India: en la Encuesta Nacional de Salud Familiar, 100 000 adultos de todo el país se sometieron a la prueba del VIH, de los que el 0,28% resultaron estar infectados, la mitad de la cifra obtenida con los métodos anteriores. Esto ha llevado a reducir significativamente la estimación del número de personas infectadas por el VIH en la India. En conjunto, el 70% del ajuste a la baja para 2007 se explica por las nuevas cifras de sólo seis países: Angola, la India, Kenya, Mozambique, Nigeria y Zimbabwe.

También han mejorado los métodos utilizados para estimar la prevalencia del VIH en los países que carecen de datos basados en encuestas. Por ejemplo, ahora se sabe que las mujeres embarazadas que acuden a dispensarios de atención prenatal de grandes ciudades tienen más probabilidades de estar infectadas por el VIH que los adultos en general. Por lo tanto, basarse en someter a las mujeres que acuden a los dispensarios urbanos de atención prenatal a la prueba del VIH tiende a sobreestimar la prevalencia del VIH. Las nuevas estimaciones se han ajustado para reflejar este hecho.

Es difícil estimar la mortalidad debida al SIDA en los países en desarrollo, donde se producen la mayoría de las muertes, pero donde los sistemas de cómputo de las defunciones y de registro de las causas de muerte son deficientes o no existen.

En la actualidad, las nuevas tasas de infección y cifras de muertes a causa del VIH/SIDA se estiman a partir de la aplicación de modelos estadísticos que utilizan datos de prevalencia del VIH, el tiempo promedio transcurrido entre la infección por el VIH y la muerte en ausencia de tratamiento, y las tasas de supervivencia de las personas que reciben

tratamiento. Se estima actualmente que, en ausencia de tratamiento antirretrovírico, la mediana neta del tiempo de supervivencia después de la infección por el VIH es de 11 años, en vez de los 9 años estimados anteriormente. Estos cambios se basan en información reciente generada por estudios de investigación longitudinales. Para el mismo nivel de prevalencia, esta supervivencia promedio más prolongada ha dado lugar a estimaciones más bajas

del número de nuevas infecciones y de muertes debidas al SIDA.

La cifra de personas que reciben tratamiento antirretrovírico todavía contribuye poco a la cifra total de personas con VIH/SIDA, pero a medida que haya más personas que reciban tratamiento y vivan más tiempo con la infección por el VIH, ello afectará cada vez más a la cifra de personas con VIH/SIDA en el mundo.

# AVANCES EN LA LUCHA CONTRA LA MALARIA

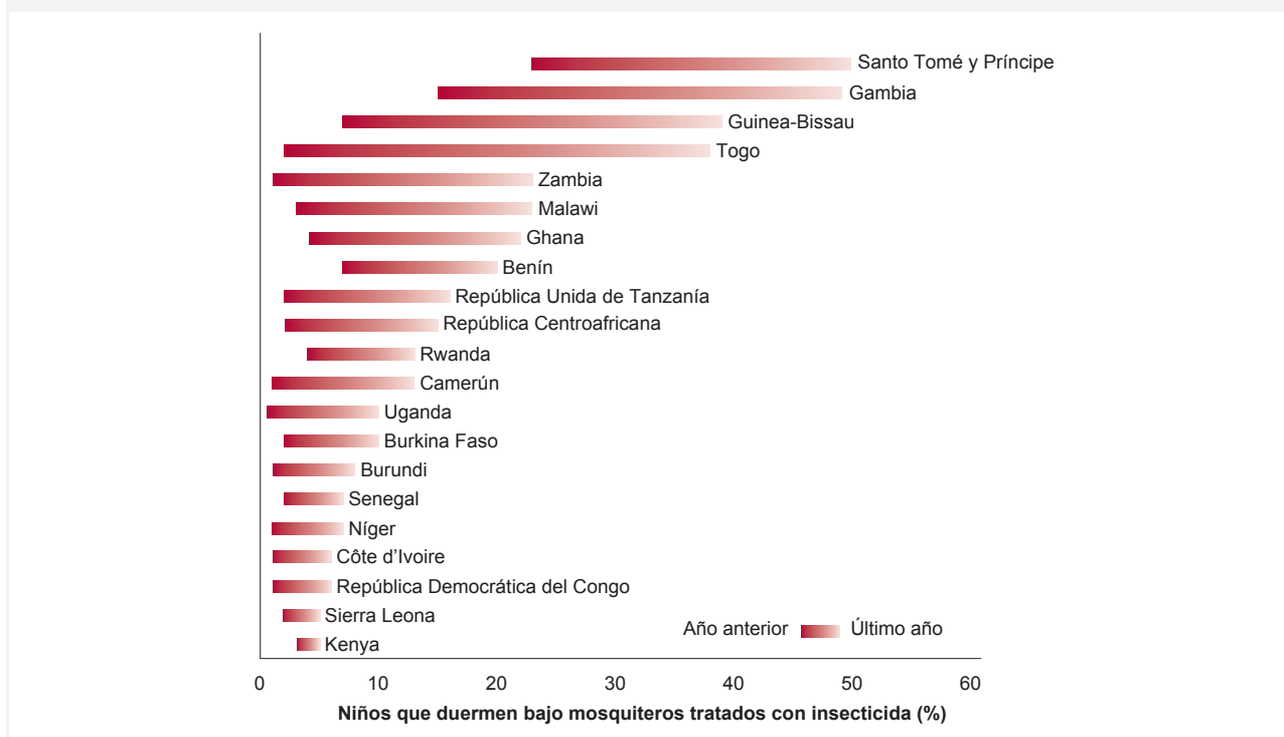
La malaria es endémica en muchos de los países más pobres del mundo. La meta correspondiente de los ODM se propone haber detenido y comenzado a reducir la incidencia de la enfermedad para el año 2015. Los indicadores para la vigilancia de los avances comprenden la proporción de la población de las zonas de riesgo que utiliza medidas eficaces de prevención y tratamiento, y la incidencia y las tasas de mortalidad asociadas a la malaria. En África, que soporta el 80% de la carga mundial de malaria,<sup>5</sup> nuevos datos de las encuestas de hogares y análisis de investigaciones basados en datos de vigilancia permiten evaluar los cambios en la cobertura de las intervenciones relacionadas con la lucha contra la malaria en la región. Aun así, se debe trabajar más para vigilar con precisión los avances hacia la meta de los ODM y evaluar la intensificación de las labores de lucha contra la malaria.<sup>6</sup> La mayoría de los países de la región siguen careciendo de buenos instrumentos de medida normalizados.

## Notable aumento del uso de mosquiteros tratados con insecticida

Los mosquiteros tratados con insecticida (MTI) son un medio barato y muy eficaz de reducir la carga de malaria. Impiden la transmisión de la infección y reducen la necesidad de tratamiento, por lo que aminoran la presión que soportan los servicios de salud y evitan muertes, especialmente entre los niños pequeños. En la mayoría de los 21 países africanos con datos de al menos dos

encuestas nacionales, la proporción de niños que duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida ha aumentado entre cinco y diez veces en cinco años. Estos resultados reflejan las tendencias en la producción de mosquiteros y en los recursos disponibles para adquirirlos, que en ambos casos han aumentado considerablemente en los últimos cinco años.<sup>7</sup>

**PORCENTAJE DE NIÑOS QUE DUERMEN BAJO MTI EN ALGUNOS PAÍSES AFRICANOS:  
AÑO ANTERIOR (EN TORNO A 2000) Y ÚLTIMO AÑO (EN TORNO A 2005)**

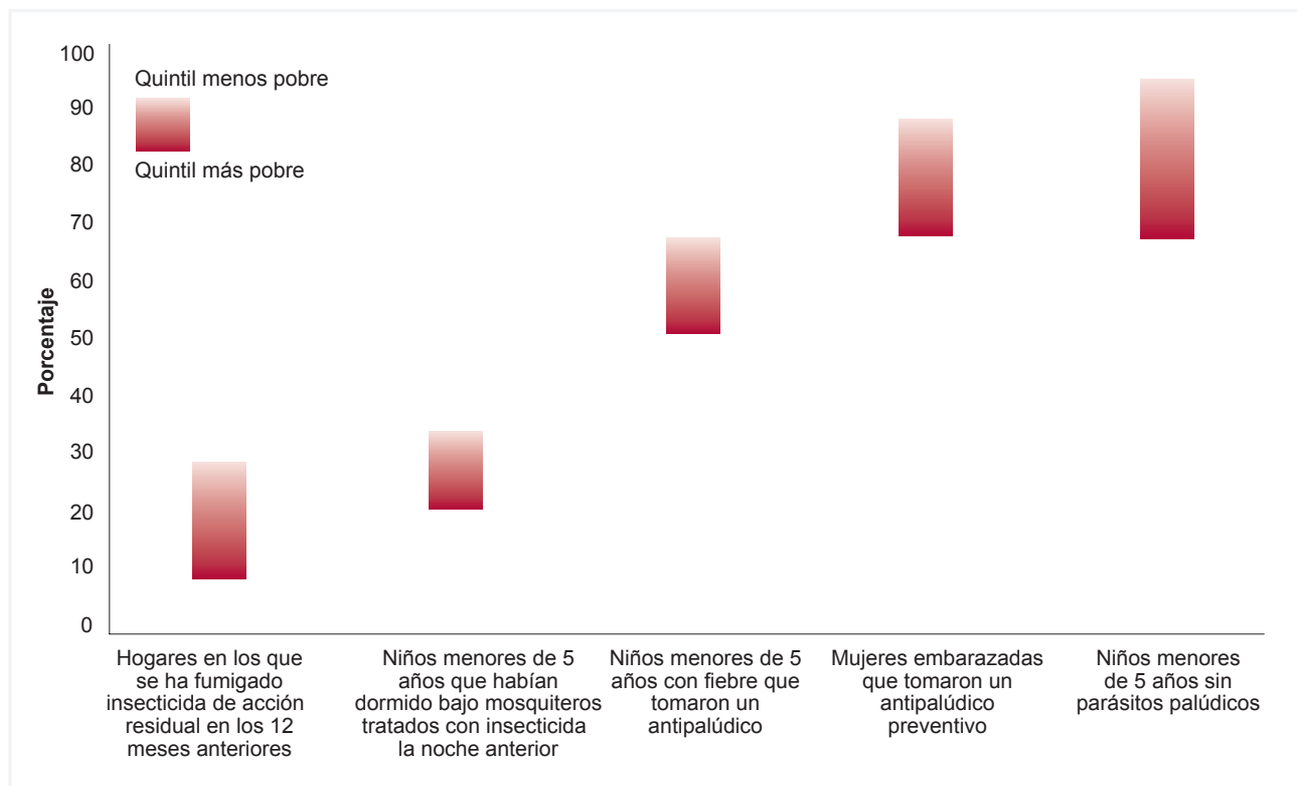


## Los pobres no se benefician tanto de las intervenciones de la lucha contra la malaria

Con frecuencia, los indicadores de intervenciones de nivel nacional ocultan importantes diferencias dentro del país. Una encuesta de indicadores de malaria (EIM) realizada en Zambia, país en el que la enfermedad es endémica, mostró que los niños que viven en los hogares más ricos están mejor protegidos por mosquiteros, tienen menos probabilidades de ser portadores del parásito del paludismo y, cuando enferman, tienen más probabilidades de ser tratados con antipalúdicos. Del

mismo modo, las mujeres embarazadas que viven en los hogares más acomodados tienen más probabilidades de recibir tratamiento preventivo intermitente que las embarazadas de los hogares más pobres. Sin embargo, el patrón no es uniforme en toda África: en Eritrea y Gabón, por ejemplo, no hay diferencia en el uso de mosquiteros entre los diferentes grupos geográficos o de ingresos, mientras que en Ghana la dirección de la relación no está clara.<sup>8,9</sup>

COBERTURA DE LAS INTERVENCIONES DE LUCHA CONTRA LA MALARIA SEGÚN EL NIVEL DE RIQUEZA: EIM DE ZAMBIA, 2006



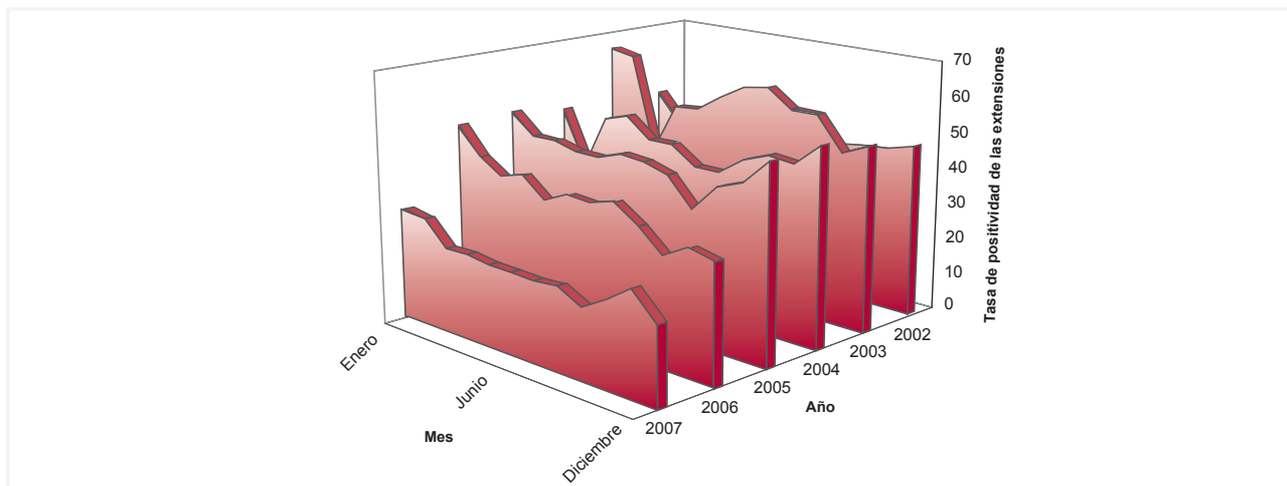
## Los estudios aportan cada vez más pruebas del impacto de las medidas de control

En Zanzíbar, un estudio reciente mostró que, tras el despliegue de la terapia antipalúdica combinada, se produjo un descenso espectacular de la morbilidad y la mortalidad asociadas a la malaria: la mortalidad bruta de menores de cinco años disminuyó un 52%, y la mortalidad de menores de un año e infantil lo hizo en un 33% y un 71%, respectivamente.<sup>10</sup> En Eritrea, tras aplicar una cobertura de múltiples intervenciones, la morbilidad y la letalidad asociadas a la malaria descendieron un 84% y un 40%, respectivamente.<sup>8,11</sup>

En una revisión más reciente de los datos de algunas

clínicas de Rwanda se constató un impacto igualmente amplio, en virtud del cual las tasas de mortalidad y los casos de malaria en menores de cinco años se redujeron aproximadamente un 66% y un 64%, respectivamente.<sup>12</sup> La tendencia observada a partir de las historias clínicas de pacientes hospitalizados era congruente con los informes de laboratorio de pacientes ambulatorios en todas las edades. La proporción de casos positivos entre los sospechosos de padecer malaria (tasa de positividad de las extensiones) disminuyó drásticamente a lo largo del tiempo, desde un máximo de alrededor del 50% en septiembre de 2002 a menos del 20% cinco años después.

PORCENTAJE DE LOS PACIENTES AMBULATORIOS CON SOSPECHA DE MALARIA QUE TIENEN MALARIA CONFIRMADA EN LABORATORIO, POR AÑO Y MES; RWANDA, ENERO 2002 – DICIEMBRE 2007



### Comprender los datos y las estimaciones

El ODM 6 relativo a la malaria exige medir dos indicadores: la prevalencia y la tasa de mortalidad. La medición de tendencias de estos indicadores requiere sistemas de información sanitaria que generen estadísticas poblacionales puntuales y comparables, completos sistemas de vigilancia con laboratorios que funcionen correctamente, y sistemas de registro civil con notificación y atribución de la causa de la muerte. En los entornos con pocos recursos, tales sistemas no existen o son muy insuficientes. Como consecuencia de ello, los análisis en los países muy afectados se basan en múltiples fuentes, principalmente encuestas de hogares y datos de vigilancia de los establecimientos de salud.

Los módulos de malaria de las encuestas de salud y las encuestas especiales de indicadores de la malaria son importantes fuentes de información sobre los niveles y, cuando se dispone de datos de más de un período de tiempo, también sobre las tendencias de la cobertura de las intervenciones. Algunas encuestas de indicadores de la malaria incluyen biomarcadores como la prevalencia de malaria y anemia. Entre los indicadores de intervenciones incluidos en esas encuestas se cuentan datos sobre propiedad y uso de MTT; exposición a la fumigación de interiores con insecticidas de acción residual; uso de tratamiento intermitente de prevención de la malaria durante el embarazo, y prácticas terapéuticas en niños con sospecha de malaria. El último indicador se basa a menudo en preguntas acerca de la fiebre en las dos semanas anteriores y el tipo de fármacos utilizados para tratarla, si los hay. Sin embargo, estos datos basados en la rememoración tienen varios inconvenientes:

las informaciones de las madres sobre la fiebre de sus hijos puede no ser exacta; el niño puede tener fiebre, pero no malaria, y el recuerdo del tipo de medicamentos administrados es a menudo deficiente y puede variar según el nivel socioeconómico de la persona que responde la encuesta.

Los informes de vigilancia de los servicios de salud son la principal fuente de datos sobre la morbilidad y la mortalidad de la malaria en África. Los datos recolectados sistemáticamente a través de los sistemas de vigilancia comprenden el número de casos sospechosos de malaria, el número de casos confirmados en laboratorio, y los ingresos y las defunciones en establecimientos de salud. En general, los datos de los establecimientos de salud sobre las tasas de casos de malaria deben interpretarse con suma cautela por diversas razones. En primer lugar, puede que no sea pertinente emplear el término «prevalencia» para referirse a la «infección parasitaria» en entornos en los que la malaria es endémica y las tasas de transmisión son estables, ya que la mayoría de las personas de esos entornos tienen la infección parasitaria, pero son asintomáticas y en pocas de ellas se confirma el diagnóstico en laboratorio. En segundo lugar, los pacientes que solicitan atención sanitaria tienen más probabilidades de padecer la enfermedad, por lo que no puede considerarse que la tasa de positividad de las extensiones refleje la prevalencia real en la población. En tercer lugar, los datos sobre las tendencias de los casos de malaria y las defunciones en los establecimientos sanitarios deben interpretarse con cautela, porque los cambios en la calidad de las prácticas de registro y notificación

y en el sistema de diagnóstico podrían afectar a las tendencias observadas a lo largo del tiempo. Por ejemplo, al utilizar los casos de «malaria clínica» en el análisis, los citados estudios corren el riesgo de incluir una proporción desconocida de otras enfermedades que se diagnostican como malaria. Asimismo, debe tenerse en cuenta que puede que no todas las personas con malaria grave acudan a establecimientos de salud regulares y que algunas mueran en casa. Además, en todos los estudios,

los datos sobre intervenciones y sobre morbilidad y mortalidad de la malaria se limitan a un período de cinco años o menos, que puede ser demasiado corto para generalizar sobre tendencias a largo plazo. Debido a todas estas cuestiones, es práctica habitual ajustar los datos notificados en función de posibles factores de confusión y sesgos antes de utilizarlos para vigilar los avances hacia el logro de los ODM.<sup>6</sup>

# REDUCIR LA MORTALIDAD DEBIDA AL TABAQUISMO

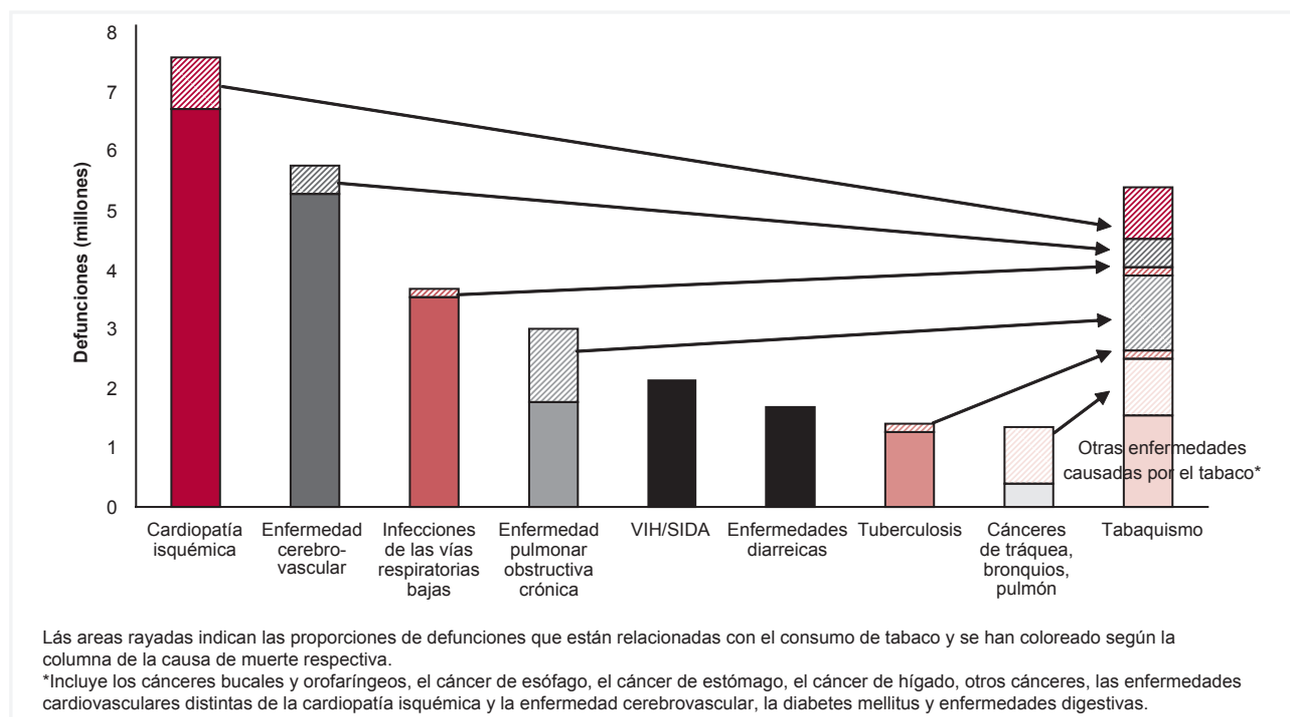
El consumo de tabaco es la principal causa de muerte prevenible en el mundo de hoy. El informe de la OMS de 2008 sobre la epidemia mundial de tabaquismo (*WHO report on the global tobacco epidemic, 2008*)<sup>13</sup> ofrece un análisis muy completo, basado en datos de 135 países, de las pautas de consumo de tabaco, las defunciones que éste ha causado y las medidas para reducir la mortalidad.

## El consumo de tabaco es un factor de riesgo de seis de las ocho principales causas de muerte

Entre una tercera parte y la mitad de las personas que consumen tabaco mueren por su causa. En promedio, cada consumidor de tabaco pierde 15 años de vida. Se prevé que la cifra total de defunciones imputables al tabaco de entre las causadas por cardiopatía isquémica, enfermedad cerebrovascular (apoplejía), enfermedad

pulmonar obstructiva crónica y otras enfermedades aumente de 5,4 millones en 2004 a 8,3 millones en 2030, lo que representa casi el 10% de todas las defunciones en el mundo. Más del 80% de estas muertes se producirán en los países en desarrollo.

### LAS OCHO PRINCIPALES CAUSAS DE MUERTE EN EL MUNDO Y DEFUNCIONES ATRIBUIBLES AL CONSUMO DE TABACO, 2005



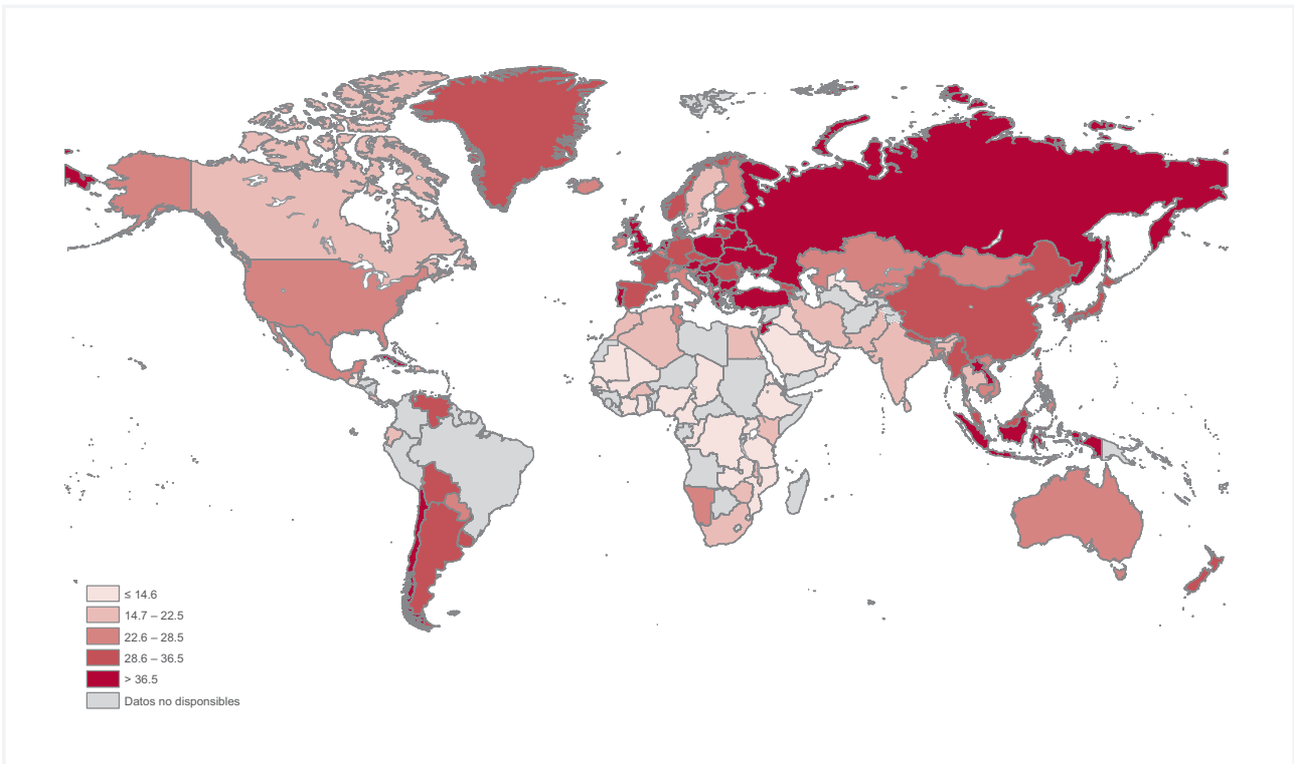
## El consumo de tabaco es alto en muchos países

El consumo de tabaco es muy prevalente en muchos países. Según las estimaciones para 2005, en el mundo, el 22% de los adultos fuman tabaco actualmente. Alrededor del 36% de los hombres fuman, frente al 8% de las mujeres.

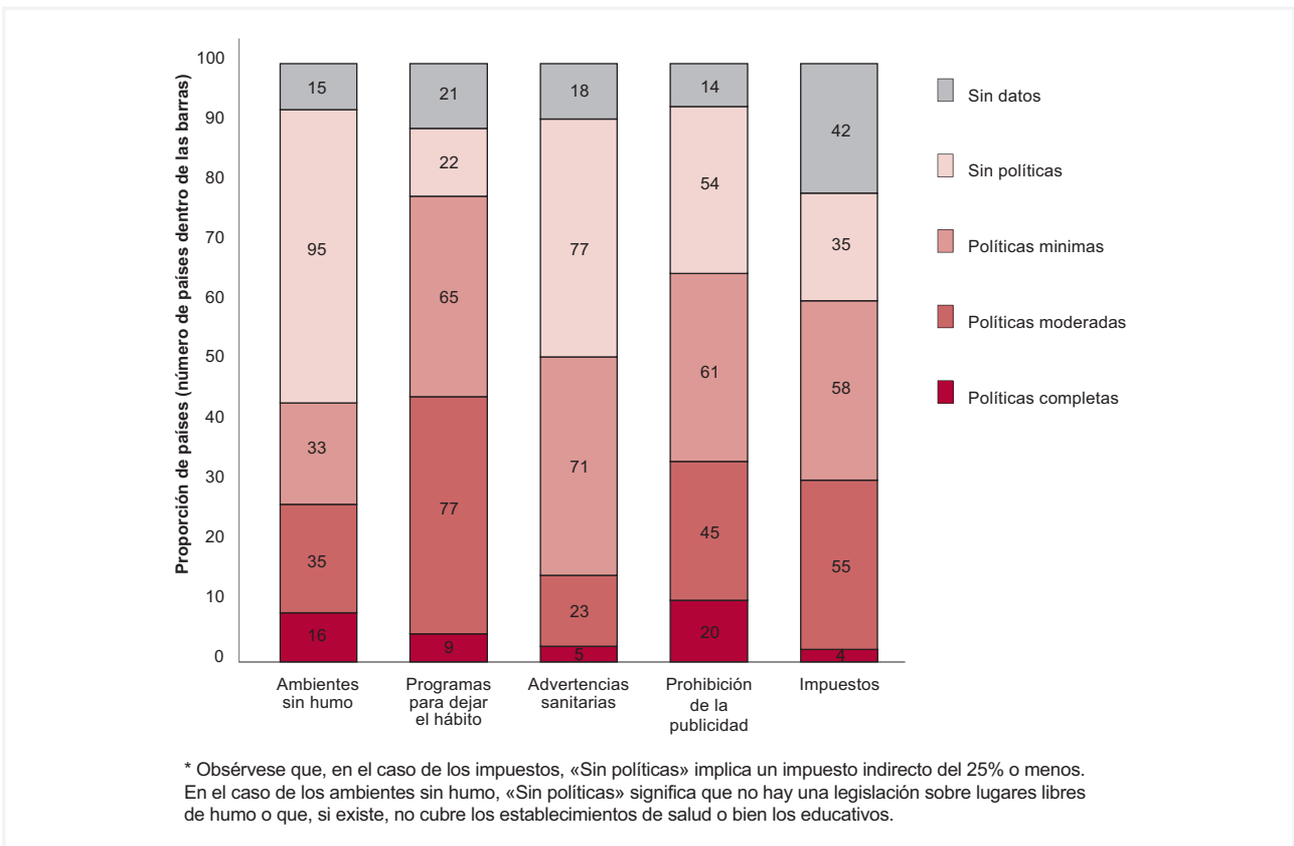
Más de una tercera parte de los hombres y mujeres adultos de Europa oriental y central fuman tabaco

actualmente. La prevalencia del tabaquismo adulto es también alta en Asia sudoriental y en el norte y el oeste de Europa. Sin embargo, casi dos terceras partes de los fumadores del mundo viven en tan sólo diez países: Alemania, Bangladesh, Brasil, China, los Estados Unidos, la Federación de Rusia, India, Indonesia, Japón y Turquía, que en conjunto representan alrededor del 58% de la población mundial.

PORCENTAJE DE CONSUMO DE TABACO EN LA POBLACIÓN ADULTA, 2005



ESTADO DE LAS POLÍTICAS DE LUCHA CONTRA EL TABAQUISMO EN EL MUNDO, 2005



## Las actividades de lucha contra el tabaquismo sólo llegan al 5% de la población

La OMS recomienda cinco políticas para reducir el consumo del tabaco: ambientes sin humo; programas de apoyo para consumidores de tabaco que desean dejar el hábito; advertencias sanitarias en las cajetillas de tabaco; prohibición de la publicidad, la promoción y el patrocinio del tabaco, e impuestos más altos sobre el tabaco.

Alrededor de la mitad de los países del mundo no aplican ninguna de estas cinco políticas recomendadas, y ello a pesar de que las medidas de lucha contra el tabaquismo son rentables y de probada eficacia. Además, el porcentaje de la población mundial que está completamente cubierto por una cualquiera de estas medidas no supera el 5%.

### Comprender los datos y las estimaciones

Los datos de prevalencia del tabaquismo se obtienen haciendo preguntas sobre el consumo de tabaco en encuestas de población. Sin embargo, estas encuestas difieren mucho en calidad y cobertura, en particular con respecto a la representación de todos los grupos de edad. Algunas abarcan únicamente el consumo de cigarrillos, mientras que otras incluyen el consumo de otros productos del tabaco, como pipas, puros y tabaco de mascar. Algunas contabilizan sólo las personas que consumen tabaco a diario, mientras que otras incluyen a los consumidores ocasionales. Existen normas internacionales para llevar a cabo encuestas sobre consumo de tabaco, pero no todos los países pueden proporcionar datos que las cumplan.

Para el informe de 2008 se utilizaron datos de 135 países que cumplían las normas internacionales, teniendo en cuenta la fecha de la encuesta, la medida en que era representativa de la población general, la definición de consumo de tabaco utilizada y si se habían muestreado todos los grupos de edad. Dieciocho países proporcionaron datos que no cumplían las normas internacionales, ya fuera porque la información era demasiado antigua o porque los métodos de encuesta no eran comparables. No se disponía de datos de 41 países.

Un problema frecuente al comparar el consumo de tabaco en distintos países y diferentes momentos es

que los cambios en la estructura etaria de la población pueden afectar a dicho consumo. Es importante evitar atribuir a políticas gubernamentales cambios debidos simplemente a modificaciones de la estructura de la población. Para realizar comparaciones significativas entre países y a lo largo del tiempo es preciso normalizar las estimaciones de la prevalencia del consumo de tabaco por edad, lo que se logró en el informe de 2008 utilizando la población estándar de la OMS.

Los datos sobre aplicación de las políticas de lucha contra el tabaquismo se recopilaron a partir de los centros de enlace de los países para la Iniciativa «Liberarse del Tabaco» de la OMS. Se utiliza un conjunto normalizado de criterios para identificar cinco expertos locales familiarizados con las políticas de su país. Para el informe de 2008, estos expertos respondieron a 32 preguntas acerca de las políticas y prácticas de lucha antitabáquica en sus respectivos países. Aunque los cuestionarios que se utilizan están normalizados, la autoevaluación del desempeño por parte de los propios países puede introducir algunos sesgos de notificación, si bien el grado y la orientación son difíciles de cuantificar. Con todo, los datos ofrecen una panorámica convincente de lo mucho que queda por hacer para aplicar las políticas de control del tabaquismo.

# CÁNCER DE MAMA: *mortalidad y cribado*

El cáncer es una de las diez primeras causas de muerte en el mundo.<sup>5</sup> Se estima que 7,4 millones de personas murieron de cáncer en 2004 y, si continúa la tendencia actual, 83,2 millones más habrán muerto para 2015. Entre las mujeres, el cáncer de mama es la causa más frecuente de mortalidad por cáncer, lo que representa el 16% de las defunciones por cáncer en mujeres adultas.

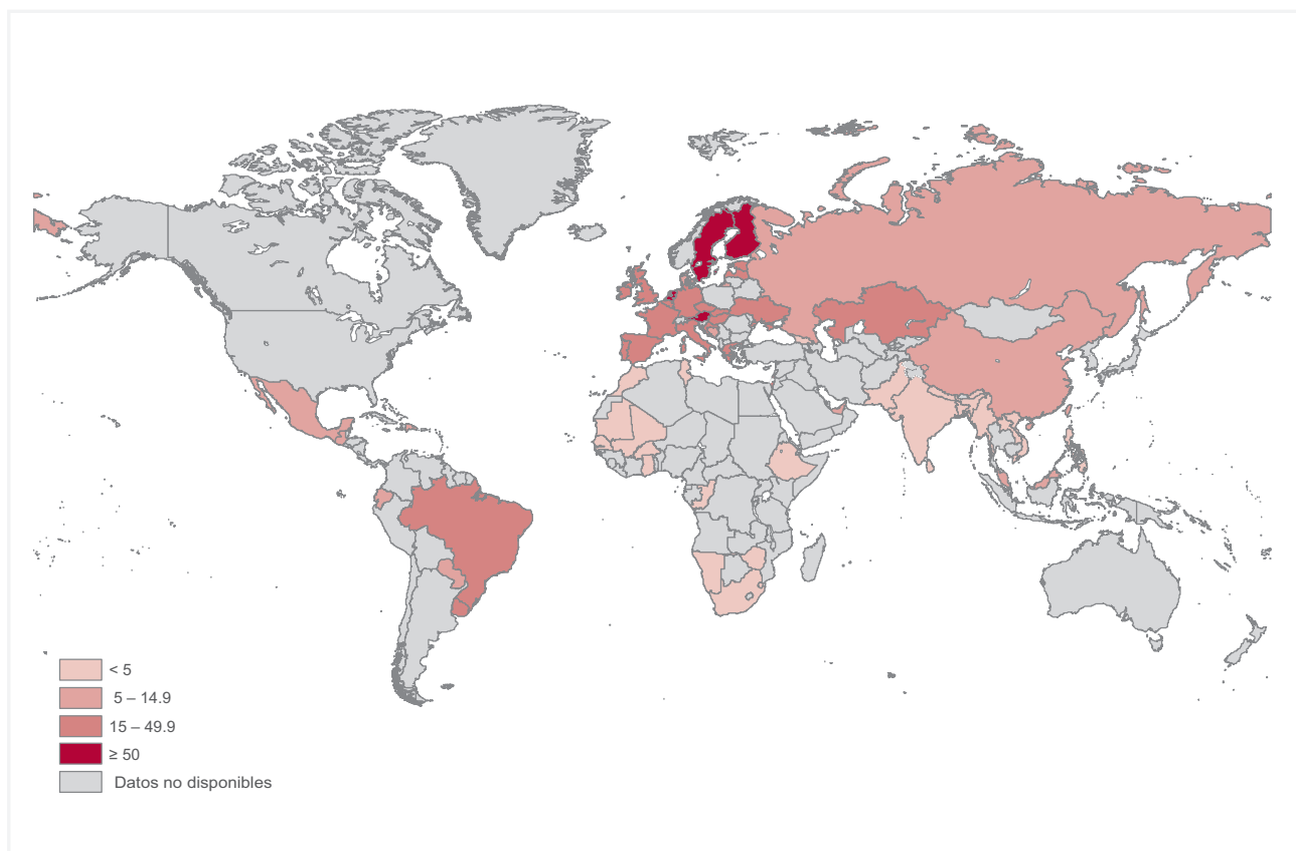
Hay pruebas de que la detección temprana a través de la mamografía de cribado y un seguimiento adecuado de las mujeres con un resultado positivo podrían reducir significativamente la mortalidad por cáncer de mama.<sup>14,15</sup> La Encuesta Mundial de Salud proporciona la primera y extraordinaria oportunidad de examinar la prevalencia del cribado en una amplia gama de países que comprenden dos terceras partes de la población mundial.

## Menos de la cuarta parte de las mujeres han sido sometidas al cribado del cáncer de mama

En la actualidad, el cáncer de mama, junto con el de cuello uterino, el colorrectal y, posiblemente, el de cavidad oral, es el único tipo de cáncer en el que se ha comprobado que la detección temprana reduce la mortalidad por la

enfermedad.<sup>16</sup> Hay pruebas suficientes que demuestran que la mamografía de cribado en las mujeres de entre 50 y 69 años podría reducir la mortalidad por cáncer de mama en un 15–25%.<sup>15</sup>

**PORCENTAJE DE MUJERES DE 50–69 AÑOS SOMETIDAS A UNA MAMOGRAFÍA DE CRIBADO EN LOS TRES AÑOS ANTERIORES A LA ENCUESTA MUNDIAL DE SALUD (2000–2003)**



Los datos de las encuestas indican que el cribado es casi universal en Finlandia, Luxemburgo, los Países Bajos y Suecia, en los que un 85% o más de las mujeres de entre 50 y 69 años se ha sometido a una mamografía en los tres años anteriores. Esta observación es coherente con datos recientes sobre el cribado del cáncer en la

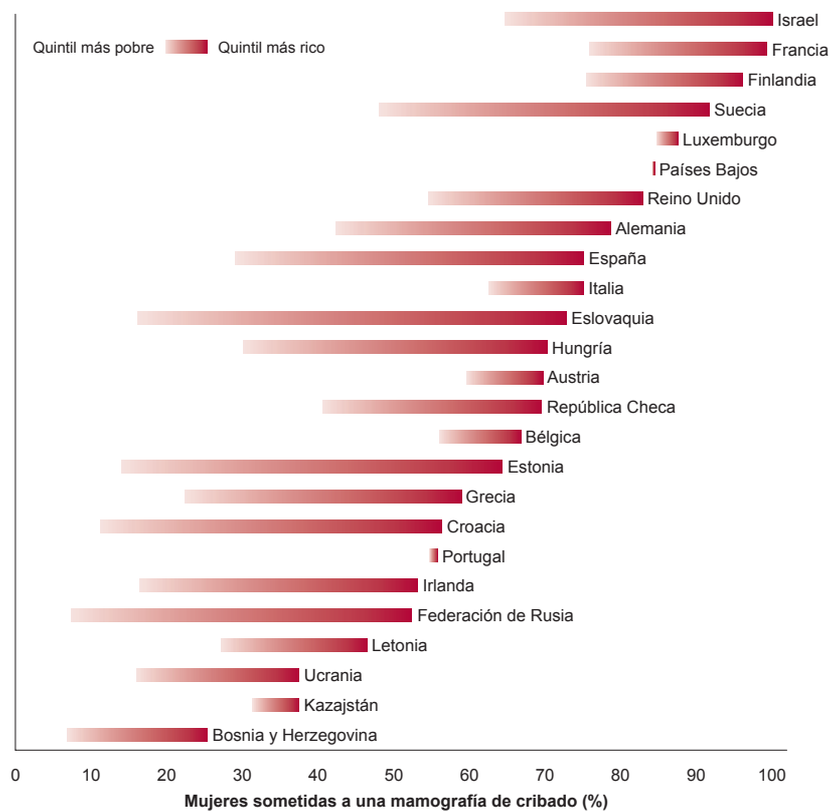
región.<sup>15</sup> Por el contrario, la prevalencia del cribado es sumamente baja en la mayoría de los países de ingresos bajos: fue menor del 5% en el período 2000–2003. En general, en los 66 países encuestados, sólo el 22% de las mujeres de entre 50 y 69 años se ha hecho una mamografía en los tres años anteriores.

### Incluso en los países en los que el cribado es habitual, hay enormes diferencias en función del nivel de riqueza

Las estimaciones basadas en las encuestas muestran que la prevalencia de la mamografía varía considerablemente según el nivel de riqueza. En los 25 Estados Miembros de la Región de Europa de la OMS estudiados, en los que el cribado del cáncer de mama está, en general, más extendido que en los países de ingresos bajos, la prevalencia fue menor entre las mujeres del quintil más pobre que entre las del quintil más rico.

En la Federación de Rusia, las mujeres del grupo más rico tienen siete veces más probabilidades de haberse sometido a una mamografía que las del grupo más pobre. Por el contrario, en países como Alemania, Austria, Bélgica y los Países Bajos, las mujeres del quintil de ingresos más bajos tienen las mismas probabilidades de haberse sometido a una mamografía que las del quintil más rico. Lo mismo ocurre en países como Kazajstán y Portugal, aunque la prevalencia general del cribado en estos dos países es relativamente baja.

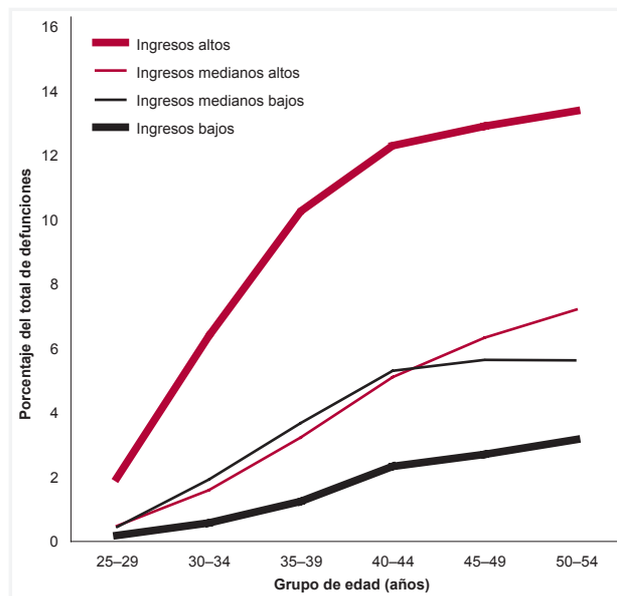
CRIBADO DEL CÁNCER DE MAMA EN ALGUNOS ESTADOS MIEMBROS DE LA REGIÓN DE EUROPA DE LA OMS, POR NIVEL ECONÓMICO



## Riesgo de morir de cáncer de mama a lo largo de la vida: 1 de cada 30 en los países de ingresos altos

El cáncer de mama es una de las principales causas de muerte entre las mujeres adultas en gran parte del mundo. Utilizando datos de la Carga Mundial de Morbilidad 2004 (*Global Burden of Disease 2004*),<sup>5</sup> el riesgo de fallecer por cáncer de mama a lo largo de la vida se estima aproximadamente en el 33 por mil entre las mujeres de los países de ingresos altos, frente al 25 por mil en los países de ingresos medianos altos y a menos del 15 por mil en los países de ingresos bajos y medianos bajos. Estas tasas más altas en los países más ricos reflejan una combinación de factores, incluidos el aumento de la longevidad y un menor riesgo de morir por otras causas, una mayor exposición a factores de riesgo de cáncer de mama, como el sobrepeso y el tratamiento de sustitución hormonal, y una menor presencia de factores de protección, como la lactancia materna y la fecundidad. Entre las mujeres que se acercan a los 40 años, en los países de ingresos altos, alrededor del 10% de las muertes se deben a cáncer de mama; esta proporción se eleva al 14% en las que tienen entre 50 y 60 años.

### MUERTES POR CÁNCER DE MAMA COMO PORCENTAJE DE LAS DEFUNCIONES TOTALES, POR GRUPO DE INGRESOS



## Comprender los datos y las estimaciones

El seguimiento de las tendencias en materia de cribado del cáncer de mama exige utilizar datos de diversas fuentes, de las que las dos principales son los registros de los establecimientos de salud y las encuestas de hogares. Los datos de prevalencia proceden de la Encuesta Mundial de Salud llevada a cabo por la OMS durante el periodo 2003–2004 en 66 Estados Miembros que comprenden las dos terceras partes de la población mundial.<sup>17</sup> Esto la convierte en la base de datos más amplia jamás recopilada para estimar las proporciones de la población sometidas al cribado del cáncer de mama. Sin embargo, debido al carácter retrospectivo de los datos y al largo periodo de referencia utilizado para recopilar la información necesaria, es probable que los resultados estén sujetos a sesgos de recuerdo.

Las mujeres con menor nivel educativo y del grupo de ingresos bajos pueden también tener pocos o ningún conocimiento sobre el procedimiento. Esto significa, asimismo, que las respuestas de estas mujeres podrían adolecer de un sesgo a la baja. Sin embargo, las diferencias observadas entre los países de ingresos bajos y los de ingresos altos, así como entre los quintiles de ingresos altos y los de ingresos bajos en este último grupo de países, son tan amplios que es poco probable que un sesgo altere las conclusiones

generales. Además, muchos países de ingresos bajos no tienen ninguna política nacional en materia de cribado del cáncer de mama y muy pocas instalaciones con el equipo necesario, lo cual también es coherente con el hecho de que para estos países se notifiquen estimaciones más bajas.

Las fuentes fundamentales de información sobre mortalidad por cáncer en la base de datos de CMM de 2004, que a su vez es la principal fuente de los datos empleados para estimar la mortalidad del cáncer de mama por nivel de ingresos, son los datos de registros de cáncer y de registros civiles de mortalidad que contienen información sobre la distribución de las causas de muerte; sin embargo, sólo se disponía de ellas para un número limitado de países. Se empleó un modelo estadístico, ajustado posteriormente en función de los datos epidemiológicos de los registros, los estudios basados en autopsias verbales y los sistemas de vigilancia de enfermedades, para generar las estimaciones necesarias en los países con datos insuficientes o limitados. Por esta razón, las estimaciones del efecto del cáncer de mama sobre la mortalidad notificada para los países de ingresos bajos y medianos bajos deben utilizarse con mucha cautela, ya que estos países carecen en gran medida de los datos pertinentes.

# TENDENCIAS DIVERGENTES DE LA MORTALIDAD RALENTIZAN LAS MEJORAS DE LA ESPERANZA DE VIDA EN EUROPA

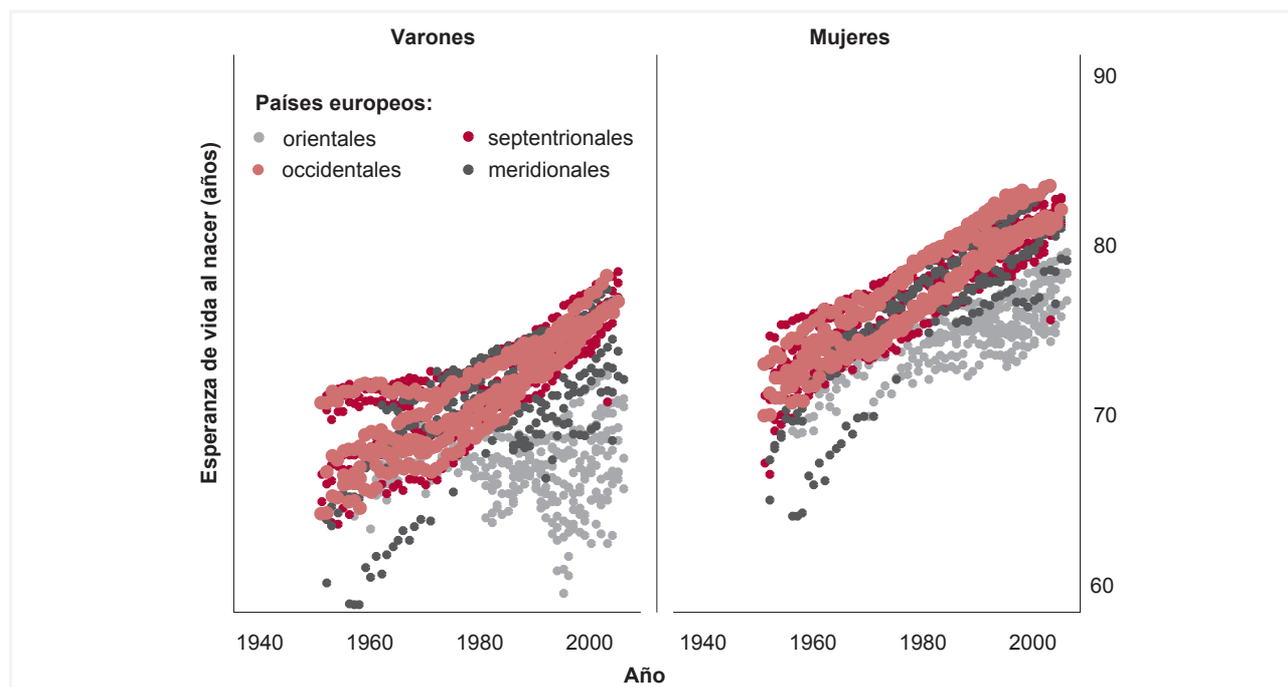
Hace medio siglo, un niño nacido en Europa podía esperar vivir alrededor de 66 años, una esperanza de vida al nacer que era la más alta de todas las regiones del mundo, excepto América del Norte.<sup>18</sup> Por el contrario, el promedio de esperanza de vida al nacer era entonces de 38 años en el África subsahariana, 41 años en Asia, 45 años en Oriente Medio, 51 años en América Latina y el Caribe y 60 años, en Oceanía. Durante los siguientes 50 años, el promedio de esperanza de vida al nacer mejoró en todo el mundo, con un incremento de casi 27 años en Asia, 23 años en Oriente Medio, 21 años en América Latina, 14 años en Oceanía y 11 años en el África subsahariana. El menor aumento se dio en Europa, donde la esperanza de vida aumentó sólo 8 años, aunque a partir de una cifra de referencia más alta que en la mayoría de las demás regiones. El análisis de los datos de los registros civiles de mortalidad indica que la razón del relativo estancamiento de la esperanza de vida en Europa en su conjunto radica en la gran lentitud con la que se producen los cambios en algunas partes del continente europeo.

## En Europa oriental sólo se han dado aumentos modestos de la esperanza de vida

En 2005, la esperanza de vida al nacer para ambos sexos era de 78,6 años en Europa septentrional, meridional y occidental. En comparación con la cifra de 1950, ésta representaba un aumento de más de 15 años en Europa meridional, unos 11 años en Europa occidental y

alrededor de 9 años en Europa septentrional. Durante el mismo período, la esperanza de vida en Europa oriental aumentó de 64,2 años en 1950 a 67,8 años en 2005, lo que representa un aumento de sólo unos 4 años.

ESPERANZA DE VIDA AL NACER: EUROPA, 1950-2005



## En Europa oriental, el exceso de mortalidad se da principalmente en varones adultos

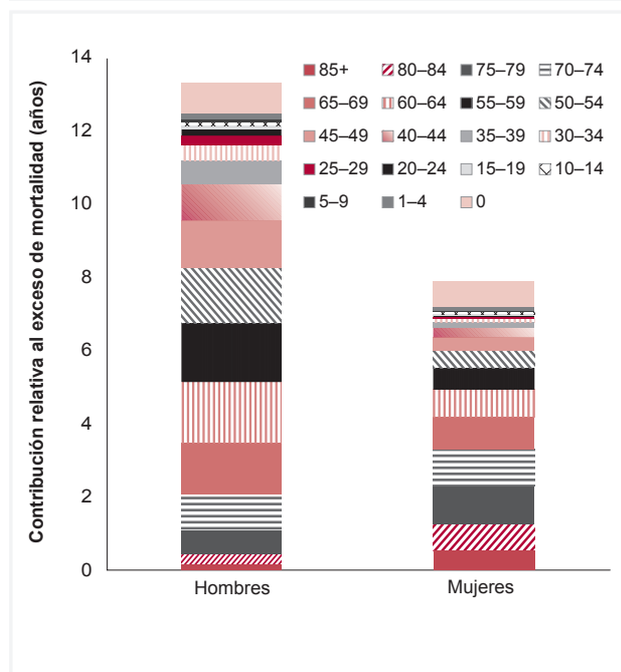
En 2005, la población masculina de Europa oriental vivió una media de 13,3 años menos que la de otras partes de Europa. Del total de esta diferencia de esperanza de vida, alrededor de 8,7 años (65%) se debían al exceso de mortalidad entre los 15 y los 59 años de edad, y 3,5 años más de la diferencia se debían al exceso de mortalidad entre los hombres de 60 años o más.

En el caso de las mujeres, el panorama es bastante diferente. Aunque la población femenina de Europa oriental vivió 7,9 años menos que la de las otras zonas de la región, esto se debió en gran medida a una mayor mortalidad en edades más avanzadas (que contribuyó en bastante más del 50%), y el exceso de mortalidad entre los 15 y los 59 años de edad explica el 35% restante de la diferencia. Tanto en la población masculina como en la femenina, la mortalidad de menores de 15 años sólo contribuyó en un 10% aproximadamente a la diferencia global en la esperanza de vida al nacer entre las regiones.

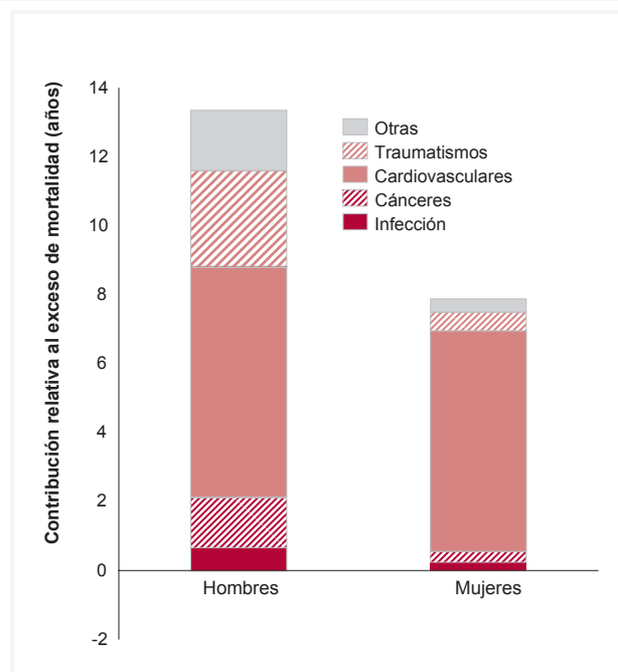
## El exceso de mortalidad se debe a enfermedades no transmisibles y traumatismos

El más importante de los factores que contribuyen al exceso de mortalidad en Europa oriental son las enfermedades cardiovasculares. Entre los hombres, casi el 50% del exceso de mortalidad era debido a ellas, y otro 20% era debido a traumatismos. El exceso de mortalidad debido a infecciones y cáncer representaba el 13% y el 10% de la diferencia, respectivamente, mientras que otras causas suponían el 5%. En el caso de las mujeres, casi el 80% de la diferencia en la esperanza de vida se debía al exceso de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, seguido de las muertes por traumatismos, cáncer e infecciones, cada uno de los cuales representaba entre el 3% y el 8% de la diferencia.

CONTRIBUCIÓN RELATIVA DE LOS DISTINTOS GRUPOS DE EDAD (A) Y LAS CAUSAS (B) AL DÉFICIT DE ESPERANZA DE VIDA EN EUROPA ORIENTAL, EN COMPARACIÓN CON EL RESTO DEL CONTINENTE EUROPEO



(A)



(B)

## Comprender los datos y las estimaciones

El análisis de las estadísticas de mortalidad a lo largo del tiempo y por causa de la muerte exige un sistema de registro civil de mortalidad que funcione correctamente, asociado a la certificación médica de la causa de la muerte. Sistemas de este tipo existen en casi todos los países europeos. Los Estados Miembros comunican regularmente la información a la OMS, que recopila los datos utilizando procedimientos normalizados uniformes. La información sobre la causa de la muerte se codifica generalmente según la última (décima) revisión de la *Clasificación estadística internacional de enfermedades y problemas relacionados con la salud* (CIE-10). Cuatro países siguen utilizando la versión anterior, la CIE-9; a los efectos del análisis, los datos de estos países han sido asignados a los códigos correspondientes de la CIE-10.

Una de las principales limitaciones de los datos de los registros civiles de mortalidad guarda relación con el error de cobertura, por lo que es práctica habitual evaluar ésta antes de utilizar los datos

para un ulterior procesamiento. La OMS calcula la cobertura dividiendo la cifra total de defunciones notificada por el sistema de registro civil por la cifra total de defunciones estimada por la OMS para el mismo año. Los datos de los países incluidos en el estudio son de buena calidad, con tasas de cobertura del 90% o más.

Los datos provienen de cada uno de los países, los cuales pueden aplicar conceptos médicos, prácticas de diagnóstico e interpretaciones de las normas diferentes para determinar las causas de la muerte. Además, puede haber variaciones en las prácticas de codificación seguidas por los codificadores cuando la información que figura en los certificados de defunción resulte ambigua o incompleta. En consecuencia, es probable que haya algún sesgo inherente en los datos. Estos problemas se acentúan en el caso de los datos de períodos iniciales, y deben tenerse en cuenta al interpretar los datos sobre las causas de muerte en unos países y otros y a lo largo del tiempo.

# VIGILANCIA DE BROTES EPIDÉMICOS: *meningitis meningocócica en África*

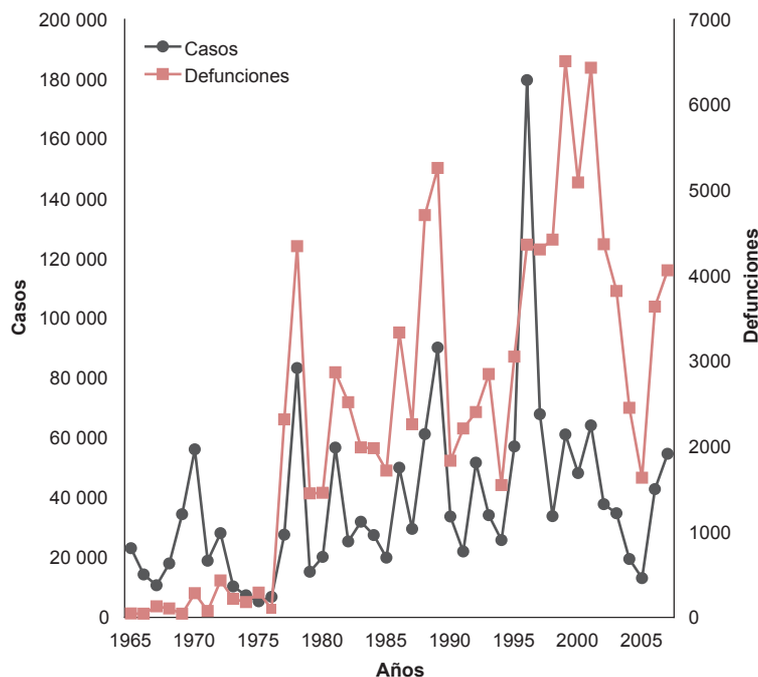
La meningitis meningocócica es una infección bacteriana de las meninges, es decir, de las finas membranas que envuelven el encéfalo y la médula espinal. Aparece esporádicamente y en forma de pequeños brotes epidémicos en todo el mundo, pero la mayor actividad se concentra en el África subsahariana, en una zona determinada por sus condiciones ambientales: el llamado «cinturón de la meningitis». En esta zona, que abarca 21 países y en la que viven unos 350 millones de personas, la mayor morbilidad de esta enfermedad se registra durante la estación seca. Para prevenir su carga de morbilidad y las muertes que causa es muy importante contar con una vigilancia epidemiológica puntual y fiable; sólo entonces se podrá organizar una respuesta inmediata basada en la vacunación de urgencia.

## Casi 55 000 casos y 4000 defunciones notificados en 2007

Las epidemias de meningitis meningocócica han afectado al cinturón de la meningitis africano en oleadas periódicas. La última oleada importante se produjo en 1996 y 1997 y enfermaron más de 220 000 personas de 17 países. Fue seguida de varios años de baja incidencia de la enfermedad en el cinturón hasta 2006, cuando en la estación epidémica se produjo otro marcado ascenso de las tasas de meningitis en toda la región. Esta

tendencia aumentó aún más en 2007. Durante ese año se notificaron 54 676 casos sospechosos de meningitis y 4062 muertes en los países del cinturón. Sin embargo, el 49% de todos los casos fueron notificados por un solo país: Burkina Faso. La tasa de letalidad del 7,4% en 2007 fue significativamente más baja que la de 2006 (8,5%).

### CASOS DE SOSPECHA DE MENINGITIS Y DEFUNCIONES POR MENINGITIS EN EL CINTURÓN DE MENINGITIS, 1965–2007



Pese a la creencia general de que las epidemias se presentan en ciclos de entre 10 y 14 años, éstos tienden a variar de un país a otro y están modulados por varios

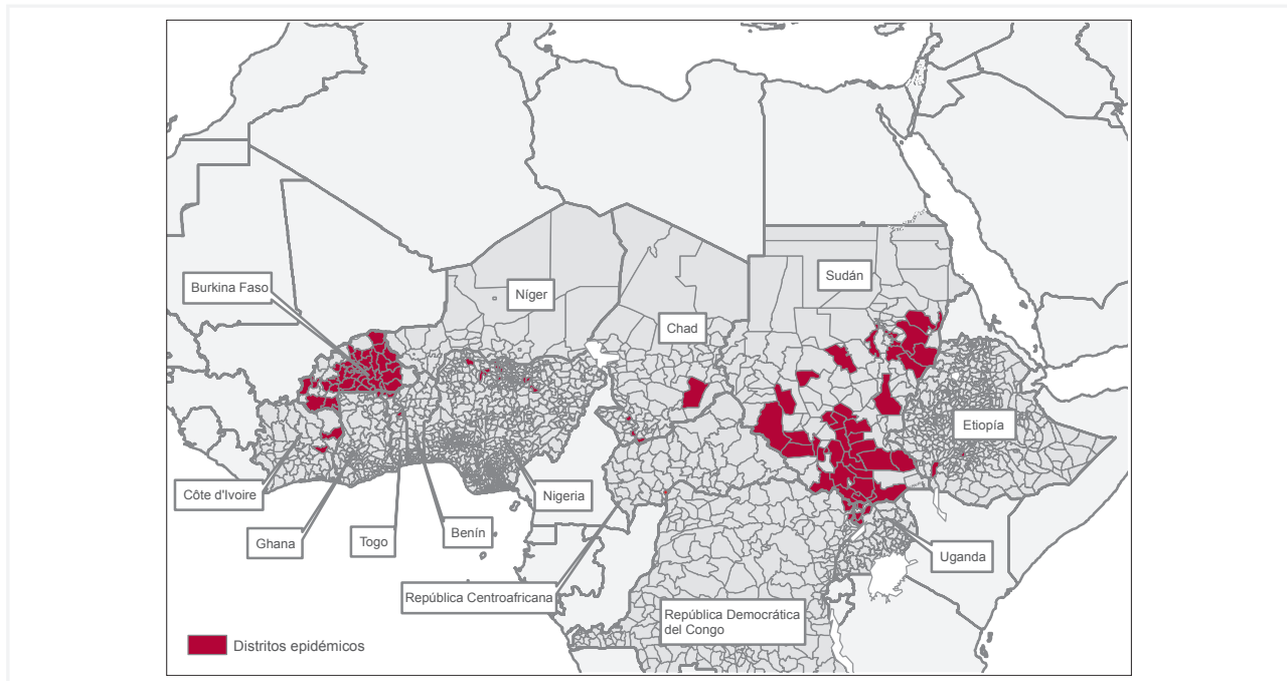
factores, entre ellos la propagación de nuevas cepas, el alcance y la frecuencia de anteriores campañas de vacunación, y factores climáticos y ambientales.

## Los distritos son la unidad básica para la vigilancia y la respuesta

La estrategia de la OMS se centra en la vacunación de urgencia para frenar el brote y en un eficaz tratamiento de los casos con antibióticos con miras a reducir la letalidad de la enfermedad. Para que esta respuesta sea eficaz se necesita un sistema de detección temprana y una rápida confirmación de laboratorio. Esto ayudará seguidamente a determinar unos umbrales predefinidos de alerta y de

epidemia y a distinguir entre un aumento estacional y una epidemia emergente. Por ejemplo, en una población de más de 30 000 personas, el umbral epidémico es una incidencia de 15 casos por 100 000 habitantes y por semana. En 2006–2007, varios distritos de Burkina Faso y el Sudán superaron el umbral epidémico establecido para la región.

### DISTRITOS DEL CINTURÓN EPIDÉMICO AFRICANO EN LOS QUE SE SUPERÓ EL UMBRAL EPIDÉMICO, 2006–2007



## Comprender los datos y las estimaciones

Para la mayoría de las enfermedades epidémicas agudas es difícil estimar las tasas de ataque y las tasas de mortalidad de la población. La capacidad de detectar y notificar todos los casos depende de la intensidad de la vigilancia. Una vigilancia reforzada de la meningitis epidémica exige recolectar, compilar y analizar los datos epidemiológicos semanalmente de forma sistemática, así como recolectar, transportar y analizar adecuadamente las muestras de laboratorio. Si el sistema de vigilancia mejora o se deteriora, es probable que un cambio en el número de casos y defunciones notificados sea reflejo de las prácticas de vigilancia y no de la evolución real de la epidemia.

Los datos sobre los brotes epidémicos no siempre son directamente comparables, ya que se utilizan sistemas diferentes. Algunos países, como Burkina Faso, Malí y el Níger, tienen más experiencia con la vigilancia reforzada y, en general, analizan una mayor proporción de muestras en el laboratorio. Incluso en estos casos deberían utilizarse algunos indicadores para evaluar la calidad de las pruebas de laboratorio y su idoneidad para la vigilancia. Por ejemplo, una gran proporción de muestras negativas debe considerarse indicio de que los especímenes pueden haberse contaminado, o

podría ser signo de deficiencias en el almacenamiento y el transporte, o de un mal funcionamiento de las pruebas de laboratorio.

También las tasas de letalidad (es decir, la proporción de pacientes que mueren de meningitis) son difíciles de comparar, ya que el número de casos detectados varía entre poblaciones y años. En algunos años, las tasas de letalidad pueden ser altas debido a un tipo de meningococo particularmente virulento. También las cifras y las tasas de mortalidad deben interpretarse con cautela, ya que muchas defunciones pueden pasar inadvertidas o la causa de la muerte puede haber sido identificada erróneamente.

Durante las epidemias se aplica un tratamiento normalizado, por lo que la confirmación de laboratorio no tiene por objeto orientar el tratamiento de los casos en este contexto. La confirmación de laboratorio de los primeros casos sospechosos es suficiente para identificar el agente patógeno responsable de la epidemia en el distrito y para que se inicie la vacunación masiva con la vacuna adecuada. En este caso, la alta incidencia debida a la epidemia no es una indicación para aumentar la recolección de muestras de líquido cefalorraquídeo.

# TENDENCIAS FUTURAS DE LA MORTALIDAD MUNDIAL: *importantes cambios en la distribución de las causas de muerte*

El estudio original sobre la carga mundial de morbilidad (CMM) (*Global Burden of Disease Study*) se publicó en 1991 con el propósito de ofrecer una evaluación muy completa de la carga de morbilidad de 107 enfermedades y traumatismos y de 10 factores de riesgo en el mundo y en ocho grandes regiones.<sup>5</sup> Desde entonces, la OMS ha publicado regularmente actualizaciones de la CMM en sus Informes sobre la Salud en el Mundo. Se basan en las amplias bases de datos de la OMS sobre niveles de mortalidad infantil y de adultos y sobre causas de muerte en los Estados Miembros que disponen de datos de registros civiles de mortalidad utilizables, junto con datos de los sistemas de vigilancia y estudios epidemiológicos. Proporcionan estimaciones internamente coherentes para 135 enfermedades y traumatismos en 8 grupos de edad y 14 subregiones de las 6 regiones de la OMS. La actualización más reciente<sup>5</sup> va más allá y toma en cuenta las últimas proyecciones del ONUSIDA y la OMS respecto a la prevalencia y la mortalidad del VIH, así como las previsiones actualizadas del Banco Mundial sobre crecimiento económico. Las estimaciones resultantes apuntan a que se producirá un cambio masivo de la distribución de las defunciones en los próximos 25 años.

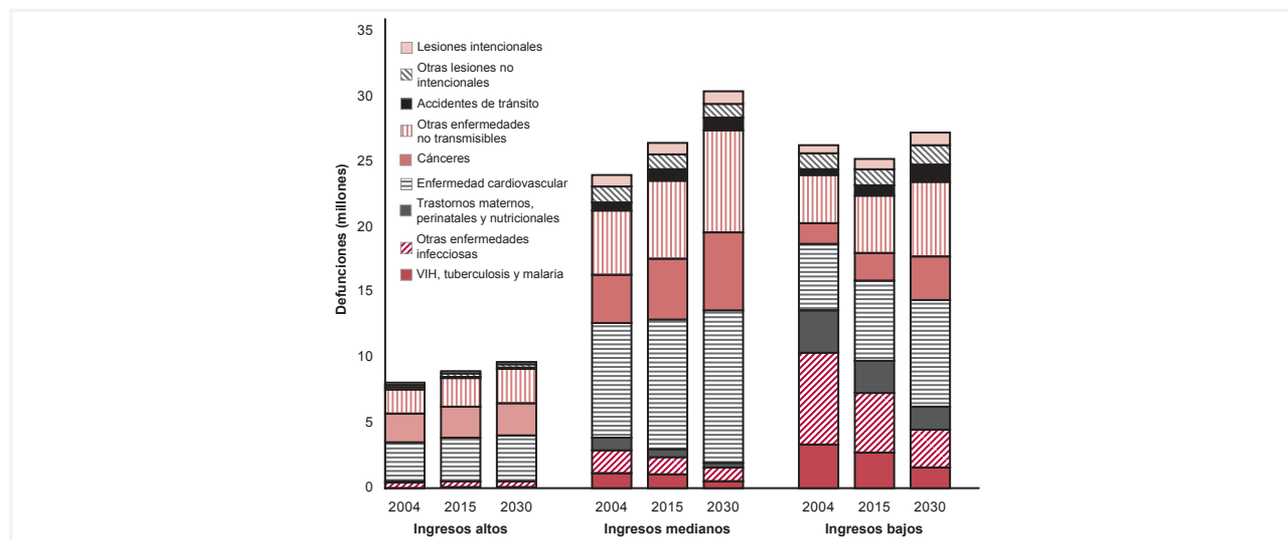
## Las enfermedades no transmisibles causarán más de las tres cuartas partes de las defunciones en 2030

A medida que las poblaciones de los países de ingresos medianos y bajos envejecen en los próximos 25 años, aumentará significativamente la proporción de muertes por enfermedades no transmisibles. A escala mundial, las muertes por cáncer aumentarán de 7,4 millones en 2004 a 11,8 millones en 2030, y las muertes por enfermedades cardiovasculares aumentarán de 17,1 millones a 23,4 millones en el mismo período. Las muertes por accidentes de tránsito aumentarán de 1,3 millones en 2004 a 2,4 millones en 2030, principalmente debido al aumento de la propiedad y el uso de vehículos de motor asociado al crecimiento económico en los países de ingresos bajos y medianos. Para el año 2030, las muertes por cáncer,

enfermedades cardiovasculares y accidentes de tránsito representarán, en conjunto, el 56% del total de 67 millones de defunciones previstas.

Este aumento de las muertes por enfermedades no transmisibles se acompañará de grandes descensos de la mortalidad por las principales causas transmisibles, maternas, perinatales y nutricionales, incluidas la infección por el VIH, la tuberculosis y la malaria. Sin embargo, se prevé que, en el mundo, las muertes por el VIH/SIDA aumenten de 2,2 millones en 2008 a un máximo de 2,4 millones en 2012, antes de disminuir a 1,2 millones en 2030.

### DEFUNCIONES PREVISTAS EN LOS PAÍSES DE INGRESOS ALTOS, MEDIANOS Y BAJOS, POR CAUSA



## Las 20 primeras causas de muerte en 2030

Se prevé que, en 2030, las cuatro primeras causas de muerte en el mundo sean la cardiopatía isquémica, la enfermedad cerebrovascular (apoplejía), la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) y las infecciones de las vías respiratorias bajas (principalmente la neumonía). Gran parte del aumento de los casos de EPOC se asocia al incremento previsto del consumo de tabaco. Por otra parte, los accidentes de tránsito, que en 2004 eran la novena causa de muerte, habrán ascendido al quinto puesto en el año 2030.

Aunque está previsto que las muertes debidas al VIH/SIDA disminuyan para 2030, éste seguirá siendo la décima causa de muerte en el mundo. Se prevé que las defunciones debidas a otras enfermedades transmisibles descendan a un ritmo más rápido: la tuberculosis caerá hasta el vigésimo puesto de la lista y las enfermedades diarreicas lo harán al vigesimotercero.

### PRINCIPALES CAUSAS DE MUERTE, COMPARACIÓN ENTRE 2004 Y 2030

| 2004  |                    |    | 2030               |      |   |
|---|--------------------|----|--------------------|------|---|
| Enfermedad o lesión                                   | Muertes Puesto (%) |    | Puesto Muertes (%) |      | Enfermedad o lesión                                   |
| Cardiopatía isquémica                                 | 12,2               | 1  | 1                  | 14,2 | Cardiopatía isquémica                                 |
| Enfermedad cerebrovascular                            | 9,7                | 2  | 2                  | 12,1 | Enfermedad cerebrovascular                            |
| Infecciones de las vías respiratorias bajas           | 7,0                | 3  | 3                  | 8,6  | Enfermedad pulmonar obstructiva crónica               |
| Enfermedad pulmonar obstructiva crónica               | 5,1                | 4  | 4                  | 3,8  | Infecciones de las vías respiratorias bajas           |
| Enfermedades diarreicas                               | 3,6                | 5  | 5                  | 3,6  | Accidentes de tránsito                                |
| VIH/SIDA  | 3,5                | 6  | 6                  | 3,4  | Cánceres de tráquea, bronquios, pulmón                |
| Tuberculosis  | 2,5                | 7  | 7                  | 3,3  | Diabetes mellitus                                     |
| Cánceres de tráquea, bronquios, pulmón                | 2,3                | 8  | 8                  | 2,1  | Cardiopatía hipertensiva                              |
| Accidentes de tránsito                                | 2,2                | 9  | 9                  | 1,9  | Cáncer de estómago                                    |
| Prematuridad y bajo peso al nacer                     | 2,0                | 10 | 10                 | 1,8  | VIH/SIDA  |
| Infecciones neonatales y otras*                       | 1,9                | 11 | 11                 | 1,6  | Nefritis y nefrosis                                   |
| Diabetes mellitus                                     | 1,9                | 12 | 12                 | 1,5  | Lesiones autoinfligidas                               |
| Malaria   | 1,7                | 13 | 13                 | 1,4  | Cáncer de hígado                                      |
| Cardiopatía hipertensiva                              | 1,7                | 14 | 14                 | 1,4  | Cáncer de colon y recto                               |
| Asfixia del nacimiento y traumatismo en el nacimiento | 1,5                | 15 | 15                 | 1,3  | Cáncer de esófago                                     |
| Lesiones autoinfligidas                               | 1,4                | 16 | 16                 | 1,2  | Violencia   |
| Cáncer de estómago                                    | 1,4                | 17 | 17                 | 1,2  | Alzheimer y otras demencias                           |
| Cirrosis hepática                                     | 1,3                | 18 | 18                 | 1,2  | Cirrosis hepática                                     |
| Nefritis y nefrosis                                   | 1,3                | 19 | 19                 | 1,1  | Cáncer de mama  |
| Cáncer de colon y recto                               | 1,1                | 20 | 20                 | 1,0  | Tuberculosis  |
| Violencia   | 1,0                | 22 | 21                 | 1,0  | Infecciones neonatales y otras*                       |
| Cáncer de mama  | 0,9                | 23 | 22                 | 0,9  | Prematuridad y bajo peso al nacer                     |
| Cáncer de esófago                                     | 0,9                | 24 | 23                 | 0,9  | Enfermedades diarreicas                               |
| Alzheimer y otras demencias                           | 0,8                | 25 | 29                 | 0,7  | Asfixia del nacimiento y traumatismo en el nacimiento |
|   |                    |    | 41                 | 0,4  | Malaria   |

\* Comprende las infecciones neonatales graves y otras causas no infecciosas que aparecen en el periodo perinatal.

## Comprender los datos y las estimaciones

Las proyecciones actualizadas de la OMS sobre mortalidad se basan en las relaciones observadas históricamente entre las tendencias del desarrollo económico y social y la mortalidad por causas específicas. Esta actualización utiliza los mismos métodos que para las proyecciones del 2002, ya publicados,<sup>19</sup> partiendo de las estimaciones actualizadas de la CMM para 2004<sup>5</sup>, así como de las proyecciones actualizadas de la mortalidad por el VIH preparadas por el ONUSIDA y la OMS<sup>20</sup> y las previsiones actualizadas de crecimiento económico publicadas por el Banco Mundial.<sup>21</sup>

Además de incorporar nuevos datos epidemiológicos sobre causas específicas, las estimaciones actualizadas de la CMM para 2004 incluyen datos más recientes de registros civiles de mortalidad de muchos países, nuevos datos de mortalidad de África en los que se han utilizado métodos de autopsia verbal para asignar la causa de la muerte, y métodos mejorados para estimar las causas de las defunciones infantiles en los países sin buenos datos de registros civiles de mortalidad. Por estas razones, y también debido a las revisiones de las estimaciones de población de las Naciones Unidas, las estimaciones de la CMM para 2004 no son directamente comparables con las formuladas anteriormente para el año 2002.

Las proyecciones se basan en el supuesto de que las tendencias actuales van a mantenerse, el cual no tiene en cuenta específicamente los posibles cambios en los principales factores de riesgo (con la excepción del consumo del tabaco y, en cierta medida, del sobrepeso y la obesidad). Si dichos factores comportamentales no disminuyen con el desarrollo económico y el fortalecimiento de los sistemas de

salud en los países en desarrollo, estas proyecciones pueden, de hecho, subestimar la mortalidad futura en los países de ingresos bajos y medianos.

Además, 78 países carecían de datos utilizables de registros civiles de mortalidad. En estos casos se aplicaron a escala nacional modelos de causas de muerte basados en los niveles de mortalidad por cualquier causa (salvo la infección por el VIH, las guerras y las catástrofes naturales), el ingreso nacional bruto per cápita y la región para estimar la proporción de defunciones en grupos amplios de causas (transmisibles, no transmisibles y traumatismos) por edad y sexo. Las causas específicas se ajustaron posteriormente en función de datos epidemiológicos procedentes de registros de población, estudios de autopsias verbales, sistemas de vigilancia de enfermedades y bases de datos de la OMS.

A pesar de estas deficiencias, se estima que la reducción prevista en todo el mundo de las muertes por enfermedades transmisibles y por trastornos maternos y perinatales entre 2004 y 2030 será, principalmente, consecuencia de cambios epidemiológicos, compensados en cierta medida por el crecimiento de la población. El envejecimiento de la población tendrá poco efecto.

Los cambios demográficos conducirán a un aumento considerable del número de muertes por enfermedades no transmisibles en todas las regiones, aunque está previsto que las tasas de mortalidad por edad y por sexo descendan para la mayoría de las causas, excepto el cáncer de pulmón. El impacto del envejecimiento de la población es, en general, mucho más importante que el del crecimiento de la población.

# REDUCIR EL EMPOBRECIMIENTO Y EL GASTO CATASTRÓFICO EN ATENCIÓN DE SALUD

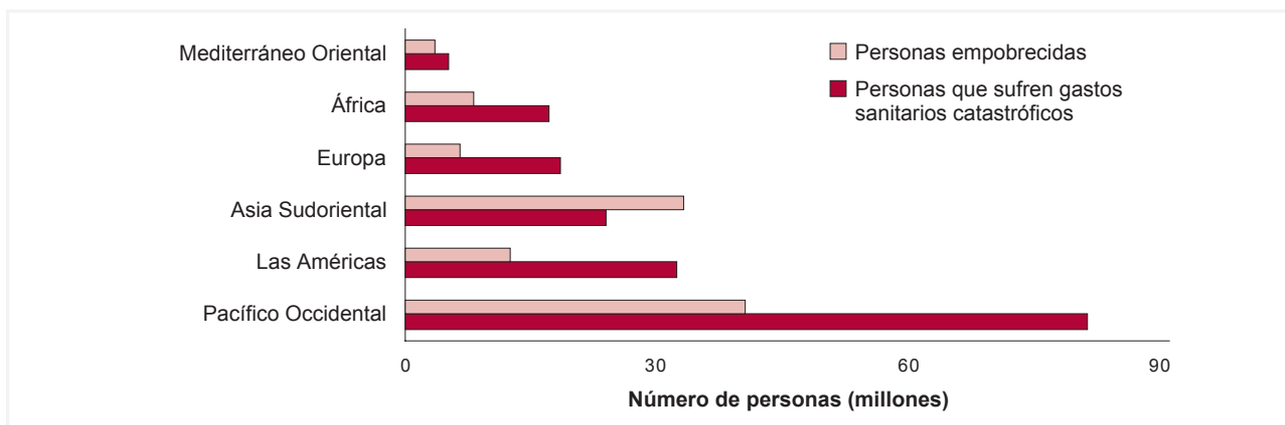
Muchos países dependen en gran medida de los pagos directos (PD) que efectúan los propios pacientes para financiar sus sistemas de salud. Los PD comprenden los honorarios por servicios prestados por proveedores públicos o privados (de manera oficial o no) y los copagos en los casos en los que el seguro no cubre todo el coste de la atención. Este mecanismo impide que algunas personas, y en particular las familias más pobres, reciban la atención que necesitan. En algunos casos, los PD pueden ser lo bastante cuantiosos como para llevar a la catástrofe económica y al empobrecimiento, en especial cuando se trata de una enfermedad grave o un traumatismo importante.<sup>22</sup> En 2005, los Estados Miembros de la OMS aprobaron una resolución sobre «Financiación sostenible de la salud, cobertura universal y seguro social de enfermedad» en la que se insta a los países a desarrollar sistemas de financiación de la salud que garanticen que las personas tengan acceso a los servicios de salud sin correr el riesgo de sufrir una catástrofe económica o caer en la pobreza. Un nuevo estudio, basado en encuestas realizadas en 89 países que representan casi el 90% de la población del mundo, ofrece por vez primera una estimación mundial de la magnitud y la distribución del gasto catastrófico en atención de salud e indica cómo puede aminorarse el problema.<sup>23</sup>

## Cada año, 150 millones de personas sufren gastos catastróficos por la atención de salud

En los 89 países incluidos en este estudio, cada año una media del 2,3% de los hogares sufre una catástrofe económica debido a los costes de la atención de la salud, lo que supone más de 150 millones de personas en todo el mundo. Más de 100 millones de personas se empobrecen

porque deben pagar la atención de la salud. El gasto catastrófico en atención de salud se produce en países de todos los niveles de desarrollo. Sin embargo, el problema es más frecuente y más grave en los países de ingresos medianos, y sobre todo en los de ingresos bajos.

### GASTO SANITARIO CATASTRÓFICO Y EMPOBRECIMIENTO DEBIDO A PAGOS SANITARIOS DIRECTOS, POR REGIÓN DE LA OMS

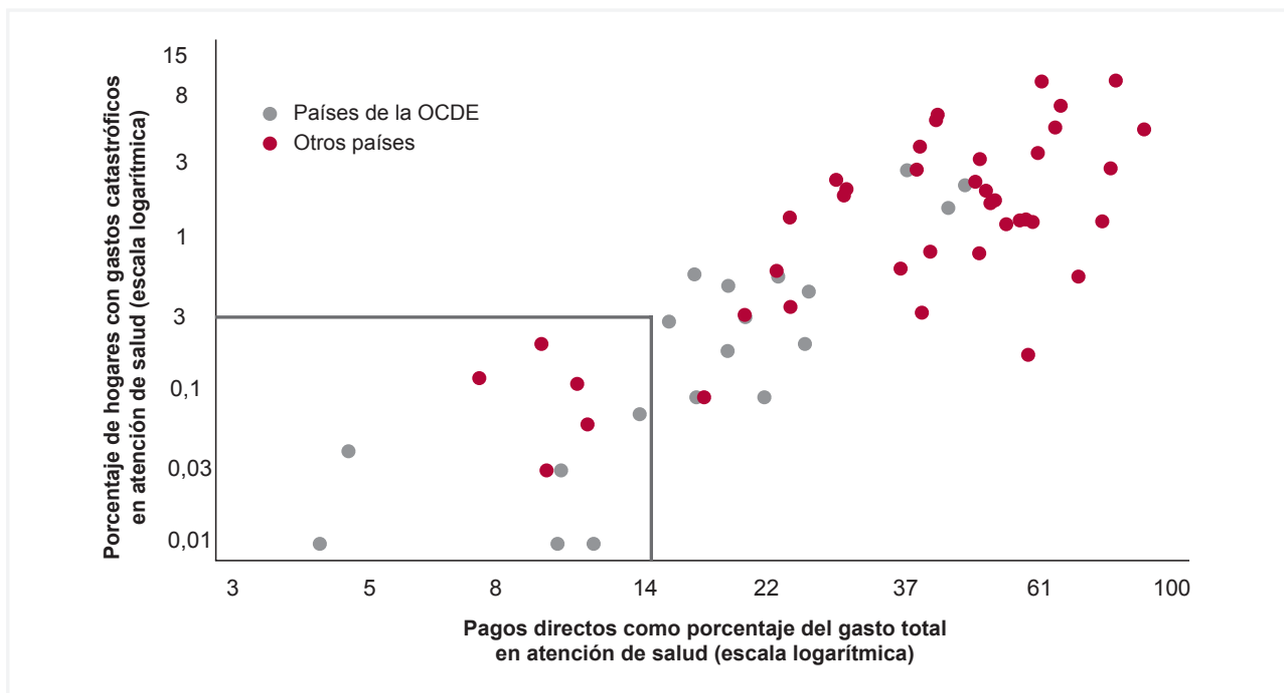


## Los pagos directos son la principal causa del gasto catastrófico

El gasto catastrófico y el empobrecimiento están estrechamente ligados al uso de los PD para financiar la atención de la salud. Cuando la dependencia de los PD es menor, también lo es la proporción de hogares afectados por la catástrofe económica. En los sistemas en los que los PD constituyen menos del 15% del

gasto total en atención de salud son también menos los hogares abocados a una catástrofe económica debido a los costes de la atención de salud. Otros factores, como la disponibilidad de servicios de salud y la desigualdad de ingresos, desempeñan un papel, pero los PD para costear la atención de salud son el principal factor.

RELACIÓN ENTRE EL GASTO CATASTRÓFICO Y EL PAGO DIRECTO DE LA ATENCIÓN DE SALUD POR EL USUARIO



Sustituir los PD por algún tipo de sistema de prepago es la clave para reducir la catástrofe económica debida a los costes de la atención de salud. Dicho prepago puede adoptar la forma de tributación, con los costes de la atención de salud cubiertos por el Estado, o de primas de

seguros de gestión pública o privada. Cualquiera de los dos sistemas puede ser eficaz, y cada país tiene la posibilidad de elegir el suyo propio teniendo en cuenta sus actuales estructuras institucionales, la cultura y las tradiciones, y el nivel de desarrollo económico.

### Comprender los datos y las estimaciones

Los datos proceden de encuestas de hogares que recopilan información sobre el gasto de éstos, incluido el dedicado a la atención de salud. En la actualidad se dispone de datos de 116 encuestas que comprenden 89 países. En la mayoría de los casos, la información recopilada sobre los gastos frecuentes correspondía al mes anterior y la relativa al gasto en bienes duraderos o de gran entidad, como hospitalizaciones, correspondía a los 6 o 12 meses anteriores. La forma en que se seleccionaron los hogares y se formularon exactamente las preguntas variaba entre encuestas, pero todas ellas eran recientes y los países incluidos representan el 90% de la población mundial.

Para estimar la incidencia primero es preciso definir un umbral de catástrofe económica. El estudio

definió el gasto catastrófico como los pagos por atención de salud que alcanzan o superan el 40% de la capacidad de pago del hogar en un año cualquiera. Dicha capacidad se define como el gasto del hogar en lo que no son alimentos, y dedicar el 40% del gasto que no es de subsistencia a un solo bien se asocia generalmente a una presión económica importante.

Los resultados probablemente subestiman el riesgo de gasto catastrófico en atención de salud porque sólo se incluyeron PD reales para la atención de salud. No se tuvieron en cuenta los gastos que tienen que soportar las personas que necesitan servicios pero no pueden pagarlos, los costes de transporte y la pérdida de ingresos debido a la enfermedad.

# REFERENCIAS

1. *Maternal mortality in 2005. Estimates developed by WHO, UNICEF, UNFPA, and The World Bank.* Geneva, World Health Organization, 2007.
2. Bryce J et al. Reducing child mortality: can public health deliver? *Lancet*, 2003, 362:159–164.
3. Countdown 2008 Equity Analysis Group. Mind the gap: equity and trends in coverage of maternal, newborn and child health services in 54 Countdown countries. *Lancet*, 2008, 371:1289–1267.
4. *AIDS epidemic update: December 2007.* Geneva, UNAIDS and WHO, 2007.
5. *An update of the global burden of disease in 2004.* Geneva, World Health Organization, (forthcoming).
6. Rowe AK et al. Evaluating the impact of malaria control efforts on mortality in sub-Saharan Africa. *Tropical Medicine and International Health*, 2007, 12:1524–1539.
7. *Malaria & children: progress in intervention coverage.* New York, United Nations Children's Fund, 2007.
8. Nyarango PM et al. A steep decline of malaria morbidity trends in Eritrea between 2000 and 2004: the effect of combination of control methods. *Malaria Journal*, 2006, 5:33, doi: 10.1186/1475–2875–5–33.
9. Gwatkin DR et al. *Socio-economic differences in health, nutrition, and population within developing countries.* Washington, DC, World Bank, 2007.
10. Bhattarai A et al. Impact of artemisinin-based combination therapy and insecticide-treated nets on malaria burden in Zanzibar. *PLoS Medicine*, 2007, 4:1784–1790.
11. Graves P et al. Effectiveness of malaria control during changing climate conditions in Eritrea, 1998–2003. *Tropical Medicine and International Health*, 2008, 13:218–228.
12. *Impact of long-lasting insecticidal-treated nets (LLINs) and artemisinin-based combination therapies (ACTs) measured using surveillance data, in four African countries: Preliminary report based on four country visits.* Geneva, World Health Organization, 2007.
13. *WHO report on the global tobacco epidemic, 2008: the MPOWER package.* Geneva, World Health Organization, 2008.
14. *Breast cancer screening.* Lyon, International Agency for Research on Cancer, 2002 (Handbooks on Cancer Prevention, Vol.10).
15. Coleman M et al., eds. *Responding to the challenge of cancer in Europe.* Ljubljana, Institute of Public Health, 2008.
16. Sankaranarayanan R et al. A critical assessment of screening methods for cervical neoplasia. *International Journal of Gynaecology and Obstetrics*, 2005, 89:S4–S12.
17. Üstun TB et al. Quality assurance in surveys: standards, guidelines and procedures. In: *Household sample surveys in developing and transition countries.* New York, United Nations, 2005.
18. *World mortality report 2007* [CD-ROM Edition]. New York, United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division, 2007.
19. Mathers CD, Loncar D. Projections of global mortality and burden of disease from 2002 to 2030. *PLoS Medicine* [online journal], 2006, 3(11):e442 (<http://medicine.plosjournals.org/perlserv/?request=get-document&doi=10.1371/journal.pmed.0030442>, accessed 29 March 2008).
20. *Financial resources required to achieve universal access to HIV prevention, treatment, care and support. Methodological Annex II. Revised projections of the number of people in need of ART.* Geneva, UNAIDS, 2007.
21. *Global economic prospects 2008.* Washington, DC, World Bank, 2008.
22. Xu K et al. *Designing health financing systems to reduce catastrophic health expenditure.* Geneva, World Health Organization, 2005 (Technical Briefs for Policy-Makers, No.2).
23. Xu K et al. Protecting households from catastrophic health spending. *Health Affairs*, 2007, 26:972–983.



## Parte 2

---

# Indicadores sanitarios mundiales

| Estado Miembro       | Mortalidad                                     |      |      |         |      |      |             |      |      |  |         |             | Tasa de mortalidad neonatal <sup>c</sup> (por 1000 nacidos vivos) |
|----------------------|--|------|------|---------|------|------|-------------|------|------|--|---------|-------------|---|
|                      | Esperanza de vida al nacer <sup>a</sup> (años) |      |      |         |      |      |             |      |      | Esperanza de vida sana (EVAS) al nacer <sup>b</sup> (años) |         |             |   |
|                      | Hombres  |      |      | Mujeres |      |      | Ambos sexos |      |      | Hombres  | Mujeres | Ambos sexos |   |
|                      | 1990   | 2000 | 2006 | 1990    | 2000 | 2006 | 1990        | 2000 | 2006 | 2002   | 2002    | 2002        |   |
| Afganistán           | 41   | 40   | 42   | 42      | 42   | 43   | 42          | 41   | 42   | 35   | 36      | 36          | 60  |
| Albania              | 65   | 66   | 69   | 70      | 72   | 73   | 67          | 69   | 71   | 59   | 63      | 61          | 9   |
| Alemania             | 72   | 75   | 77   | 78      | 81   | 82   | 75          | 78   | 80   | 70   | 74      | 72          | 3   |
| Andorra              | 74   | 76   | 78   | 81      | 83   | 85   | 77          | 80   | 82   | 70   | 75      | 72          | 2   |
| Angola               | 40   | 40   | 40   | 44      | 44   | 43   | 42          | 42   | 41   | 32   | 35      | 33          | 54  |
| Antigua y Barbuda    | 68   | 69   | 70   | 73      | 74   | 75   | 70          | 72   | 73   | 60   | 64      | 62          | 8   |
| Arabia Saudita       | 66   | 68   | 68   | 70      | 72   | 73   | 68          | 70   | 70   | 60   | 63      | 61          | 11  |
| Argelia              | 65   | 68   | 70   | 68      | 71   | 72   | 66          | 70   | 71   | 60   | 62      | 61          | 22  |
| Argentina            | 69   | 71   | 72   | 76      | 78   | 78   | 72          | 74   | 75   | 62   | 68      | 65          | 10  |
| Armenia              | 61   | 67   | 65   | 69      | 73   | 72   | 65          | 70   | 69   | 59   | 63      | 61          | 18  |
| Australia            | 74   | 77   | 79   | 80      | 82   | 84   | 77          | 80   | 82   | 71   | 74      | 73          | 3   |
| Austria              | 72   | 75   | 77   | 79      | 81   | 83   | 76          | 78   | 80   | 69   | 74      | 71          | 3   |
| Azerbaiyán           | 59   | 61   | 62   | 65      | 65   | 66   | 62          | 63   | 64   | 56   | 59      | 57          | 35  |
| Bahamas              | 67   | 70   | 71   | 74      | 76   | 77   | 70          | 73   | 74   | 61   | 66      | 64          | 5   |
| Bahrein              | 73   | 72   | 74   | 74      | 74   | 76   | 73          | 73   | 75   | 64   | 64      | 64          | 4   |
| Bangladesh           | 55   | 61   | 63   | 54      | 62   | 63   | 55          | 61   | 63   | 55   | 53      | 54          | 36  |
| Barbados             | 70   | 71   | 72   | 77      | 78   | 79   | 74          | 75   | 75   | 63   | 68      | 66          | 8   |
| Belarús              | 66   | 63   | 63   | 76      | 75   | 75   | 71          | 69   | 69   | 57   | 65      | 61          | 3   |
| Bélgica              | 73   | 75   | 77   | 79      | 81   | 82   | 76          | 78   | 79   | 69   | 73      | 71          | 2   |
| Belice               | 72   | 67   | 65   | 76      | 74   | 74   | 74          | 70   | 69   | 58   | 62      | 60          | 17  |
| Benin                | 50   | 53   | 54   | 51      | 54   | 55   | 51          | 53   | 55   | 43   | 45      | 44          | 36  |
| Bhután               | 51   | 59   | 62   | 55      | 63   | 67   | 53          | 61   | 64   | 53   | 53      | 53          | 30  |
| Bolivia              | 57   | 61   | 64   | 59      | 64   | 67   | 58          | 63   | 66   | 54   | 55      | 54          | 24  |
| Bosnia y Herzegovina | 69   | 72   | 72   | 75      | 77   | 78   | 72          | 74   | 75   | 62   | 66      | 64          | 10  |
| Botswana             | 64   | 49   | 51   | 68      | 51   | 52   | 66          | 50   | 52   | 36   | 35      | 36          | 46  |
| Brasil               | 63   | 67   | 68   | 70      | 73   | 75   | 67          | 70   | 72   | 57   | 62      | 60          | 13  |
| Brunei Darussalam    | 71   | 74   | 76   | 73      | 77   | 79   | 72          | 76   | 77   | 65   | 66      | 65          | 4   |
| Bulgaria             | 68   | 68   | 69   | 75      | 75   | 76   | 71          | 72   | 73   | 63   | 67      | 65          | 7   |
| Burkina Faso         | 47   | 47   | 46   | 49      | 49   | 49   | 48          | 48   | 47   | 35   | 36      | 36          | 32  |
| Burundi              | 49   | 47   | 48   | 51      | 49   | 50   | 50          | 48   | 49   | 33   | 37      | 35          | 41  |
| Cabo Verde           | 65   | 66   | 66   | 68      | 71   | 72   | 67          | 69   | 70   | 59   | 63      | 61          | 9   |
| Camboya              | 56   | 55   | 59   | 61      | 62   | 65   | 59          | 58   | 62   | 46   | 49      | 48          | 48  |
| Camerún              | 55   | 51   | 50   | 58      | 54   | 52   | 56          | 52   | 51   | 41   | 42      | 41          | 30  |
| Canadá               | 74   | 77   | 78   | 80      | 82   | 83   | 77          | 79   | 81   | 70   | 74      | 72          | 3   |
| Chad                 | 48   | 46   | 46   | 50      | 48   | 47   | 49          | 47   | 46   | 40   | 42      | 41          | 42  |
| Chile                | 69   | 74   | 75   | 76      | 80   | 81   | 72          | 77   | 78   | 65   | 70      | 67          | 5   |
| China                | 68   | 70   | 72   | 69      | 72   | 75   | 68          | 71   | 73   | 63   | 65      | 64          | 18  |
| Chipre               | 74   | 75   | 79   | 78      | 79   | 82   | 76          | 77   | 80   | 67   | 68      | 68          | 2   |
| Colombia             | 65   | 67   | 71   | 71      | 76   | 78   | 68          | 71   | 74   | 58   | 66      | 62          | 13  |
| Comoras              | 56   | 60   | 62   | 61      | 65   | 67   | 58          | 62   | 65   | 54   | 55      | 55          | 25  |
| Congo                | 58   | 53   | 53   | 62      | 55   | 55   | 60          | 54   | 54   | 45   | 47      | 46          | 30  |
| Costa Rica           | 74   | 74   | 76   | 78      | 79   | 80   | 76          | 77   | 78   | 65   | 69      | 67          | 8   |
| Côte d'Ivoire        | 51   | 50   | 50   | 58      | 56   | 55   | 54          | 53   | 53   | 38   | 41      | 39          | 64  |
| Croacia              | 69   | 70   | 72   | 76      | 78   | 79   | 72          | 74   | 76   | 64   | 69      | 67          | 5   |
| Cuba                 | 72   | 75   | 76   | 76      | 80   | 80   | 74          | 78   | 78   | 67   | 70      | 68          | 4   |
| Dinamarca            | 72   | 75   | 76   | 78      | 79   | 81   | 75          | 77   | 79   | 69   | 71      | 70          | 3   |
| Djibouti             | 49   | 52   | 53   | 56      | 58   | 58   | 52          | 55   | 56   | 43   | 43      | 43          | 45  |
| Dominica             | 71   | 72   | 72   | 75      | 76   | 76   | 73          | 74   | 74   | 62   | 66      | 64          | 10  |

**Mortalidad**

| Tasa de mortalidad de menores de 1 año <sup>a</sup><br>(por 1000 nacidos vivos) |      |      |         |      |      |             |      |      | Tasa de mortalidad de menores de 5 años <sup>a</sup><br>(probabilidad de morir en menores de 5 años<br>por 1000 nacidos vivos) |      |      |         |      |      |             |      |      | Tasa de mortalidad de adultos <sup>a</sup><br>(probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años<br>por 1000 habitantes) |      |      |         |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|---------|------|------|-------------|------|------|--|------|------|---------|------|------|-------------|------|------|---|------|------|---------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Hombres   |      |      | Mujeres |      |      | Ambos sexos |      |      | Hombres  |      |      | Mujeres |      |      | Ambos sexos |      |      | Hombres   |      |      | Mujeres |      |      | Ambos sexos |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1990  | 2000 | 2006 | 1990    | 2000 | 2006 | 1990        | 2000 | 2006 | 1990   | 2000 | 2006 | 1990    | 2000 | 2006 | 1990        | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990    | 2000 | 2006 | 1990        | 2000 | 2006 | 1990 | 2000 | 2006 | 1990 | 2000 | 2006 | 1990 | 2000 | 2006 |
| 179   | 176  | 176  | 156     | 154  | 154  | 168         | 165  | 165  | 263  | 260  | 260  | 257     | 254  | 254  | 260         | 257  | 257  | 501   | 540  | 500  | 447     | 448  | 443  | 476         | 498  | 473  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 39  | 24   | 15   | 35      | 20   | 14   | 37          | 22   | 15   | 47   | 27   | 17   | 43      | 23   | 16   | 45          | 25   | 17   | 185   | 183  | 170  | 115     | 113  | 103  | 152         | 149  | 137  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 8   | 5    | 4    | 6       | 4    | 3    | 7           | 4    | 4    | 10   | 6    | 5    | 8       | 5    | 4    | 9           | 5    | 5    | 157   | 124  | 106  | 77      | 63   | 55   | 118         | 94   | 81   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 7   | 4    | 3    | 6       | 3    | 2    | 6           | 3    | 3    | 10   | 5    | 4    | 8       | 5    | 3    | 9           | 5    | 4    | 139   | 122  | 103  | 58      | 48   | 45   | 99          | 86   | 74   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 161   | 161  | 161  | 147     | 147  | 147  | 154         | 154  | 154  | 276  | 276  | 276  | 243     | 243  | 243  | 260         | 260  | 260  | 524   | 531  | 539  | 424     | 435  | 447  | 474         | 483  | 493  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 28  | 14   | 11   | 22      | 11   | 9    | 25          | 13   | 10   | 32   | 17   | 13   | 26      | 13   | 10   | 29          | 15   | 11   | 199   | 199  | 187  | 122     | 130  | 115  | 161         | 164  | 151  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 37  | 24   | 22   | 34      | 22   | 20   | 35          | 23   | 21   | 48   | 32   | 28   | 41      | 27   | 23   | 44          | 29   | 26   | 223   | 208  | 205  | 153     | 139  | 136  | 196         | 179  | 178  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 58  | 40   | 36   | 50      | 34   | 31   | 54          | 37   | 33   | 75   | 48   | 41   | 63      | 40   | 34   | 69          | 44   | 38   | 198   | 175  | 149  | 165     | 131  | 122  | 181         | 153  | 135  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 26  | 19   | 16   | 21      | 15   | 13   | 24          | 17   | 14   | 31   | 22   | 18   | 25      | 17   | 15   | 28          | 20   | 17   | 198   | 179  | 162  | 103     | 92   | 86   | 150         | 136  | 124  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 50  | 34   | 23   | 44      | 30   | 20   | 47          | 32   | 21   | 62   | 40   | 26   | 48      | 31   | 21   | 55          | 36   | 24   | 291   | 219  | 262  | 145     | 103  | 115  | 218         | 157  | 184  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 9   | 6    | 6    | 7       | 5    | 4    | 8           | 5    | 5    | 10   | 7    | 6    | 8       | 6    | 5    | 9           | 6    | 6    | 124   | 97   | 82   | 66      | 55   | 47   | 96          | 76   | 65   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 9   | 5    | 4    | 7       | 4    | 3    | 8           | 5    | 4    | 10   | 6    | 5    | 9       | 5    | 4    | 10          | 6    | 4    | 153   | 126  | 105  | 74      | 63   | 51   | 114         | 95   | 79   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 87  | 80   | 76   | 80      | 73   | 70   | 84          | 77   | 73   | 110  | 98   | 93   | 100     | 88   | 84   | 105         | 93   | 89   | 288   | 262  | 241  | 161     | 154  | 138  | 225         | 207  | 188  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 25  | 17   | 14   | 18      | 13   | 11   | 22          | 15   | 13   | 33   | 21   | 16   | 25      | 17   | 12   | 29          | 19   | 14   | 262   | 243  | 246  | 147     | 142  | 144  | 205         | 192  | 195  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 15  | 11   | 9    | 16      | 9    | 9    | 15          | 10   | 9    | 18   | 13   | 10   | 20      | 11   | 11   | 19          | 12   | 10   | 105   | 115  | 116  | 107     | 89   | 84   | 106         | 105  | 104  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 111   | 73   | 57   | 89      | 59   | 46   | 100         | 66   | 52   | 157  | 97   | 73   | 140     | 87   | 65   | 149         | 92   | 69   | 305   | 251  | 251  | 333     | 258  | 258  | 319         | 254  | 254  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 18  | 12   | 11   | 12      | 12   | 11   | 15          | 12   | 11   | 20   | 13   | 12   | 14      | 13   | 12   | 17          | 13   | 12   | 188   | 166  | 154  | 109     | 94   | 82   | 146         | 129  | 118  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 13  | 11   | 7    | 9       | 8    | 5    | 12          | 9    | 6    | 17   | 14   | 9    | 12      | 11   | 7    | 15          | 12   | 8    | 282   | 354  | 366  | 107     | 125  | 131  | 194         | 242  | 251  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 9   | 5    | 4    | 7       | 4    | 4    | 8           | 5    | 4    | 11   | 7    | 5    | 8       | 5    | 5    | 10          | 6    | 5    | 139   | 130  | 111  | 75      | 68   | 61   | 107         | 100  | 86   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 38  | 23   | 17   | 31      | 16   | 12   | 35          | 20   | 14   | 47   | 26   | 18   | 39      | 20   | 14   | 43          | 23   | 16   | 158   | 243  | 314  | 104     | 150  | 190  | 132         | 199  | 255  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 114   | 98   | 90   | 108     | 92   | 85   | 111         | 95   | 88   | 185  | 160  | 148  | 186     | 161  | 149  | 185         | 160  | 148  | 380   | 358  | 349  | 332     | 314  | 306  | 354         | 335  | 327  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 116   | 83   | 68   | 98      | 71   | 58   | 107         | 77   | 63   | 178  | 107  | 75   | 154     | 93   | 65   | 166         | 100  | 70   | 371   | 284  | 250  | 288     | 211  | 180  | 333         | 251  | 218  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 94  | 66   | 52   | 84      | 60   | 47   | 89          | 63   | 50   | 127  | 85   | 62   | 123     | 83   | 60   | 125         | 84   | 61   | 307   | 263  | 242  | 248     | 200  | 176  | 277         | 231  | 208  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 20  | 16   | 15   | 16      | 12   | 10   | 18          | 14   | 13   | 24   | 20   | 17   | 19      | 14   | 12   | 22          | 17   | 15   | 181   | 157  | 151  | 86      | 79   | 72   | 134         | 117  | 111  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 46  | 75   | 91   | 44      | 73   | 88   | 45          | 74   | 90   | 60   | 105  | 128  | 56      | 97   | 119  | 58          | 101  | 124  | 247   | 593  | 485  | 178     | 551  | 455  | 210         | 570  | 468  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 54  | 30   | 21   | 42      | 24   | 17   | 48          | 27   | 19   | 63   | 32   | 22   | 51      | 27   | 18   | 57          | 30   | 20   | 272   | 248  | 230  | 150     | 134  | 121  | 212         | 192  | 176  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 11  | 9    | 9    | 9       | 7    | 7    | 10          | 8    | 8    | 12   | 10   | 10   | 10      | 8    | 8    | 11          | 9    | 9    | 154   | 122  | 100  | 140     | 95   | 74   | 148         | 110  | 88   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 16  | 15   | 10   | 12      | 12   | 10   | 14          | 14   | 10   | 20   | 18   | 13   | 15      | 15   | 12   | 18          | 16   | 12   | 216   | 222  | 219  | 97      | 97   | 93   | 158         | 160  | 157  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 127   | 120  | 126  | 118     | 111  | 117  | 123         | 116  | 122  | 207  | 195  | 206  | 204     | 192  | 203  | 206         | 194  | 204  | 432   | 459  | 483  | 371     | 377  | 376  | 398         | 414  | 427  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 129   | 123  | 123  | 98      | 94   | 94   | 114         | 109  | 109  | 195  | 186  | 186  | 184     | 175  | 175  | 190         | 181  | 181  | 409   | 489  | 461  | 341     | 432  | 412  | 372         | 456  | 434  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 50  | 34   | 28   | 40      | 28   | 22   | 45          | 31   | 25   | 62   | 44   | 35   | 58      | 40   | 32   | 60          | 42   | 34   | 254   | 284  | 308  | 145     | 163  | 168  | 189         | 213  | 230  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 93  | 86   | 71   | 76      | 70   | 58   | 85          | 78   | 65   | 125  | 113  | 89   | 106     | 95   | 75   | 116         | 104  | 82   | 312   | 383  | 314  | 227     | 238  | 207  | 263         | 307  | 257  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 92  | 95   | 94   | 78      | 81   | 79   | 85          | 88   | 87   | 145  | 158  | 155  | 133     | 144  | 142  | 139         | 151  | 149  | 330   | 412  | 451  | 260     | 358  | 422  | 295         | 384  | 436  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 8   | 6    | 5    | 6       | 5    | 5    | 7           | 5    | 5    | 9  | 7    | 6    | 7       | 5    | 5    | 8           | 6    | 6    | 132   | 100  | 89   | 71      | 61   | 55   | 102         | 81   | 72   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 127   | 130  | 132  | 112     | 114  | 116  | 120         | 122  | 124  | 205  | 210  | 214  | 196     | 201  | 204  | 201         | 205  | 209  | 410   | 457  | 466  | 349     | 390  | 426  | 380         | 424  | 445  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 19  | 10   | 9    | 16      | 9    | 7    | 18          | 10   | 8    | 23   | 12   | 10   | 19      | 10   | 8    | 21          | 11   | 9    | 196   | 137  | 121  | 98      | 69   | 60   | 147         | 103  | 91   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 31  | 25   | 17   | 43      | 36   | 24   | 37          | 30   | 20   | 40   | 32   | 21   | 52      | 42   | 27   | 46          | 37   | 24   | 193   | 160  | 143  | 148     | 106  | 87   | 172         | 135  | 116  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 12  | 5    | 4    | 10      | 5    | 3    | 11          | 5    | 3    | 13   | 7    | 5    | 11      | 6    | 3    | 12          | 6    | 4    | 110   | 107  | 74   | 61      | 56   | 42   | 86          | 82   | 58   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 31  | 24   | 20   | 21      | 17   | 14   | 26          | 20   | 17   | 40   | 30   | 24   | 29      | 21   | 17   | 35          | 26   | 21   | 268   | 241  | 176  | 152     | 106  | 87   | 211         | 174  | 131  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 97  | 69   | 57   | 79      | 55   | 46   | 88          | 62   | 51   | 130  | 91   | 74   | 110     | 77   | 63   | 120         | 84   | 68   | 311   | 287  | 250  | 231     | 196  | 177  | 271         | 242  | 214  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 69  | 77   | 82   | 64      | 72   | 77   | 67          | 74   | 79   | 107  | 122  | 132  | 98      | 112  | 121  | 103         | 117  | 126  | 302   | 433  | 407  | 232     | 389  | 367  | 267         | 410  | 386  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 18  | 14   | 11   | 14      | 11   | 10   | 16          | 13   | 11   | 20   | 16   | 13   | 16      | 12   | 11   | 18          | 14   | 12   | 138   | 133  | 118  | 90      | 79   | 71   | 115         | 107  | 95   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 123   | 111  | 105  | 87      | 79   | 74   | 106         | 95   | 90   | 178  | 158  | 148  | 128     | 114  | 106  | 153         | 137  | 127  | 375   | 434  | 455  | 256     | 355  | 402  | 324         | 399  | 431  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 12  | 7    | 5    | 9       | 6    | 5    | 10          | 7    | 5    | 14   | 8    | 6    | 10      | 7    | 6    | 12          | 8    | 6    | 223   | 187  | 161  | 89      | 74   | 63   | 158         | 132  | 113  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 13  | 8    | 6    | 9       | 5    | 5    | 11          | 6    | 5    | 15   | 10   | 7    | 11      | 7    | 6    | 13          | 8    | 7    | 155   | 140  | 127  | 111     | 90   | 82   | 133         | 115  | 104  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 9   | 6    | 4    | 6       | 4    | 3    | 7           | 5    | 3    | 10   | 6    | 5    | 8       | 5    | 4    | 9           | 6    | 4    | 152   | 122  | 111  | 99      | 77   | 65   | 126         | 100  | 88   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 132   | 110  | 98   | 100     | 84   | 75   | 116         | 97   | 86   | 192  | 161  | 143  | 151     | 127  | 112  | 175         | 147  | 130  | 390   | 371  | 380  | 283     | 277  | 305  | 338         | 325  | 343  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 18  | 16   | 14   | 12      | 13   | 12   | 15          | 15   | 13   | 21   | 18   | 16   | 14      | 15   | 14   | 18          | 17   | 15   | 194   | 189  | 191  | 145     | 116  | 109  | 169         | 152  | 150  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

| Estado Miembro                      | Mortalidad                                     |      |      |         |      |      |             |      |      |  |         |             | Tasa de mortalidad neonatal <sup>c</sup> (por 1000 nacidos vivos) |
|-------------------------------------|--|------|------|---------|------|------|-------------|------|------|--|---------|-------------|---|
|                                     | Esperanza de vida al nacer <sup>a</sup> (años) |      |      |         |      |      |             |      |      | Esperanza de vida sana (EVAS) al nacer <sup>b</sup> (años) |         |             |   |
|                                     | Hombres  |      |      | Mujeres |      |      | Ambos sexos |      |      | Hombres  | Mujeres | Ambos sexos |   |
|                                     | 1990   | 2000 | 2006 | 1990    | 2000 | 2006 | 1990        | 2000 | 2006 | 2002   | 2002    | 2002        |   |
| Ecuador                             | 64   | 68   | 70   | 69      | 73   | 76   | 67          | 70   | 73   | 60   | 64      | 62          | 13  |
| Egipto                              | 60   | 65   | 66   | 63      | 68   | 70   | 62          | 66   | 68   | 58   | 60      | 59          | 17  |
| El Salvador                         | 61   | 66   | 67   | 69      | 73   | 75   | 65          | 70   | 71   | 57   | 62      | 60          | 12  |
| Emiratos Arabes Unidos              | 72   | 75   | 77   | 75      | 78   | 80   | 73          | 76   | 78   | 64   | 64      | 64          | 4   |
| Eritrea                             | 53   | 58   | 61   | 58      | 63   | 65   | 55          | 61   | 63   | 49   | 51      | 50          | 21  |
| Eslovaquia                          | 67   | 69   | 70   | 76      | 77   | 78   | 71          | 73   | 74   | 63   | 69      | 66          | 4   |
| Eslovenia                           | 70   | 72   | 74   | 78      | 80   | 82   | 74          | 76   | 78   | 67   | 72      | 69          | 2   |
| España                              | 73   | 76   | 78   | 80      | 83   | 84   | 77          | 79   | 81   | 70   | 75      | 73          | 2   |
| Estados Unidos de América           | 72   | 74   | 75   | 79      | 80   | 80   | 75          | 77   | 78   | 67   | 71      | 69          | 4   |
| Estonia                             | 65   | 65   | 67   | 75      | 76   | 79   | 70          | 71   | 73   | 59   | 69      | 64          | 4   |
| Etiopía                             | 46   | 52   | 55   | 51      | 55   | 58   | 49          | 53   | 56   | 41   | 42      | 41          | 41  |
| Ex República Yugoslava de Macedonia | 70   | 69   | 71   | 74      | 75   | 76   | 72          | 72   | 73   | 62   | 65      | 63          | 9   |
| Federación de Rusia                 | 64   | 59   | 60   | 74      | 72   | 73   | 69          | 65   | 66   | 53   | 64      | 58          | 7   |
| Fiji                                | 63   | 65   | 66   | 69      | 71   | 72   | 66          | 68   | 69   | 57   | 61      | 59          | 10  |
| Filipinas                           | 61   | 64   | 64   | 68      | 71   | 71   | 65          | 67   | 68   | 57   | 62      | 59          | 15  |
| Finlandia                           | 71   | 74   | 76   | 79      | 81   | 83   | 75          | 78   | 79   | 69   | 74      | 71          | 2   |
| Francia                             | 73   | 75   | 77   | 81      | 83   | 84   | 77          | 79   | 81   | 69   | 75      | 72          | 2   |
| Gabón                               | 59   | 58   | 56   | 65      | 63   | 60   | 62          | 60   | 58   | 50   | 53      | 51          | 31  |
| Gambia                              | 53   | 55   | 57   | 57      | 59   | 61   | 55          | 57   | 59   | 48   | 51      | 50          | 44  |
| Georgia                             | 64   | 66   | 66   | 71      | 73   | 74   | 68          | 70   | 70   | 62   | 67      | 64          | 25  |
| Ghana                               | 57   | 57   | 56   | 60      | 59   | 58   | 58          | 58   | 57   | 49   | 50      | 50          | 43  |
| Granada                             | 64   | 65   | 66   | 66      | 69   | 70   | 65          | 67   | 68   | 58   | 60      | 59          | 11  |
| Grecia                              | 75   | 76   | 77   | 79      | 81   | 82   | 77          | 78   | 80   | 69   | 73      | 71          | 3   |
| Guatemala                           | 61   | 64   | 65   | 65      | 69   | 71   | 63          | 66   | 68   | 55   | 60      | 57          | 19  |
| Guinea                              | 43   | 49   | 51   | 47      | 53   | 55   | 45          | 51   | 53   | 44   | 46      | 45          | 39  |
| Guinea-Bissau                       | 41   | 44   | 46   | 48      | 50   | 51   | 44          | 47   | 48   | 40   | 41      | 41          | 47  |
| Guinea Ecuatorial                   | 51   | 47   | 46   | 54      | 49   | 47   | 52          | 48   | 46   | 45   | 46      | 46          | 47  |
| Guyana                              | 56   | 57   | 63   | 61      | 62   | 66   | 59          | 60   | 64   | 53   | 57      | 55          | 22  |
| Haití                               | 53   | 56   | 59   | 56      | 60   | 63   | 55          | 58   | 61   | 43   | 44      | 44          | 32  |
| Honduras                            | 64   | 64   | 67   | 68      | 70   | 73   | 66          | 67   | 70   | 56   | 61      | 58          | 17  |
| Hungría                             | 65   | 68   | 69   | 74      | 76   | 78   | 69          | 72   | 73   | 62   | 68      | 65          | 5   |
| India                               | 58   | 60   | 62   | 58      | 62   | 64   | 58          | 61   | 63   | 53   | 54      | 53          | 39  |
| Indonesia                           | 59   | 64   | 66   | 61      | 67   | 69   | 60          | 66   | 68   | 57   | 59      | 58          | 17  |
| Irán (República Islámica del)       | 61   | 65   | 69   | 65      | 70   | 73   | 63          | 68   | 71   | 56   | 59      | 58          | 19  |
| Iraq                                | 64   | 65   | 48   | 69      | 70   | 67   | 67          | 67   | 56   | 49   | 51      | 50          | 63  |
| Irlanda                             | 72   | 74   | 77   | 78      | 79   | 82   | 75          | 76   | 80   | 68   | 72      | 70          | 4   |
| Islandia                            | 75   | 78   | 79   | 81      | 82   | 83   | 78          | 80   | 81   | 72   | 74      | 73          | 1   |
| Islas Cook                          | 66   | 68   | 71   | 70      | 73   | 75   | 68          | 71   | 73   | 61   | 63      | 62          | 10  |
| Islas Marshall                      | 54   | 58   | 61   | 57      | 62   | 64   | 55          | 60   | 63   | 54   | 56      | 55          | 24  |
| Islas Salomón                       | 60   | 63   | 65   | 62      | 66   | 68   | 61          | 65   | 67   | 55   | 57      | 56          | 23  |
| Israel                              | 75   | 76   | 79   | 78      | 81   | 82   | 77          | 78   | 81   | 70   | 72      | 71          | 3   |
| Italia                              | 74   | 76   | 78   | 80      | 82   | 84   | 77          | 79   | 81   | 71   | 75      | 73          | 3   |
| Jamahiriyá Árabe Libia              | 67   | 70   | 70   | 70      | 74   | 75   | 68          | 72   | 72   | 62   | 65      | 64          | 11  |
| Jamaica                             | 69   | 70   | 69   | 71      | 74   | 75   | 70          | 72   | 72   | 64   | 66      | 65          | 10  |
| Japón                               | 76   | 78   | 79   | 82      | 85   | 86   | 79          | 81   | 83   | 72   | 78      | 75          | 1   |
| Jordania                            | 65   | 68   | 69   | 70      | 73   | 74   | 67          | 70   | 71   | 60   | 62      | 61          | 16  |
| Kazajstán                           | 61   | 58   | 59   | 70      | 68   | 70   | 65          | 63   | 64   | 53   | 59      | 56          | 32  |
| Kenya                               | 58   | 51   | 52   | 63      | 54   | 55   | 61          | 53   | 53   | 44   | 45      | 44          | 34  |

**Mortalidad**

| Tasa de mortalidad de menores de 1 año <sup>a</sup><br>(por 1000 nacidos vivos) |      |      |         |      |      |             |      |      | Tasa de mortalidad de menores de 5 años <sup>a</sup><br>(probabilidad de morir en menores de 5 años<br>por 1000 nacidos vivos) |      |      |         |      |      |             |      |      | Tasa de mortalidad de adultos <sup>a</sup><br>(probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años<br>por 1000 habitantes) |      |      |         |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|---------|------|------|-------------|------|------|--|------|------|---------|------|------|-------------|------|------|---|------|------|---------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Hombres   |      |      | Mujeres |      |      | Ambos sexos |      |      | Hombres  |      |      | Mujeres |      |      | Ambos sexos |      |      | Hombres   |      |      | Mujeres |      |      | Ambos sexos |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1990  | 2000 | 2006 | 1990    | 2000 | 2006 | 1990        | 2000 | 2006 | 1990   | 2000 | 2006 | 1990    | 2000 | 2006 | 1990        | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990    | 2000 | 2006 | 1990        | 2000 | 2006 | 1990 | 2000 | 2006 | 1990 | 2000 | 2006 |
| 45  | 29   | 23   | 41      | 25   | 18   | 43          | 27   | 21   | 59   | 34   | 26   | 55      | 30   | 21   | 57          | 32   | 24   | 254   | 228  | 206  | 173     | 141  | 123  | 214         | 185  | 166  |      |      |      |      |      |      |
| 72  | 43   | 31   | 61      | 37   | 27   | 67          | 40   | 29   | 95   | 53   | 37   | 86      | 48   | 33   | 91          | 51   | 35   | 251   | 237  | 229  | 185     | 162  | 142  | 218         | 200  | 186  |      |      |      |      |      |      |
| 51  | 31   | 24   | 43      | 27   | 20   | 47          | 29   | 22   | 66   | 39   | 28   | 54      | 31   | 23   | 60          | 35   | 25   | 312   | 275  | 256  | 168     | 144  | 127  | 240         | 209  | 191  |      |      |      |      |      |      |
| 15  | 10   | 8    | 12      | 8    | 7    | 13          | 9    | 8    | 16   | 11   | 9    | 13      | 9    | 7    | 15          | 10   | 8    | 140   | 101  | 84   | 111     | 77   | 62   | 131         | 95   | 78   |      |      |      |      |      |      |
| 98  | 68   | 53   | 77      | 53   | 42   | 88          | 61   | 48   | 159  | 105  | 80   | 134     | 89   | 68   | 147         | 97   | 74   | 347   | 308  | 290  | 262     | 228  | 219  | 303         | 264  | 251  |      |      |      |      |      |      |
| 14  | 10   | 7    | 10      | 7    | 6    | 12          | 8    | 7    | 16   | 12   | 9    | 12      | 8    | 7    | 14          | 10   | 8    | 269   | 215  | 196  | 103     | 79   | 76   | 187         | 147  | 136  |      |      |      |      |      |      |
| 10  | 6    | 3    | 7       | 4    | 4    | 8           | 5    | 3    | 12   | 6    | 4    | 8       | 5    | 4    | 10          | 6    | 4    | 207   | 167  | 148  | 81      | 72   | 56   | 145         | 121  | 104  |      |      |      |      |      |      |
| 8   | 5    | 4    | 7       | 4    | 3    | 7           | 4    | 4    | 10   | 6    | 5    | 8       | 5    | 4    | 9           | 6    | 4    | 146   | 122  | 105  | 60      | 49   | 44   | 103         | 86   | 75   |      |      |      |      |      |      |
| 11  | 8    | 7    | 8       | 7    | 6    | 10          | 7    | 7    | 13   | 9    | 8    | 10      | 8    | 7    | 11          | 9    | 8    | 172   | 144  | 137  | 91      | 83   | 80   | 132         | 114  | 109  |      |      |      |      |      |      |
| 14  | 10   | 6    | 10      | 7    | 3    | 12          | 9    | 5    | 18   | 13   | 7    | 14      | 9    | 4    | 16          | 11   | 6    | 301   | 318  | 279  | 107     | 120  | 96   | 204         | 218  | 186  |      |      |      |      |      |      |
| 137   | 104  | 87   | 105     | 80   | 67   | 122         | 92   | 77   | 219  | 162  | 132  | 189     | 139  | 113  | 204         | 150  | 123  | 430   | 392  | 358  | 336     | 319  | 294  | 384         | 355  | 326  |      |      |      |      |      |      |
| 34  | 15   | 16   | 32      | 13   | 13   | 33          | 14   | 15   | 39   | 17   | 19   | 37      | 15   | 15   | 38          | 16   | 17   | 153   | 195  | 160  | 87      | 90   | 80   | 120         | 144  | 121  |      |      |      |      |      |      |
| 19  | 18   | 12   | 14      | 13   | 9    | 17          | 16   | 10   | 24   | 22   | 15   | 18      | 17   | 11   | 21          | 20   | 13   | 318   | 451  | 432  | 117     | 161  | 158  | 218         | 313  | 300  |      |      |      |      |      |      |
| 21  | 18   | 17   | 17      | 15   | 14   | 19          | 16   | 16   | 25   | 19   | 19   | 19      | 17   | 17   | 22          | 18   | 18   | 326   | 292  | 259  | 213     | 183  | 162  | 272         | 240  | 212  |      |      |      |      |      |      |
| 47  | 34   | 28   | 34      | 25   | 20   | 41          | 30   | 24   | 72   | 47   | 37   | 51      | 33   | 26   | 62          | 40   | 32   | 296   | 281  | 277  | 166     | 160  | 157  | 234         | 223  | 219  |      |      |      |      |      |      |
| 6   | 4    | 3    | 6       | 3    | 2    | 6           | 4    | 3    | 7  | 5    | 4    | 7       | 4    | 3    | 7           | 4    | 3    | 183   | 143  | 132  | 70      | 63   | 57   | 128         | 104  | 96   |      |      |      |      |      |      |
| 8   | 5    | 4    | 6       | 4    | 3    | 7           | 4    | 4    | 10   | 6    | 5    | 8       | 5    | 4    | 9           | 5    | 5    | 162   | 138  | 124  | 67      | 61   | 57   | 115         | 100  | 91   |      |      |      |      |      |      |
| 72  | 72   | 72   | 48      | 48   | 48   | 60          | 60   | 60   | 103  | 102  | 102  | 81      | 80   | 80   | 92          | 91   | 91   | 283   | 325  | 376  | 201     | 254  | 323  | 242         | 291  | 350  |      |      |      |      |      |      |
| 110   | 100  | 89   | 96      | 86   | 78   | 103         | 93   | 84   | 163  | 141  | 121  | 142     | 123  | 106  | 153         | 132  | 114  | 352   | 328  | 313  | 272     | 252  | 243  | 311         | 290  | 278  |      |      |      |      |      |      |
| 44  | 37   | 29   | 34      | 27   | 28   | 39          | 32   | 28   | 51   | 42   | 33   | 40      | 31   | 31   | 46          | 37   | 32   | 268   | 217  | 255  | 124     | 89   | 94   | 195         | 151  | 173  |      |      |      |      |      |      |
| 82  | 78   | 82   | 70      | 66   | 69   | 76          | 72   | 76   | 122  | 114  | 121  | 119     | 111  | 118  | 120         | 113  | 120  | 301   | 328  | 350  | 242     | 268  | 311  | 272         | 298  | 331  |      |      |      |      |      |      |
| 27  | 25   | 20   | 33      | 17   | 13   | 30          | 21   | 17   | 35   | 32   | 24   | 38      | 21   | 16   | 37          | 26   | 20   | 285   | 266  | 250  | 237     | 227  | 214  | 260         | 246  | 232  |      |      |      |      |      |      |
| 10  | 7    | 4    | 9       | 5    | 4    | 9           | 6    | 4    | 11   | 8    | 4    | 10      | 6    | 4    | 11          | 7    | 4    | 117   | 116  | 106  | 56      | 48   | 44   | 86          | 82   | 76   |      |      |      |      |      |      |
| 61  | 40   | 31   | 59      | 38   | 30   | 60          | 39   | 31   | 81   | 53   | 41   | 83      | 53   | 41   | 82          | 53   | 41   | 286   | 292  | 284  | 206     | 185  | 163  | 247         | 238  | 222  |      |      |      |      |      |      |
| 154   | 123  | 109  | 123     | 98   | 87   | 139         | 111  | 98   | 250  | 197  | 172  | 218     | 171  | 150  | 235         | 184  | 161  | 480   | 405  | 380  | 382     | 322  | 305  | 431         | 364  | 343  |      |      |      |      |      |      |
| 157   | 142  | 131  | 127     | 115  | 106  | 142         | 129  | 119  | 264  | 239  | 220  | 215     | 195  | 179  | 240         | 217  | 200  | 502   | 472  | 458  | 377     | 355  | 356  | 441         | 414  | 407  |      |      |      |      |      |      |
| 110   | 128  | 132  | 96      | 112  | 115  | 103         | 120  | 124  | 176  | 206  | 213  | 164     | 193  | 199  | 170         | 200  | 206  | 372   | 450  | 475  | 305     | 392  | 425  | 338         | 420  | 449  |      |      |      |      |      |      |
| 71  | 58   | 51   | 56      | 46   | 41   | 64          | 52   | 46   | 97   | 77   | 68   | 79      | 62   | 55   | 88          | 70   | 62   | 380   | 393  | 251  | 277     | 294  | 239  | 327         | 341  | 246  |      |      |      |      |      |      |
| 113   | 85   | 65   | 97      | 73   | 55   | 105         | 79   | 60   | 158  | 113  | 83   | 146     | 105  | 77   | 152         | 109  | 80   | 347   | 358  | 329  | 277     | 255  | 236  | 311         | 306  | 282  |      |      |      |      |      |      |
| 49  | 35   | 25   | 41      | 29   | 20   | 45          | 32   | 23   | 60   | 42   | 28   | 54      | 37   | 26   | 57          | 40   | 27   | 239   | 276  | 229  | 170     | 158  | 133  | 205         | 218  | 181  |      |      |      |      |      |      |
| 17  | 10   | 6    | 13      | 9    | 5    | 15          | 9    | 6    | 19   | 12   | 8    | 15      | 10   | 6    | 17          | 11   | 7    | 304   | 271  | 249  | 133     | 114  | 104  | 219         | 193  | 177  |      |      |      |      |      |      |
| 81  | 65   | 57   | 83      | 67   | 58   | 82          | 66   | 57   | 108  | 84   | 72   | 122     | 95   | 81   | 115         | 89   | 76   | 303   | 289  | 276  | 251     | 223  | 203  | 278         | 258  | 241  |      |      |      |      |      |      |
| 64  | 38   | 28   | 56      | 34   | 25   | 60          | 36   | 26   | 97   | 51   | 36   | 85      | 45   | 31   | 91          | 48   | 34   | 286   | 248  | 231  | 266     | 217  | 192  | 275         | 232  | 212  |      |      |      |      |      |      |
| 62  | 41   | 34   | 46      | 31   | 26   | 54          | 36   | 30   | 75   | 46   | 36   | 69      | 42   | 33   | 72          | 44   | 35   | 291   | 238  | 170  | 208     | 148  | 106  | 252         | 193  | 138  |      |      |      |      |      |      |
| 44  | 40   | 39   | 38      | 35   | 34   | 41          | 37   | 37   | 57   | 51   | 50   | 48      | 43   | 43   | 53          | 47   | 47   | 233   | 234  | 607  | 160     | 153  | 187  | 197         | 195  | 436  |      |      |      |      |      |      |
| 9   | 7    | 4    | 8       | 5    | 3    | 8           | 6    | 4    | 11   | 8    | 5    | 9       | 6    | 4    | 10          | 7    | 4    | 133   | 120  | 88   | 81      | 70   | 56   | 108         | 96   | 72   |      |      |      |      |      |      |
| 6   | 3    | 3    | 5       | 2    | 2    | 5           | 3    | 2    | 7  | 4    | 3    | 6       | 3    | 2    | 6           | 3    | 3    | 112   | 92   | 68   | 69      | 57   | 49   | 91          | 75   | 59   |      |      |      |      |      |      |
| 20  | 23   | 19   | 32      | 16   | 13   | 26          | 20   | 16   | 27   | 28   | 22   | 38      | 20   | 16   | 32          | 24   | 19   | 252   | 179  | 147  | 154     | 116  | 96   | 206         | 149  | 123  |      |      |      |      |      |      |
| 70  | 62   | 56   | 55      | 48   | 44   | 63          | 55   | 50   | 102  | 76   | 62   | 81      | 60   | 50   | 92          | 68   | 56   | 433   | 354  | 314  | 379     | 298  | 264  | 409         | 327  | 290  |      |      |      |      |      |      |
| 86  | 65   | 55   | 84      | 64   | 54   | 85          | 64   | 55   | 118  | 86   | 71   | 123     | 89   | 74   | 121         | 88   | 72   | 225   | 205  | 188  | 174     | 151  | 139  | 201         | 179  | 164  |      |      |      |      |      |      |
| 11  | 6    | 4    | 9       | 5    | 4    | 10          | 6    | 4    | 13   | 8    | 6    | 11      | 6    | 5    | 12          | 7    | 5    | 107   | 112  | 89   | 71      | 56   | 48   | 89          | 84   | 68   |      |      |      |      |      |      |
| 9   | 5    | 4    | 7       | 4    | 3    | 8           | 5    | 3    | 10   | 6    | 4    | 8       | 5    | 4    | 9           | 5    | 4    | 129   | 101  | 83   | 60      | 51   | 44   | 95          | 76   | 64   |      |      |      |      |      |      |
| 35  | 20   | 17   | 35      | 20   | 17   | 35          | 20   | 17   | 41   | 22   | 18   | 41      | 22   | 18   | 41          | 22   | 18   | 214   | 184  | 176  | 149     | 115  | 107  | 186         | 154  | 146  |      |      |      |      |      |      |
| 30  | 29   | 28   | 25      | 25   | 24   | 27          | 27   | 26   | 35   | 35   | 33   | 32      | 31   | 30   | 34          | 33   | 32   | 175   | 182  | 224  | 144     | 138  | 130  | 159         | 160  | 177  |      |      |      |      |      |      |
| 5   | 4    | 3    | 4       | 3    | 3    | 5           | 3    | 3    | 7  | 5    | 4    | 6       | 4    | 3    | 6           | 5    | 4    | 109   | 98   | 89   | 53      | 48   | 44   | 81          | 73   | 67   |      |      |      |      |      |      |
| 34  | 26   | 22   | 32      | 24   | 21   | 33          | 25   | 21   | 42   | 31   | 26   | 38      | 29   | 24   | 40          | 30   | 25   | 241   | 195  | 184  | 166     | 123  | 118  | 205         | 161  | 152  |      |      |      |      |      |      |
| 57  | 42   | 29   | 44      | 32   | 22   | 50          | 37   | 26   | 69   | 49   | 33   | 51      | 36   | 25   | 60          | 43   | 29   | 318   | 422  | 436  | 150     | 194  | 191  | 235         | 308  | 315  |      |      |      |      |      |      |
| 71  | 85   | 88   | 57      | 68   | 70   | 64          | 77   | 79   | 105  | 126  | 130  | 89      | 107  | 111  | 97          | 117  | 121  | 300   | 483  | 432  | 210     | 417  | 404  | 255         | 449  | 416  |      |      |      |      |      |      |

| Estado Miembro                                  | Mortalidad                                     |      |      |         |      |      |             |      |      |  |         |             | Tasa de mortalidad neonatal <sup>c</sup> (por 1000 nacidos vivos) |
|---|--|------|------|---------|------|------|-------------|------|------|--|---------|-------------|---|
|   | Esperanza de vida al nacer <sup>a</sup> (años) |      |      |         |      |      |             |      |      | Esperanza de vida sana (EVAS) al nacer <sup>b</sup> (años) |         |             |   |
|   | Hombres  |      |      | Mujeres |      |      | Ambos sexos |      |      | Hombres  | Mujeres | Ambos sexos |   |
|   | 1990   | 2000 | 2006 | 1990    | 2000 | 2006 | 1990        | 2000 | 2006 | 2002   | 2002    | 2002        |   |
| Kirguistán                                      | 61   | 62   | 63   | 68      | 69   | 70   | 65          | 65   | 66   | 52   | 58      | 55          | 30  |
| Kiribati  | 61   | 63   | 63   | 62      | 67   | 68   | 61          | 65   | 65   | 52   | 56      | 54          | 25  |
| Kuwait  | 72   | 75   | 77   | 75      | 76   | 79   | 73          | 76   | 78   | 67   | 67      | 67          | 7   |
| Lesotho   | 59   | 46   | 40   | 63      | 54   | 44   | 61          | 50   | 42   | 30   | 33      | 31          | 52  |
| Letonia   | 64   | 65   | 65   | 75      | 76   | 76   | 70          | 71   | 71   | 58   | 68      | 63          | 6   |
| Libano  | 65   | 67   | 68   | 69      | 72   | 72   | 67          | 69   | 70   | 59   | 62      | 60          | 19  |
| Liberia   | 43   | 43   | 43   | 47      | 46   | 46   | 45          | 44   | 44   | 34   | 37      | 35          | 66  |
| Lituania  | 66   | 67   | 65   | 76      | 77   | 77   | 71          | 72   | 71   | 59   | 68      | 63          | 5   |
| Luxemburgo                                      | 72   | 75   | 77   | 79      | 81   | 83   | 75          | 78   | 80   | 69   | 74      | 72          | 3   |
| Madagascar                                      | 51   | 55   | 57   | 54      | 58   | 61   | 53          | 56   | 59   | 47   | 50      | 49          | 41  |
| Malasia   | 68   | 69   | 69   | 73      | 74   | 74   | 70          | 71   | 72   | 62   | 65      | 63          | 5   |
| Malawi  | 45   | 47   | 49   | 48      | 50   | 51   | 47          | 48   | 50   | 35   | 35      | 35          | 26  |
| Maldivas  | 58   | 67   | 72   | 56      | 67   | 73   | 58          | 67   | 72   | 59   | 57      | 58          | 24  |
| Malí  | 42   | 44   | 45   | 45      | 47   | 48   | 43          | 46   | 46   | 37   | 38      | 38          | 54  |
| Malta   | 74   | 76   | 77   | 78      | 80   | 81   | 76          | 78   | 79   | 70   | 73      | 71          | 3   |
| Marruecos                                       | 63   | 67   | 70   | 68      | 72   | 74   | 65          | 70   | 72   | 59   | 61      | 60          | 24  |
| Mauricio  | 66   | 68   | 69   | 73      | 75   | 76   | 69          | 71   | 73   | 60   | 65      | 62          | 9   |
| Mauritania                                      | 55   | 56   | 55   | 59      | 60   | 60   | 57          | 58   | 58   | 43   | 46      | 45          | 40  |
| México  | 67   | 71   | 72   | 74      | 76   | 77   | 70          | 73   | 74   | 63   | 68      | 65          | 11  |
| Micronesia (Estados Federados de)               | 65   | 66   | 67   | 67      | 68   | 70   | 66          | 67   | 69   | 57   | 58      | 58          | 11  |
| Mónaco  | 74   | 76   | 78   | 81      | 83   | 85   | 78          | 80   | 82   | 71   | 75      | 73          | 2   |
| Mongolia  | 59   | 61   | 62   | 65      | 67   | 70   | 62          | 64   | 66   | 53   | 58      | 56          | 18  |
| Montenegro                                      | 73   | 72   | 72   | 79      | 77   | 76   | 76          | 74   | 74   | ...  | ...     | ...         | ...   |
| Mozambique                                      | 44   | 48   | 49   | 45      | 50   | 51   | 45          | 49   | 50   | 36   | 38      | 37          | 35  |
| Myanmar   | 55   | 56   | 57   | 60      | 62   | 63   | 57          | 59   | 60   | 50   | 53      | 52          | 49  |
| Namibia   | 60   | 58   | 59   | 65      | 63   | 63   | 63          | 61   | 61   | 43   | 44      | 43          | 20  |
| Nauru   | 55   | 58   | 59   | 61      | 64   | 64   | 57          | 61   | 61   | 53   | 57      | 55          | 14  |
| Nepal   | 54   | 59   | 62   | 54      | 60   | 63   | 54          | 60   | 62   | 52   | 51      | 52          | 32  |
| Nicaragua                                       | 63   | 69   | 68   | 71      | 74   | 74   | 67          | 72   | 71   | 60   | 63      | 61          | 16  |
| Níger   | 34   | 40   | 42   | 35      | 41   | 43   | 34          | 40   | 42   | 36   | 35      | 36          | 41  |
| Nigeria   | 45   | 46   | 48   | 46      | 48   | 49   | 46          | 47   | 48   | 41   | 42      | 42          | 47  |
| Niue  | 67   | 66   | 64   | 74      | 76   | 78   | 70          | 70   | 70   | 59   | 62      | 60          | 16  |
| Noruega   | 73   | 76   | 78   | 80      | 81   | 83   | 77          | 79   | 80   | 70   | 74      | 72          | 2   |
| Nueva Zelandia                                  | 72   | 76   | 78   | 78      | 81   | 82   | 75          | 79   | 80   | 69   | 72      | 71          | 3   |
| Omán  | 68   | 71   | 72   | 72      | 76   | 77   | 70          | 73   | 74   | 63   | 65      | 64          | 5   |
| Países Bajos                                    | 74   | 76   | 78   | 80      | 81   | 82   | 77          | 78   | 80   | 70   | 73      | 71          | 3   |
| Pakistán  | 58   | 61   | 62   | 59      | 62   | 63   | 58          | 61   | 63   | 54   | 52      | 53          | 53  |
| Palau   | 64   | 67   | 68   | 76      | 72   | 71   | 69          | 69   | 69   | 59   | 60      | 60          | 13  |
| Panamá  | 71   | 73   | 74   | 75      | 78   | 79   | 73          | 76   | 76   | 64   | 68      | 66          | 11  |
| Papua Nueva Guinea                              | 57   | 59   | 60   | 60      | 63   | 64   | 58          | 61   | 62   | 51   | 52      | 52          | 32  |
| Paraguay  | 71   | 71   | 72   | 75      | 77   | 78   | 73          | 74   | 75   | 60   | 64      | 62          | 12  |
| Perú  | 65   | 67   | 71   | 69      | 71   | 75   | 67          | 69   | 73   | 60   | 62      | 61          | 11  |
| Polonia   | 67   | 70   | 71   | 75      | 78   | 80   | 71          | 74   | 75   | 63   | 68      | 66          | 5   |
| Portugal  | 71   | 73   | 75   | 77      | 80   | 82   | 74          | 77   | 79   | 67   | 72      | 69          | 3   |
| Qatar   | 75   | 76   | 77   | 75      | 76   | 77   | 75          | 76   | 77   | 67   | 64      | 65          | 4   |
| Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | 73   | 75   | 77   | 78      | 80   | 81   | 76          | 78   | 79   | 69   | 72      | 71          | 3   |
| República Árabe Siria                           | 65   | 69   | 70   | 70      | 74   | 75   | 67          | 71   | 72   | 60   | 63      | 62          | 7   |
| República Centroafricana                        | 52   | 48   | 48   | 53      | 48   | 48   | 52          | 48   | 48   | 37   | 38      | 37          | 52  |

**Mortalidad**

| Tasa de mortalidad de menores de 1 año <sup>a</sup><br>(por 1000 nacidos vivos) |      |      |         |      |      |             |      |      | Tasa de mortalidad de menores de 5 años <sup>a</sup><br>(probabilidad de morir en menores de 5 años<br>por 1000 nacidos vivos) |      |      |         |      |      |             |      |      | Tasa de mortalidad de adultos <sup>a</sup><br>(probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años<br>por 1000 habitantes) |      |      |         |      |      |             |      |      |      |      |      |
|---|------|------|---------|------|------|-------------|------|------|--|------|------|---------|------|------|-------------|------|------|---|------|------|---------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|
| Hombres   |      |      | Mujeres |      |      | Ambos sexos |      |      | Hombres  |      |      | Mujeres |      |      | Ambos sexos |      |      | Hombres   |      |      | Mujeres |      |      | Ambos sexos |      |      |      |      |      |
| 1990  | 2000 | 2006 | 1990    | 2000 | 2006 | 1990        | 2000 | 2006 | 1990   | 2000 | 2006 | 1990    | 2000 | 2006 | 1990        | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990    | 2000 | 2006 | 1990        | 2000 | 2006 | 1990 | 2000 | 2006 |
| 68  | 48   | 39   | 57      | 40   | 32   | 63          | 44   | 36   | 80   | 55   | 44   | 69      | 48   | 38   | 75          | 51   | 41   | 290   | 325  | 309  | 156     | 170  | 164  | 223         | 249  | 236  |      |      |      |
| 68  | 56   | 51   | 62      | 48   | 44   | 65          | 52   | 47   | 92   | 71   | 65   | 83      | 69   | 63   | 88          | 70   | 64   | 222   | 283  | 311  | 210     | 191  | 177  | 217         | 239  | 247  |      |      |      |
| 15  | 10   | 10   | 12      | 7    | 9    | 13          | 9    | 9    | 18   | 13   | 12   | 15      | 10   | 10   | 16          | 11   | 11   | 118   | 87   | 68   | 89      | 62   | 52   | 108         | 78   | 62   |      |      |      |
| 86  | 91   | 108  | 76      | 81   | 96   | 81          | 86   | 102  | 108  | 115  | 140  | 95      | 101  | 123  | 101         | 108  | 132  | 286   | 630  | 798  | 213     | 434  | 663  | 245         | 521  | 722  |      |      |      |
| 16  | 12   | 8    | 11      | 9    | 7    | 14          | 11   | 8    | 20   | 15   | 10   | 15      | 11   | 8    | 17          | 13   | 9    | 311   | 320  | 323  | 118     | 117  | 123  | 215         | 218  | 223  |      |      |      |
| 36  | 31   | 29   | 30      | 26   | 24   | 33          | 29   | 27   | 43   | 36   | 34   | 34      | 29   | 27   | 38          | 33   | 31   | 240   | 208  | 193  | 188     | 142  | 133  | 213         | 174  | 162  |      |      |      |
| 174   | 174  | 174  | 139     | 139  | 139  | 157         | 157  | 157  | 249  | 249  | 249  | 221     | 220  | 220  | 235         | 235  | 235  | 477   | 493  | 498  | 385     | 405  | 415  | 432         | 450  | 457  |      |      |      |
| 11  | 8    | 7    | 10      | 9    | 6    | 10          | 8    | 7    | 15   | 11   | 9    | 12      | 11   | 8    | 13          | 11   | 9    | 287   | 293  | 333  | 107     | 103  | 113  | 196         | 197  | 223  |      |      |      |
| 9   | 4    | 3    | 7       | 4    | 3    | 8           | 4    | 3    | 11   | 6    | 4    | 8       | 5    | 4    | 10          | 5    | 4    | 160   | 121  | 109  | 79      | 67   | 55   | 121         | 95   | 83   |      |      |      |
| 111   | 91   | 78   | 94      | 77   | 66   | 103         | 84   | 72   | 176  | 143  | 121  | 160     | 131  | 110  | 168         | 137  | 115  | 368   | 327  | 303  | 296     | 257  | 232  | 332         | 292  | 268  |      |      |      |
| 18  | 12   | 11   | 14      | 10   | 9    | 16          | 11   | 10   | 24   | 15   | 13   | 20      | 13   | 11   | 22          | 14   | 12   | 207   | 196  | 197  | 133     | 115  | 109  | 171         | 158  | 155  |      |      |      |
| 137   | 100  | 80   | 124     | 90   | 72   | 131         | 95   | 76   | 232  | 163  | 126  | 209     | 147  | 114  | 221         | 155  | 120  | 450   | 544  | 554  | 365     | 463  | 514  | 407         | 504  | 533  |      |      |      |
| 81  | 43   | 29   | 75      | 42   | 23   | 78          | 43   | 26   | 113  | 56   | 34   | 109     | 52   | 27   | 111         | 54   | 30   | 287   | 182  | 115  | 341     | 161  | 90   | 313         | 172  | 103  |      |      |      |
| 151   | 134  | 129  | 128     | 114  | 109  | 140         | 124  | 119  | 262  | 235  | 228  | 237     | 213  | 206  | 250         | 224  | 217  | 500   | 469  | 472  | 413     | 387  | 393  | 453         | 422  | 427  |      |      |      |
| 12  | 7    | 6    | 8       | 5    | 4    | 10          | 6    | 5    | 13   | 8    | 7    | 9       | 6    | 5    | 11          | 7    | 6    | 107   | 90   | 75   | 62      | 54   | 47   | 84          | 72   | 62   |      |      |      |
| 80  | 52   | 40   | 58      | 38   | 29   | 69          | 45   | 34   | 98   | 60   | 41   | 80      | 48   | 33   | 89          | 54   | 37   | 195   | 164  | 147  | 133     | 106  | 90   | 164         | 135  | 119  |      |      |      |
| 23  | 20   | 14   | 18      | 12   | 11   | 21          | 16   | 12   | 27   | 22   | 16   | 20      | 14   | 13   | 23          | 18   | 15   | 263   | 222  | 212  | 121     | 121  | 108  | 194         | 172  | 161  |      |      |      |
| 95  | 88   | 87   | 74      | 69   | 68   | 85          | 79   | 78   | 143  | 134  | 134  | 122     | 115  | 115  | 133         | 125  | 125  | 326   | 318  | 335  | 247     | 238  | 243  | 284         | 275  | 288  |      |      |      |
| 46  | 35   | 32   | 37      | 28   | 26   | 42          | 32   | 29   | 57   | 42   | 38   | 48      | 35   | 32   | 53          | 39   | 35   | 215   | 172  | 155  | 120     | 99   | 89   | 168         | 136  | 122  |      |      |      |
| 45  | 37   | 33   | 45      | 37   | 33   | 45          | 37   | 33   | 58   | 47   | 41   | 57      | 46   | 41   | 58          | 47   | 41   | 230   | 219  | 194  | 195     | 183  | 162  | 213         | 201  | 179  |      |      |      |
| 7   | 5    | 4    | 5       | 3    | 2    | 6           | 4    | 3    | 9  | 6    | 5    | 7       | 5    | 3    | 8           | 5    | 4    | 150   | 133  | 117  | 65      | 60   | 54   | 108         | 97   | 86   |      |      |      |
| 88  | 54   | 38   | 71      | 43   | 31   | 80          | 48   | 35   | 118  | 66   | 46   | 98      | 55   | 38   | 108         | 61   | 42   | 245   | 322  | 325  | 175     | 198  | 182  | 211         | 262  | 255  |      |      |      |
| 15  | 13   | 9    | 14      | 10   | 9    | 14          | 12   | 9    | 16   | 14   | 11   | 16      | 11   | 9    | 16          | 13   | 10   | 164   | 180  | 175  | 73      | 98   | 94   | 118         | 140  | 134  |      |      |      |
| 163   | 126  | 99   | 153     | 118  | 93   | 158         | 122  | 96   | 238  | 180  | 140  | 232     | 176  | 137  | 235         | 178  | 138  | 468   | 454  | 505  | 405     | 384  | 453  | 433         | 418  | 477  |      |      |      |
| 102   | 87   | 83   | 78      | 67   | 64   | 91          | 78   | 74   | 143  | 121  | 114  | 113     | 96   | 91   | 130         | 110  | 104  | 329   | 336  | 327  | 236     | 225  | 225  | 283         | 281  | 276  |      |      |      |
| 68  | 57   | 51   | 52      | 43   | 39   | 60          | 50   | 45   | 95   | 76   | 67   | 77      | 62   | 54   | 86          | 69   | 61   | 274   | 373  | 367  | 194     | 295  | 311  | 233         | 332  | 336  |      |      |      |
| 22  | 23   | 23   | 28      | 28   | 28   | 25          | 25   | 25   | 28   | 28   | 28   | 33      | 32   | 32   | 30          | 30   | 30   | 567   | 463  | 448  | 399     | 313  | 303  | 495         | 395  | 381  |      |      |      |
| 98  | 63   | 46   | 99      | 64   | 46   | 99          | 64   | 46   | 144  | 87   | 60   | 140     | 85   | 59   | 142         | 86   | 59   | 352   | 306  | 292  | 350     | 296  | 280  | 350         | 300  | 286  |      |      |      |
| 57  | 37   | 32   | 47      | 31   | 26   | 52          | 34   | 29   | 74   | 47   | 39   | 62      | 39   | 33   | 68          | 43   | 36   | 284   | 200  | 224  | 146     | 130  | 138  | 218         | 166  | 181  |      |      |      |
| 196   | 164  | 152  | 185     | 154  | 144  | 191         | 159  | 148  | 325  | 274  | 257  | 315     | 266  | 249  | 320         | 270  | 253  | 619   | 526  | 507  | 562     | 465  | 439  | 593         | 500  | 478  |      |      |      |
| 128   | 114  | 105  | 112     | 100  | 92   | 120         | 107  | 99   | 235  | 212  | 196  | 225     | 202  | 187  | 230         | 207  | 191  | 456   | 450  | 447  | 393     | 395  | 399  | 424         | 422  | 423  |      |      |      |
| 8   | 23   | 51   | 55      | 22   | 14   | 31          | 23   | 34   | 8  | 29   | 64   | 55      | 27   | 18   | 31          | 28   | 42   | 209   | 255  | 236  | 75      | 83   | 81   | 147         | 176  | 164  |      |      |      |
| 8   | 4    | 4    | 6       | 3    | 3    | 7           | 4    | 3    | 10   | 5    | 5    | 7       | 4    | 3    | 9           | 5    | 4    | 128   | 107  | 86   | 65      | 61   | 53   | 97          | 85   | 70   |      |      |      |
| 10  | 7    | 6    | 7       | 6    | 4    | 9           | 6    | 5    | 13   | 9    | 7    | 9       | 7    | 6    | 11          | 8    | 6    | 143   | 105  | 91   | 93      | 67   | 59   | 119         | 86   | 75   |      |      |      |
| 26  | 13   | 10   | 24      | 11   | 9    | 25          | 12   | 10   | 33   | 15   | 12   | 30      | 14   | 11   | 31          | 14   | 11   | 202   | 168  | 160  | 131     | 97   | 90   | 172         | 142  | 133  |      |      |      |
| 8   | 6    | 5    | 6       | 5    | 4    | 7           | 5    | 4    | 10   | 7    | 6    | 8       | 6    | 5    | 9           | 6    | 5    | 116   | 100  | 81   | 67      | 67   | 59   | 92          | 84   | 70   |      |      |      |
| 109   | 92   | 85   | 91      | 77   | 71   | 100         | 85   | 78   | 132  | 109  | 98   | 128     | 107  | 96   | 130         | 108  | 97   | 265   | 230  | 218  | 235     | 205  | 194  | 250         | 218  | 206  |      |      |      |
| 22  | 11   | 9    | 13      | 14   | 11   | 18          | 13   | 10   | 24   | 13   | 10   | 16      | 16   | 12   | 20          | 14   | 11   | 289   | 252  | 225  | 112     | 182  | 230  | 210         | 218  | 227  |      |      |      |
| 28  | 21   | 20   | 24      | 19   | 16   | 26          | 20   | 18   | 36   | 26   | 26   | 32      | 25   | 20   | 34          | 26   | 23   | 146   | 139  | 134  | 101     | 85   | 81   | 124         | 112  | 108  |      |      |      |
| 72  | 63   | 58   | 66      | 55   | 51   | 69          | 60   | 54   | 97   | 85   | 77   | 90      | 76   | 69   | 94          | 80   | 73   | 349   | 315  | 303  | 278     | 253  | 243  | 319         | 286  | 273  |      |      |      |
| 37  | 26   | 22   | 28      | 20   | 17   | 33          | 23   | 19   | 46   | 30   | 24   | 36      | 24   | 20   | 41          | 27   | 22   | 138   | 158  | 162  | 99      | 103  | 101  | 119         | 132  | 132  |      |      |      |
| 62  | 35   | 23   | 54      | 31   | 20   | 58          | 33   | 21   | 82   | 44   | 27   | 73      | 39   | 24   | 78          | 41   | 25   | 204   | 204  | 153  | 152     | 149  | 118  | 178         | 177  | 136  |      |      |      |
| 17  | 9    | 7    | 14      | 7    | 5    | 16          | 8    | 6    | 20   | 10   | 8    | 16      | 8    | 6    | 18          | 9    | 7    | 263   | 216  | 209  | 102     | 86   | 79   | 184         | 152  | 145  |      |      |      |
| 13  | 7    | 4    | 10      | 5    | 3    | 11          | 6    | 3    | 16   | 9    | 5    | 12      | 7    | 4    | 14          | 8    | 4    | 176   | 155  | 133  | 80      | 66   | 53   | 127         | 111  | 93   |      |      |      |
| 20  | 13   | 10   | 15      | 12   | 9    | 18          | 13   | 9    | 24   | 15   | 13   | 19      | 14   | 10   | 21          | 15   | 11   | 94  | 80   | 72   | 82      | 77   | 64   | 90          | 78   | 67   |      |      |      |
| 9   | 6    | 5    | 7       | 5    | 4    | 8           | 6    | 5    | 11   | 7    | 6    | 8       | 6    | 5    | 10          | 6    | 6    | 129   | 108  | 98   | 78      | 67   | 61   | 104         | 88   | 80   |      |      |      |
| 36  | 20   | 14   | 24      | 13   | 9    | 30          | 17   | 12   | 45   | 24   | 16   | 30      | 15   | 11   | 38          | 20   | 13   | 248   | 194  | 182  | 187     | 130  | 122  | 218         | 162  | 153  |      |      |      |
| 117   | 123  | 118  | 109     | 115  | 110  | 113         | 119  | 114  | 172  | 185  | 174  | 173     | 186  | 175  | 172         | 186  | 174  | 365   | 448  | 471  | 317     | 424  | 466  | 339         | 434  | 467  |      |      |      |

| Estado Miembro                         | Mortalidad                                     |      |      |         |      |      |  |      |      |         |         |             | Tasa de mortalidad neonatal <sup>f</sup> (por 1000 nacidos vivos) |
|--|--|------|------|---------|------|------|--|------|------|---------|---------|-------------|---|
|  | Esperanza de vida al nacer <sup>a</sup> (años) |      |      |         |      |      | Esperanza de vida sana (EVAS) al nacer <sup>b</sup> (años) |      |      |         |         |             |   |
|  | Hombres  |      |      | Mujeres |      |      | Ambos sexos  |      |      | Hombres | Mujeres | Ambos sexos |   |
|  | 1990   | 2000 | 2006 | 1990    | 2000 | 2006 | 1990   | 2000 | 2006 | 2002    | 2002    | 2002        |   |
| República Checa                        | 68   | 72   | 73   | 75      | 79   | 80   | 71   | 75   | 77   | 66      | 71      | 68          | 2   |
| República de Corea                     | 68   | 72   | 75   | 76      | 80   | 82   | 72   | 76   | 79   | 65      | 71      | 68          | 4   |
| República Democrática del Congo        | 47   | 44   | 46   | 50      | 49   | 49   | 48   | 46   | 47   | 35      | 39      | 37          | 47  |
| República Democrática Popular Lao      | 51   | 57   | 59   | 53      | 59   | 61   | 52   | 58   | 60   | 47      | 47      | 47          | 30  |
| República de Moldova                   | 64   | 64   | 64   | 71      | 71   | 72   | 68   | 68   | 68   | 57      | 62      | 60          | 12  |
| República Dominicana                   | 63   | 67   | 66   | 69      | 73   | 74   | 65   | 70   | 70   | 57      | 62      | 60          | 18  |
| República Popular Democrática de Corea | 64   | 64   | 64   | 68      | 68   | 68   | 67   | 67   | 66   | 58      | 60      | 59          | 22  |
| República Unida de Tanzania            | 50   | 48   | 50   | 52      | 49   | 51   | 51   | 49   | 50   | 40      | 41      | 40          | 35  |
| Rumania                                | 67   | 68   | 69   | 73      | 75   | 76   | 70   | 71   | 73   | 61      | 65      | 63          | 10  |
| Rwanda                                 | 49   | 46   | 51   | 52      | 47   | 53   | 50   | 46   | 52   | 36      | 40      | 38          | 48  |
| Saint Kitts y Nevis                    | 64   | 68   | 70   | 71      | 72   | 73   | 67   | 70   | 71   | 60      | 63      | 62          | 11  |
| Samoa                                  | 62   | 65   | 66   | 64      | 70   | 70   | 63   | 67   | 68   | 59      | 60      | 60          | 14  |
| San Marino                             | 76   | 78   | 80   | 82      | 84   | 83   | 79   | 81   | 82   | 71      | 76      | 73          | 2   |
| Santa Lucía                            | 69   | 71   | 72   | 73      | 77   | 78   | 71   | 74   | 75   | 61      | 64      | 63          | 11  |
| Santo Tomé y Príncipe                  | 59   | 60   | 60   | 63      | 63   | 63   | 61   | 61   | 61   | 54      | 55      | 54          | 38  |
| San Vicente y las Granadinas           | 68   | 67   | 66   | 74      | 73   | 74   | 71   | 70   | 70   | 60      | 62      | 61          | 13  |
| Senegal                                | 53   | 55   | 57   | 57      | 59   | 61   | 55   | 57   | 59   | 47      | 49      | 48          | 35  |
| Serbia                                 | 69   | 69   | 71   | 74      | 74   | 76   | 72   | 72   | 73   | ...     | ...     | ...         | ...   |
| Seychelles                             | 64   | 67   | 68   | 75      | 76   | 77   | 69   | 72   | 72   | 57      | 65      | 61          | 7   |
| Sierra Leona                           | 37   | 34   | 39   | 41      | 41   | 42   | 38   | 37   | 40   | 27      | 30      | 29          | 56  |
| Singapur                               | 73   | 76   | 78   | 77      | 81   | 83   | 75   | 78   | 80   | 69      | 71      | 70          | 1   |
| Somalia                                | 49   | 50   | 54   | 49      | 53   | 56   | 49   | 52   | 55   | 36      | 38      | 37          | 49  |
| Sri Lanka                              | 63   | 64   | 69   | 72      | 74   | 76   | 67   | 69   | 72   | 59      | 64      | 62          | 8   |
| Sudáfrica                              | 59   | 56   | 50   | 67      | 61   | 53   | 63   | 58   | 51   | 43      | 45      | 44          | 17  |
| Sudán                                  | 58   | 58   | 59   | 59      | 60   | 61   | 58   | 59   | 60   | 47      | 50      | 49          | 27  |
| Suecia                                 | 68   | 77   | 79   | 72      | 82   | 83   | 70   | 80   | 81   | 72      | 75      | 73          | 2   |
| Suiza                                  | 74   | 77   | 79   | 81      | 83   | 84   | 77   | 80   | 82   | 71      | 75      | 73          | 3   |
| Suriname                               | 63   | 65   | 65   | 69      | 71   | 71   | 66   | 68   | 68   | 57      | 61      | 59          | 17  |
| Swazilandia                            | 58   | 49   | 41   | 62      | 53   | 43   | 60   | 51   | 42   | 33      | 35      | 34          | 40  |
| Tailandia                              | 66   | 67   | 69   | 72      | 73   | 75   | 69   | 70   | 72   | 58      | 62      | 60          | 9   |
| Tayikistán                             | 57   | 59   | 63   | 63      | 63   | 66   | 60   | 61   | 64   | 53      | 56      | 55          | 38  |
| Timor-Leste                            | 48   | 57   | 64   | 55      | 63   | 69   | 51   | 60   | 66   | 48      | 52      | 50          | 29  |
| Togo                                   | 52   | 54   | 55   | 59      | 59   | 60   | 55   | 56   | 57   | 44      | 46      | 45          | 39  |
| Tonga                                  | 66   | 68   | 73   | 68      | 71   | 69   | 67   | 69   | 71   | 62      | 62      | 62          | 12  |
| Trinidad y Tabago                      | 66   | 66   | 66   | 71      | 72   | 72   | 69   | 69   | 69   | 60      | 64      | 62          | 10  |
| Túnez                                  | 65   | 69   | 70   | 70      | 73   | 75   | 67   | 71   | 72   | 61      | 64      | 62          | 13  |
| Turkmenistán                           | 58   | 59   | 60   | 65      | 65   | 67   | 62   | 62   | 63   | 52      | 57      | 54          | 37  |
| Turquía                                | 63   | 67   | 71   | 67      | 72   | 75   | 65   | 70   | 73   | 61      | 63      | 62          | 16  |
| Tuvalu                                 | 60   | 63   | 64   | 61      | 63   | 65   | 60   | 63   | 65   | 53      | 53      | 53          | 21  |
| Ucrania                                | 65   | 62   | 61   | 74      | 73   | 73   | 70   | 67   | 67   | 55      | 64      | 59          | 7   |
| Uganda                                 | 48   | 46   | 49   | 52      | 47   | 51   | 50   | 46   | 50   | 42      | 44      | 43          | 30  |
| Uruguay                                | 69   | 71   | 72   | 76      | 79   | 79   | 72   | 75   | 75   | 63      | 69      | 66          | 7   |
| Uzbekistán                             | 63   | 63   | 65   | 70      | 69   | 70   | 66   | 66   | 68   | 58      | 61      | 59          | 26  |
| Vanuatu                                | 63   | 66   | 67   | 65      | 68   | 70   | 63   | 67   | 69   | 58      | 59      | 59          | 18  |

**Mortalidad**

| Tasa de mortalidad de menores de 1 año <sup>a</sup><br>(por 1000 nacidos vivos) |      |      |         |      |      |             |      |      | Tasa de mortalidad de menores de 5 años <sup>a</sup><br>(probabilidad de morir en menores de 5 años<br>por 1000 nacidos vivos) |      |      |         |      |      |             |      |      | Tasa de mortalidad de adultos <sup>a</sup><br>(probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años<br>por 1000 habitantes) |      |      |         |      |      |             |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|---------|------|------|-------------|------|------|--|------|------|---------|------|------|-------------|------|------|---|------|------|---------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Hombres   |      |      | Mujeres |      |      | Ambos sexos |      |      | Hombres  |      |      | Mujeres |      |      | Ambos sexos |      |      | Hombres   |      |      | Mujeres |      |      | Ambos sexos |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1990  | 2000 | 2006 | 1990    | 2000 | 2006 | 1990        | 2000 | 2006 | 1990   | 2000 | 2006 | 1990    | 2000 | 2006 | 1990        | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990    | 2000 | 2006 | 1990        | 2000 | 2006 | 1990 | 2000 | 2006 | 1990 | 2000 | 2006 |
| 13  | 5    | 4    | 9       | 4    | 3    | 11          | 4    | 3    | 14   | 6    | 5    | 11      | 5    | 3    | 12          | 5    | 4    | 230   | 172  | 148  | 95      | 76   | 67   | 163         | 124  | 108  |      |      |      |      |      |      |
| 8   | 5    | 5    | 8       | 5    | 4    | 8           | 5    | 5    | 9  | 6    | 5    | 8       | 5    | 5    | 9           | 5    | 5    | 236   | 163  | 119  | 102     | 62   | 47   | 171         | 114  | 84   |      |      |      |      |      |      |
| 136   | 136  | 136  | 122     | 122  | 122  | 129         | 129  | 129  | 217  | 217  | 217  | 192     | 193  | 193  | 205         | 205  | 205  | 431   | 511  | 454  | 354     | 394  | 382  | 391         | 453  | 417  |      |      |      |      |      |      |
| 135   | 87   | 67   | 104     | 67   | 51   | 120         | 77   | 59   | 172  | 107  | 79   | 154     | 95   | 70   | 163         | 101  | 75   | 386   | 345  | 324  | 354     | 312  | 294  | 369         | 328  | 308  |      |      |      |      |      |      |
| 36  | 25   | 20   | 23      | 16   | 13   | 30          | 21   | 16   | 45   | 30   | 23   | 28      | 19   | 15   | 37          | 24   | 19   | 285   | 310  | 325  | 155     | 155  | 151  | 218         | 230  | 237  |      |      |      |      |      |      |
| 55  | 36   | 27   | 45      | 30   | 22   | 50          | 33   | 25   | 70   | 43   | 31   | 60      | 37   | 27   | 65          | 40   | 29   | 257   | 237  | 275  | 161     | 130  | 138  | 211         | 185  | 209  |      |      |      |      |      |      |
| 43  | 43   | 43   | 41      | 41   | 41   | 42          | 42   | 42   | 57   | 57   | 57   | 53      | 53   | 53   | 55          | 55   | 55   | 232   | 232  | 233  | 166     | 166  | 166  | 198         | 200  | 200  |      |      |      |      |      |      |
| 103   | 89   | 74   | 101     | 87   | 73   | 102         | 88   | 74   | 164  | 144  | 120  | 158     | 138  | 116  | 161         | 141  | 118  | 414   | 532  | 518  | 356     | 498  | 493  | 385         | 513  | 504  |      |      |      |      |      |      |
| 26  | 21   | 15   | 21      | 17   | 13   | 23          | 19   | 14   | 34   | 24   | 18   | 27      | 20   | 15   | 31          | 22   | 16   | 239   | 237  | 218  | 114     | 106  | 95   | 177         | 173  | 157  |      |      |      |      |      |      |
| 110   | 114  | 101  | 102     | 106  | 94   | 106         | 110  | 97   | 180  | 188  | 165  | 171     | 178  | 156  | 175         | 183  | 160  | 440   | 531  | 414  | 361     | 499  | 360  | 398         | 512  | 385  |      |      |      |      |      |      |
| 38  | 21   | 17   | 22      | 21   | 17   | 30          | 21   | 17   | 44   | 24   | 18   | 28      | 26   | 20   | 36          | 25   | 19   | 272   | 214  | 188  | 193     | 150  | 142  | 233         | 182  | 165  |      |      |      |      |      |      |
| 42  | 44   | 37   | 38      | 10   | 9    | 40          | 28   | 23   | 51   | 48   | 40   | 49      | 19   | 15   | 50          | 34   | 28   | 295   | 235  | 235  | 268     | 203  | 203  | 282         | 220  | 220  |      |      |      |      |      |      |
| 12  | 6    | 4    | 16      | 4    | 3    | 14          | 5    | 3    | 12   | 6    | 4    | 18      | 4    | 3    | 15          | 5    | 3    | 80  | 74   | 59   | 40      | 39   | 37   | 60          | 57   | 48   |      |      |      |      |      |      |
| 20  | 15   | 12   | 15      | 13   | 12   | 18          | 14   | 12   | 25   | 17   | 14   | 19      | 15   | 14   | 22          | 16   | 14   | 201   | 205  | 202  | 144     | 117  | 104  | 172         | 161  | 154  |      |      |      |      |      |      |
| 69  | 67   | 66   | 61      | 60   | 59   | 65          | 63   | 63   | 103  | 101  | 99   | 96      | 94   | 92   | 100         | 97   | 96   | 280   | 277  | 275  | 215     | 212  | 210  | 248         | 243  | 241  |      |      |      |      |      |      |
| 21  | 21   | 21   | 19      | 17   | 13   | 20          | 19   | 17   | 26   | 26   | 24   | 24      | 20   | 16   | 25          | 23   | 20   | 217   | 259  | 301  | 140     | 165  | 167  | 179         | 214  | 238  |      |      |      |      |      |      |
| 80  | 74   | 67   | 64      | 58   | 53   | 72          | 66   | 60   | 158  | 140  | 123  | 141     | 125  | 109  | 149         | 133  | 116  | 345   | 331  | 307  | 270     | 254  | 236  | 310         | 293  | 271  |      |      |      |      |      |      |
| 26  | 13   | 8    | 23      | 9    | 6    | 25          | 11   | 7    | 29   | 15   | 9    | 27      | 11   | 7    | 28          | 13   | 8    | 184   | 210  | 187  | 94      | 106  | 94   | 139         | 159  | 141  |      |      |      |      |      |      |
| 21  | 11   | 11   | 12      | 15   | 13   | 17          | 13   | 12   | 24   | 14   | 12   | 14      | 15   | 13   | 19          | 14   | 13   | 317   | 248  | 241  | 127     | 99   | 104  | 227         | 175  | 174  |      |      |      |      |      |      |
| 184   | 177  | 173  | 153     | 147  | 144  | 169         | 162  | 159  | 307  | 293  | 286  | 271     | 258  | 252  | 289         | 276  | 269  | 583   | 670  | 556  | 472     | 477  | 460  | 529         | 582  | 508  |      |      |      |      |      |      |
| 8   | 3    | 3    | 7       | 2    | 2    | 7           | 3    | 3    | 10   | 4    | 3    | 8       | 4    | 3    | 9           | 4    | 3    | 152   | 97   | 83   | 93      | 56   | 50   | 123         | 77   | 67   |      |      |      |      |      |      |
| 123   | 102  | 91   | 119     | 98   | 88   | 121         | 100  | 90   | 200  | 163  | 144  | 206     | 167  | 147  | 203         | 165  | 145  | 402   | 413  | 358  | 362     | 314  | 288  | 382         | 364  | 323  |      |      |      |      |      |      |
| 31  | 20   | 14   | 20      | 12   | 9    | 26          | 16   | 11   | 38   | 23   | 15   | 26      | 16   | 11   | 32          | 19   | 13   | 330   | 308  | 234  | 141     | 117  | 95   | 241         | 217  | 166  |      |      |      |      |      |      |
| 47  | 52   | 58   | 43      | 48   | 54   | 45          | 50   | 56   | 63   | 65   | 72   | 57      | 60   | 66   | 60          | 63   | 69   | 345   | 446  | 598  | 190     | 324  | 531  | 271         | 386  | 564  |      |      |      |      |      |      |
| 71  | 63   | 59   | 77      | 67   | 64   | 74          | 65   | 62   | 114  | 92   | 84   | 128     | 103  | 94   | 120         | 97   | 89   | 291   | 328  | 329  | 252     | 257  | 261  | 272         | 293  | 296  |      |      |      |      |      |      |
| 7   | 4    | 3    | 5       | 3    | 3    | 6           | 3    | 3    | 7  | 5    | 4    | 6       | 3    | 3    | 6           | 4    | 4    | 137   | 87   | 78   | 72      | 56   | 49   | 105         | 72   | 64   |      |      |      |      |      |      |
| 7   | 5    | 5    | 6       | 4    | 4    | 7           | 5    | 4    | 9  | 6    | 6    | 8       | 5    | 5    | 9           | 6    | 5    | 126   | 99   | 80   | 62      | 54   | 47   | 95          | 76   | 63   |      |      |      |      |      |      |
| 38  | 35   | 34   | 31      | 27   | 24   | 35          | 31   | 29   | 51   | 44   | 44   | 45      | 38   | 33   | 48          | 41   | 39   | 280   | 276  | 270  | 179     | 179  | 172  | 229         | 227  | 222  |      |      |      |      |      |      |
| 84  | 105  | 120  | 72      | 91   | 104  | 78          | 98   | 112  | 116  | 150  | 173  | 103     | 134  | 154  | 110         | 142  | 164  | 296   | 500  | 690  | 223     | 416  | 643  | 258         | 456  | 662  |      |      |      |      |      |      |
| 30  | 13   | 8    | 22      | 10   | 7    | 26          | 11   | 7    | 36   | 14   | 8    | 26      | 11   | 7    | 31          | 13   | 8    | 241   | 273  | 264  | 147     | 155  | 155  | 194         | 215  | 210  |      |      |      |      |      |      |
| 99  | 83   | 63   | 82      | 67   | 49   | 91          | 75   | 56   | 124  | 100  | 74   | 106     | 86   | 61   | 115         | 93   | 68   | 300   | 288  | 225  | 202     | 200  | 177  | 252         | 246  | 200  |      |      |      |      |      |      |
| 150   | 95   | 53   | 117     | 74   | 41   | 133         | 85   | 47   | 201  | 123  | 63   | 153     | 92   | 48   | 177         | 107  | 55   | 403   | 300  | 237  | 286     | 211  | 161  | 349         | 256  | 199  |      |      |      |      |      |      |
| 102   | 90   | 80   | 75      | 66   | 58   | 88          | 78   | 69   | 169  | 140  | 122  | 127     | 106  | 92   | 148         | 123  | 107  | 360   | 375  | 371  | 254     | 291  | 301  | 307         | 333  | 336  |      |      |      |      |      |      |
| 24  | 20   | 18   | 30      | 25   | 22   | 27          | 22   | 20   | 30   | 25   | 22   | 35      | 29   | 25   | 32          | 26   | 24   | 243   | 209  | 114  | 205     | 169  | 208  | 223         | 188  | 165  |      |      |      |      |      |      |
| 33  | 34   | 35   | 27      | 26   | 31   | 30          | 30   | 33   | 38   | 40   | 39   | 31      | 29   | 36   | 34          | 34   | 38   | 236   | 253  | 257  | 156     | 157  | 140  | 196         | 205  | 199  |      |      |      |      |      |      |
| 45  | 28   | 21   | 36      | 22   | 16   | 41          | 25   | 19   | 57   | 35   | 25   | 47      | 27   | 20   | 52          | 31   | 23   | 209   | 176  | 165  | 153     | 119  | 106  | 181         | 147  | 136  |      |      |      |      |      |      |
| 94  | 68   | 52   | 67      | 49   | 38   | 81          | 59   | 45   | 113  | 80   | 58   | 85      | 60   | 44   | 99          | 71   | 51   | 301   | 346  | 369  | 192     | 207  | 211  | 247         | 277  | 291  |      |      |      |      |      |      |
| 70  | 39   | 25   | 64      | 36   | 23   | 67          | 38   | 24   | 85   | 45   | 27   | 79      | 43   | 25   | 82          | 44   | 26   | 216   | 187  | 153  | 147     | 117  | 91   | 182         | 152  | 123  |      |      |      |      |      |      |
| 46  | 40   | 30   | 38      | 28   | 32   | 42          | 34   | 31   | 58   | 45   | 37   | 48      | 40   | 38   | 53          | 43   | 38   | 285   | 268  | 253  | 287     | 246  | 270  | 286         | 257  | 262  |      |      |      |      |      |      |
| 25  | 22   | 23   | 18      | 16   | 17   | 22          | 19   | 20   | 29   | 26   | 27   | 22      | 19   | 20   | 25          | 23   | 24   | 287   | 377  | 384  | 112     | 136  | 142  | 199         | 257  | 264  |      |      |      |      |      |      |
| 97  | 89   | 81   | 89      | 81   | 75   | 93          | 85   | 78   | 167  | 151  | 140  | 153     | 139  | 128  | 160         | 145  | 134  | 483   | 597  | 518  | 384     | 559  | 474  | 435         | 576  | 495  |      |      |      |      |      |      |
| 24  | 16   | 14   | 21      | 12   | 11   | 22          | 14   | 13   | 27   | 19   | 16   | 23      | 14   | 13   | 25          | 16   | 15   | 196   | 181  | 164  | 98      | 90   | 88   | 147         | 135  | 125  |      |      |      |      |      |      |
| 70  | 60   | 43   | 51      | 44   | 32   | 61          | 52   | 38   | 86   | 73   | 51   | 61      | 51   | 36   | 74          | 63   | 44   | 250   | 252  | 229  | 144     | 151  | 142  | 198         | 202  | 185  |      |      |      |      |      |      |
| 48  | 38   | 30   | 46      | 37   | 28   | 48          | 38   | 30   | 62   | 48   | 36   | 58      | 45   | 34   | 62          | 48   | 36   | 271   | 222  | 207  | 237     | 180  | 166  | 256         | 202  | 187  |      |      |      |      |      |      |

| Estado Miembro                       | Mortalidad                                     |           |           |           |           |           |             |           |           |  |           |             | Tasa de mortalidad neonatal <sup>c</sup> (por 1000 nacidos vivos) |
|--------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|--|-----------|-------------|---|
|                                      | Esperanza de vida al nacer <sup>a</sup> (años) |           |           |           |           |           |             |           |           | Esperanza de vida sana (EVAS) al nacer <sup>b</sup> (años) |           |             |   |
|                                      | Hombres  |           |           | Mujeres   |           |           | Ambos sexos |           |           | Hombres  | Mujeres   | Ambos sexos |   |
|                                      | 1990   | 2000      | 2006      | 1990      | 2000      | 2006      | 1990        | 2000      | 2006      | 2002   | 2002      | 2002        |   |
| Venezuela (República Bolivariana de) | 70   | 71        | 71        | 74        | 77        | 78        | 72          | 73        | 74        | 62   | 67        | 64          | 11  |
| Viet Nam                             | 65   | 68        | 69        | 69        | 72        | 75        | 66          | 70        | 72        | 60   | 63        | 61          | 12  |
| Yemen                                | 55   | 58        | 59        | 58        | 61        | 62        | 56          | 60        | 61        | 48   | 51        | 49          | 41  |
| Zambia                               | 50   | 41        | 42        | 53        | 43        | 43        | 52          | 42        | 43        | 35   | 35        | 35          | 40  |
| Zimbabwe                             | 58   | 44        | 44        | 65        | 46        | 43        | 62          | 45        | 43        | 34   | 33        | 34          | 36  |
| <b>Región de la OMS</b>              |  |           |           |           |           |           |             |           |           |  |           |             |   |
| Región de África                     | 49   | 49        | 50        | 52        | 52        | 52        | 51          | 50        | 51        | 40   | 42        | 41          | 40  |
| Región de las Américas               | 68   | 70        | 72        | 74        | 77        | 78        | 71          | 73        | 75        | 62   | 67        | 65          | 11  |
| Región de Asia Sudoriental           | 58   | 61        | 63        | 59        | 63        | 65        | 58          | 62        | 64        | 54   | 55        | 54          | 35  |
| Región de Europa                     | 67   | 68        | 70        | 74        | 76        | 78        | 70          | 72        | 74        | 62   | 68        | 65          | 10  |
| Región del Mediterráneo Oriental     | 59   | 61        | 63        | 61        | 64        | 66        | 60          | 63        | 64        | 53   | 54        | 54          | 38  |
| Región del Pacífico Occidental       | 68   | 70        | 72        | 71        | 74        | 76        | 69          | 72        | 74        | 63   | 66        | 65          | 17  |
| <b>Grupo de ingresos</b>             |  |           |           |           |           |           |             |           |           |  |           |             |   |
| Ingresos bajos                       | 55   | 56        | 58        | 56        | 59        | 60        | 55          | 57        | 59        | 50   | 50        | 50          | 40  |
| Ingresos medianos bajos              | 65   | 67        | 69        | 68        | 71        | 73        | 66          | 69        | 71        | 60   | 63        | 62          | 19  |
| Ingresos medianos altos              | 64   | 65        | 66        | 72        | 73        | 73        | 68          | 69        | 69        | 60   | 66        | 63          | 12  |
| Ingresos altos                       | 71   | 75        | 77        | 78        | 81        | 82        | 75          | 78        | 80        | 69   | 73        | 71          | 4   |
| <b>Global</b>                        | <b>61</b>                                      | <b>63</b> | <b>65</b> | <b>65</b> | <b>68</b> | <b>69</b> | <b>63</b>   | <b>66</b> | <b>67</b> | <b>56</b>  | <b>59</b> | <b>58</b>   | <b>28</b>   |

**Mortalidad**

| Tasa de mortalidad de menores de 1 año <sup>a</sup><br>(por 1000 nacidos vivos) |           |           |           |           |           |             |           |           | Tasa de mortalidad de menores de 5 años <sup>a</sup><br>(probabilidad de morir en menores de 5 años<br>por 1000 nacidos vivos) |           |           |           |           |           |             |           |           | Tasa de mortalidad de adultos <sup>a</sup><br>(probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años<br>por 1000 habitantes) |            |            |            |            |            |             |            |            |      |      |      |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------|------|------|
| Hombres   |           |           | Mujeres   |           |           | Ambos sexos |           |           | Hombres  |           |           | Mujeres   |           |           | Ambos sexos |           |           | Hombres   |            |            | Mujeres    |            |            | Ambos sexos |            |            |      |      |      |
| 1990  | 2000      | 2006      | 1990      | 2000      | 2006      | 1990        | 2000      | 2006      | 1990   | 2000      | 2006      | 1990      | 2000      | 2006      | 1990        | 2000      | 2006      | 1990  | 2000       | 2006       | 1990       | 2000       | 2006       | 1990        | 2000       | 2006       | 1990 | 2000 | 2006 |
| 30  | 24        | 20        | 24        | 18        | 15        | 27          | 21        | 18        | 36   | 28        | 23        | 29        | 21        | 18        | 33          | 25        | 21        | 178   | 185        | 187        | 117        | 98         | 95         | 148         | 143        | 142        |      |      |      |
| 38  | 23        | 14        | 38        | 23        | 15        | 38          | 23        | 15        | 55   | 31        | 17        | 51        | 29        | 16        | 53          | 30        | 17        | 235   | 202        | 194        | 168        | 135        | 116        | 202         | 169        | 155        |      |      |      |
| 104   | 86        | 80        | 91        | 75        | 70        | 98          | 81        | 75        | 143  | 113       | 103       | 135       | 107       | 97        | 139         | 110       | 100       | 326   | 291        | 282        | 263        | 228        | 217        | 292         | 260        | 250        |      |      |      |
| 102   | 103       | 103       | 100       | 101       | 101       | 101         | 102       | 102       | 188  | 190       | 190       | 171       | 173       | 173       | 180         | 182       | 182       | 391   | 686        | 644        | 308        | 602        | 597        | 349         | 643        | 617        |      |      |      |
| 55  | 61        | 58        | 49        | 54        | 52        | 52          | 58        | 55        | 81   | 94        | 90        | 72        | 84        | 80        | 76          | 89        | 85        | 354   | 736        | 755        | 213        | 653        | 755        | 286         | 694        | 751        |      |      |      |
| 116   | 106       | 100       | 100       | 92        | 87        | 108         | 100       | 94        | 190  | 174       | 164       | 174       | 160       | 150       | 182         | 167       | 157       | 407   | 455        | 452        | 326        | 382        | 400        | 366         | 418        | 425        |      |      |      |
| 37  | 25        | 19        | 30        | 21        | 16        | 34          | 23        | 18        | 46   | 30        | 23        | 39        | 25        | 19        | 42          | 28        | 21        | 209   | 184        | 170        | 117        | 103        | 95         | 163         | 144        | 133        |      |      |      |
| 81  | 62        | 52        | 78        | 60        | 51        | 79          | 61        | 52        | 110  | 80        | 66        | 116       | 85        | 71        | 113         | 82        | 69        | 298   | 280        | 267        | 253        | 220        | 203        | 276         | 251        | 237        |      |      |      |
| 30  | 21        | 15        | 24        | 17        | 12        | 27          | 19        | 14        | 36   | 25        | 18        | 29        | 20        | 14        | 33          | 22        | 16        | 216   | 231        | 219        | 97         | 99         | 94         | 157         | 166        | 157        |      |      |      |
| 87  | 74        | 66        | 74        | 64        | 57        | 81          | 69        | 62        | 113  | 95        | 85        | 107       | 91        | 82        | 110         | 93        | 84        | 270   | 248        | 227        | 219        | 190        | 174        | 245         | 220        | 201        |      |      |      |
| 32  | 25        | 18        | 40        | 32        | 22        | 36          | 28        | 20        | 42   | 32        | 22        | 50        | 39        | 25        | 46          | 35        | 24        | 190   | 161        | 147        | 137        | 103        | 87         | 165         | 133        | 118        |      |      |      |
| 98  | 84        | 76        | 90        | 77        | 70        | 94          | 81        | 73        | 142  | 122       | 111       | 141       | 120       | 109       | 142         | 121       | 110       | 327   | 325        | 310        | 275        | 267        | 254        | 301         | 297        | 283        |      |      |      |
| 43  | 33        | 27        | 46        | 35        | 28        | 44          | 34        | 27        | 58   | 44        | 36        | 61        | 45        | 35        | 59          | 44        | 35        | 221   | 198        | 186        | 163        | 131        | 115        | 193         | 165        | 151        |      |      |      |
| 41  | 29        | 24        | 33        | 24        | 20        | 37          | 27        | 22        | 49   | 35        | 28        | 41        | 29        | 24        | 45          | 32        | 26        | 269   | 289        | 283        | 128        | 139        | 145        | 199         | 215        | 215        |      |      |      |
| 10  | 7         | 6         | 9         | 6         | 5         | 10          | 6         | 6         | 13   | 9         | 8         | 10        | 7         | 6         | 12          | 8         | 7         | 152   | 126        | 114        | 76         | 66         | 62         | 115         | 97         | 88         |      |      |      |
| <b>65</b>   | <b>56</b> | <b>51</b> | <b>61</b> | <b>53</b> | <b>47</b> | <b>63</b>   | <b>54</b> | <b>49</b> | <b>91</b>  | <b>79</b> | <b>72</b> | <b>91</b> | <b>78</b> | <b>71</b> | <b>91</b>   | <b>79</b> | <b>71</b> | <b>245</b>  | <b>236</b> | <b>226</b> | <b>175</b> | <b>163</b> | <b>155</b> | <b>211</b>  | <b>201</b> | <b>191</b> |      |      |      |

| Estado Miembro       | Mortalidad  |  |                               |  |      |      |  |      |  |                 |                |        |              |
|----------------------|---|--|-------------------------------|--|------|------|--|------|--|-----------------|----------------|--------|--------------|
|                      | Razón de mortalidad materna <sup>d</sup><br>(por 100 000 nacidos vivos) | Tasa de mortalidad por causa específicas<br>(por 100 000 habitantes) |                               |  |      |      |  |      | Tasa de mortalidad por causa estandarizada según la edad <sup>b1</sup><br>(por 100 000 habitantes) |                 |                |        |              |
|                      |   | Mujeres<br>2005  | VIH/SIDA <sup>e</sup><br>2005 | TB en seronegativos para el VIH <sup>f</sup> |      |      | TB en seropositivos para el VIH <sup>g</sup> |      |  | No transmisible | Cardiovascular | Cáncer | Traumatismos |
|                      |   |  |                               | 1990   | 2000 | 2006 | 1990   | 2000 | 2006   |                 |                |        |              |
| Afganistán           | 1 800   | <10  | 70                            | 52   | 32   | 0    | 0  | 0    | 1 269  | 706             | 153            | 134    |              |
| Albania              | 92  | ...  | 4                             | 4  | 3    | ...  | ...  | ...  | 814  | 537             | 154            | 64     |              |
| Alemania             | 4   | <10  | 2                             | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 444  | 211             | 141            | 29     |              |
| Andorra              | ...   | ...  | 4                             | 2  | 2    | ...  | ...  | ...  | 369  | 125             | 126            | 31     |              |
| Angola               | 1 400   | 188  | 57                            | 62   | 27   | 1    | 7  | 2    | 982  | 486             | 179            | 231    |              |
| Antigua y Barbuda    | ...   | ...  | 2                             | 1  | 1    | ...  | ...  | ...  | 717  | 343             | 144            | 35     |              |
| Arabia Saudita       | 18  | ...  | 5                             | 6  | 5    | ...  | ...  | ...  | 701  | 405             | 109            | 72     |              |
| Argelia              | 180   | <10  | 2                             | 2  | 2    | 0    | 0  | 0    | 598  | 314             | 103            | 85     |              |
| Argentina            | 77  | 11   | 10                            | 6  | 5    | 0    | 0  | 0    | 521  | 212             | 142            | 52     |              |
| Armenia              | 76  | <50  | 6                             | 11   | 10   | 0    | 0  | 0    | 800  | 498             | 146            | 39     |              |
| Australia            | 4   | <10  | 1                             | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 362  | 140             | 127            | 35     |              |
| Austria              | 4   | <10  | 2                             | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 406  | 204             | 127            | 38     |              |
| Azerbaiyán           | 82  | <10  | 5                             | 10   | 10   | 0    | 0  | 0    | 892  | 613             | 113            | 29     |              |
| Bahamas              | 16  | <200   | 8                             | 3  | 3    | 11   | 4  | 4    | 490  | 222             | 112            | 73     |              |
| Bahrein              | 32  | ...  | 9                             | 5  | 4    | ...  | ...  | ...  | 746  | 312             | 127            | 37     |              |
| Bangladesh           | 570   | <10  | 74                            | 58   | 45   | 0    | 0  | 0    | 762  | 428             | 111            | 101    |              |
| Barbados             | 16  | <200   | 3                             | 2  | 1    | 1    | 1  | 1    | 535  | 245             | 135            | 30     |              |
| Belarús              | 18  | ...  | 5                             | 10   | 8    | 0    | 0  | 0    | 839  | 592             | 143            | 154    |              |
| Bélgica              | 8   | <10  | 2                             | 2  | 1    | 0    | 0  | 0    | 427  | 162             | 148            | 45     |              |
| Belice               | 52  | <200   | 9                             | 5  | 4    | 0    | 1  | 2    | 651  | 317             | 147            | 79     |              |
| Benin                | 840   | 114  | 14                            | 12   | 13   | 1    | 5  | 5    | 852  | 432             | 154            | 116    |              |
| Bhután               | 440   | <10  | 17                            | 9  | 7    | 0    | 0  | 0    | 771  | 441             | 112            | 112    |              |
| Bolivia              | 290   | <10  | 52                            | 34   | 30   | 0    | 0  | 0    | 824  | 260             | 256            | 80     |              |
| Bosnia y Herzegovina | 3   | ...  | 15                            | 9  | 7    | ...  | ...  | ...  | 699  | 492             | 121            | 43     |              |
| Botswana             | 380   | 1 020  | 28                            | 32   | 31   | 6    | 46   | 60   | 653  | 338             | 124            | 72     |              |
| Brasil               | 110   | 8  | 7                             | 5  | 3    | 0    | 0  | 1    | 712  | 341             | 142            | 81     |              |
| Brunei Darussalam    | 13  | <50  | 13                            | 6  | 9    | 0    | 1  | 2    | 517  | 210             | 114            | 33     |              |
| Bulgaria             | 11  | ...  | 4                             | 5  | 5    | ...  | ...  | ...  | 756  | 554             | 125            | 42     |              |
| Burkina Faso         | 700   | 91   | 35                            | 36   | 50   | 15   | 17   | 21   | 901  | 459             | 162            | 149    |              |
| Burundi              | 1 100   | 172  | 34                            | 59   | 78   | 4    | 16   | 13   | 843  | 439             | 146            | 301    |              |
| Cabo Verde           | 210   | ...  | 46                            | 43   | 36   | ...  | ...  | ...  | 692  | 356             | 127            | 39     |              |
| Camboya              | 540   | 114  | 105                           | 80   | 76   | 14   | 33   | 16   | 853  | 392             | 148            | 72     |              |
| Camerún              | 1 000   | 282  | 21                            | 31   | 21   | 1    | 13   | 8    | 848  | 436             | 150            | 118    |              |
| Canadá               | 7   | <10  | 1                             | 1  | 0    | 0    | 0  | 0    | 388  | 141             | 138            | 34     |              |
| Chad                 | 1 500   | 113  | 28                            | 52   | 63   | 1    | 10   | 14   | 869  | 443             | 156            | 131    |              |
| Chile                | 16  | <10  | 5                             | 2  | 1    | 0    | 0  | 0    | 453  | 165             | 137            | 50     |              |
| China                | 45  | 2  | 24                            | 20   | 15   | 0    | 0  | 0    | 665  | 291             | 148            | 79     |              |
| Chipre               | 10  | ...  | 1                             | 1  | 0    | ...  | ...  | ...  | 530  | 354             | 94             | 33     |              |
| Colombia             | 130   | 18   | 10                            | 7  | 6    | 0    | 0  | 0    | 511  | 240             | 117            | 141    |              |
| Comoras              | 400   | <50  | 15                            | 8  | 7    | 0    | 0  | 0    | 736  | 381             | 128            | 83     |              |
| Congo                | 740   | 275  | 27                            | 38   | 65   | 9    | 10   | 15   | 762  | 393             | 134            | 147    |              |
| Costa Rica           | 30  | <10  | 4                             | 2  | 1    | 0    | 0  | 0    | 457  | 185             | 125            | 55     |              |
| Côte d'Ivoire        | 810   | 358  | 35                            | 68   | 79   | 5    | 30   | 26   | 873  | 436             | 160            | 179    |              |
| Croacia              | 7   | ...  | 12                            | 7  | 6    | ...  | ...  | ...  | 613  | 356             | 167            | 48     |              |
| Cuba                 | 45  | <10  | 3                             | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 435  | 215             | 129            | 54     |              |
| Dinamarca            | 3   | <10  | 2                             | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 503  | 182             | 167            | 40     |              |
| Djibouti             | 650   | 151  | 121                           | 86   | 115  | 2    | 12   | 24   | 926  | 533             | 116            | 92     |              |
| Dominica             | ...   | ...  | 3                             | 2  | 1    | ...  | ...  | ...  | 590  | 257             | 144            | 45     |              |

| Distribución de los años de vida perdidos por causas más generales <sup>h,i,j,k,l</sup> (%) |                               |              | Mortalidad  |          |         |           |         |          |              |       |       | Prevalencia de la tuberculosis <sup>g</sup> (por 100 000 habitantes)      |       |      | Morbilidad   |      |        |   |      |
|---|-------------------------------|--------------|---|----------|---------|-----------|---------|----------|--------------|-------|-------|---|-------|------|--|------|--------|---|------|
|   |                               |              | Distribución de las causas de muerte entre los niños menores de 5 años <sup>k,m</sup> (%) |          |         |           |         |          |              |       |       | Incidencia de la tuberculosis <sup>n</sup> (por 100 000 habitantes y año) |       |      | Prevalencia del VIH entre adultos de 15 años en adelante <sup>o</sup> (por 100 000 habitantes) |      |        | Número de casos de poliomielitis confirmados <sup>p</sup> |      |
| Enfermedades transmisibles  | Enfermedades no transmisibles | Traumatismos | Neonatal  | VIH/SIDA | Diarrea | Sarampión | Malaria | Neumonía | Traumatismos | Otras | 1990  | 2000  | 2006  | 1990 | 2000   | 2006 | 2005   | 2001  | 2007 |
|   |                               |              |   |          |         |           |         |          |              |       |       |   |       |      |  |      |        |   |      |
| 76  | 18                            | 6            | 26,0  | 0,3      | 18,9    | 5,9       | 1,0     | 24,8     | 1,1          | 22,1  | 614   | 440   | 231   | 248  | 208  | 161  | <100   | 11  | 16   |
| 17  | 63                            | 20           | 52,8  | 0,0      | 10,5    | 0,1       | 0,4     | 10,6     | 4,4          | 21,2  | 42    | 39  | 26    | 25   | 25   | 19   | ...    | ...   | ...  |
| 5   | 86                            | 10           | 50,7  | 0,1      | 0,2     | 0,0       | 0,0     | 0,7      | 6,6          | 41,8  | 15    | 9   | 5     | 20   | 11   | 6    | 69     | ...   | ...  |
| 6   | 80                            | 14           | ...   | ...      | ...     | ...       | ...     | ...      | ...          | ...   | 39    | 20  | 17    | 36   | 22   | 19   | ...    | ...   | ...  |
| 84  | 8                             | 8            | 22,2  | 2,2      | 19,1    | 4,8       | 8,3     | 24,8     | 1,4          | 17,2  | 514   | 570   | 344   | 203  | 251  | 285  | 3 281  | 1   | 8    |
| 21  | 69                            | 10           | 25,3  | 1,0      | 2,4     | 0,0       | 0,0     | 1,5      | 2,4          | 67,4  | 16    | 8   | 9     | 10   | 6  | 6    | ...    | ...   | ...  |
| 22  | 53                            | 25           | 40,2  | 0,1      | 6,2     | 0,0       | 0,2     | 6,6      | 14,5         | 32,2  | 68    | 67  | 62    | 43   | 47   | 44   | ...    | 0   | 0    |
| 50  | 30                            | 20           | 48,0  | 0,0      | 11,9    | 0,9       | 0,5     | 13,7     | 5,0          | 20,0  | 44    | 48  | 56    | 37   | 48   | 56   | 82     | 1   | 0    |
| 18  | 66                            | 17           | 56,5  | 0,2      | 1,3     | 0,0       | 0,0     | 3,4      | 7,7          | 30,8  | 121   | 69  | 48    | 73   | 49   | 39   | 456    | ...   | ...  |
| 13  | 78                            | 9            | 48,4  | 0,2      | 10,5    | 0,1       | 0,5     | 11,8     | 5,8          | 22,7  | 53    | 96  | 80    | 33   | 71   | 72   | 121    | ...   | ...  |
| 5   | 77                            | 17           | 55,6  | 0,0      | 0,1     | 0,0       | 0,0     | 1,2      | 10,6         | 32,5  | 7     | 6   | 7     | 7    | 6  | 6    | 99     | ...   | ...  |
| 3   | 83                            | 14           | 56,0  | 0,0      | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 0,7      | 8,4          | 34,9  | 18    | 11  | 10    | 23   | 14   | 13   | 173    | ...   | ...  |
| 36  | 58                            | 6            | 44,1  | 0,0      | 15,3    | 0,1       | 1,0     | 18,4     | 1,3          | 19,7  | 58    | 113   | 87    | 35   | 75   | 77   | 87     | ...   | ...  |
| 35  | 45                            | 20           | 43,5  | 5,3      | 0,8     | 0,0       | 0,0     | 5,3      | 13,0         | 32,1  | 82    | 43  | 40    | 71   | 44   | 38   | 2 807  | ...   | ...  |
| 10  | 68                            | 22           | 46,0  | 0,2      | 0,7     | 0,0       | 0,0     | 1,4      | 10,2         | 41,5  | 120   | 57  | 45    | 76   | 47   | 41   | ...    | ...   | ...  |
| 60  | 28                            | 12           | 45,4  | 0,0      | 20,0    | 2,0       | 0,7     | 17,6     | 2,7          | 11,4  | 621   | 499   | 391   | 264  | 239  | 225  | <100   | 0   | 0    |
| 26  | 65                            | 10           | 63,8  | 1,7      | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 0,0      | 1,7          | 32,8  | 24    | 14  | 11    | 20   | 12   | 11   | 1 236  | ...   | ...  |
| 7   | 68                            | 25           | 37,5  | 3,2      | 1,5     | 0,0       | 0,0     | 9,0      | 18,1         | 30,8  | 63    | 111   | 71    | 38   | 73   | 61   | 242    | ...   | ...  |
| 5   | 80                            | 15           | 50,1  | 0,5      | 0,3     | 0,0       | 0,0     | 0,8      | 9,7          | 38,7  | 16    | 12  | 11    | 20   | 16   | 13   | 162    | ...   | ...  |
| 40  | 41                            | 19           | 49,0  | 1,0      | 3,5     | 0,0       | 0,0     | 6,9      | 9,8          | 29,9  | 78    | 52  | 56    | 49   | 49   | 49   | 2 110  | ...   | ...  |
| 82  | 10                            | 8            | 25,0  | 2,2      | 17,1    | 5,3       | 27,2    | 21,1     | 2,1          | 0,0   | 140   | 130   | 135   | 77   | 85   | 90   | 1 635  | 0   | 0    |
| 65  | 25                            | 10           | 38,9  | 0,7      | 20,9    | 1,2       | 0,8     | 18,8     | 2,4          | 16,3  | 244   | 128   | 96    | 207  | 128  | 96   | <100   | ...   | ...  |
| 55  | 34                            | 11           | 37,9  | 0,1      | 14,3    | 0,1       | 0,7     | 17,1     | 5,1          | 24,7  | 473   | 309   | 266   | 306  | 233  | 198  | 120    | ...   | ...  |
| 7   | 81                            | 13           | 52,7  | 0,0      | 0,6     | 0,0       | 0,0     | 2,5      | 3,7          | 40,5  | 161   | 69  | 57    | 94   | 63   | 51   | ...    | ...   | ...  |
| 93  | 4                             | 3            | 40,3  | 53,8     | 1,1     | 0,1       | 0,0     | 1,4      | 3,3          | 0,0   | 294   | 484   | 454   | 240  | 600  | 551  | 23 624 | 0   | 0    |
| 30  | 50                            | 20           | 38,0  | 0,3      | 12,0    | 0,0       | 0,5     | 13,2     | 3,2          | 32,8  | 129   | 89  | 55    | 84   | 60   | 50   | 454    | ...   | ...  |
| 16  | 63                            | 21           | 63,7  | 0,0      | 1,1     | 0,0       | 0,0     | 0,7      | 9,2          | 25,4  | 117   | 62  | 99    | 75   | 62   | 83   | <100   | ...   | ...  |
| 5   | 87                            | 9            | 47,3  | 0,0      | 2,3     | 0,0       | 0,0     | 16,1     | 5,2          | 29,1  | 44    | 64  | 41    | 27   | 44   | 40   | ...    | 3   | 0    |
| 87  | 7                             | 7            | 18,3  | 4,0      | 18,8    | 3,4       | 20,3    | 23,3     | 1,5          | 10,4  | 337   | 340   | 476   | 159  | 181  | 248  | 2 004  | 0   | 0    |
| 81  | 7                             | 12           | 23,3  | 8,0      | 18,2    | 3,0       | 8,4     | 22,8     | 1,8          | 14,6  | 307   | 543   | 714   | 147  | 318  | 367  | 3 132  | ...   | ...  |
| 51  | 37                            | 12           | 25,9  | 3,7      | 12,2    | 4,4       | 4,3     | 13,3     | 3,5          | 32,6  | 413   | 394   | 324   | 162  | 166  | 168  | ...    | ...   | ...  |
| 72  | 22                            | 6            | 29,8  | 2,0      | 16,6    | 2,3       | 0,9     | 20,6     | 1,7          | 26,1  | 915   | 745   | 665   | 586  | 530  | 500  | 1 468  | 0   | 0    |
| 81  | 11                            | 8            | 24,8  | 7,2      | 17,3    | 4,1       | 22,8    | 21,5     | 2,2          | 0,0   | 193   | 308   | 237   | 77   | 166  | 192  | 4 899  | 0   | 0    |
| 6   | 80                            | 15           | 58,5  | 0,0      | 0,2     | 0,0       | 0,0     | 1,1      | 7,2          | 32,9  | 7     | 5   | 4     | 10   | 6  | 5    | 222    | ...   | ...  |
| 85  | 8                             | 7            | 24,0  | 4,1      | 18,1    | 7,0       | 22,3    | 22,8     | 1,8          | 0,1   | 254   | 485   | 570   | 119  | 259  | 299  | 3 111  | 0   | 19   |
| 17  | 64                            | 19           | 52,8  | 0,1      | 0,5     | 0,0       | 0,0     | 6,2      | 9,1          | 31,2  | 58    | 26  | 16    | 49   | 23   | 15   | 229    | ...   | ...  |
| 23  | 56                            | 21           | 49,2  | 0,1      | 11,8    | 0,4       | 0,4     | 13,4     | 8,4          | 16,3  | 322   | 271   | 201   | 116  | 105  | 99   | 62     | 0   | 0    |
| 12  | 74                            | 14           | 61,5  | 0,1      | 3,2     | 0,0       | 0,0     | 1,7      | 5,4          | 28,2  | 14    | 9   | 6     | 9    | 6  | 5    | ...    | ...   | ...  |
| 25  | 35                            | 40           | 62,1  | 1,4      | 10,3    | 0,0       | 0,2     | 10,4     | 4,6          | 11,0  | 106   | 66  | 59    | 63   | 51   | 45   | 509    | ...   | ...  |
| 70  | 18                            | 12           | 37,3  | 3,7      | 13,6    | 5,9       | 19,4    | 16,3     | 3,4          | 0,5   | 186   | 111   | 86    | 85   | 56   | 44   | <500   | ...   | ...  |
| 79  | 11                            | 11           | 30,9  | 9,3      | 11,2    | 6,6       | 25,7    | 13,6     | 2,6          | 0,0   | 251   | 377   | 566   | 161  | 349  | 403  | 4 731  | ...   | ...  |
| 22  | 57                            | 21           | 58,7  | 0,2      | 3,0     | 0,0       | 0,0     | 4,0      | 3,9          | 30,1  | 36    | 19  | 17    | 22   | 17   | 14   | 235    | ...   | ...  |
| 78  | 11                            | 10           | 34,9  | 5,6      | 14,8    | 2,5       | 20,5    | 19,6     | 2,2          | 0,0   | 330   | 651   | 747   | 168  | 364  | 420  | 6 442  | 0   | 0    |
| 5   | 84                            | 11           | 65,3  | 0,0      | 0,3     | 0,0       | 0,0     | 1,3      | 8,5          | 24,6  | 126   | 76  | 64    | 74   | 49   | 40   | ...    | ...   | ...  |
| 10  | 73                            | 17           | 49,9  | 0,0      | 1,3     | 0,0       | 0,0     | 4,1      | 7,9          | 36,9  | 38    | 16  | 10    | 30   | 14   | 9    | 52     | ...   | ...  |
| 4   | 86                            | 10           | 73,8  | 0,0      | 0,3     | 0,0       | 0,0     | 0,9      | 5,5          | 19,4  | 12    | 7   | 7     | 15   | 9  | 8    | 125    | ...   | ...  |
| 76  | 17                            | 8            | 27,0  | 2,7      | 16,6    | 4,4       | 0,8     | 20,4     | 1,8          | 26,2  | 1 484 | 871   | 1 300 | 576  | 712  | 809  | 3 017  | ...   | ...  |
| 19  | 68                            | 13           | 99,9  | 0,0      | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 0,0      | 0,0          | 0,1   | 30    | 24  | 16    | 18   | 17   | 16   | ...    | ...   | ...  |

| Estado Miembro                      | Mortalidad  |  |                               |  |      |      |  |      |   |                 |                        |        |              |
|-------------------------------------|---|--|-------------------------------|--|------|------|--|------|---|-----------------|------------------------|--------|--------------|
|                                     | Razón de mortalidad materna <sup>d</sup><br>(por 100 000 nacidos vivos) | Tasa de mortalidad por causa específicas<br>(por 100 000 habitantes) |                               |  |      |      |  |      | Tasa de mortalidad por causa estandarizada según la edad <sup>h</sup><br>(por 100 000 habitantes) |                 |                        |        |              |
|                                     |   | Mujeres<br>2005  | VIH/SIDA <sup>e</sup><br>2005 | TB en seronegativos para el VIH <sup>f</sup> |      |      | TB en seropositivos para el VIH <sup>g</sup> |      |   | No transmisible | Cardiovascular<br>2002 | Cáncer | Traumatismos |
|                                     |   |  |                               | 1990   | 2000 | 2006 | 1990   | 2000 | 2006  |                 |                        |        |              |
| Ecuador                             | 210   | 12   | 44                            | 33   | 25   | 0    | 1  | 1    | 576   | 244             | 129                    | 89     |              |
| Egipto                              | 130   | <10  | 4                             | 4  | 3    | 0    | 0  | 0    | 959   | 560             | 84                     | 35     |              |
| El Salvador                         | 170   | 36   | 16                            | 9  | 7    | 0    | 2  | 2    | 557   | 223             | 102                    | 101    |              |
| Emiratos Arabes Unidos              | 37  | ...  | 3                             | 2  | 2    | ...  | ...  | ...  | 625   | 369             | 100                    | 72     |              |
| Eritrea                             | 450   | 127  | 20                            | 17   | 20   | 0    | 1  | 2    | 762   | 398             | 133                    | 92     |              |
| Eslovaquia                          | 6   | ...  | 7                             | 4  | 2    | ...  | ...  | ...  | 636   | 371             | 170                    | 50     |              |
| Eslovenia                           | 6   | <10  | 5                             | 3  | 2    | ...  | ...  | ...  | 503   | 228             | 160                    | 59     |              |
| España                              | 4   | 5  | 5                             | 3  | 3    | 0    | 0  | 0    | 395   | 137             | 131                    | 31     |              |
| Estados Unidos de América           | 11  | 5  | 1                             | 1  | 0    | 0    | 0  | 0    | 460   | 188             | 134                    | 47     |              |
| Estonia                             | 25  | ...  | 4                             | 9  | 5    | 0    | 0  | 2    | 674   | 435             | 150                    | 144    |              |
| Etiopía                             | 720   | ...  | 34                            | 62   | 74   | 2    | 11   | 9    | 859   | 435             | 147                    | 104    |              |
| Ex República Yugoslava de Macedonia | 10  | <10  | 11                            | 7  | 5    | ...  | ...  | ...  | 745   | 504             | 145                    | 74     |              |
| Federación de Rusia                 | 28  | ...  | 9                             | 20   | 16   | 0    | 0  | 1    | 960   | 688             | 152                    | 217    |              |
| Fiji                                | 210   | <50  | 7                             | 5  | 3    | 0    | 0  | 0    | 825   | 470             | 86                     | 40     |              |
| Filipinas                           | 230   | <10  | 80                            | 58   | 45   | 0    | 0  | 0    | 642   | 336             | 91                     | 58     |              |
| Finlandia                           | 7   | <10  | 2                             | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 422   | 201             | 115                    | 60     |              |
| Francia                             | 8   | 2  | 3                             | 2  | 1    | 0    | 0  | 0    | 368   | 118             | 142                    | 48     |              |
| Gabón                               | 520   | 340  | 42                            | 54   | 48   | 2    | 20   | 21   | 813   | 410             | 158                    | 103    |              |
| Gambia                              | 690   | 86   | 38                            | 55   | 45   | 0    | 8  | 8    | 805   | 413             | 144                    | 109    |              |
| Georgia                             | 66  | <50  | 7                             | 14   | 9    | 0    | 0  | 0    | 745   | 584             | 91                     | 25     |              |
| Ghana                               | 560   | 131  | 59                            | 43   | 41   | 1    | 7  | 6    | 786   | 404             | 138                    | 97     |              |
| Granada                             | ...   | ...  | 1                             | 1  | 1    | ...  | ...  | ...  | 870   | 448             | 199                    | 51     |              |
| Grecia                              | 3   | <10  | 4                             | 3  | 2    | 0    | 0  | 0    | 457   | 258             | 132                    | 35     |              |
| Guatemala                           | 290   | 21   | 15                            | 12   | 11   | 0    | 3  | 3    | 562   | 188             | 93                     | 98     |              |
| Guinea                              | 910   | 76   | 28                            | 39   | 51   | 0    | 3  | 6    | 853   | 432             | 156                    | 147    |              |
| Guinea-Bissau                       | 1 100   | 170  | 38                            | 36   | 36   | 0    | 3  | 4    | 883   | 449             | 159                    | 138    |              |
| Guinea Ecuatorial                   | 680   | <200   | 18                            | 33   | 42   | 1    | 9  | 12   | 864   | 438             | 155                    | 144    |              |
| Guyana                              | 470   | 160  | 8                             | 17   | 24   | 1    | 4  | 5    | 822   | 526             | 86                     | 97     |              |
| Haití                               | 670   | 188  | 100                           | 68   | 51   | 7    | 9  | 7    | 786   | 402             | 112                    | 38     |              |
| Honduras                            | 280   | 51   | 14                            | 7  | 10   | 4    | 1  | 1    | 758   | 348             | 139                    | 66     |              |
| Hungría                             | 6   | ...  | 6                             | 5  | 3    | 0    | 0  | 0    | 695   | 364             | 201                    | 67     |              |
| India                               | 450   | ...  | 42                            | 40   | 28   | 0    | 1  | 1    | 750   | 428             | 109                    | 117    |              |
| Indonesia                           | 420   | 2  | 90                            | 61   | 38   | 0    | 0  | 0    | 727   | 361             | 132                    | 87     |              |
| Irán (República Islámica del)       | 140   | 2  | 4                             | 4  | 3    | 0    | 0  | 0    | 742   | 466             | 113                    | 133    |              |
| Iraq                                | 300   | ...  | 12                            | 10   | 11   | ...  | ...  | ...  | 855   | 508             | 112                    | 141    |              |
| Irlanda                             | 1   | <10  | 2                             | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 484   | 214             | 151                    | 35     |              |
| Islandia                            | 4   | <50  | 1                             | 0  | 0    | 0    | 0  | 0    | 385   | 164             | 136                    | 34     |              |
| Islas Cook                          | ...   | ...  | 3                             | 3  | 3    | ...  | ...  | ...  | 616   | 326             | 69                     | 38     |              |
| Islas Marshall                      | ...   | ...  | 68                            | 47   | 28   | ...  | ...  | ...  | 997   | 526             | 125                    | 62     |              |
| Islas Salomón                       | 220   | ...  | 65                            | 32   | 23   | ...  | ...  | ...  | 786   | 409             | 90                     | 37     |              |
| Israel                              | 4   | ...  | 1                             | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 399   | 136             | 133                    | 30     |              |
| Italia                              | 3   | 5  | 2                             | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 403   | 174             | 134                    | 29     |              |
| Jamahiriya Arabe Libia              | 97  | ...  | 5                             | 2  | 1    | ...  | ...  | ...  | 650   | 411             | 79                     | 55     |              |
| Jamaica                             | 170   | 49   | 1                             | 1  | 1    | 0    | 0  | 1    | 672   | 326             | 151                    | 12     |              |
| Japón                               | 6   | 1  | 6                             | 4  | 3    | 0    | 0  | 0    | 287   | 106             | 119                    | 39     |              |
| Jordania                            | 62  | ...  | 1                             | 1  | 1    | ...  | ...  | ...  | 703   | 384             | 144                    | 102    |              |
| Kazajstán                           | 140   | <10  | 8                             | 18   | 17   | 0    | 0  | 0    | 1 052   | 713             | 167                    | 160    |              |
| Kenya                               | 560   | 409  | 12                            | 29   | 26   | 17   | 95   | 46   | 782   | 401             | 139                    | 95     |              |

| Distribución de los años de vida perdidos por causas más generales <sup>h,i,j,k,l</sup> (%) |                               |              | Mortalidad  |          |         |           |         |          |              |       |      | Prevalencia de la tuberculosis <sup>a</sup> (por 100 000 habitantes)      |      |      | Morbilidad   |      |       | Número de casos de poliomielitis confirmados <sup>g</sup> |      |
|---|-------------------------------|--------------|---|----------|---------|-----------|---------|----------|--------------|-------|------|---|------|------|--|------|-------|---|------|
|   |                               |              | Distribución de las causas de muerte entre los niños menores de 5 años <sup>k,m</sup> (%) |          |         |           |         |          |              |       |      | Incidencia de la tuberculosis <sup>a</sup> (por 100 000 habitantes y año) |      |      | Prevalencia del VIH entre adultos de 15 años en adelante <sup>e</sup> (por 100 000 habitantes) |      |       |   |      |
| Enfermedades transmisibles  | Enfermedades no transmisibles | Traumatismos | Neonatal  | VIH/SIDA | Diarrea | Sarampión | Malaria | Neumonía | Traumatismos | Otras | 1990 | 2000  | 2006 | 1990 | 2000   | 2006 | 2005  | 2001  | 2007 |
|   |                               |              |   |          |         |           |         |          |              |       |      |   |      |      |  |      |       |   |      |
| 37  | 42                            | 21           | 49,8  | 1,1      | 11,0    | 0,1       | 0,5     | 12,0     | 4,6          | 20,9  | 343  | 247   | 195  | 200  | 152  | 128  | 246   | ...   | ...  |
| 32  | 61                            | 8            | 44,3  | 0,0      | 12,8    | 0,1       | 0,4     | 14,6     | 2,1          | 25,7  | 49   | 42  | 31   | 37   | 31   | 24   | <100  | 5   | 0    |
| 41  | 38                            | 21           | 39,9  | 1,7      | 12,4    | 0,0       | 0,5     | 13,4     | 3,7          | 28,4  | 162  | 87  | 64   | 100  | 65   | 50   | 770   | ...   | ...  |
| 12  | 59                            | 28           | 55,7  | 0,1      | 6,3     | 0,0       | 0,0     | 4,7      | 15,0         | 18,2  | 47   | 27  | 24   | 30   | 18   | 16   | ...   | ...   | ...  |
| 81  | 11                            | 8            | 27,4  | 6,2      | 15,6    | 2,5       | 13,6    | 18,6     | 3,0          | 13,0  | 231  | 191   | 218  | 72   | 85   | 94   | 2 180 | 0   | 0    |
| 4   | 81                            | 14           | 52,7  | 0,0      | 1,4     | 0,0       | 0,0     | 9,4      | 6,0          | 30,5  | 54   | 31  | 18   | 40   | 26   | 15   | <100  | ...   | ...  |
| 4   | 80                            | 17           | 64,4  | 0,0      | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 0,0      | 5,9          | 29,7  | 66   | 27  | 15   | 43   | 23   | 13   | <100  | ...   | ...  |
| 6   | 81                            | 13           | 52,4  | 0,0      | 0,1     | 0,0       | 0,0     | 1,3      | 6,5          | 39,6  | 44   | 27  | 24   | 56   | 35   | 30   | 380   | ...   | ...  |
| 9   | 75                            | 17           | 56,9  | 0,1      | 0,1     | 0,0       | 0,0     | 1,3      | 10,3         | 31,3  | 7    | 4   | 3    | 9    | 6  | 4    | 508   | ...   | ...  |
| 6   | 67                            | 27           | 54,3  | 0,0      | 1,4     | 0,0       | 0,0     | 2,1      | 17,9         | 24,3  | 50   | 72  | 40   | 32   | 66   | 39   | 887   | ...   | ...  |
| 82  | 12                            | 6            | 30,2  | 3,8      | 17,3    | 4,2       | 6,1     | 22,3     | 1,7          | 14,3  | 307  | 545   | 641  | 151  | 328  | 378  | ...   | 1   | 0    |
| 8   | 72                            | 20           | 63,1  | 0,0      | 5,0     | 0,0       | 0,0     | 4,3      | 2,5          | 25,1  | 92   | 56  | 33   | 54   | 36   | 29   | <100  | ...   | ...  |
| 8   | 64                            | 28           | 40,8  | 0,4      | 2,5     | 0,0       | 0,0     | 6,3      | 12,0         | 38,0  | 72   | 168   | 125  | 45   | 113  | 107  | 775   | ...   | ...  |
| 27  | 63                            | 10           | 41,2  | 0,2      | 10,6    | 0,0       | 0,0     | 9,2      | 2,9          | 36,0  | 63   | 38  | 30   | 42   | 28   | 22   | <500  | ...   | ...  |
| 45  | 42                            | 13           | 36,9  | 0,0      | 12,0    | 1,2       | 0,4     | 13,4     | 2,7          | 33,5  | 819  | 554   | 432  | 337  | 305  | 287  | <100  | 3   | 0    |
| 5   | 76                            | 20           | 55,1  | 0,0      | 0,8     | 0,0       | 0,0     | 1,2      | 6,9          | 36,0  | 14   | 8   | 4    | 18   | 10   | 5    | <100  | ...   | ...  |
| 6   | 78                            | 16           | 52,6  | 0,0      | 0,9     | 0,0       | 0,0     | 0,6      | 8,3          | 37,5  | 21   | 13  | 11   | 26   | 16   | 14   | 263   | ...   | ...  |
| 72  | 18                            | 9            | 35,1  | 10,1     | 8,8     | 4,4       | 28,3    | 10,7     | 2,5          | 0,0   | 383  | 536   | 428  | 153  | 254  | 354  | 6 750 | ...   | ...  |
| 75  | 15                            | 10           | 36,6  | 1,3      | 12,2    | 2,5       | 29,4    | 15,5     | 2,6          | 0,0   | 347  | 508   | 423  | 183  | 226  | 257  | 2 091 | ...   | ...  |
| 13  | 81                            | 6            | 52,1  | 0,0      | 11,5    | 0,1       | 0,3     | 12,5     | 1,2          | 22,3  | 53   | 98  | 84   | 39   | 82   | 84   | 154   | 1   | 0    |
| 74  | 16                            | 10           | 28,5  | 5,7      | 12,2    | 2,9       | 33,0    | 14,6     | 3,0          | 0,0   | 532  | 400   | 379  | 224  | 210  | 203  | 2 225 | 0   | 0    |
| 23  | 66                            | 10           | 43,8  | 2,6      | 1,6     | 0,0       | 0,0     | 9,5      | 5,2          | 37,3  | 10   | 8   | 8    | 6    | 5  | 5    | ...   | ...   | ...  |
| 4   | 83                            | 13           | 63,0  | 0,0      | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 2,6      | 5,8          | 28,6  | 30   | 19  | 16   | 33   | 21   | 18   | 98    | ...   | ...  |
| 60  | 27                            | 13           | 37,3  | 2,7      | 13,1    | 0,1       | 0,4     | 15,0     | 1,5          | 29,8  | 141  | 112   | 103  | 90   | 83   | 79   | 825   | ...   | ...  |
| 80  | 11                            | 9            | 28,8  | 2,3      | 16,5    | 5,5       | 24,5    | 20,9     | 1,4          | 0,0   | 254  | 361   | 466  | 122  | 198  | 265  | 1 475 | 0   | 0    |
| 86  | 8                             | 6            | 24,1  | 2,6      | 18,6    | 3,4       | 21,0    | 23,4     | 1,4          | 5,5   | 403  | 307   | 313  | 156  | 193  | 219  | 3 483 | ...   | ...  |
| 79  | 12                            | 9            | 27,5  | 7,4      | 13,6    | 7,4       | 24,0    | 17,3     | 2,5          | 0,3   | 176  | 322   | 404  | 102  | 222  | 256  | 2 857 | ...   | ...  |
| 56  | 30                            | 14           | 33,7  | 7,7      | 21,4    | 0,0       | 0,7     | 5,2      | 6,2          | 25,2  | 71   | 147   | 215  | 44   | 101  | 164  | 2 072 | ...   | ...  |
| 84  | 15                            | 2            | 26,4  | 8,3      | 16,5    | 0,5       | 0,7     | 20,2     | 0,4          | 27,0  | 785  | 529   | 402  | 467  | 354  | 299  | 3 377 | 7   | 0    |
| 52  | 35                            | 13           | 43,1  | 6,3      | 12,2    | 0,0       | 0,4     | 13,8     | 4,2          | 20,1  | 176  | 95  | 95   | 115  | 89   | 76   | 1 392 | ...   | ...  |
| 3   | 85                            | 12           | 56,9  | 0,0      | 0,1     | 0,0       | 0,0     | 3,9      | 5,6          | 33,6  | 68   | 43  | 21   | 41   | 36   | 19   | <100  | ...   | ...  |
| 58  | 29                            | 13           | 45,2  | 0,7      | 20,3    | 3,7       | 0,9     | 18,5     | 2,2          | 8,5   | 568  | 464   | 299  | 168  | 168  | 168  | 747   | 268   | 756  |
| 41  | 44                            | 15           | 37,6  | 0,0      | 18,3    | 4,7       | 0,5     | 14,4     | 2,8          | 21,8  | 438  | 327   | 253  | 343  | 270  | 234  | 106   | 0   | 0    |
| 22  | 49                            | 28           | 62,9  | 0,1      | 5,5     | 0,0       | 0,2     | 6,4      | 12,8         | 12,1  | 50   | 40  | 28   | 36   | 31   | 22   | 133   | 0   | 0    |
| 57  | 28                            | 15           | 50,8  | 0,3      | 13,2    | 0,5       | 0,7     | 17,6     | 5,7          | 11,2  | 88   | 71  | 78   | 56   | 56   | 56   | ...   | ...   | ...  |
| 8   | 78                            | 14           | 61,1  | 0,0      | 0,0     | 0,5       | 0,0     | 1,3      | 2,9          | 34,2  | 19   | 12  | 11   | 24   | 14   | 13   | 151   | ...   | ...  |
| 5   | 77                            | 17           | 61,0  | 0,0      | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 0,0      | 4,9          | 34,1  | 5    | 3   | 3    | 6    | 4  | 4    | <500  | ...   | ...  |
| 29  | 57                            | 13           | 96,1  | 0,0      | 0,7     | 0,5       | 0,0     | 1,1      | 0,2          | 1,4   | 39   | 26  | 24   | 22   | 18   | 16   | ...   | ...   | ...  |
| 31  | 59                            | 10           | 37,1  | 0,3      | 14,1    | 0,5       | 0,0     | 13,5     | 3,1          | 31,4  | 685  | 430   | 241  | 302  | 248  | 220  | ...   | ...   | ...  |
| 49  | 44                            | 7            | 49,5  | 0,3      | 8,8     | 0,5       | 0,1     | 9,5      | 2,5          | 28,7  | 661  | 288   | 194  | 292  | 181  | 135  | ...   | ...   | ...  |
| 9   | 76                            | 14           | 52,8  | 0,0      | 0,6     | 0,0       | 0,0     | 0,4      | 5,9          | 40,3  | 11   | 7   | 6    | 14   | 9  | 8    | ...   | ...   | ...  |
| 5   | 86                            | 10           | 62,0  | 0,2      | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 1,0      | 4,0          | 32,8  | 11   | 7   | 6    | 14   | 9  | 7    | 300   | ...   | ...  |
| 31  | 53                            | 16           | 55,6  | 0,1      | 8,4     | 0,1       | 0,0     | 8,5      | 2,6          | 24,8  | 41   | 23  | 18   | 27   | 23   | 18   | ...   | ...   | ...  |
| 30  | 66                            | 4            | 52,1  | 6,1      | 9,6     | 0,0       | 0,0     | 9,3      | 2,4          | 20,6  | 13   | 8   | 8    | 8    | 8  | 7    | 1 371 | ...   | ...  |
| 8   | 76                            | 16           | 40,0  | 0,0      | 0,4     | 0,2       | 0,0     | 3,9      | 11,6         | 43,9  | 62   | 45  | 29   | 47   | 34   | 22   | <100  | ...   | ...  |
| 31  | 45                            | 23           | 55,4  | 0,1      | 10,7    | 0,0       | 0,3     | 11,7     | 2,3          | 19,5  | 11   | 6   | 6    | 11   | 6  | 5    | ...   | ...   | ...  |
| 16  | 60                            | 24           | 43,1  | 0,0      | 14,5    | 0,1       | 0,8     | 16,9     | 6,8          | 17,9  | 95   | 145   | 142  | 58   | 141  | 130  | 105   | ...   | ...  |
| 81  | 11                            | 8            | 24,2  | 14,6     | 16,5    | 3,2       | 13,6    | 19,9     | 2,7          | 5,3   | 133  | 406   | 334  | 116  | 420  | 384  | 6 125 | 0   | 0    |

| Estado Miembro                                  | Razón de mortalidad materna <sup>d</sup><br>(por 100 000 nacidos vivos) | Mortalidad      |  |  |      |      |  |      |                 | Tasa de mortalidad por causa estandarizada según la edad <sup>b1</sup><br>(por 100 000 habitantes) |        |              |      |      |  |  |  |
|---|---|-----------------|--|--|------|------|--|------|-----------------|--|--------|--------------|------|------|--|--|--|
|   |   | Mujeres<br>2005 | Tasa de mortalidad por causa específicas<br>(por 100 000 habitantes) |  |      |      |  |      | No transmisible | Cardiovascular   | Cáncer | Traumatismos |      |      |  |  |  |
|   |   |                 | VIH/SIDA <sup>a</sup>  | TB en seronegativos para el VIH <sup>c</sup> |      |      | TB en seropositivos para el VIH <sup>c</sup> |      |                 |  |        |              | 2002 |      |  |  |  |
|   |   |                 |  | 2005   | 1990 | 2000 | 2006   | 1990 |                 |  |        |              | 2000 | 2006 |  |  |  |
| Kirguistán                                      | 150   | <10             | 8  | 20   | 18   | 0    | 0  | 0    | 924             | 602  | 106    | 90           |      |      |  |  |  |
| Kiribati  | ...   | ...             | 115  | 62   | 45   | ...  | ...  | ...  | 773             | 273  | 52     | 22           |      |      |  |  |  |
| Kuwait  | 4   | ...             | 5  | 3  | 2    | ...  | ...  | ...  | 512             | 309  | 78     | 34           |      |      |  |  |  |
| Lesotho   | 960   | 1 282           | 29   | 39   | 42   | 1    | 42   | 47   | 785             | 404  | 139    | 88           |      |      |  |  |  |
| Letonia   | 10  | <50             | 5  | 12   | 8    | 0    | 0  | 0    | 733             | 482  | 156    | 132          |      |      |  |  |  |
| Líbano  | 150   | <10             | 4  | 2  | 1    | 0    | 0  | 0    | 742             | 453  | 90     | 98           |      |      |  |  |  |
| Liberia   | 1 200   | ...             | 36   | 64   | 63   | 1    | 6  | 7    | 955             | 485  | 169    | 270          |      |      |  |  |  |
| Lituania  | 11  | <10             | 5  | 10   | 7    | 0    | 0  | 0    | 640             | 391  | 161    | 136          |      |      |  |  |  |
| Luxemburgo                                      | 12  | <50             | 2  | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 406             | 177  | 134    | 51           |      |      |  |  |  |
| Madagascar                                      | 510   | 16              | 38   | 40   | 45   | 0    | 0  | 0    | 837             | 430  | 147    | 112          |      |      |  |  |  |
| Malasia   | 62  | 16              | 21   | 16   | 14   | 0    | 2  | 3    | 625             | 274  | 139    | 50           |      |      |  |  |  |
| Malawi  | 1 100   | 605             | 29   | 23   | 21   | 46   | 104  | 90   | 835             | 430  | 150    | 105          |      |      |  |  |  |
| Maldivas  | 120   | ...             | 8  | 6  | 4    | 0    | 0  | 0    | 864             | 484  | 123    | 70           |      |      |  |  |  |
| Mali  | 970   | 81              | 79   | 66   | 63   | 1    | 6  | 7    | 909             | 456  | 166    | 145          |      |      |  |  |  |
| Malta   | 8   | <50             | 1  | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 429             | 214  | 124    | 24           |      |      |  |  |  |
| Marruecos                                       | 240   | 4               | 11   | 10   | 8    | 0    | 0  | 0    | 675             | 411  | 67     | 48           |      |      |  |  |  |
| Mauricio  | 15  | <10             | 4  | 3  | 3    | 0    | 0  | 0    | 701             | 434  | 79     | 42           |      |      |  |  |  |
| Mauritania                                      | 820   | <50             | 63   | 72   | 67   | 0    | 3  | 4    | 884             | 451  | 158    | 138          |      |      |  |  |  |
| México  | 60  | 6               | 10   | 4  | 2    | 0    | 0  | 0    | 503             | 163  | 88     | 58           |      |      |  |  |  |
| Micronesia (Estados Federados de)               | ...   | ...             | 33   | 19   | 12   | ...  | ...  | ...  | 782             | 410  | 93     | 39           |      |      |  |  |  |
| Mónaco  | ...   | ...             | 0  | 0  | 0    | ...  | ...  | ...  | 325             | 115  | 120    | 41           |      |      |  |  |  |
| Mongolia  | 46  | <10             | 52   | 36   | 15   | 0    | 0  | 0    | 968             | 488  | 306    | 96           |      |      |  |  |  |
| Montenegro                                      | ...   | ...             | ...  | ...  | 4    | ...  | ...  | ...  | ...             | ...  | ...    | ...          |      |      |  |  |  |
| Mozambique                                      | 520   | 707             | 33   | 62   | 63   | 3    | 40   | 54   | 720             | 371  | 124    | 66           |      |      |  |  |  |
| Myanmar   | 380   | 73              | 49   | 37   | 12   | 1    | 2  | 0    | 796             | 432  | 115    | 105          |      |      |  |  |  |
| Namibia   | 210   | 837             | 70   | 56   | 54   | 5    | 38   | 41   | 754             | 385  | 146    | 93           |      |      |  |  |  |
| Nauru   | ...   | ...             | 33   | 21   | 15   | ...  | ...  | ...  | 1 137           | 666  | 138    | 132          |      |      |  |  |  |
| Nepal   | 830   | 19              | 51   | 28   | 22   | 0    | 0  | 1    | 796             | 436  | 118    | 108          |      |      |  |  |  |
| Nicaragua                                       | 170   | <10             | 22   | 12   | 7    | 0    | 0  | 0    | 655             | 305  | 120    | 73           |      |      |  |  |  |
| Níger   | 1 800   | 54              | 35   | 32   | 35   | 0    | 1  | 2    | 916             | 456  | 169    | 163          |      |      |  |  |  |
| Nigeria   | 1 100   | 167             | 31   | 61   | 67   | 1    | 12   | 14   | 889             | 452  | 157    | 132          |      |      |  |  |  |
| Niue  | ...   | ...             | 13   | 10   | 9    | ...  | ...  | ...  | 637             | 339  | 74     | 39           |      |      |  |  |  |
| Noruega   | 7   | <10             | 1  | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 416             | 181  | 137    | 35           |      |      |  |  |  |
| Nueva Zelandia                                  | 9   | ...             | 1  | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 423             | 175  | 139    | 37           |      |      |  |  |  |
| Omán  | 64  | ...             | 2  | 1  | 1    | ...  | ...  | ...  | 688             | 409  | 105    | 41           |      |      |  |  |  |
| Países Bajos                                    | 6   | <10             | 1  | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 443             | 171  | 155    | 23           |      |      |  |  |  |
| Pakistán  | 320   | 2               | 49   | 48   | 34   | 0    | 0  | 0    | 743             | 425  | 107    | 99           |      |      |  |  |  |
| Palau   | ...   | ...             | 6  | 8  | 4    | ...  | ...  | ...  | 744             | 396  | 92     | 39           |      |      |  |  |  |
| Panamá  | 130   | <50             | 8  | 6  | 3    | 1    | 2  | 1    | 430             | 182  | 108    | 49           |      |      |  |  |  |
| Papua Nueva Guinea                              | 470   | 56              | 68   | 57   | 46   | 0    | 1  | 3    | 815             | 442  | 118    | 104          |      |      |  |  |  |
| Paraguay  | 150   | <10             | 13   | 13   | 11   | 0    | 0  | 0    | 598             | 291  | 141    | 57           |      |      |  |  |  |
| Perú  | 240   | 20              | 36   | 26   | 16   | 0    | 1  | 1    | 584             | 190  | 175    | 69           |      |      |  |  |  |
| Polonia   | 8   | <10             | 8  | 5  | 3    | 0    | 0  | 0    | 593             | 324  | 180    | 53           |      |      |  |  |  |
| Portugal  | 11  | <10             | 7  | 4  | 3    | 0    | 1  | 0    | 461             | 208  | 140    | 33           |      |      |  |  |  |
| Qatar   | 12  | ...             | 6  | 7  | 7    | ...  | ...  | ...  | 629             | 340  | 75     | 40           |      |      |  |  |  |
| Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | 8   | <10             | 1  | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 434             | 182  | 143    | 26           |      |      |  |  |  |
| República Árabe Siria                           | 130   | ...             | 8  | 5  | 3    | ...  | ...  | ...  | 728             | 410  | 60     | 49           |      |      |  |  |  |
| República Centroafricana                        | 980   | 594             | 36   | 65   | 54   | 4    | 27   | 26   | 863             | 445  | 154    | 146          |      |      |  |  |  |

| Distribución de los años de vida perdidos por causas más generales <sup>h,i,j,k,l</sup> (%) |                               |              | Mortalidad  |          |         |           |         |          |              |       |       | Prevalencia de la tuberculosis <sup>a</sup> (por 100 000 habitantes)      |      |      | Morbilidad   |      |        | Número de casos de poliomielitis confirmados <sup>g</sup> |      |
|---|-------------------------------|--------------|---|----------|---------|-----------|---------|----------|--------------|-------|-------|---|------|------|--|------|--------|---|------|
|   |                               |              | Distribución de las causas de muerte entre los niños menores de 5 años <sup>k,m</sup> (%) |          |         |           |         |          |              |       |       | Incidencia de la tuberculosis <sup>a</sup> (por 100 000 habitantes y año) |      |      | Prevalencia del VIH entre adultos de 15 años en adelante <sup>e</sup> (por 100 000 habitantes) |      |        |   |      |
| Enfermedades transmisibles  | Enfermedades no transmisibles | Traumatismos | Neonatal  | VIH/SIDA | Diarrea | Sarampión | Malaria | Neumonía | Traumatismos | Otras | 1990  | 2000  | 2006 | 1990 | 2000   | 2006 | 2005   | 2001  | 2007 |
|   |                               |              |   |          |         |           |         |          |              |       |       |   |      |      |  |      |        |   |      |
| 35  | 51                            | 14           | 43,8  | 0,0      | 14,1    | 0,1       | 0,9     | 16,7     | 6,6          | 17,9  | 90    | 157   | 137  | 55   | 135  | 123  | 111    | ...   | ...  |
| 45  | 52                            | 3            | 22,1  | 0,0      | 21,9    | 2,6       | 0,7     | 11,5     | 1,3          | 39,9  | 1 162 | 545   | 402  | 513  | 420  | 372  | ...    | ...   | ...  |
| 18  | 60                            | 22           | 35,5  | 0,0      | 0,7     | 0,0       | 0,0     | 4,4      | 7,9          | 51,5  | 89    | 32  | 25   | 45   | 28   | 24   | ...    | ...   | ...  |
| 90  | 7                             | 3            | 32,8  | 56,2     | 3,9     | 0,1       | 0,0     | 4,7      | 2,2          | 0,0   | 254   | 462   | 513  | 184  | 553  | 635  | 22 684 | ...   | ...  |
| 7   | 70                            | 23           | 53,2  | 0,0      | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 1,2      | 11,3         | 34,3  | 56    | 91  | 60   | 34   | 83   | 57   | 508    | ...   | ...  |
| 18  | 60                            | 22           | 64,9  | 0,0      | 1,0     | 0,0       | 0,0     | 1,1      | 11,0         | 22,0  | 43    | 20  | 12   | 37   | 18   | 11   | 114    | 0   | 0    |
| 83  | 7                             | 10           | 29,1  | 3,6      | 17,3    | 6,0       | 18,9    | 23,0     | 1,7          | 0,3   | 333   | 588   | 578  | 132  | 287  | 331  | ...    | ...   | ...  |
| 4   | 68                            | 28           | 41,4  | 0,0      | 0,3     | 0,0       | 0,0     | 5,3      | 17,4         | 35,6  | 65    | 115   | 61   | 40   | 77   | 62   | 116    | ...   | ...  |
| 5   | 76                            | 19           | 54,0  | 0,0      | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 1,1      | 14,9         | 29,9  | 19    | 11  | 10   | 23   | 14   | 12   | <500   | ...   | ...  |
| 79  | 12                            | 9            | 25,6  | 1,3      | 16,9    | 5,0       | 20,1    | 20,7     | 2,4          | 8,0   | 365   | 366   | 415  | 176  | 218  | 248  | 451    | 1   | 0    |
| 26  | 58                            | 16           | 61,8  | 1,4      | 5,4     | 0,9       | 0,1     | 4,0      | 7,7          | 18,7  | 192   | 136   | 125  | 119  | 109  | 103  | 391    | ...   | ...  |
| 89  | 6                             | 5            | 21,7  | 14,0     | 18,1    | 0,3       | 14,1    | 22,6     | 1,7          | 7,6   | 321   | 359   | 322  | 258  | 425  | 377  | 12 528 | ...   | ...  |
| 55  | 36                            | 9            | 45,1  | 0,7      | 20,3    | 0,1       | 0,6     | 17,5     | 2,5          | 13,1  | 147   | 86  | 54   | 139  | 69   | 45   | ...    | ...   | ...  |
| 86  | 8                             | 6            | 25,9  | 1,6      | 18,3    | 6,1       | 16,9    | 23,9     | 1,4          | 5,9   | 715   | 605   | 578  | 302  | 288  | 280  | 1 572  | 0   | 0    |
| 8   | 83                            | 9            | 66,7  | 0,0      | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 0,0      | 6,0          | 27,4  | 10    | 6   | 5    | 11   | 7  | 6    | <500   | ...   | ...  |
| 44  | 44                            | 12           | 44,7  | 0,3      | 12,2    | 0,2       | 0,4     | 14,0     | 4,0          | 24,1  | 107   | 96  | 79   | 123  | 112  | 93   | 88     | ...   | ...  |
| 11  | 75                            | 13           | 66,0  | 0,0      | 1,2     | 0,0       | 0,0     | 3,9      | 5,2          | 23,6  | 50    | 37  | 40   | 26   | 24   | 23   | 437    | ...   | ...  |
| 79  | 12                            | 9            | 39,4  | 0,3      | 16,2    | 1,7       | 12,2    | 22,3     | 1,9          | 5,9   | 576   | 651   | 606  | 225  | 278  | 316  | 629    | 1   | 0    |
| 27  | 54                            | 19           | 52,5  | 0,1      | 5,1     | 0,0       | 0,0     | 8,5      | 7,0          | 26,8  | 102   | 43  | 25   | 61   | 32   | 21   | 244    | ...   | ...  |
| 40  | 51                            | 9            | 49,2  | 0,3      | 8,0     | 1,5       | 0,0     | 11,3     | 2,7          | 26,9  | 313   | 171   | 109  | 188  | 128  | 101  | ...    | ...   | ...  |
| 7   | 77                            | 16           | ...   | ...      | ...     | ...       | ...     | ...      | ...          | ...   | 3     | 2   | 2    | 4    | 3  | 2    | ...    | ...   | ...  |
| 37  | 47                            | 16           | 34,1  | 0,3      | 14,5    | 0,3       | 1,0     | 17,1     | 4,4          | 28,3  | 569   | 282   | 191  | 220  | 199  | 188  | <100   | ...   | ...  |
| ...   | ...                           | ...          | ...   | ...      | ...     | ...       | ...     | ...      | ...          | ...   | ...   | ...   | 49   | ...  | ...  | 32   | ...    | ...   | ...  |
| 91  | 7                             | 2            | 29,0  | 12,9     | 16,5    | 0,3       | 18,9    | 21,2     | 1,0          | 0,1   | 298   | 604   | 624  | 177  | 383  | 443  | 14 429 | ...   | ...  |
| 60  | 29                            | 11           | 39,1  | 0,9      | 21,1    | 2,4       | 9,0     | 19,3     | 2,0          | 6,2   | 411   | 289   | 169  | 171  | 171  | 171  | 982    | 0   | 14   |
| 83  | 10                            | 6            | 38,5  | 53,0     | 2,5     | 0,1       | 0,0     | 3,0      | 3,0          | 0,0   | 674   | 624   | 658  | 306  | 664  | 767  | 17 676 | 0   | 0    |
| 19  | 68                            | 13           | 7,0   | 0,0      | 37,8    | 5,5       | 0,0     | 30,3     | 19,4         | 0,1   | 330   | 199   | 134  | 146  | 119  | 106  | ...    | ...   | ...  |
| 64  | 25                            | 11           | 43,5  | 0,2      | 20,5    | 2,7       | 0,8     | 18,5     | 2,3          | 11,5  | 625   | 311   | 244  | 243  | 199  | 176  | 447    | 0   | 2    |
| 46  | 36                            | 17           | 42,4  | 0,5      | 12,2    | 0,0       | 0,4     | 13,7     | 3,0          | 27,7  | 196   | 106   | 74   | 140  | 81   | 58   | 215    | ...   | ...  |
| 87  | 7                             | 6            | 16,7  | 0,6      | 19,8    | 7,3       | 14,3    | 25,1     | 1,4          | 14,8  | 315   | 295   | 314  | 124  | 153  | 174  | 998    | 6   | 10   |
| 83  | 10                            | 7            | 26,1  | 5,0      | 15,7    | 6,3       | 24,1    | 20,1     | 1,9          | 0,8   | 278   | 565   | 615  | 124  | 269  | 311  | 3 547  | 56  | 278  |
| 33  | 55                            | 12           | ...   | ...      | ...     | ...       | ...     | ...      | ...          | ...   | 133   | 96  | 85   | 59   | 48   | 43   | ...    | ...   | ...  |
| 5   | 83                            | 12           | 54,0  | 0,0      | 0,3     | 0,0       | 0,0     | 1,4      | 6,2          | 38,1  | 8     | 5   | 4    | 10   | 6  | 6    | 67     | ...   | ...  |
| 5   | 79                            | 17           | 48,3  | 0,0      | 0,2     | 0,0       | 0,0     | 2,7      | 11,4         | 37,4  | 10    | 11  | 9    | 10   | 11   | 9    | <100   | ...   | ...  |
| 24  | 57                            | 19           | 42,3  | 0,3      | 8,1     | 0,0       | 0,1     | 7,2      | 4,1          | 37,9  | 40    | 13  | 14   | 26   | 12   | 13   | ...    | ...   | ...  |
| 7   | 85                            | 8            | 63,1  | 0,0      | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 1,1      | 5,2          | 30,6  | 11    | 7   | 6    | 14   | 9  | 8    | 127    | ...   | ...  |
| 70  | 21                            | 8            | 55,7  | 0,0      | 14,0    | 2,4       | 0,7     | 19,3     | 2,1          | 5,7   | 428   | 416   | 263  | 181  | 181  | 181  | 86     | 119   | 31   |
| 28  | 63                            | 10           | 47,0  | 0,3      | 9,7     | 0,7       | 0,0     | 12,4     | 2,5          | 27,4  | 89    | 115   | 51   | 70   | 58   | 51   | ...    | ...   | ...  |
| 38  | 44                            | 18           | 42,4  | 2,4      | 10,7    | 0,0       | 0,2     | 10,8     | 3,8          | 29,6  | 109   | 69  | 43   | 69   | 53   | 45   | 755    | ...   | ...  |
| 64  | 25                            | 11           | 35,4  | 0,3      | 15,3    | 2,1       | 0,8     | 18,5     | 2,3          | 25,4  | 790   | 651   | 513  | 250  | 250  | 250  | 1 621  | ...   | ...  |
| 45  | 39                            | 16           | 53,5  | 0,2      | 10,7    | 0,1       | 0,3     | 11,9     | 3,8          | 19,6  | 117   | 113   | 100  | 74   | 72   | 71   | 338    | ...   | ...  |
| 43  | 42                            | 15           | 38,5  | 0,9      | 12,2    | 0,0       | 0,4     | 13,6     | 9,5          | 24,9  | 504   | 274   | 187  | 388  | 225  | 162  | 480    | ...   | ...  |
| 4   | 81                            | 15           | 59,1  | 0,0      | 0,1     | 0,0       | 0,0     | 2,7      | 5,6          | 32,5  | 88    | 53  | 27   | 52   | 35   | 25   | 78     | ...   | ...  |
| 13  | 77                            | 10           | 47,9  | 0,1      | 0,1     | 0,0       | 0,1     | 1,8      | 9,0          | 41,0  | 52    | 37  | 24   | 67   | 46   | 32   | 363    | ...   | ...  |
| 16  | 63                            | 21           | 29,6  | 0,1      | 8,4     | 0,0       | 0,0     | 7,7      | 5,2          | 48,9  | 71    | 78  | 73   | 60   | 66   | 60   | ...    | ...   | ...  |
| 10  | 82                            | 9            | 59,1  | 0,0      | 0,9     | 0,0       | 0,0     | 2,2      | 4,4          | 33,4  | 9     | 9   | 12   | 12   | 12   | 15   | 137    | ...   | ...  |
| 30  | 56                            | 15           | 42,7  | 0,0      | 9,6     | 0,0       | 0,2     | 9,9      | 3,4          | 34,1  | 110   | 63  | 40   | 71   | 49   | 32   | ...    | 0   | 0    |
| 84  | 9                             | 7            | 27,2  | 12,4     | 14,7    | 6,5       | 18,5    | 18,7     | 2,0          | 0,0   | 336   | 615   | 528  | 138  | 299  | 345  | 9 990  | 0   | 0    |

| Estado Miembro                         | Mortalidad  |  |                               |  |      |      |  |      |  |                 |                |        |              |
|--|---|--|-------------------------------|--|------|------|--|------|--|-----------------|----------------|--------|--------------|
|  | Razón de mortalidad materna <sup>d</sup><br>(por 100 000 nacidos vivos) | Tasa de mortalidad por causa específicas<br>(por 100 000 habitantes) |                               |  |      |      |  |      | Tasa de mortalidad por causa estandarizada según la edad <sup>b1</sup><br>(por 100 000 habitantes) |                 |                |        |              |
|  |   | Mujeres<br>2005  | VIH/SIDA <sup>a</sup><br>2005 | TB en seronegativos para el VIH <sup>c</sup> |      |      | TB en seropositivos para el VIH <sup>c</sup> |      |  | No transmisible | Cardiovascular | Cáncer | Traumatismos |
|  |   |  |                               | 1990   | 2000 | 2006 | 1990   | 2000 | 2006   |                 |                |        |              |
| República Checa                        | 4   | <10  | 2                             | 2  | 1    | 0    | 0  | 0    | 568  | 315             | 177            | 50     |              |
| República de Corea                     | 14  | <10  | 19                            | 9  | 10   | 0    | 0  | 0    | 537  | 186             | 169            | 67     |              |
| República Democrática del Congo        | 1 100   | 156  | 30                            | 63   | 69   | 6    | 13   | 15   | 909  | 465             | 161            | 273    |              |
| República Democrática Popular Lao      | 660   | <10  | 38                            | 27   | 23   | 0    | 0  | 1    | 904  | 476             | 150            | 142    |              |
| República de Moldova                   | 22  | 33   | 9                             | 20   | 19   | 0    | 0  | 0    | 923  | 619             | 116            | 97     |              |
| República Dominicana                   | 150   | 75   | 28                            | 20   | 14   | 1    | 2  | 1    | 687  | 381             | 131            | 59     |              |
| República Popular Democrática de Corea | 370   | ...  | 59                            | 37   | 14   | 0    | 0  | 0    | 691  | 371             | 102            | 65     |              |
| República Unida de Tanzania            | 950   | 365  | 28                            | 50   | 47   | 8    | 23   | 19   | 847  | 435             | 151            | 115    |              |
| Rumanía                                | 24  | ...  | 10                            | 18   | 17   | 0    | 0  | 0    | 728  | 479             | 141            | 56     |              |
| Rwanda                                 | 1 300   | 232  | 17                            | 38   | 54   | 45   | 82   | 75   | 831  | 425             | 150            | 126    |              |
| Saint Kitts y Nevis                    | ...   | ...  | 2                             | 2  | 2    | ...  | ...  | ...  | 689  | 420             | 108            | 45     |              |
| Samoa                                  | ...   | ...  | 5                             | 3  | 3    | ...  | ...  | ...  | 782  | 417             | 95             | 40     |              |
| San Marino                             | ...   | ...  | 1                             | 1  | 1    | ...  | ...  | ...  | 380  | 223             | 140            | 22     |              |
| Santa Lucía                            | ...   | ...  | 4                             | 3  | 2    | ...  | ...  | ...  | 646  | 304             | 129            | 52     |              |
| Santo Tomé y Príncipe                  | ...   | ...  | 38                            | 30   | 26   | ...  | ...  | ...  | 764  | 396             | 133            | 87     |              |
| San Vicente y las Granadinas           | ...   | ...  | 6                             | 5  | 5    | ...  | ...  | ...  | 685  | 315             | 155            | 55     |              |
| Senegal                                | 980   | 45   | 41                            | 48   | 55   | 0    | 1  | 3    | 832  | 426             | 146            | 125    |              |
| Serbia                                 | ...   | ...  | ...                           | ...  | 5    | ...  | ...  | 0    | ...  | ...             | ...            | ...    |              |
| Seychelles                             | ...   | ...  | 9                             | 5  | 5    | ...  | ...  | ...  | 657  | 336             | 131            | 69     |              |
| Sierra Leona                           | 2 100   | 83   | 54                            | 80   | 107  | 1    | 7  | 12   | 1 017  | 515             | 181            | 250    |              |
| Singapur                               | 14  | <10  | 6                             | 4  | 2    | 0    | 0  | 0    | 376  | 171             | 128            | 23     |              |
| Somalia                                | 1 400   | 50   | 114                           | 72   | 40   | 0    | 2  | 1    | 1 086  | 580             | 143            | 235    |              |
| Sri Lanka                              | 58  | <10  | 10                            | 10   | 8    | 0    | 0  | 0    | 711  | 314             | 118            | 82     |              |
| Sudáfrica                              | 400   | 675  | 83                            | 67   | 84   | 4    | 93   | 134  | 808  | 410             | 154            | 120    |              |
| Sudán                                  | 450   | 94   | 57                            | 57   | 62   | 3    | 5  | 5    | 903  | 499             | 112            | 163    |              |
| Suecia                                 | 3   | <10  | 1                             | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 379  | 176             | 116            | 30     |              |
| Suiza                                  | 5   | <10  | 2                             | 1  | 1    | 0    | 0  | 0    | 358  | 142             | 116            | 32     |              |
| Suriname                               | 72  | <200   | 19                            | 14   | 11   | 0    | 1  | 2    | 781  | 421             | 133            | 86     |              |
| Swazilandia                            | 390   | 1 550  | 72                            | 106  | 94   | 5    | 205  | 184  | 732  | 364             | 162            | 72     |              |
| Tailandia                              | 110   | 33   | 24                            | 18   | 16   | 4    | 5  | 4    | 559  | 199             | 129            | 74     |              |
| Tayikistán                             | 170   | <10  | 22                            | 22   | 39   | 0    | 0  | 1    | 1 036  | 753             | 90             | 64     |              |
| Timor-Leste                            | 380   | ...  | 125                           | 121  | 98   | 0    | 0  | 0    | 814  | 441             | 118            | 112    |              |
| Togo                                   | 510   | 148  | 86                            | 81   | 84   | 4    | 20   | 20   | 831  | 427             | 147            | 117    |              |
| Tonga                                  | ...   | ...  | 6                             | 3  | 3    | ...  | ...  | ...  | 684  | 363             | 85             | 29     |              |
| Trinidad y Tabago                      | 45  | 146  | 2                             | 1  | 1    | 0    | 1  | 1    | 729  | 379             | 121            | 50     |              |
| Túnez                                  | 100   | <10  | 3                             | 2  | 3    | 0    | 0  | 0    | 685  | 417             | 78             | 72     |              |
| Turkmenistán                           | 130   | ...  | 10                            | 13   | 9    | ...  | ...  | ...  | 1 115  | 844             | 99             | 74     |              |
| Turquía                                | 44  | ...  | 9                             | 5  | 5    | ...  | ...  | ...  | 757  | 542             | 95             | 42     |              |
| Tuvalu                                 | ...   | ...  | 106                           | 73   | 55   | ...  | ...  | ...  | 1 046  | 541             | 129            | 69     |              |
| Ucrania                                | 18  | 47   | 6                             | 11   | 13   | 0    | 0  | 1    | 891  | 637             | 139            | 135    |              |
| Uganda                                 | 550   | 316  | 30                            | 54   | 60   | 26   | 31   | 23   | 824  | 422             | 146            | 154    |              |
| Uruguay                                | 20  | <50  | 4                             | 3  | 3    | 0    | 0  | 1    | 518  | 208             | 170            | 55     |              |
| Uzbekistán                             | 24  | <10  | 10                            | 13   | 17   | 0    | 0  | 0    | 899  | 663             | 74             | 50     |              |
| Vanuatu                                | ...   | ...  | 21                            | 7  | 8    | ...  | ...  | ...  | 772  | 409             | 92             | 38     |              |

| Distribución de los años de vida perdidos por causas más generales <sup>h,i,j,k,l</sup> (%) |                               |              | Mortalidad  |          |         |           |         |          |              |       |       | Prevalencia de la tuberculosis <sup>n</sup> (por 100 000 habitantes)      |       |      | Morbilidad   |       |        | Número de casos de poliomielitis confirmados <sup>o</sup> |      |
|---|-------------------------------|--------------|---|----------|---------|-----------|---------|----------|--------------|-------|-------|---|-------|------|--|-------|--------|---|------|
|   |                               |              | Distribución de las causas de muerte entre los niños menores de 5 años <sup>k,m</sup> (%) |          |         |           |         |          |              |       |       | Incidencia de la tuberculosis <sup>n</sup> (por 100 000 habitantes y año) |       |      | Prevalencia del VIH entre adultos de 15 años en adelante <sup>o</sup> (por 100 000 habitantes) |       |        |   |      |
| Enfermedades transmisibles  | Enfermedades no transmisibles | Traumatismos | Neonatal  | VIH/SIDA | Diarrea | Sarampión | Malaria | Neumonía | Traumatismos | Otras | 1990  | 2000  | 2006  | 1990 | 2000   | 2006  | 2005   | 2001  | 2007 |
|   |                               |              |   |          |         |           |         |          |              |       |       |   |       |      |  |       |        |   |      |
| 3   | 83                            | 13           | 48,9  | 0,0      | 0,2     | 0,0       | 0,0     | 3,6      | 12,5         | 34,7  | 22    | 16  | 10    | 21   | 15   | 10    | <100   | ...   | ...  |
| 7   | 72                            | 21           | 71,5  | 0,0      | 0,4     | 0,2       | 0,0     | 1,8      | 11,2         | 15,0  | 221   | 113   | 123   | 165  | 72   | 88    | <100   | ...   | ...  |
| 82  | 7                             | 11           | 25,7  | 3,7      | 18,1    | 4,7       | 16,9    | 23,1     | 1,6          | 6,3   | 266   | 584   | 645   | 156  | 339  | 392   | 2 933  | 0   | 41   |
| 71  | 19                            | 10           | 34,5  | 0,0      | 15,6    | 5,9       | 0,7     | 19,1     | 2,3          | 21,9  | 476   | 344   | 292   | 179  | 162  | 152   | 103    | 0   | 0    |
| 11  | 71                            | 18           | 46,1  | 0,0      | 2,0     | 0,0       | 0,0     | 15,5     | 13,3         | 23,1  | 105   | 215   | 154   | 65   | 138  | 141   | 815    | ...   | ...  |
| 56  | 33                            | 12           | 47,2  | 3,9      | 11,7    | 0,1       | 0,6     | 13,0     | 2,9          | 20,6  | 233   | 163   | 118   | 138  | 105  | 89    | 1 036  | 2   | 0    |
| 44  | 46                            | 11           | 41,8  | 0,7      | 18,9    | 0,8       | 0,7     | 15,2     | 3,0          | 18,9  | 431   | 368   | 180   | 178  | 178  | 178   | ...    | ...   | ...  |
| 85  | 8                             | 6            | 26,9  | 9,3      | 16,8    | 1,3       | 22,7    | 21,1     | 2,0          | 0,0   | 270   | 494   | 459   | 178  | 339  | 312   | 5 909  | ...   | ...  |
| 11  | 77                            | 12           | 41,4  | 0,1      | 2,5     | 0,0       | 0,0     | 27,1     | 8,6          | 20,3  | 121   | 201   | 140   | 74   | 136  | 128   | ...    | ...   | ...  |
| 85  | 8                             | 7            | 21,7  | 5,0      | 18,5    | 1,6       | 4,6     | 23,2     | 1,8          | 23,7  | 201   | 429   | 562   | 159  | 344  | 397   | 3 133  | ...   | ...  |
| 26  | 62                            | 12           | 2,8   | 0,0      | 14,4    | 0,0       | 0,0     | 0,0      | 7,9          | 74,9  | 21    | 19  | 17    | 13   | 12   | 11    | ...    | ...   | ...  |
| 31  | 58                            | 11           | 49,2  | 0,3      | 9,7     | 0,1       | 0,1     | 10,2     | 2,9          | 27,4  | 44    | 27  | 25    | 32   | 23   | 19    | ...    | ...   | ...  |
| 5   | 85                            | 10           | ...   | ...      | ...     | ...       | ...     | ...      | ...          | ...   | 9     | 6   | 5     | 12   | 7  | 6     | ...    | ...   | ...  |
| 20  | 63                            | 17           | 30,9  | 1,3      | 1,3     | 0,0       | 0,0     | 1,3      | 4,7          | 60,4  | 33    | 25  | 22    | 20   | 18   | 17    | ...    | ...   | ...  |
| 67  | 21                            | 12           | 32,1  | 3,7      | 16,0    | 4,8       | 0,6     | 21,2     | 3,5          | 18,1  | 345   | 272   | 252   | 135  | 114  | 103   | ...    | ...   | ...  |
| 27  | 60                            | 13           | 49,6  | 2,9      | 0,5     | 0,0       | 0,0     | 10,5     | 4,0          | 32,4  | 57    | 43  | 47    | 34   | 31   | 30    | ...    | ...   | ...  |
| 76  | 13                            | 11           | 22,8  | 1,0      | 17,1    | 8,1       | 27,6    | 20,7     | 2,6          | 0,2   | 378   | 437   | 504   | 192  | 238  | 270   | 837    | ...   | ...  |
| ...   | ...                           | ...          | ...   | ...      | ...     | ...       | ...     | ...      | ...          | ...   | ...   | ...   | 41    | ...  | ...  | 32    | ...    | ...   | ...  |
| 16  | 64                            | 21           | 27,2  | 0,0      | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 10,1     | 12,3         | 50,3  | 113   | 51  | 56    | 43   | 37   | 33    | ...    | ...   | ...  |
| 86  | 6                             | 8            | 21,9  | 1,3      | 19,7    | 5,3       | 12,4    | 25,5     | 1,2          | 12,7  | 491   | 734   | 977   | 214  | 371  | 517   | 1 361  | ...   | ...  |
| 9   | 79                            | 12           | 40,0  | 0,0      | 0,4     | 0,0       | 0,0     | 9,0      | 7,1          | 43,5  | 52    | 39  | 25    | 50   | 37   | 26    | 158    | ...   | ...  |
| 76  | 14                            | 11           | 23,3  | 0,8      | 18,7    | 6,8       | 4,5     | 23,9     | 2,6          | 19,5  | 795   | 442   | 293   | 331  | 255  | 218   | 870    | 7   | 8    |
| 19  | 61                            | 20           | 59,5  | 0,0      | 13,5    | 1,7       | 0,4     | 8,5      | 5,4          | 10,9  | 108   | 107   | 80    | 60   | 60   | 60    | <100   | ...   | ...  |
| 77  | 15                            | 8            | 35,1  | 57,1     | 0,8     | 0,0       | 0,0     | 0,9      | 5,0          | 1,1   | 774   | 773   | 998   | 301  | 576  | 940   | 16 579 | ...   | ...  |
| 60  | 23                            | 17           | 31,4  | 2,9      | 12,9    | 5,4       | 21,2    | 15,5     | 4,6          | 6,2   | 414   | 396   | 419   | 172  | 213  | 242   | 1 454  | 1   | 1    |
| 4   | 85                            | 11           | 59,4  | 0,0      | 0,0     | 0,0       | 0,0     | 0,8      | 3,4          | 36,3  | 5     | 4   | 5     | 7    | 5  | 6     | 107    | ...   | ...  |
| 5   | 82                            | 13           | 62,1  | 0,0      | 0,2     | 0,0       | 0,0     | 0,7      | 7,5          | 29,5  | 14    | 7   | 5     | 18   | 9  | 7     | 264    | ...   | ...  |
| 37  | 45                            | 18           | 40,5  | 2,5      | 13,1    | 0,3       | 2,4     | 11,5     | 5,8          | 23,9  | 165   | 116   | 95    | 99   | 75   | 64    | 1 623  | ...   | ...  |
| 91  | 5                             | 4            | 26,8  | 47,0     | 9,6     | 0,2       | 0,2     | 11,8     | 3,8          | 0,5   | 665   | 1 177   | 1 084 | 267  | 801  | 1 155 | 34 457 | ...   | ...  |
| 43  | 40                            | 17           | 44,9  | 6,2      | 16,2    | 0,1       | 0,3     | 11,5     | 4,8          | 16,0  | 340   | 237   | 197   | 142  | 142  | 142   | 1 144  | ...   | ...  |
| 49  | 41                            | 10           | 29,7  | 0,0      | 16,4    | 0,2       | 0,8     | 19,9     | 2,6          | 30,4  | 195   | 192   | 298   | 112  | 117  | 204   | 123    | ...   | ...  |
| 63  | 26                            | 11           | 32,3  | 0,7      | 21,9    | 3,5       | 0,4     | 19,6     | 1,9          | 19,7  | 1 208 | 1 111   | 789   | 556  | 556  | 556   | ...    | ...   | ...  |
| 79  | 12                            | 9            | 29,0  | 5,8      | 13,8    | 6,6       | 25,3    | 17,1     | 2,5          | 0,0   | 775   | 758   | 787   | 327  | 364  | 389   | 2 879  | 0   | 0    |
| 29  | 62                            | 9            | 57,2  | 0,0      | 10,0    | 1,8       | 1,3     | 7,3      | 2,0          | 20,4  | 54    | 34  | 34    | 34   | 28   | 25    | ...    | ...   | ...  |
| 40  | 50                            | 10           | 46,3  | 4,7      | 1,3     | 0,0       | 0,0     | 2,0      | 3,1          | 42,5  | 23    | 12  | 10    | 16   | 10   | 8     | 2 538  | ...   | ...  |
| 18  | 63                            | 19           | 52,7  | 0,0      | 7,0     | 0,0       | 0,2     | 7,6      | 9,7          | 22,8  | 49    | 29  | 28    | 31   | 25   | 25    | 115    | ...   | ...  |
| 35  | 52                            | 13           | 37,8  | 0,0      | 15,6    | 0,1       | 0,9     | 18,8     | 4,8          | 22,0  | 105   | 130   | 78    | 64   | 92   | 65    | <100   | ...   | ...  |
| 31  | 56                            | 13           | 49,1  | 0,0      | 12,2    | 0,3       | 0,5     | 14,0     | 4,0          | 19,8  | 83    | 49  | 32    | 49   | 31   | 29    | ...    | ...   | ...  |
| 34  | 55                            | 11           | 40,0  | 0,3      | 13,2    | 1,2       | 0,0     | 13,5     | 3,0          | 28,8  | 1 150 | 723   | 504   | 508  | 362  | 295   | ...    | ...   | ...  |
| 9   | 71                            | 20           | 42,3  | 4,9      | 1,2     | 0,0       | 0,0     | 6,3      | 14,5         | 30,7  | 68    | 126   | 114   | 41   | 84   | 106   | 1 036  | ...   | ...  |
| 84  | 8                             | 8            | 23,6  | 7,7      | 17,2    | 3,0       | 23,1    | 21,1     | 2,2          | 2,1   | 296   | 523   | 561   | 163  | 340  | 355   | 6 304  | ...   | ...  |
| 12  | 72                            | 15           | 48,1  | 0,2      | 2,3     | 0,0       | 0,0     | 5,4      | 7,0          | 36,9  | 44    | 34  | 31    | 34   | 30   | 27    | 362    | ...   | ...  |
| 30  | 57                            | 13           | 38,1  | 0,0      | 14,8    | 0,1       | 0,8     | 16,8     | 7,0          | 22,4  | 114   | 140   | 145   | 68   | 93   | 121   | 174    | ...   | ...  |
| 39  | 51                            | 9            | 42,3  | 0,3      | 11,5    | 0,3       | 0,6     | 13,0     | 2,7          | 29,4  | 213   | 87  | 65    | 94   | 70   | 58    | ...    | ...   | ...  |

| Estado Miembro                       | Mortalidad  |  |                               |  |           |          |  |          |   |                 |                |           |              |
|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|--|-----------|----------|--|----------|---|-----------------|----------------|-----------|--------------|
|                                      | Razón de mortalidad materna <sup>d</sup><br>(por 100 000 nacidos vivos) | Tasa de mortalidad por causa específicas<br>(por 100 000 habitantes) |                               |  |           |          |  |          | Tasa de mortalidad por causa estandarizada según la edad <sup>h,i</sup><br>(por 100 000 habitantes) |                 |                |           |              |
|                                      |   | Mujeres<br>2005  | VIH/SIDA <sup>a</sup><br>2005 | TB en seronegativos para el VIH <sup>f</sup> |           |          | TB en seropositivos para el VIH <sup>g</sup> |          |   | No transmisible | Cardiovascular | Cáncer    | Traumatismos |
|                                      |   |  |                               | 1990   | 2000      | 2006     | 1990   | 2000     | 2006  |                 |                |           |              |
| Venezuela (República Bolivariana de) | 57  | 23   | 6                             | 5  | 5         | 0        | 0  | 1        | 496   | 241             | 107            | 90        |              |
| Viet Nam                             | 150   | 15   | 39                            | 23   | 21        | 0        | 1  | 2        | 664   | 318             | 123            | 72        |              |
| Yemen                                | 430   | ...  | 16                            | 13   | 10        | ...      | ...  | ...      | 956   | 553             | 108            | 102       |              |
| Zambia                               | 830   | 840  | 64                            | 97   | 56        | 36       | 107  | 46       | 700   | 359             | 122            | 58        |              |
| Zimbabwe                             | 880   | 1 384  | 24                            | 54   | 59        | 22       | 101  | 72       | 685   | 347             | 122            | 103       |              |
| <b>Región de la OMS</b>              |   |  |                               |  |           |          |  |          |   |                 |                |           |              |
| Región de África                     | 900   | 355  | 36                            | 52   | 56        | 7        | 28   | 26       | 800   | 404             | 144            | 133       |              |
| Región de las Américas               | 99  | 18   | 8                             | 6  | 4         | 0        | 0  | 0        | 515   | 214             | 132            | 63        |              |
| Región de Asia Sudoriental           | 450   | 24   | 51                            | 43   | 29        | 0        | 1  | 1        | 719   | 395             | 111            | 106       |              |
| Región de Europa                     | 27  | 11   | 5                             | 8  | 7         | 0        | 0  | 0        | 613   | 354             | 144            | 80        |              |
| Región del Mediterráneo Oriental     | 420   | 14   | 27                            | 25   | 19        | 0        | 0  | 1        | 785   | 455             | 100            | 95        |              |
| Región del Pacífico Occidental       | 82  | 5  | 26                            | 20   | 16        | 0        | 0  | 0        | 571   | 245             | 142            | 72        |              |
| <b>Grupo de ingresos</b>             |   |  |                               |  |           |          |  |          |   |                 |                |           |              |
| Ingresos bajos                       | 650   | 90   | 44                            | 45   | 37        | 2        | 7  | 6        | 754   | 418             | 114            | 116       |              |
| Ingresos medianos bajos              | 180   | 14   | 29                            | 23   | 17        | 0        | 1  | 1        | 668   | 324             | 136            | 81        |              |
| Ingresos medianos altos              | 91  | 93   | 12                            | 12   | 12        | 0        | 6  | 9        | 728   | 436             | 138            | 102       |              |
| Ingresos altos                       | 9   | 4  | 3                             | 2  | 2         | 0        | 0  | 0        | 419   | 173             | 136            | 42        |              |
| <b>Global</b>                        | <b>400</b>  | <b>47</b>  | <b>27</b>                     | <b>26</b>                                    | <b>22</b> | <b>1</b> | <b>4</b>                                     | <b>4</b> | <b>624</b>  | <b>315</b>      | <b>132</b>     | <b>87</b> |              |

| Distribución de los años de vida perdidos por causas más generales <sup>h,i,k,l</sup> (%) |                               |              | Mortalidad  |            |             |            |            |             |              |             |            | Prevalencia de la tuberculosis <sup>n</sup> (por 100 000 habitantes)      |            |            | Morbilidad   |            |            | Número de casos de poliomielitis confirmados <sup>o</sup> |              |
|---|-------------------------------|--------------|---|------------|-------------|------------|------------|-------------|--------------|-------------|------------|---|------------|------------|--|------------|------------|---|--------------|
|   |                               |              | Distribución de las causas de muerte entre los niños menores de 5 años <sup>k,m</sup> (%) |            |             |            |            |             |              |             |            | Incidencia de la tuberculosis <sup>n</sup> (por 100 000 habitantes y año) |            |            | Prevalencia del VIH entre adultos de 15 años en adelante <sup>o</sup> (por 100 000 habitantes) |            |            |   |              |
| Enfermedades transmisibles  | Enfermedades no transmisibles | Traumatismos | Neonatal  | VIH/SIDA   | Diarrea     | Sarampión  | Malaria    | Neumonía    | Traumatismos | Otras       | 1990       | 2000  | 2006       | 1990       | 2000   | 2006       | 2005       | 2001  | 2007         |
|   |                               |              |   |            |             |            |            |             |              |             |            |   |            |            |  |            |            |   |              |
| 24  | 45                            | 32           | 52,6  | 0,2        | 9,9         | 0,0        | 0,0        | 5,9         | 6,5          | 24,8        | 59         | 52  | 52         | 43         | 42   | 41         | 598        | ...   | ...          |
| 40  | 44                            | 16           | 56,4  | 1,0        | 10,4        | 3,4        | 0,4        | 11,5        | 4,9          | 11,9        | 444        | 249   | 225        | 202        | 183  | 173        | 421        | ...   | ...          |
| 61  | 28                            | 11           | 33,3  | 0,3        | 16,1        | 2,2        | 7,5        | 19,8        | 3,7          | 17,1        | 239        | 165   | 132        | 120        | 101  | 78         | ...        | 0   | 0            |
| 92  | 6                             | 2            | 22,9  | 16,1       | 17,5        | 1,2        | 19,4       | 21,8        | 1,0          | 0,1         | 636        | 1 052   | 568        | 297        | 602  | 553        | 15 819     | 3   | 0            |
| 90  | 7                             | 4            | 28,1  | 40,6       | 12,1        | 2,9        | 0,2        | 14,7        | 1,2          | 0,3         | 246        | 612   | 597        | 136        | 644  | 557        | 19 210     | ...   | ...          |
| 83  | 10                            | 7            | 26,2  | 6,8        | 16,6        | 4,3        | 17,5       | 21,1        | 1,9          | 5,6         | 333        | 513   | 547        | 162        | 318  | 363        | 4 459      | 70  | 356          |
| 27  | 54                            | 19           | 43,7  | 1,4        | 10,1        | 0,1        | 0,4        | 11,6        | 4,9          | 27,9        | 96         | 61  | 44         | 65         | 45   | 37         | 442        | 9   | 0            |
| 55  | 31                            | 13           | 44,4  | 0,6        | 20,1        | 3,5        | 1,1        | 18,1        | 2,3          | 9,9         | 533        | 427   | 289        | 200        | 186  | 180        | 289        | 268   | 772          |
| 11  | 71                            | 18           | 44,3  | 0,2        | 10,2        | 0,1        | 0,5        | 13,1        | 6,2          | 25,4        | 53         | 70  | 54         | 37         | 51   | 49         | 342        | 4   | 0            |
| 60  | 29                            | 12           | 43,4  | 0,4        | 14,6        | 3,0        | 2,9        | 19,0        | 3,2          | 13,5        | 234        | 212   | 152        | 111        | 110  | 105        | 192        | 143   | 56           |
| 26  | 55                            | 19           | 47,0  | 0,3        | 12,0        | 0,8        | 0,4        | 13,8        | 7,3          | 18,4        | 322        | 260   | 199        | 127        | 114  | 109        | 89         | 3   | 0            |
| 70  | 20                            | 10           | 35,2  | 3,2        | 17,9        | 3,9        | 9,6        | 20,2        | 2,1          | 7,9         | 485        | 457   | 362        | 178        | 214  | 220        | 1 039      | 481   | 1 176        |
| 34  | 48                            | 18           | 43,4  | 1,3        | 13,4        | 1,4        | 2,3        | 14,9        | 5,7          | 17,7        | 302        | 247   | 188        | 138        | 124  | 116        | 239        | 13  | 8            |
| 30  | 51                            | 19           | 43,3  | 9,3        | 8,0         | 0,2        | 0,7        | 9,8         | 5,3          | 23,6        | 133        | 134   | 121        | 74         | 96   | 110        | 1 484      | 3   | 0            |
| 8   | 77                            | 15           | 52,1  | 0,1        | 1,6         | 0,0        | 0,0        | 2,7         | 10,2         | 33,2        | 32         | 20  | 17         | 29         | 18   | 16         | 249        | 0   | 0            |
| <b>54</b>   | <b>33</b>                     | <b>13</b>    | <b>37,2</b>   | <b>3,1</b> | <b>16,5</b> | <b>3,3</b> | <b>7,8</b> | <b>18,6</b> | <b>3,0</b>   | <b>10,6</b> | <b>294</b> | <b>272</b>  | <b>219</b> | <b>124</b> | <b>136</b>   | <b>139</b> | <b>662</b> | <b>497</b>  | <b>1 184</b> |

| Estado Miembro       | Cobertura de la atención prenatal <sup>a</sup> (%) |           | Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>b</sup> (%) |                  | Nacimientos por cesárea (%) | Neonatos protegidos al nacer frente al tétanos neonatal <sup>c</sup> (%) |      |      | Cobertura de la inmunización en niños de 1 año <sup>d</sup> (%) |      |      |      |       |      |      |      |     |     |
|----------------------|--|-----------|---|------------------|-----------------------------|--|------|------|---|------|------|------|-------|------|------|------|-----|-----|
|                      | Al menos 4 visitas                                 |           |   |                  |                             |  |      |      | Sarampión   |      | DTP3 |      | HepB3 |      | Hib3 |      |     |     |
|                      | 1990-1999  | 2000-2006 | 1990-1999   | 2000-2006        |                             | 2000-2006  | 1990 | 2000 | 2006  | 1990 | 2000 | 2006 | 2000  | 2006 | 2000 | 2006 |     |     |
| Afganistán           | ...  | ...       | ...   | 14               | ...                         | 13   | 32   | 88   | 20  | 35   | 68   | 25   | 31    | 77   | ...  | ...  | ... | ... |
| Albania              | ...  | ...       | 89  | 100              | 15 <sup>k</sup>             | 0  | 86   | 87   | 88  | 95   | 97   | 94   | 97    | 98   | 96   | 98   | ... | ... |
| Alemania             | ...  | ...       | ...   | 100 <sup>l</sup> | 22 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 75  | 93   | 94   | 80   | 90    | 90   | 84   | 86   | 79  | 94  |
| Andorra              | ...  | ...       | ...   | ...              | ...                         | ...  | ...  | ...  | ...   | 97   | 91   | ...  | 98    | 93   | 84   | 84   | 90  | 93  |
| Angola               | ...  | ...       | 23  | 45 <sup>o</sup>  | ...                         | 34   | 77   | 80   | 38  | 41   | 48   | 24   | 31    | 44   | ...  | ...  | ... | ... |
| Antigua y Barbuda    | ...  | ...       | 100   | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 89  | 95   | 99   | 99   | 95    | 99   | ...  | 99   | ... | 99  |
| Arabia Saudita       | ...  | ...       | 91  | 96               | ...                         | ...  | ...  | ...  | 88  | 94   | 95   | 92   | 94    | 96   | 93   | 96   | 96  | 96  |
| Argelia              | ...  | 41        | ...   | 95               | 6 <sup>k</sup>              | 5  | 63   | 70   | 83  | 80   | 91   | 89   | 92    | 95   | ...  | 80   | ... | ... |
| Argentina            | ...  | ...       | 97  | 99               | ...                         | ...  | ...  | ...  | 93  | 91   | 97   | 87   | 83    | 91   | ...  | 84   | 83  | 91  |
| Armenia              | ...  | 71        | 93  | 98               | 9 <sup>e</sup>              | ...  | ...  | ...  | ...   | 92   | 92   | ...  | 93    | 87   | 55   | 78   | ... | ... |
| Australia            | ...  | ...       | 99  | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 86  | 91   | 94   | 95   | 90    | 92   | ...  | 94   | 90  | 94  |
| Austria              | ...  | ...       | ...   | ...              | 21 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 60  | 75   | 80   | 90   | 81    | 83   | 33   | 83   | 72  | 83  |
| Azerbaiyán           | ...  | 30        | 100   | 97               | 4 <sup>k</sup>              | ...  | ...  | ...  | ...   | 99   | 96   | ...  | 99    | 95   | ...  | 93   | ... | ... |
| Bahamas              | ...  | ...       | 99  | 99               | ...                         | 71   | 85   | 92   | 86  | 93   | 88   | 86   | 99    | 95   | ...  | 96   | 90  | 95  |
| Bahrein              | 61   | ...       | 98  | 99               | ...                         | 48   | 77   | 65   | 87  | 98   | 99   | 94   | 97    | 98   | 97   | 98   | 97  | 97  |
| Bangladesh           | 11   | 16        | 14 <sup>u</sup>   | 20               | 4 <sup>e</sup>              | 70   | 88   | 92   | 65  | 76   | 81   | 69   | 83    | 88   | ...  | 88   | ... | ... |
| Barbados             | ...  | ...       | 100   | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 87  | 94   | 92   | 91   | 93    | 84   | ...  | 84   | ... | 84  |
| Belarús              | ...  | ...       | 100   | 100 <sup>v</sup> | 17 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | ...   | 98   | 97   | ...  | 99    | 99   | 70   | 98   | ... | ... |
| Bélgica              | ...  | ...       | 99 <sup>w</sup>   | ...              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 85  | 82   | 88   | 93   | 95    | 97   | 60   | 78   | 62  | 95  |
| Belice               | ...  | ...       | 79  | 91 <sup>w</sup>  | ...                         | 88   | 85   | 85   | 86  | 95   | 99   | 91   | 89    | 98   | 75   | 98   | ... | 98  |
| Benin                | 54   | 61        | 60  | 74               | 4 <sup>k</sup>              | 48   | 87   | 94   | 79  | 68   | 89   | 74   | 79    | 93   | ...  | 93   | ... | 93  |
| Bhután               | ...  | ...       | 15  | 51               | ...                         | 63   | 85   | 84   | 93  | 76   | 90   | 96   | 92    | 95   | 98   | 95   | ... | ... |
| Bolivia              | 48   | 58        | 59 <sup>v</sup>   | 61               | 15 <sup>e</sup>             | 23   | 67   | 71   | 53  | 79   | 81   | 41   | 80    | 81   | ...  | 81   | ... | 81  |
| Bosnia y Herzegovina | ...  | ...       | 99  | 100 <sup>v</sup> | ...                         | ...  | ...  | ...  | ...   | 80   | 90   | ...  | 85    | 87   | ...  | 82   | ... | 85  |
| Botswana             | ...  | 97        | ...   | 99               | ...                         | 59   | 68   | 84   | 87  | 90   | 90   | 92   | 97    | 97   | 85   | 85   | ... | ... |
| Brasil               | 76   | ...       | 97 <sup>o</sup>   | 97 <sup>w</sup>  | ...                         | 63   | 92   | 92   | 78  | 99   | 99   | 66   | 99    | 99   | 99   | 97   | 97  | 99  |
| Brunei Darussalam    | ...  | ...       | 99  | 100              | ...                         | 40   | 77   | 65   | 99  | 99   | 97   | 93   | 99    | 99   | 99   | 99   | ... | 99  |
| Bulgaria             | ...  | ...       | 99  | 99               | 17 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 99  | 89   | 96   | 99   | 93    | 95   | 94   | 96   | ... | ... |
| Burkina Faso         | 23   | 18        | 31 <sup>v</sup>   | 54               | 1 <sup>k</sup>              | 34   | 77   | 80   | 79  | 59   | 88   | 66   | 57    | 95   | ...  | 76   | ... | 76  |
| Burundi              | ...  | 79        | ...   | 34               | ...                         | 67   | 51   | 84   | 74  | 75   | 75   | 86   | 74    | 74   | ...  | 74   | ... | 74  |
| Cabo Verde           | 64   | 99        | 89 <sup>v</sup>   | ...              | ...                         | 85   | 60   | 74   | 79  | 80   | 65   | 88   | 86    | 72   | ...  | 69   | ... | ... |
| Cambodia             | ...  | 27        | ...   | 44               | 2 <sup>e</sup>              | 11   | 58   | 82   | 34  | 65   | 78   | 38   | 50    | 80   | ...  | 80   | ... | ... |
| Camerún              | 52   | 60        | 55  | 63               | 2 <sup>e</sup>              | 19   | 54   | 80   | 56  | 49   | 73   | 48   | 53    | 81   | ...  | 81   | ... | ... |
| Canadá               | ...  | ...       | 98  | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 89  | 95   | 94   | 88   | 91    | 94   | ...  | 14   | 86  | 94  |
| Chad                 | 15   | 18        | 12  | 14               | 0 <sup>e</sup>              | 14   | 39   | 60   | 32  | 28   | 23   | 20   | 24    | 20   | ...  | ...  | ... | ... |
| Chile                | ...  | ...       | 100   | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 97  | 97   | 91   | 95   | 91    | 94   | ...  | 94   | 91  | 94  |
| China                | ...  | ...       | 89  | 98               | ...                         | ...  | ...  | ...  | 98  | 85   | 93   | 97   | 85    | 93   | 72   | 91   | ... | ... |
| Chipre               | ...  | ...       | ...   | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 77  | 86   | 87   | 93   | 97    | 97   | 89   | 93   | 32  | 90  |
| Colombia             | ...  | 83        | 93 <sup>o</sup>   | 96 <sup>o</sup>  | 27 <sup>e</sup>             | 49   | 70   | 77   | 82  | 75   | 88   | 88   | 74    | 86   | 74   | 86   | 61  | 86  |
| Comoras              | 52   | ...       | 52  | 62 <sup>o</sup>  | ...                         | 78   | 57   | 84   | 87  | 70   | 66   | 94   | 70    | 69   | ...  | 69   | ... | ... |
| Congo                | ...  | 75        | ...   | 83               | 3 <sup>e</sup>              | 60   | 67   | 88   | 75  | 34   | 66   | 79   | 33    | 79   | ...  | ...  | ... | ... |
| Costa Rica           | ...  | ...       | 97  | 94               | ...                         | ...  | ...  | ...  | 90  | 82   | 89   | 95   | 88    | 91   | 89   | 90   | 92  | 89  |
| Côte d'Ivoire        | 36   | 45        | 47  | 57               | ...                         | 36   | 76   | 52   | 56  | 73   | 73   | 54   | 72    | 77   | ...  | 77   | ... | ... |
| Croacia              | ...  | ...       | 100   | 100              | 14 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | ...   | 93   | 96   | ...  | 93    | 96   | ...  | ...  | ... | 96  |
| Cuba                 | ...  | ...       | 100   | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 94  | 94   | 96   | 92   | 95    | 89   | 98   | 89   | 78  | 97  |
| Dinamarca            | ...  | ...       | ...   | ...              | 18 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 84  | 99   | 99   | 90   | 97    | 93   | ...  | ...  | 95  | 93  |
| Djibouti             | ...  | 7         | ...   | 93 <sup>o</sup>  | ...                         | 80   | 46   | 77   | 85  | 50   | 67   | 85   | 46    | 72   | ...  | ...  | ... | ... |
| Dominica             | ...  | ...       | 100   | 99 <sup>l</sup>  | ...                         | ...  | ...  | ...  | 88  | 99   | 99   | 92   | 99    | 95   | ...  | 7    | ... | 7   |

| Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A <sup>e</sup> (%) | Niños menores de 5 años (%)                       |  |   |  |                    | Tasa de uso de anticonceptivos <sup>f</sup> (%) | Mujeres que se han sometido a una citología vaginal (prueba de Papanicolaou) (%) | Mujeres que se han sometido a una mamografía (%) | Cobertura de la terapia antirretrovírica                     |  | Tasa de detección de casos de tuberculosis en programas de DOTS (%) |      |      | Tasa de éxito del tratamiento de la tuberculosis con la estrategia DOTS (%) |      |      |
|---|---|--|---|--|--------------------|---|--|--|--|--|---|------|------|---|------|------|
|   | Duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida | Con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico | Con síntomas de IPA que fueron llevados a un centro de salud <sup>g</sup> | Con diarrea que reciben TRO <sup>h</sup> | 2000-2006          |   |  |  | Mujeres embarazadas infectadas por el VIH, para la PTMNe (%) | Personas con infección por VIH avanzada <sup>i</sup> (%) | 1995  | 2000 | 2006 | 1995  | 2000 | 2005 |
| 2000-2006   | 2000-2006   |  |   |  |                    | 2000-2006                                       | 2000-2006  | 2000-2006  | 2006   |  | 1995  | 2000 | 2006 | 1995  | 2000 | 2005 |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | 10,3  | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 15   | 66   | ...   | 86   | 90   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | 75,1  | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | 37   | ...   | ...  | 77   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | 74 <sup>m</sup>  | 57 <sup>n</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | ...  | 54   | ...   | 77   | 71   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 15   | 125  | ...   | 50   | 80   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | 6,2   | ...  | ...  | 14   | 16   | ...   | ...  | 76   | ...   | 68   | 72   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 136  | ...  | ...   | 100  | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 36   | 40   | ...   | 73   | 65   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | 61,4 <sup>p</sup>                               | ...  | ...  | ...  | 14   | ...   | 126  | 102  | ...   | 87   | 87   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | 65,3 <sup>q</sup>                               | ...  | ...  | ...  | 71   | ...   | 31   | 71   | ...   | 54   | 53   |
| ...   | ...   | ...  | 31,9  | 65,3                                     | 53,1               | ...   | ...  | ...  | ...  | 8  | 12  | 47   | 59   | 83  | 87   | 72   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | 61 <sup>r</sup>  | 57 <sup>s</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | 23   | 40   | ...   | 74   | 80   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | 83 <sup>m</sup>  | 76 <sup>n</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | 62   | 46   | ...   | 73   | 75   |
| ...   | 1,4 <sup>t</sup>                                  | 0,8 <sup>t</sup>   | ...   | ...                                      | 55,4               | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | 5   | 6    | 50   | ...   | 91   | 59   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 101  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 17   | 72   | ...   | 73   | 93   |
| 78,5  | ...   | ...  | 19,9  | 83,4                                     | 58,1               | 0 <sup>m</sup>                                  | 1 <sup>n</sup>   | ...  | 3  | 6  | 24  | 65   | 71   | 83  | 91   |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | 67   | ...  | ...   | 29   | ...  | ...   | ...  | 91   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | 15   | ...  | ...   | 40   | ...  | ...   | ...  | 73   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | 73 <sup>m</sup>  | 71 <sup>n</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | 55   | ...  | ...   | ...  | 66   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | 42   | ...  | 84  | 100  | ...  | 78  | 75   |      |
| 18,3  | 20,2 <sup>x</sup>                                 | 54,0 <sup>x</sup>  | 35,1  | 55,1                                     | 18,6               | ...   | ...  | ...  | 53   | 42   | 83  | 86   | 86   | 73  | ...  | 87   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 30,7               | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | 99  | 108  | 112  | 97  | 90   | 91   |
| 60,0  | ...   | ...  | 51,5  | 66,4                                     | 58,4               | ...   | ...  | ...  | 18   | 39   | 74  | 69   | 62   | 79  | 78   |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 47,5 <sup>p</sup>  | 40 <sup>m</sup>                                 | 11 <sup>n</sup>  | ...  | ...  | ...  | 71  | 62   | ...  | 94  | 97   |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 44,4               | ...   | ...  | >95  | 76   | 73   | 75  | 80   | 67   | 77  | 70   |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | 72 <sup>m</sup>                                 | 49 <sup>n</sup>  | ...  | 78   | ...  | 6   | 55   | ...  | 73  | 77   |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | 91  | 91   | ...  | 63  | 71   |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | 24  | 94   | ...  | ...   | 86   |      |
| 33,3  | 9,6 <sup>i</sup>                                  | 48,0 <sup>i</sup>  | 35,9  | 62,8                                     | 13,8               | 5 <sup>m</sup>                                  | 2 <sup>n</sup>   | 53   | 31   | 11   | 17  | 17   | 25   | 60  | 71   |      |
| ...   | 8,3 <sup>i</sup>                                  | 30,0 <sup>i</sup>  | ...   | ...                                      | 19,7               | ...   | ...  | 14   | 17   | 19   | ...   | 24   | 45   | 80  | 79   |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 33   | ...  | ...   | 64   |      |
| ...   | 4,2 <sup>x</sup>                                  | 0,2 <sup>x</sup>   | 45,4  | 58,4                                     | 40,0               | ...   | ...  | ...  | 54   | 40   | 50  | 62   | 91   | 91  | 93   |      |
| 37,5  | 13,1 <sup>l</sup>                                 | 57,8 <sup>l</sup>  | 40,6  | 56,7                                     | 26,0               | ...   | ...  | 22   | 16   | ...  | 31  | 91   | ...  | 77  | 74   |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | 74 <sup>i</sup>                                 | 71 <sup>s</sup>  | ...  | ...  | 46   | 61  | 55   | ...  | 35  | 68   |      |
| 34,3  | 0,6 <sup>x</sup>                                  | 31,9 <sup>i</sup>  | 6,5   | 37,5                                     | 2,8                | 6 <sup>m</sup>                                  | 0 <sup>n</sup>   | 1  | 11   | 35   | ...   | ...  | 47   | ...   | ...  |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 60,7 <sup>z</sup>  | ...   | ...  | ...  | 68   | 72   | 81  | 141  | 79   | 82  | 78   |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 90,2 <sup>aa</sup> | 21 <sup>m</sup>                                 | 16 <sup>n</sup>  | ...  | 19   | 15   | 31  | 79   | 96   | 95  | 94   |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 42   | ...  | ...   | 63   |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | 70,1                                     | 78,2               | ...   | ...  | ...  | 34   | ...  | 87  | 83   | ...  | 80  | 71   |      |
| ...   | 9,3 <sup>i</sup>                                  | 62,7 <sup>i</sup>  | ...   | ...                                      | 25,7               | 8 <sup>m</sup>                                  | 4 <sup>n</sup>   | ...  | ...  | 54   | 49  | 42   | 90   | 93  | 91   |      |
| ...   | 6,1 <sup>x</sup>                                  | 48,0 <sup>x</sup>  | 47,5  | 53,5                                     | 44,3               | 23 <sup>m</sup>                                 | 6 <sup>n</sup>   | 7  | 12   | 69   | 86  | 51   | ...  | 69  | 28   |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | >95  | ...  | 119   | 102  | ...  | 76  | 89   |      |
| ...   | 5,9 <sup>i</sup>                                  | 36,0 <sup>i</sup>  | ...   | ...                                      | ...                | 7 <sup>m</sup>                                  | 0 <sup>n</sup>   | 9  | 19   | 50   | 32  | 37   | 68   | ...   | 75   |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | 65 <sup>m</sup>                                 | 42 <sup>n</sup>  | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 73,3               | ...   | ...  | ...  | >95  | 83   | 95  | 94   | 90   | 93  | 91   |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | 68 <sup>m</sup>                                 | 22 <sup>n</sup>  | ...  | ...  | ...  | ...   | 62   | ...  | ...   | 83   |      |
| ...   | 1,3 <sup>t</sup>                                  | 9,5 <sup>t</sup>   | ...   | ...                                      | 17,8 <sup>p</sup>  | ...   | ...  | 6  | 14   | ...  | 61  | 40   | 75   | 62  | 80   |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 165  | ...  | ...   | ...  | ...  |

| Estado Miembro                      | Cobertura de la atención prenatal <sup>a</sup> (%) |                  | Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>b</sup> (%) |                  | Nacimientos por cesárea (%) | Neonatos protegidos al nacer frente al tétanos neonatal <sup>c</sup> (%) |      |      | Cobertura de la inmunización en niños de 1 año <sup>d</sup> (%) |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |  |
|-------------------------------------|--|------------------|---|------------------|-----------------------------|--|------|------|---|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|--|
|                                     | Al menos 4 visitas                                 |                  |   |                  |                             |  |      |      | Sarampión   |      |      | DTP3 |      |      | HepB3 |      |      | Hib3 |      |  |
|                                     | 1990-1999  | 2000-2006        | 1990-1999   | 2000-2006        |                             | 2000-2006  | 1990 | 2000 | 2006  | 1990 | 2000 | 2006 | 1990 | 2000 | 2006  | 2000 | 2006 | 2000 | 2006 |  |
| Ecuador                             | 64 <sup>ab</sup>                                   | 58 <sup>ab</sup> | 84  | 80               | ...                         | 15   | 41   | 66   | 60  | 84   | 97   | 68   | 89   | 98   | 38    | 98   | ...  | 98   |      |  |
| Egipto                              | ...  | 59               | 55  | 74               | 20 <sup>e</sup>             | 67   | 80   | 86   | 86  | 98   | 98   | 87   | 98   | 98   | 93    | 98   | ...  | ...  |      |  |
| El Salvador                         | ...  | 71 <sup>ab</sup> | 58  | 69 <sup>w</sup>  | ...                         | 37   | 83   | 91   | 98  | 97   | 98   | 80   | 99   | 96   | 99    | 96   | ...  | 96   |      |  |
| Emiratos Arabes Unidos              | 59   | ...              | 99  | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 80  | 94   | 92   | 85   | 94   | 94   | 92    | 92   | 92   | 94   |      |  |
| Eritrea                             | 27   | 41               | 21  | 28 <sup>u</sup>  | 3 <sup>e</sup>              | 0  | 38   | 79   | ...   | 86   | 95   | ...  | 88   | 97   | ...   | 97   | ...  | ...  |      |  |
| Eslovaquia                          | ...  | ...              | 100   | 100              | 18 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | ...   | 98   | 98   | ...  | 99   | 99   | 99    | 99   | 78   | 99   |      |  |
| Eslovenia                           | ...  | ...              | 100   | 100              | 14 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | ...   | 95   | 96   | ...  | 91   | 97   | ...   | ...  | ...  | 97   |      |  |
| España                              | ...  | ...              | ...   | ...              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 99  | 94   | 97   | 86   | 95   | 98   | 77    | 81   | 92   | 98   |      |  |
| Estados Unidos de América           | ...  | ...              | 98  | 100              | 23 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 90  | 91   | 93   | 90   | 94   | 96   | 90    | 92   | 93   | 94   |      |  |
| Estonia                             | ...  | ...              | 100   | 100              | 15 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | ...   | 93   | 96   | ...  | 93   | 95   | ...   | 95   | ...  | 88   |      |  |
| Etiopía                             | ...  | 12               | ...   | 6                | 1 <sup>e</sup>              | 50   | 71   | 80   | 38  | 52   | 63   | 49   | 56   | 72   | ...   | ...  | ...  | ...  |      |  |
| Ex República Yugoslava de Macedonia | ...  | ...              | 94  | 98 <sup>v</sup>  | 10 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | ...   | 97   | 94   | ...  | 95   | 93   | ...   | 89   | ...  | ...  |      |  |
| Federación de Rusia                 | ...  | ...              | 99  | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | ...   | 97   | 99   | ...  | 97   | 99   | ...   | 98   | ...  | ...  |      |  |
| Fiji                                | ...  | ...              | 99  | 99 <sup>w</sup>  | ...                         | 5  | 84   | 93   | 84  | 85   | 99   | 97   | 89   | 81   | 95    | 81   | 86   | 81   |      |  |
| Filipinas                           | 77 <sup>ac</sup>                                   | 70               | 56  | 60               | 7 <sup>k</sup>              | 57   | 72   | 64   | 85  | 81   | 92   | 88   | 80   | 88   | 19    | 77   | ...  | ...  |      |  |
| Finlandia                           | ...  | ...              | 100   | 100              | 16 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 97  | 96   | 97   | 90   | 99   | 97   | ...   | ...  | 96   | 98   |      |  |
| Francia                             | ...  | ...              | 99  | ...              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 71  | 84   | 87   | 94   | 97   | 98   | 26    | 29   | 86   | 87   |      |  |
| Gabón                               | ...  | 63               | ...   | 86               | 6 <sup>k</sup>              | 84   | 39   | 63   | 76  | 55   | 55   | 78   | 38   | 38   | ...   | 38   | ...  | ...  |      |  |
| Gambia                              | ...  | ...              | ...   | 57 <sup>v</sup>  | ...                         | 85   | 92   | 94   | 86  | 85   | 95   | 92   | 83   | 95   | 91    | 95   | 83   | 95   |      |  |
| Georgia                             | ...  | 75               | 96  | 92 <sup>w</sup>  | 12 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | ...   | 73   | 95   | ...  | 80   | 87   | 55    | 83   | ...  | ...  |      |  |
| Ghana                               | 62   | 69               | 44  | 50 <sup>a</sup>  | 4 <sup>k</sup>              | 35   | 76   | 87   | 61  | 84   | 85   | 58   | 84   | 84   | ...   | 84   | ...  | 84   |      |  |
| Granada                             | ...  | ...              | 100   | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 85  | 92   | 98   | 80   | 97   | 91   | ...   | 91   | 33   | 91   |      |  |
| Grecia                              | ...  | ...              | ...   | ...              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 76  | 88   | 88   | 54   | 88   | 88   | 88    | 88   | 88   | 88   |      |  |
| Guatemala                           | ...  | ...              | 35  | 41               | ...                         | 52   | 41   | 79   | 68  | 88   | 95   | 66   | 85   | 80   | ...   | 80   | ...  | 80   |      |  |
| Guinea                              | 46   | 49               | 35  | 38 <sup>o</sup>  | 2 <sup>e</sup>              | 27   | 66   | 91   | 35  | 42   | 67   | 17   | 45   | 71   | ...   | ...  | ...  | ...  |      |  |
| Guinea-Bissau                       | ...  | ...              | ...   | 39 <sup>o</sup>  | ...                         | 40   | 49   | 69   | 53  | 59   | 60   | 61   | 42   | 77   | ...   | ...  | ...  | ...  |      |  |
| Guinea Ecuatorial                   | ...  | 37               | ...   | 63 <sup>o</sup>  | ...                         | 58   | 61   | 59   | 88  | 51   | 51   | 77   | 33   | 33   | ...   | ...  | ...  | ...  |      |  |
| Guyana                              | ...  | ...              | 93  | 94               | ...                         | 56   | 82   | 91   | 73  | 86   | 90   | 83   | 88   | 93   | ...   | 93   | ...  | 93   |      |  |
| Haití                               | ...  | 54               | 21 <sup>v</sup>   | 26 <sup>v</sup>  | 3 <sup>e</sup>              | 39   | 41   | 31   | 31  | 55   | 58   | 41   | 45   | 53   | ...   | ...  | ...  | ...  |      |  |
| Honduras                            | 65   | 81               | 55  | 67 <sup>v</sup>  | 13 <sup>e</sup>             | 60   | 93   | 94   | 90  | 98   | 91   | 84   | 95   | 87   | 95    | 87   | 95   | 87   |      |  |
| Hungría                             | ...  | ...              | 99  | 100              | 23 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 99  | 99   | 99   | 99   | 99   | 99   | ...   | ...  | 99   | 99   |      |  |
| India                               | 30   | 51               | 42 <sup>u</sup>   | 47 <sup>v</sup>  | ...                         | 81   | 85   | 86   | 56  | 52   | 59   | 70   | 56   | 55   | ...   | 6    | ...  | ...  |      |  |
| Indonesia                           | 69   | 81               | 43  | 66 <sup>v</sup>  | 4 <sup>k</sup>              | 64   | 82   | 83   | 58  | 72   | 72   | 60   | 75   | 70   | 65    | 70   | ...  | ...  |      |  |
| Irán (República Islámica del)       | ...  | ...              | ...   | 97               | ...                         | 57   | 76   | 87   | 85  | 99   | 99   | 91   | 99   | 99   | 99    | 99   | ...  | ...  |      |  |
| Iraq                                | ...  | ...              | ...   | 89               | ...                         | 70   | 75   | 89   | 75  | 85   | 60   | 83   | 78   | 60   | 67    | 75   | ...  | ...  |      |  |
| Irlanda                             | ...  | ...              | 100   | 100              | 19 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 78  | 79   | 86   | 65   | 86   | 91   | ...   | ...  | 85   | 91   |      |  |
| Islandia                            | ...  | ...              | ...   | ...              | 17 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 99  | 91   | 95   | 99   | 98   | 97   | ...   | ...  | 98   | 97   |      |  |
| Islas Cook                          | ...  | ...              | 100   | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 67  | 76   | 99   | 93   | 97   | 99   | 97    | 99   | ...  | ...  |      |  |
| Islas Marshall                      | ...  | ...              | 95  | 95               | ...                         | ...  | ...  | ...  | 52  | 94   | 96   | 92   | 39   | 74   | 36    | 97   | 45   | 60   |      |  |
| Islas Salomón                       | ...  | ...              | 85  | 43 <sup>w</sup>  | ...                         | 71   | 75   | 74   | 70  | 87   | 84   | 77   | 82   | 91   | 77    | 93   | ...  | ...  |      |  |
| Israel                              | ...  | ...              | ...   | ...              | 17 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 91  | 97   | 95   | 93   | 96   | 95   | 97    | 95   | 94   | 96   |      |  |
| Italia                              | ...  | 68               | ...   | 99 <sup>w</sup>  | ...                         | ...  | ...  | ...  | 43  | 73   | 87   | 83   | 90   | 96   | 94    | 96   | 55   | 95   |      |  |
| Jamahiriya Arabe Libia              | ...  | ...              | 94  | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 89  | 92   | 98   | 84   | 94   | 98   | 92    | 98   | ...  | ...  |      |  |
| Jamaica                             | 87 <sup>ab</sup>                                   | ...              | 95  | 97 <sup>o</sup>  | ...                         | 0  | 51   | 72   | 74  | 88   | 87   | 86   | 86   | 85   | ...   | 87   | ...  | 87   |      |  |
| Japón                               | ...  | ...              | 100   | 100 <sup>w</sup> | ...                         | ...  | ...  | ...  | 73  | 96   | 99   | 90   | 85   | 99   | ...   | ...  | ...  | ...  |      |  |
| Jordania                            | 86   | 91               | 97  | 100              | 16 <sup>k</sup>             | 49   | 44   | 86   | 87  | 94   | 99   | 92   | 91   | 98   | 93    | 98   | ...  | 98   |      |  |
| Kazajstán                           | 70   | ...              | 99 <sup>v</sup>   | 100 <sup>v</sup> | ...                         | ...  | ...  | ...  | ...   | 99   | 99   | ...  | 97   | 99   | 99    | 99   | ...  | ...  |      |  |
| Kenya                               | 61   | 52               | 44  | 42               | 4 <sup>k</sup>              | 60   | 68   | 74   | 78  | 75   | 77   | 84   | 75   | 80   | ...   | 80   | ...  | 80   |      |  |

| Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A <sup>a</sup> (%) | Niños menores de 5 años (%)                       |  |   |  | Tasa de uso de anticonceptivos <sup>b</sup> (%) | Mujeres que se han sometido a una citología vaginal (prueba de Papanicolaou) (%) | Mujeres que se han sometido a una mamografía (%) | Cobertura de la terapia antirretrovírica                     |  | Tasa de detección de casos de tuberculosis en programas de DOTS (%) |      |      | Tasa de éxito del tratamiento de la tuberculosis con la estrategia DOTS (%) |      |      |
|---|---|--|---|--|---|--|--|--|--|---|------|------|---|------|------|
|   | Duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida | Con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico | Con síntomas de IPA que fueron llevados a un centro de salud <sup>c</sup> | Con diarrea que reciben TRO <sup>d</sup> |   |  |  | Mujeres embarazadas infectadas por el VIH, para la PTMNe (%) | Personas con infección por VIH avanzada <sup>e</sup> (%) | 1995  | 2000 | 2006 | 1995  | 2000 | 2005 |
| 2000-2006   | 2000-2006   |  |   |  | 2000-2006                                       | 2000-2006  | 2000-2006  | 2006   |  | 1995  | 2000 | 2006 | 1995  | 2000 | 2005 |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 72,7  | 45 <sup>m</sup>  | 17 <sup>n</sup>                                  | ...  | 24   | ...   | ...  | 34   | ...   | ...  | 83   |
| 11,1  | ...   | ...  | 63,4  | 47,5                                     | 59,2  | ...  | ...  | ...  | ...  | 43  | 45   | 59   | ...   | 87   | 79   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 67,3  | ...  | ...  | ...  | 46   | ...   | 57   | 61   | ...   | 79   | 91   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | 23 <sup>m</sup>  | 12 <sup>n</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | 27   | 17   | ...   | 74   | 73   |
| 38,0  | 4,2 <sup>x</sup>                                  | 3,6 <sup>x</sup>   | 43,6  | 68,4                                     | 8,0   | ...  | ...  | 3  | 12   | ...   | 42   | 35   | ...   | 76   | 88   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | 59 <sup>m</sup>  | 46 <sup>n</sup>                                  | ...  | ...  | 80  | 37   | 43   | 64  | 82   | 92   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 71   | 71   | 90  | 84   | 84   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | 60 <sup>m</sup>  | 52 <sup>n</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 72,8  | ...  | ...  | ...  | ...  | 85  | 84   | 88   | 76  | 83   | 64   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | 53 <sup>m</sup>  | 39 <sup>n</sup>                                  | ...  | 33   | ...   | 64   | 66   | ...   | 70   | 72   |
| 45,8  | 1,5 <sup>a</sup>                                  | 3,0 <sup>a</sup>   | 18,7  | 33,3                                     | 14,7  | 1 <sup>m</sup>   | 1 <sup>n</sup>                                   | 4  | 18   | 15  | 30   | 27   | 61  | 80   | 78   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 13,5  | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | 66   | ...   | 86   | 84   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | 78 <sup>m</sup>  | 19 <sup>n</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | 5    | 44   | 65  | 68   | 58   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | 57  | 61   | 88   | 86  | 85   | 71   |
| 76,0  | ...   | ...  | 54,8  | 58,9                                     | 48,9  | 10 <sup>m</sup>  | 4 <sup>n</sup>                                   | ...  | 24   | 0   | 48   | 77   | ...   | 88   | 89   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | 67 <sup>m</sup>  | 88 <sup>n</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 81,8  | 75 <sup>m</sup>  | 78 <sup>n</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 32,7  | ...  | ...  | 4  | 39   | ...   | ...  | 58   | ...   | ...  | 46   |
| ...   | 49,0 <sup>f</sup>                                 | 62,6 <sup>f</sup>  | ...   | ...                                      | 9,6   | ...  | ...  | ...  | 19   | 74  | ...  | 64   | 76  | ...  | 87   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 47,3  | 13 <sup>m</sup>  | 1 <sup>n</sup>                                   | ...  | ...  | 18  | 34   | 109  | 58  | 63   | 73   |
| 78,4  | 21,8 <sup>g</sup>                                 | 60,8 <sup>g</sup>  | 44,0  | 63,3                                     | 25,2  | 3 <sup>m</sup>   | 1 <sup>n</sup>                                   | 8  | 12   | 15  | 37   | 38   | 54  | 50   | 73   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | 45 <sup>m</sup>  | 37 <sup>n</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 43,3  | 40 <sup>m</sup>  | 14 <sup>n</sup>                                  | ...  | 31   | 43  | 50   | 56   | 61  | 86   | ...  |
| 68,2  | 0,3 <sup>a</sup>                                  | 43,5 <sup>a</sup>  | 42,0  | 56,7                                     | 9,1   | ...  | ...  | 8  | 26   | 44  | 54   | 55   | 78  | 68   | 72   |
| ...   | 39,0 <sup>f</sup>                                 | 45,7 <sup>f</sup>  | ...   | ...                                      | 7,6   | ...  | ...  | 13   | 9  | ...   | 45   | 64   | ...   | ...  | 69   |
| ...   | 0,7 <sup>f</sup>                                  | 48,6 <sup>f</sup>  | ...   | ...                                      | ...   | ...  | ...  | 14   | 14   | 85  | ...  | ...  | 89  | ...  | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 34,6  | ...  | ...  | ...  | 37   | ...   | 10   | 45   | ...   | 91   | 67   |
| ...   | ...   | 5,1 <sup>a</sup>   | 31,5  | 56,9                                     | 32,0  | ...  | ...  | 20   | 26   | ...   | 20   | 55   | ...   | 73   | 81   |
| ...   | ...   | 0,5 <sup>a</sup>   | 53,9  | 66,8                                     | 65,2  | ...  | ...  | ...  | 41   | ...   | 105  | 85   | ...   | 89   | 88   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | 65 <sup>m</sup>  | 61 <sup>n</sup>                                  | ...  | 22   | ...   | 25   | 49   | ...   | 64   | 45   |
| ...   | ...   | 12,0 <sup>x</sup>  | ...   | ...                                      | 56,3  | 3 <sup>m</sup>   | 2 <sup>n</sup>                                   | ...  | ...  | 0   | 12   | 64   | 79  | 84   | 86   |
| 75,1  | 0,1 <sup>f</sup>                                  | 1,0 <sup>x</sup>   | 61,3  | 60,6                                     | 60,3  | ...  | ...  | ...  | 15   | 1   | 20   | 73   | 91  | 87   | 91   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 73,8  | ...  | ...  | ...  | 3  | 42  | 58   | 69   | ...   | 85   | 83   |
| ...   | 0,1 <sup>f</sup>                                  | 1,3 <sup>f</sup>   | ...   | ...                                      | 49,8 <sup>g</sup>                               | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 51   | 40   | ...   | 92   | 86   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | 39 <sup>m</sup>  | 35 <sup>n</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | 62 <sup>f</sup>  | 61 <sup>s</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | ...  | 71   | ...   | ...  | 100  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | 126   | 0    | 0    | 100   | ...  | 100  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 19   | 79   | ...   | 91   | 87   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 32   | 42   | 65  | 81   | 85   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | 45 <sup>m</sup>  | 76 <sup>n</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | 7    | 31   | ...   | 78   | 78   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | 68 <sup>m</sup>  | 66 <sup>n</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | 31   | 71   | 80  | 74   | 74   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 111  | 156  | ...   | ...  | 69   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 69,0  | ...  | ...  | ...  | 33   | ...   | 106  | 73   | 67  | 45   | 57   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 52,0  | 24 <sup>f</sup>  | 3 <sup>s</sup>                                   | ...  | ...  | ...   | 23   | 79   | ...   | 70   | 60   |
| ...   | ...   | ...  | 76,4  | 63,9                                     | 55,8  | ...  | ...  | ...  | ...  | 106   | 70   | 76   | ...   | 90   | 83   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | 79 <sup>m</sup>  | 35 <sup>n</sup>                                  | ...  | 23   | ...   | 94   | 69   | ...   | 79   | 71   |
| 33,3  | 4,6 <sup>a</sup>                                  | 26,5 <sup>a</sup>  | 49,1  | 50,6                                     | 39,3  | 4 <sup>m</sup>   | 0 <sup>n</sup>                                   | 48   | 27   | 57  | 51   | 70   | 75  | 80   | 82   |

| Estado Miembro                                  | Cobertura de la atención prenatal <sup>a</sup> (%) |                  | Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>b</sup> (%) |                  | Nacimientos por cesárea (%) | Neonatos protegidos al nacer frente al tétanos neonatal <sup>c</sup> (%) |      |      | Cobertura de la inmunización en niños de 1 año <sup>d</sup> (%) |      |      |      |       |      |      |      |      |     |
|---|--|------------------|---|------------------|-----------------------------|--|------|------|---|------|------|------|-------|------|------|------|------|-----|
|   | Al menos 4 visitas                                 |                  |   |                  |                             |  |      |      | Sarampión   |      | DTP3 |      | HepB3 |      | Hib3 |      |      |     |
|   | 1990-1999  | 2000-2006        | 1990-1999   | 2000-2006        |                             | 2000-2006  | 1990 | 2000 | 2006  | 1990 | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 2000 | 2006 |     |
| Kirguistán                                      | 81   | ...              | 98  | 98 <sup>e</sup>  | ...                         | ...  | ...  | ...  | ...   | 98   | 97   | ...  | 99    | 92   | 44   | 90   | ...  | ... |
| Kiribati  | ...  | ...              | 85  | 90               | ...                         | ...  | ...  | ...  | 75  | 80   | 61   | 97   | 90    | 86   | 90   | 88   | ...  | ... |
| Kuwait  | ...  | ...              | 98  | 100              | ...                         | 51   | 77   | 82   | 66  | 99   | 99   | 71   | 98    | 99   | 95   | 99   | 98   | 99  |
| Lesotho   | ...  | 70               | ...   | 55               | 5 <sup>e</sup>              | 0  | 31   | 72   | 80  | 74   | 85   | 82   | 82    | 83   | ...  | 85   | ...  | ... |
| Letonia   | ...  | ...              | 100   | 100              | 17 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | ...   | 97   | 95   | ...  | 96    | 98   | 95   | 97   | 79   | 99  |
| Líbano  | ...  | 76               | 89  | 98               | ...                         | ...  | ...  | ...  | 61  | 90   | 96   | 82   | 90    | 92   | 70   | 88   | ...  | 92  |
| Liberia   | ...  | 84               | ...   | 51               | ...                         | 33   | 51   | 72   | ...   | 52   | 94   | ...  | 55    | 88   | ...  | ...  | ...  | ... |
| Lituania  | ...  | ...              | 100   | 100              | 15 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | ...   | 97   | 97   | ...  | 94    | 94   | 99   | 95   | 2    | 94  |
| Luxemburgo                                      | ...  | ...              | ...   | 100              | 19 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 80  | 91   | 95   | 90   | 98    | 99   | 49   | 95   | 91   | 98  |
| Madagascar                                      | 40   | 40               | 47  | 45               | 1 <sup>e</sup>              | 45   | 58   | 67   | 47  | 56   | 59   | 46   | 57    | 61   | ...  | 61   | ...  | ... |
| Malasia   | ...  | ...              | 81  | 100              | ...                         | 82   | 88   | 88   | 70  | 88   | 90   | 90   | 95    | 96   | 94   | 87   | ...  | 89  |
| Malawi  | ...  | 57               | 50  | 54               | 3 <sup>e</sup>              | 81   | 84   | 88   | 81  | 73   | 85   | 87   | 75    | 99   | ...  | 99   | ...  | 99  |
| Maldivas  | 65   | 91               | ...   | 84               | ...                         | 86   | 95   | 94   | 96  | 99   | 97   | 94   | 97    | 98   | 90   | 98   | ...  | ... |
| Malí  | 26   | 30               | 40 <sup>v</sup>   | 41 <sup>v</sup>  | 1 <sup>k</sup>              | 45   | 50   | 84   | 43  | 49   | 86   | 42   | 40    | 85   | ...  | 90   | ...  | 16  |
| Malta   | ...  | ...              | ...   | 100 <sup>l</sup> | 25 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 80  | 74   | 94   | 63   | 94    | 85   | ...  | 86   | 93   | 83  |
| Marruecos                                       | 12   | 31               | 40  | 63               | 5 <sup>e</sup>              | 66   | 86   | 85   | 79  | 93   | 95   | 81   | 95    | 97   | 43   | 95   | ...  | 10  |
| Mauricio  | ...  | ...              | ...   | 99 <sup>m</sup>  | ...                         | 61   | 79   | 85   | 76  | 84   | 99   | 85   | 88    | 97   | 88   | 97   | ...  | 96  |
| Mauritania                                      | ...  | 16               | ...   | 53               | 3 <sup>k</sup>              | 24   | 44   | 62   | 38  | 62   | 62   | 33   | 40    | 68   | ...  | 68   | ...  | ... |
| México  | ...  | ...              | 74  | 94               | ...                         | 59   | 81   | 87   | 75  | 96   | 96   | 53   | 87    | 98   | 89   | 98   | 89   | 98  |
| Micronesia (Estados Federados de)               | ...  | ...              | 93  | 88               | ...                         | ...  | ...  | ...  | 81  | 85   | 83   | 85   | 85    | 67   | 87   | 84   | 75   | 59  |
| Mónaco  | ...  | ...              | ...   | ...              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 99  | 99   | 99   | 99   | 99    | 99   | 99   | 99   | 99   | 99  |
| Mongolia  | ...  | ...              | ...   | 99               | 5 <sup>k</sup>              | ...  | ...  | ...  | 92  | 94   | 99   | 84   | 95    | 99   | 94   | 98   | ...  | 56  |
| Montenegro                                      | ...  | ...              | ...   | 99 <sup>n</sup>  | ...                         | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | 90   | ...  | ...   | 90   | ...  | 90   | ...  | 90  |
| Mozambique                                      | 37   | 53               | 44 <sup>u</sup>   | 48 <sup>u</sup>  | 2 <sup>e</sup>              | 37   | 75   | 87   | 59  | 71   | 77   | 46   | 68    | 72   | ...  | 72   | ...  | ... |
| Myanmar   | ...  | 66 <sup>pc</sup> | 46  | 57               | ...                         | 62   | 86   | 87   | 90  | 84   | 78   | 88   | 82    | 82   | ...  | 75   | ...  | ... |
| Namibia   | ...  | 69               | 68  | 76               | ...                         | 0  | 73   | 81   | 57  | 69   | 63   | 59   | 79    | 74   | ...  | ...  | ...  | ... |
| Nauru   | ...  | ...              | ...   | 100 <sup>l</sup> | ...                         | ...  | ...  | ...  | ...   | 8    | 99   | 74   | 44    | 72   | 58   | 99   | ...  | ... |
| Nepal   | 9  | 29               | 9 <sup>u</sup>  | 19               | 3 <sup>e</sup>              | 35   | 64   | 83   | 57  | 71   | 85   | 43   | 72    | 89   | ...  | 69   | ...  | ... |
| Nicaragua                                       | 62   | 72               | 65 <sup>u</sup>   | 67               | 15 <sup>k</sup>             | 39   | 91   | 94   | 82  | 86   | 99   | 66   | 83    | 87   | 83   | 87   | 83   | 87  |
| Níger   | 11   | 15               | 18  | 18               | 1 <sup>e</sup>              | 17   | 57   | 71   | 25  | 34   | 47   | 22   | 31    | 39   | ...  | ...  | ...  | ... |
| Nigeria   | 47   | 47               | 42 <sup>v</sup>   | 35 <sup>v</sup>  | 2 <sup>k</sup>              | 61   | 51   | 53   | 54  | 35   | 62   | 56   | 24    | 54   | ...  | 41   | ...  | ... |
| Niue  | ...  | ...              | 100   | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 99  | 99   | 99   | 99   | 99    | 99   | 99   | 99   | 99   | 99  |
| Noruega   | ...  | ...              | ...   | ...              | 16 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 87  | 88   | 91   | 86   | 90    | 93   | ...  | ...  | 93   | 94  |
| Nueva Zelanda                                   | ...  | ...              | 100   | 95 <sup>w</sup>  | ...                         | ...  | ...  | ...  | 90  | 85   | 82   | 90   | 90    | 89   | 90   | 87   | 90   | 80  |
| Omán  | ...  | ...              | 91  | 98               | ...                         | 93   | 94   | 94   | 98  | 99   | 96   | 98   | 99    | 98   | 99   | 99   | ...  | 98  |
| Países Bajos                                    | ...  | ...              | 100   | 100              | 14 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 94  | 96   | 96   | 97   | 97    | 98   | ...  | ...  | 96   | 97  |
| Pakistán  | 14   | ...              | 19 <sup>u</sup>   | 54               | ...                         | 50   | 71   | 80   | 50  | 56   | 80   | 54   | 61    | 83   | ...  | 83   | ...  | ... |
| Palau   | ...  | ...              | 100   | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 98  | 83   | 98   | 99   | 96    | 98   | 96   | 98   | 96   | 98  |
| Panamá  | ...  | ...              | 86  | 91               | ...                         | ...  | ...  | ...  | 73  | 97   | 94   | 86   | 98    | 99   | ...  | 99   | ...  | 99  |
| Papua Nueva Guinea                              | ...  | ...              | 47  | 38               | ...                         | 78   | 24   | 57   | 67  | 62   | 65   | 68   | 59    | 75   | 57   | 70   | ...  | ... |
| Paraguay  | 65   | 79               | 61  | 100              | ...                         | 66   | 47   | 81   | 69  | 92   | 88   | 67   | 68    | 73   | ...  | 73   | ...  | 73  |
| Perú  | ...  | 87               | 56  | 73 <sup>v</sup>  | 13 <sup>k</sup>             | 19   | 65   | 82   | 64  | 97   | 99   | 72   | 91    | 94   | ...  | 94   | 38   | 94  |
| Polonia   | ...  | ...              | 100   | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 95  | 97   | 99   | 96   | 98    | 99   | 99   | 98   | ...  | 31  |
| Portugal  | ...  | ...              | 100   | 100              | 30 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 85  | 87   | 93   | 89   | 96    | 93   | 58   | 94   | 86   | 93  |
| Qatar   | ...  | ...              | ...   | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 79  | 91   | 99   | 82   | 80    | 96   | 89   | 96   | 92   | 96  |
| Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | ...  | ...              | 99  | ...              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 87  | 88   | 85   | 84   | 92    | 92   | ...  | ...  | 92   | 92  |
| República Árabe Siria                           | ...  | 42               | 76  | 93 <sup>v</sup>  | ...                         | 63   | 90   | 93   | 87  | 96   | 98   | 91   | 97    | 99   | 90   | 98   | ...  | 99  |
| República Centroafricana                        | 40   | ...              | 46  | 54 <sup>a</sup>  | ...                         | 69   | 36   | 52   | 83  | 36   | 35   | 82   | 37    | 40   | ...  | ...  | ...  | ... |

| Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A <sup>e</sup> (%) | Niños menores de 5 años (%)                       |  |   |  |                    | Tasa de uso de anticonceptivos <sup>f</sup> (%) | Mujeres que se han sometido a una citología vaginal (prueba de Papanicolaou) (%) | Mujeres que se han sometido a una mamografía (%) | Cobertura de la terapia antirretrovírica                     |  | Tasa de detección de casos de tuberculosis en programas de DOTS (%) |      |      | Tasa de éxito del tratamiento de la tuberculosis con la estrategia DOTS (%) |      |      |
|---|---|--|---|--|--------------------|---|--|--|--|--|---|------|------|---|------|------|
|   | Duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida | Con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico | Con síntomas de IPA que fueron llevados a un centro de salud <sup>g</sup> | Con diarrea que reciben TRO <sup>h</sup> | 2000-2006          |   |  |  | Mujeres embarazadas infectadas por el VIH, para la PTMNe (%) | Personas con infección por VIH avanzada <sup>i</sup> (%) | 1995  | 2000 | 2006 | 1995  | 2000 | 2005 |
| 2000-2006   | 2000-2006   |  |   |  |                    | 2000-2006                                       | 2000-2006  | 2000-2006  | 2006   |  | 1995  | 2000 | 2006 | 1995  | 2000 | 2005 |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 42   | 63   | ...   | 82   | 85   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 34   | 82   | ...   | 91   | 93   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 65   | 95   | ...   | 69   | 63   |
| 54,6  | ...   | ...  | 58,8  | 79,6                                     | 37,3               | ...   | ...  | ...  | 17   | 22   | 59  | 72   | 79   | 47  | ...  | 73   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | 77 <sup>m</sup>  | 38 <sup>n</sup>                                  | ...  | 18   | ...   | 72   | 85   | 61  | 72   | 74   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | 25   | 40  | 65   | 55   | ...   | 92   | 92   |
| ...   | 2,6 <sup>x</sup>                                  | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | 3  | 10   | ...   | 26   | 55   | 79  | 80   | 76   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 2    | 109  | ...   | 92   | 70   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | 82 <sup>m</sup>  | 85 <sup>n</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | ...  | 4    | ...   | ...  | ...  |
| ...   | 0,2 <sup>z</sup>                                  | 34,0 <sup>x</sup>  | ...   | ...                                      | 27,1               | ...   | ...  | ...  | ...  | 3  | 52  | ...  | 73   | 55  | 70   | 74   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | 30 <sup>m</sup>  | 9 <sup>n</sup>                                   | ...  | 16   | 64  | 73   | 80   | 69  | 78   | 70   |
| 65,4  | 23,0 <sup>z</sup>                                 | 23,9 <sup>z</sup>  | 36,5  | 70,1                                     | 41,7 <sup>p</sup>  | 3 <sup>m</sup>                                  | 0 <sup>n</sup>   | ...  | 14   | 21   | 42  | 44   | 42   | 71  | 73   | 73   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 39,0               | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | 105   | 77   | 87   | 97  | 97   | 86   |
| 40,8  | ...   | ...  | 20,7  | 65,7                                     | 8,1                | 5 <sup>m</sup>                                  | 2 <sup>n</sup>   | ...  | ...  | 43   | 16  | 17   | 26   | 59  | ...  | 75   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 41   | 36   | 100   | 100  | 100  |
| 25,5  | ...   | ...  | 37,8  | 54,0                                     | 63,0               | 4 <sup>m</sup>                                  | 2 <sup>n</sup>   | ...  | ...  | 29   | 92  | 89   | 95   | 90  | 89   | 81   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 75,9               | 13 <sup>m</sup>                                 | 16 <sup>n</sup>  | ...  | ...  | 12   | 89  | 90   | 67   | ...   | 93   | 86   |
| ...   | 2,1 <sup>x</sup>                                  | 33,4 <sup>x</sup>  | ...   | ...                                      | 8,0                | 4 <sup>m</sup>                                  | 2 <sup>n</sup>   | ...  | ...  | 8  | ...   | ...  | 34   | ...   | ...  | 55   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 70,9               | 64 <sup>m</sup>                                 | 21 <sup>n</sup>  | ...  | ...  | 54   | ...   | 78   | 118  | ...   | 76   | 77   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | 12  | 24   | 82   | 80  | 93   | 50   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 69,0               | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | 7   | 63   | 97   | ...   | 87   | 88   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| 49,8  | ...   | 15,0 <sup>x</sup>  | 55,4  | 70,5                                     | 16,5               | ...   | ...  | ...  | 13   | 12   | 57  | 45   | 47   | 39  | 75   | 79   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 37,0               | 1 <sup>m</sup>                                  | 1 <sup>n</sup>   | ...  | ...  | 7  | ...   | 49   | 109  | 66  | 82   | 85   |
| ...   | ...   | 14,4 <sup>x</sup>  | ...   | ...                                      | 43,7               | 13 <sup>m</sup>                                 | 6 <sup>n</sup>   | 65   | 68   | 21   | 77  | 83   | ...  | 56  | 75   |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 74   | 42   | ...   | 25   | 67   |
| ...   | ...   | ...  | 34,3  | 40,7                                     | 48,0               | 3 <sup>m</sup>                                  | 2 <sup>n</sup>   | ...  | ...  | 3  | ...   | 57   | 64   | ...   | 86   | 88   |
| 65,3  | ...   | 1,8 <sup>x</sup>   | 57,7  | 67,7                                     | 68,6               | ...   | ...  | ...  | ...  | 26   | 70  | 80   | 89   | 80  | 82   | 85   |
| ...   | 7,4 <sup>x</sup>                                  | 33,0 <sup>x</sup>  | 47,2  | 52,9                                     | 11,2               | ...   | ...  | ...  | ...  | 8  | ...   | 40   | 49   | ...   | 65   | 74   |
| 33,7  | 1,2 <sup>x</sup>                                  | 33,9 <sup>x</sup>  | 32,8  | 40,2                                     | 12,6               | ...   | ...  | 3  | 13   | 11   | 12  | 20   | ...  | 49  | 79   | 75   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | 0    | ...   | ...  | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | 73 <sup>i</sup>  | 98 <sup>s</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | 28   | 39   | 77  | 70   | 91   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | 77 <sup>i</sup>  | 63 <sup>s</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | 40   | 61   | ...   | 30   | 60   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 123  | 122  | 84  | 93   | 90   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | 52 <sup>m</sup>  | 85 <sup>n</sup>                                  | ...  | ...  | 77  | 46   | 36   | 72  | 76   | 98   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 27,6               | 3 <sup>m</sup>                                  | 1 <sup>n</sup>   | ...  | ...  | 1  | 1   | 3    | 50   | 70  | 74   | 83   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | 184   | ...  | 129  | 67  | ...  | 100  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | 42   | ...   | 35   | 134  | ...   | 67   | 80   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | 26   | ...   | 7    | 21   | ...   | 63   | 71   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 72,8               | 53 <sup>m</sup>                                 | 13 <sup>n</sup>  | ...  | ...  | 25   | 14  | 4    | 48   | 51  | 77   | 91   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 71,3               | ...   | ...  | ...  | ...  | 42   | 101   | 87   | 96   | 83  | 90   | 91   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | 38   | ...   | 4    | 67   | ...   | 72   | 77   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 67,1 <sup>sd</sup> | 59 <sup>m</sup>                                 | 65 <sup>n</sup>  | ...  | ...  | ...  | 78  | 91   | 88   | 69  | 79   | 89   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...                | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | 33  | 29   | 52   | 81  | 66   | 83   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 82,0 <sup>pe</sup> | 70 <sup>i</sup>                                 | 75 <sup>n</sup>  | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 58,3 <sup>p</sup>  | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 40   | 48   | ...   | 79   | 89   |
| ...   | 15,1 <sup>t</sup>                                 | 57,0 <sup>t</sup>  | ...   | ...                                      | 27,9               | ...   | ...  | ...  | 18   | 6  | ...   | ...  | 69   | 37  | 57   | 65   |

| Estado Miembro                         | Cobertura de la atención prenatal <sup>a</sup> (%) |           | Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>b</sup> (%) |                  | Nacimientos por cesárea (%) | Neonatos protegidos al nacer frente al tétanos neonatal <sup>c</sup> (%) |      |      | Cobertura de la inmunización en niños de 1 año <sup>d</sup> (%) |      |      |      |       |      |      |      |      |     |
|--|--|-----------|---|------------------|-----------------------------|--|------|------|---|------|------|------|-------|------|------|------|------|-----|
|  | Al menos 4 visitas                                 |           |   |                  |                             |  |      |      | Sarampión   |      | DTP3 |      | HepB3 |      | Hib3 |      |      |     |
|  | 1990-1999  | 2000-2006 | 1990-1999   | 2000-2006        |                             | 2000-2006  | 1990 | 2000 | 2006  | 1990 | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 2000 | 2006 |     |
| República Checa                        | 97 <sup>af</sup>                                   | ...       | 100   | 100              | 14 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | ...   | 98   | 97   | ...  | 98    | 98   | ...  | 98   | ...  | 97  |
| República de Corea                     | ...  | ...       | 100   | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 93  | 95   | 99   | 74   | 97    | 98   | 93   | 99   | ...  | ... |
| República Democrática del Congo        | ...  | ...       | ...   | 61 <sup>v</sup>  | ...                         | 53   | 42   | 77   | 38  | 46   | 73   | 35   | 40    | 77   | ...  | ...  | ...  | ... |
| República Democrática Popular Lao      | ...  | ...       | 7   | 19 <sup>v</sup>  | ...                         | 12   | 58   | 52   | 32  | 42   | 48   | 18   | 53    | 57   | ...  | 57   | ...  | ... |
| República de Moldova                   | 87 <sup>af</sup>                                   | 89        | 99 <sup>w</sup>   | 100              | 9 <sup>e</sup>              | ...  | ...  | ...  | ...   | 87   | 96   | ...  | 91    | 97   | 88   | 98   | ...  | ... |
| República Dominicana                   | 88   | 94        | 96  | 96               | 31 <sup>e</sup>             | 60   | 48   | 85   | 96  | 88   | 99   | 69   | 68    | 81   | 68   | 74   | ...  | 69  |
| República Popular Democrática de Corea | ...  | 95        | ...   | 97               | ...                         | 90   | 81   | 90   | 98  | 78   | 96   | 98   | 56    | 89   | ...  | 96   | ...  | ... |
| República Unida de Tanzania            | 70   | 62        | 39 <sup>v</sup>   | 43               | 3 <sup>e</sup>              | 77   | 84   | 87   | 80  | 78   | 93   | 78   | 79    | 90   | ...  | 90   | ...  | ... |
| Rumania                                | ...  | 76        | 99 <sup>w</sup>   | 99               | ...                         | ...  | ...  | ...  | 92  | 98   | 95   | 96   | 99    | 97   | 98   | 99   | ...  | ... |
| Rwanda                                 | ...  | 13        | 26  | 28               | 3 <sup>e</sup>              | 85   | 81   | 82   | 83  | 74   | 95   | 84   | 90    | 99   | ...  | 99   | ...  | 99  |
| Saint Kitts y Nevis                    | ...  | ...       | 100   | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 99  | 99   | 99   | 99   | 99    | 99   | 99   | 99   | 12   | 99  |
| Samoa                                  | ...  | ...       | 100   | 100              | ...                         | 0  | 0    | 4    | 89  | 93   | 54   | 90   | 99    | 56   | 96   | 56   | ...  | ... |
| San Marino                             | ...  | ...       | ...   | ...              | ...                         | ...  | ...  | ...  | ...   | 74   | 94   | 99   | 96    | 95   | 94   | 95   | 92   | 95  |
| Santa Lucía                            | ...  | ...       | 100   | 100 <sup>w</sup> | ...                         | 0  | 0    | 56   | 82  | 88   | 94   | 89   | 70    | 85   | ...  | 85   | ...  | 85  |
| Santo Tomé y Príncipe                  | ...  | ...       | ...   | 81               | ...                         | ...  | ...  | ...  | 71  | 69   | 85   | 92   | 82    | 99   | ...  | 75   | ...  | ... |
| San Vicente y las Granadinas           | ...  | ...       | 100   | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 96  | 96   | 99   | 98   | 99    | 99   | ...  | 99   | ...  | 99  |
| Senegal                                | 64 <sup>ac</sup>                                   | 40        | 48  | 52 <sup>a</sup>  | 3 <sup>e</sup>              | 45   | 65   | 86   | 51  | 48   | 80   | 51   | 52    | 89   | ...  | 89   | ...  | 89  |
| Serbia                                 | ...  | ...       | ...   | 99 <sup>a</sup>  | ...                         | ...  | ...  | ...  | 83  | 89   | 88   | 84   | 95    | 92   | ...  | 93   | ...  | 42  |
| Seychelles                             | ...  | ...       | ...   | ...              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 86  | 97   | 99   | 99   | 98    | 99   | 97   | 99   | ...  | ... |
| Sierra Leona                           | ...  | 68        | ...   | 43 <sup>v</sup>  | ...                         | 85   | 57   | 85   | ...   | 37   | 67   | ...  | 44    | 64   | ...  | ...  | ...  | ... |
| Singapur                               | ...  | ...       | 100   | 100 <sup>w</sup> | ...                         | ...  | ...  | ...  | 84  | 96   | 93   | 85   | 98    | 95   | 97   | 94   | ...  | ... |
| Somalia                                | ...  | ...       | 34 <sup>a</sup>   | 33               | ...                         | 23   | 48   | 74   | 30  | 38   | 35   | 19   | 33    | 35   | ...  | ...  | ...  | ... |
| Sri Lanka                              | ...  | ...       | ...   | 97               | ...                         | 85   | 58   | 88   | 80  | 99   | 99   | 86   | 99    | 99   | ...  | 98   | ...  | ... |
| Sudáfrica                              | 73   | ...       | 84  | 92               | ...                         | 0  | 68   | 73   | 79  | 77   | 85   | 72   | 79    | 99   | 88   | 99   | 88   | 99  |
| Sudán                                  | ...  | ...       | ...   | 49               | ...                         | 72   | 61   | 72   | 57  | 58   | 73   | 62   | 62    | 78   | ...  | 60   | ...  | ... |
| Suecia                                 | ...  | ...       | ...   | ...              | 17 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 96  | 91   | 95   | 99   | 98    | 99   | ...  | ...  | 98   | 99  |
| Suiza                                  | ...  | ...       | ...   | 100 <sup>l</sup> | 10 <sup>k</sup>             | ...  | ...  | ...  | 90  | 81   | 86   | 90   | 88    | 95   | ...  | ...  | 86   | 92  |
| Suriname                               | ...  | ...       | ...   | 71 <sup>a</sup>  | ...                         | 92   | 92   | 93   | 65  | 79   | 83   | 83   | 71    | 84   | ...  | 84   | ...  | 84  |
| Swazilandia                            | ...  | ...       | ...   | 74               | ...                         | 73   | 91   | 86   | 85  | 72   | 57   | 89   | 77    | 68   | 76   | 68   | ...  | ... |
| Tailandia                              | ...  | 74        | 85  | 97 <sup>v</sup>  | ...                         | 75   | 85   | 88   | 80  | 94   | 96   | 92   | 97    | 98   | 95   | 96   | ...  | ... |
| Tayikistán                             | ...  | ...       | 81  | 83 <sup>v</sup>  | 2 <sup>k</sup>              | ...  | ...  | ...  | ...   | 87   | 87   | ...  | 83    | 86   | ...  | 86   | ...  | ... |
| Timor-Leste                            | ...  | 30        | ...   | 19               | ...                         | 44   | 62   | 63   | ...   | ...  | 64   | ...  | ...   | 67   | ...  | ...  | ...  | ... |
| Togo                                   | 46   | ...       | 51  | 62 <sup>a</sup>  | ...                         | 47   | 63   | 84   | 73  | 58   | 83   | 77   | 64    | 87   | ...  | ...  | ...  | ... |
| Tonga                                  | ...  | ...       | ...   | 99               | ...                         | ...  | ...  | ...  | 86  | 95   | 99   | 94   | 95    | 99   | 97   | 99   | ...  | 99  |
| Trinidad y Tabago                      | ...  | ...       | ...   | 98               | ...                         | ...  | ...  | ...  | 70  | 90   | 89   | 82   | 90    | 92   | ...  | 89   | 74   | 89  |
| Túnez                                  | ...  | 63        | ...   | 90               | 8 <sup>k</sup>              | 40   | 86   | 89   | 93  | 95   | 98   | 93   | 97    | 99   | 94   | 99   | ...  | ... |
| Turkmenistán                           | ...  | 83        | ...   | 100              | 4 <sup>k</sup>              | ...  | ...  | ...  | ...   | 97   | 99   | ...  | 97    | 98   | ...  | 98   | ...  | ... |
| Turquía                                | 42   | 54        | 81  | 83               | ...                         | 20   | 50   | 67   | 78  | 86   | 98   | 84   | 85    | 90   | 71   | 82   | ...  | ... |
| Tuvalu                                 | ...  | ...       | 99  | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 95  | 81   | 84   | 99   | 82    | 97   | 81   | 97   | ...  | ... |
| Ucrania                                | ...  | ...       | 100   | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | ...   | 99   | 98   | ...  | 99    | 98   | 4    | 96   | ...  | 11  |
| Uganda                                 | ...  | 47        | 38  | 42               | 3 <sup>e</sup>              | 41   | 70   | 88   | 52  | 61   | 89   | 45   | 58    | 80   | ...  | 80   | ...  | 80  |
| Uruguay                                | ...  | ...       | 99  | 100              | ...                         | ...  | ...  | ...  | 97  | 89   | 94   | 97   | 90    | 95   | 92   | 95   | 88   | 95  |
| Uzbekistán                             | 79   | ...       | 98  | 100 <sup>v</sup> | ...                         | ...  | ...  | ...  | ...   | 99   | 95   | ...  | 96    | 95   | 5    | 97   | ...  | ... |
| Vanuatu                                | ...  | ...       | 89  | 92               | ...                         | 47   | 86   | 87   | 66  | 94   | 99   | 76   | 90    | 85   | 75   | 85   | ...  | ... |

| Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A <sup>e</sup> (%) | Niños menores de 5 años (%)                       |  |   |  |           | Tasa de uso de anticonceptivos <sup>f</sup> (%) | Mujeres que se han sometido a una citología vaginal (prueba de Papanicolaou) (%) | Mujeres que se han sometido a una mamografía (%) | Cobertura de la terapia antirretrovírica                     |  | Tasa de detección de casos de tuberculosis en programas de DOTS (%) |      |      | Tasa de éxito del tratamiento de la tuberculosis con la estrategia DOTS (%) |      |      |
|---|---|--|---|--|-----------|---|--|--|--|--|---|------|------|---|------|------|
|   | Duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida | Con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico | Con síntomas de IPA que fueron llevados a un centro de salud <sup>g</sup> | Con diarrea que reciben TRO <sup>h</sup> | 2000-2006 |   |  |  | Mujeres embarazadas infectadas por el VIH, para la PTMNe (%) | Personas con infección por VIH avanzada <sup>i</sup> (%) | 1995  | 2000 | 2006 | 1995  | 2000 | 2005 |
| 2000-2006   | 2000-2006   |  |   |  |           | 2000-2006                                       | 2000-2006  | 2000-2006  | 2006   |  | 1995  | 2000 | 2006 | 1995  | 2000 | 2005 |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | ...   | 73 <sup>m</sup>  | 52 <sup>n</sup>                                  | ...  | 60   | 52  | 60   | 57   | 60  | 70   | 72   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | 30  | ...  | 18   | 76  | ...  | 83   |
| ...   | 0,7 <sup>i</sup>                                  | 52,0 <sup>i</sup>  | ...   | ...                                      | ...       | 31,4  | ...  | ...  | 4  | 15   | 41  | 48   | 61   | 80  | 78   | 85   |
| ...   | 17,7 <sup>i</sup>                                 | 8,7 <sup>i</sup>   | ...   | ...                                      | ...       | 32,2  | 3 <sup>m</sup>   | 2 <sup>n</sup>                                   | ...  | 94   | ...   | 40   | 77   | 70  | 77   | 90   |
| ...   | ...   | ...  | 59,7  | 60,4                                     | ...       | 67,8  | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | 69   | ...   | 83   | 62   |
| 30,7  | ...   | ...  | 63,5  | 55,0                                     | ...       | 69,8  | 66 <sup>m</sup>  | 18 <sup>n</sup>                                  | ...  | 24   | ...   | 6    | 66   | ...   | 79   | 85   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | 68,6  | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 25   | 97   | ...   | 91   | 89   |
| ...   | 16,0 <sup>a</sup>                                 | 58,2 <sup>a</sup>  | ...   | ...                                      | ...       | 26,4  | ...  | ...  | 15   | 14   | 57  | 49   | 46   | 73  | 78   | 82   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | 70,0  | ...  | ...  | ...  | 81   | ...   | 9    | 79   | ...   | 80   | 82   |
| 84,1  | 13,0 <sup>a</sup>                                 | 12,3 <sup>a</sup>  | 27,9  | 31,9                                     | ...       | 17,4  | ...  | ...  | 55   | 52   | 35  | 33   | 27   | ...   | 61   | 83   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 0    | 40   | ...   | ...  | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | 73  | 70   | 80   | 80  | 92   | 91   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 113  | ...  | ...   | 0    | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 57   | 104  | ...   | 100  | 69   |
| ...   | 41,7 <sup>i</sup>                                 | 24,7 <sup>i</sup>  | ...   | ...                                      | ...       | 29,3  | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 55   | 50   | ...   | 100  | ...  |
| 75,3  | 7,1 <sup>a</sup>                                  | 26,8 <sup>a</sup>  | 47,2  | 52,5                                     | ...       | 11,8  | 11 <sup>m</sup>  | 5 <sup>n</sup>                                   | ...  | 57   | 62  | 53   | ...  | 44  | 52   | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | 41,2  | ...  | ...  | ...  | 18   | ...   | ...  | 79   | ...   | ...  | 85   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 83   | ...  | 89  | 82   | ...  |
| ...   | 5,3 <sup>a</sup>                                  | 51,9 <sup>a</sup>  | ...   | ...                                      | ...       | 5,3 <sup>p</sup>                                | ...  | ...  | 8  | 12   | 28  | 33   | 35   | 69  | 77   | 86   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | 62  | 16   | 107  | 86  | 85   | 83   |
| ...   | 9,2 <sup>i</sup>                                  | 7,9 <sup>i</sup>   | ...   | ...                                      | ...       | ...   | ...  | ...  | ...  | 2  | ...   | 47   | 83   | 86  | 83   | 89   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | 70,0  | 2 <sup>m</sup>   | 2 <sup>n</sup>                                   | ...  | 10   | 62  | 67   | 85   | 79  | 77   | 86   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | 60,3 <sup>p</sup>                               | 17 <sup>m</sup>  | 6 <sup>n</sup>                                   | 50   | 21   | ...   | 58   | 71   | ...   | 66   | 71   |
| ...   | 0,4 <sup>i</sup>                                  | 50,2 <sup>i</sup>  | ...   | ...                                      | ...       | 7,6   | ...  | ...  | ...  | 1  | ...   | 31   | 30   | ...   | 79   | 82   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | ...   | 70 <sup>m</sup>  | 84 <sup>s</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | 79   | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | ...   | ...  | 27 <sup>s</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| ...   | 2,7 <sup>i</sup>                                  | ...  | ...   | ...                                      | ...       | 42,1  | ...  | ...  | ...  | 35   | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| ...   | 0,1 <sup>i</sup>                                  | 25,5 <sup>i</sup>  | ...   | ...                                      | ...       | 46,0  | 4 <sup>m</sup>   | 5 <sup>n</sup>                                   | 62   | 35   | ...   | ...  | 49   | ...   | ...  | 42   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | 71,5  | ...  | ...  | ...  | 46   | ...   | 47   | 73   | ...   | 69   | 75   |
| ...   | 1,3 <sup>i</sup>                                  | 1,9 <sup>i</sup>   | ...   | ...                                      | ...       | 37,9 <sup>p</sup>                               | ...  | ...  | ...  | 4  | ...   | ...  | 33   | ...   | ...  | 86   |
| ...   | 8,0 <sup>i</sup>                                  | 47,0 <sup>i</sup>  | ...   | ...                                      | ...       | 10,0  | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | 33   | ...   | ...  | 82   |
| ...   | 38,4 <sup>i</sup>                                 | 47,7 <sup>i</sup>  | ...   | ...                                      | ...       | 25,7  | ...  | ...  | 11   | 18   | 13  | 11   | 19   | 60  | ...  | 71   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | 67  | 123  | 127  | 75  | 93   | 73   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | 38,2 <sup>ap</sup>                              | ...  | ...  | ...  | 53   | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | 62,6  | 10 <sup>m</sup>  | 7 <sup>n</sup>                                   | ...  | 33   | ...   | 101  | 81   | ...   | 91   | 90   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | 61,8  | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 17   | 58   | ...   | 69   | 81   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | 71,0  | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | 80   | ...   | ...  | 89   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | 29   | ...   | ...  | 100  |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | ...   | 75 <sup>m</sup>  | 34 <sup>n</sup>                                  | ...  | ...  | ...   | ...  | 65   | ...   | ...  | ...  |
| ...   | 9,7 <sup>a</sup>                                  | 61,8 <sup>a</sup>  | 73,5  | 53,5                                     | ...       | 23,7  | ...  | ...  | 25   | 27   | ...   | 48   | 44   | ...   | 63   | 73   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | 77,0  | 62 <sup>m</sup>  | 54 <sup>n</sup>                                  | ...  | 55   | 77  | 80   | 77   | 68  | 85   | 84   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | 64,9  | ...  | ...  | ...  | 30   | ...   | 4    | 48   | ...   | 80   | 81   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...       | ...   | ...  | ...  | ...  | ...  | ...   | 44   | 73   | ...   | 88   | 81   |

| Estado Miembro                       | Cobertura de la atención prenatal <sup>a</sup> (%) |           | Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>b</sup> (%) |                 | Nacimientos por cesárea (%) | Neonatos protegidos al nacer frente al tétanos neonatal <sup>c</sup> (%) |      |      | Cobertura de la inmunización en niños de 1 año <sup>d</sup> (%) |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |  |
|--------------------------------------|--|-----------|---|-----------------|-----------------------------|--|------|------|---|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|--|
|                                      | Al menos 4 visitas                                 |           |   |                 |                             |  |      |      | Sarampión   |      |      | DTP3 |      |      | HepB3 |      |      | Hib3 |      |  |
|                                      | 1990-1999  | 2000-2006 | 1990-1999   | 2000-2006       |                             | 2000-2006  | 1990 | 2000 | 2006  | 1990 | 2000 | 2006 | 1990 | 2000 | 2006  | 2000 | 2006 | 2000 | 2006 |  |
| Venezuela (República Bolivariana de) | ...  | ...       | 95  | 95              | ...                         | 0  | 0    | 52   | 61  | 84   | 55   | 63   | 77   | 71   | 5     | 71   | 2    | 71   |      |  |
| Viet Nam                             | 15   | 29        | 77  | 88 <sup>v</sup> | 10 <sup>k</sup>             | 24   | 86   | 88   | 88  | 97   | 93   | 88   | 96   | 94   | ...   | 93   | ...  | ...  |      |  |
| Yemen                                | 11   | 14        | 22  | 20 <sup>w</sup> | ...                         | 17   | 55   | 61   | 69  | 71   | 80   | 84   | 76   | 85   | 15    | 85   | ...  | 85   |      |  |
| Zambia                               | 71   | 72        | 47  | 43              | 2 <sup>k</sup>              | 62   | 78   | 90   | 90  | 85   | 84   | 91   | 78   | 80   | ...   | 80   | ...  | 80   |      |  |
| Zimbabwe                             | 64   | 71        | 69  | 69              | 5 <sup>e</sup>              | 57   | 76   | 80   | 87  | 70   | 90   | 88   | 77   | 90   | 77    | 90   | ...  | ...  |      |  |

| Región de la OMS                 |     |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |
|----------------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| Región de África                 | ... | ... | 44 | 44 | 2   | 48 | 63 | 74 | 57 | 56 | 73 | 57 | 54 | 73 | 5  | 49 | 4   | 24  |
| Región de las Américas           | ... | ... | 87 | 92 | ... | 50 | 73 | 83 | 80 | 92 | 93 | 74 | 90 | 93 | 69 | 89 | 74  | 92  |
| Región de Asia Sudoriental       | ... | ... | 40 | 48 | ... | 76 | 84 | 86 | 59 | 60 | 65 | 70 | 63 | 63 | 10 | 28 | ... | ... |
| Región de Europa                 | ... | ... | 95 | 96 | ... | 19 | 51 | 68 | 83 | 91 | 94 | 80 | 93 | 95 | 42 | 74 | 36  | 44  |
| Región del Mediterráneo Oriental | ... | ... | 38 | 63 | ... | 53 | 69 | 82 | 67 | 73 | 83 | 71 | 75 | 86 | 40 | 78 | 5   | 16  |
| Región del Pacífico Occidental   | ... | ... | 86 | 92 | ... | 42 | 75 | 75 | 93 | 86 | 93 | 94 | 85 | 92 | 59 | 85 | 1   | 3   |

| Grupo de ingresos       |     |     |           |           |     |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|-------------------------|-----|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Ingresos bajos          | ... | ... | 39        | 44        | ... | 64        | 74        | 80        | 57        | 57        | 69        | 64        | 58        | 68        | 1         | 38        | ...       | 9         |
| Ingresos medianos bajos | ... | ... | 76        | 86        | ... | 55        | 74        | 81        | 87        | 84        | 89        | 86        | 85        | 89        | 62        | 85        | 3         | 10        |
| Ingresos medianos altos | ... | ... | 90        | 95        | ... | 46        | 75        | 82        | 80        | 93        | 94        | 75        | 88        | 94        | 69        | 92        | 55        | 68        |
| Ingresos altos          | ... | ... | 98        | 99        | 22  | 51        | 78        | 78        | 86        | 95        | 95        | 90        | 95        | 96        | 91        | 94        | 87        | 92        |
| <b>Global</b>           | ... | ... | <b>61</b> | <b>65</b> | ... | <b>60</b> | <b>74</b> | <b>81</b> | <b>73</b> | <b>72</b> | <b>80</b> | <b>75</b> | <b>73</b> | <b>79</b> | <b>32</b> | <b>60</b> | <b>14</b> | <b>22</b> |

| Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A <sup>e</sup> (%) | Niños menores de 5 años (%)                       |  |   |  |   | Tasa de uso de anticonceptivos <sup>f</sup> (%) | Mujeres que se han sometido a una citología vaginal (prueba de Papanicolaou) (%) | Mujeres que se han sometido a una mamografía (%) | Cobertura de la terapia antirretrovirica                 |           | Tasa de detección de casos de tuberculosis en programas de DOTS (%) |           |           | Tasa de éxito del tratamiento de la tuberculosis con la estrategia DOTS (%) |           |      |
|---|---|--|---|--|---|---|--|--|--|-----------|---|-----------|-----------|---|-----------|------|
|   | Duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida | Con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico | Con síntomas de IPA que fueron llevados a un centro de salud <sup>g</sup> | Con diarrea que reciben TRO <sup>h</sup> | Mujeres embarazadas infectadas por el VIH, para la PTMNI <sup>i</sup> (%) |   |  |  | Personas con infección por VIH avanzada <sup>h</sup> (%) | 1995      | 2000  | 2006      | 1995      | 2000  | 2005      |      |
| 2000–2006   | 2000–2006   |  |   |  |   | 2000–2006                                       | 2000–2006  | 2000–2006  | 2006   |           | 1995  | 2000      | 2006      | 1995  | 2000      | 2005 |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | ...   | ...  | ...  | ...  | ...       | 73  | 77        | 71        | 74  | 76        | 83   |
| ...   | 5,1 <sup>t</sup>                                  | 2,6 <sup>t</sup>   | ...   | ...                                      | ...   | 78,5  | 7 <sup>m</sup>   | 2 <sup>n</sup>                                   | ...  | 14        | 30  | 82        | 85        | 91  | 92        | 92   |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | 23,1  | ...  | ...  | ...  | ...       | 1   | 54        | 43        | 66  | 75        | 80   |
| 67,4  | 22,8 <sup>x</sup>                                 | 57,9 <sup>x</sup>  | 69,1  | 66,9                                     | 34,2  | 3 <sup>m</sup>                                  | 0 <sup>n</sup>   | 35   | 26   | ...       | ...   | 53        | ...       | ...   | 84        |      |
| ...   | 2,9 <sup>x</sup>                                  | 4,7 <sup>x</sup>   | 26,3  | 70,0                                     | 60,2  | 9 <sup>m</sup>                                  | 2 <sup>n</sup>   | 17   | 11   | ...       | 45  | 42        | ...       | 69  | 68        |      |
| ...   | 36,0  | 35,7   | 37,5  | 48,5                                     | 24,4  | ...   | ...  | ...  | 21   | 23        | 35  | 46        | 62        | 72  | 76        |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 70,0  | ...   | ...  | ...  | 58   | 25        | 41  | 69        | 77        | 81  | 78        |      |
| ...   | 10,0  | 10,5   | ...   | ...                                      | 57,2  | ...   | ...  | ...  | 17   | 1         | 18  | 67        | 74        | 83  | 87        |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | ...   | ...  | ...  | 13   | 3         | 12  | 52        | 69        | 77  | 70        |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 43,0  | ...   | ...  | ...  | 4  | 11        | 24  | 52        | 87        | 83  | 83        |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 85,5  | ...   | ...  | ...  | 23   | 16        | 37  | 77        | 91        | 92  | 92        |      |
| ...   | 22,0  | 21,8   | ...   | ...                                      | 45,7  | ...   | ...  | ...  | 17   | 10        | 24  | 54        | 69        | 80  | 84        |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 79,4  | ...   | ...  | ...  | 29   | 14        | 34  | 77        | 90        | 89  | 90        |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | ...   | ...   | ...  | ...  | 32   | 5         | 33  | 66        | 70        | 70  | 71        |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | 69,8  | ...   | ...  | ...  | ...  | 20        | 22  | 40        | 76        | 75  | 67        |      |
| ...   | ...   | ...  | ...   | ...                                      | <b>63,3</b>   | ...   | ...  | ...  | <b>22</b>  | <b>11</b> | <b>28</b>   | <b>61</b> | <b>79</b> | <b>82</b>   | <b>85</b> |      |

| Estado Miembro       | Acceso a fuentes mejoradas de abastecimiento de agua <sup>a</sup><br>(%) |      |      |       |      |      |       |      |      | Acceso a servicios de saneamiento mejorados <sup>a</sup><br>(%) |      |      |       |      |      |       |      |      |
|----------------------|--|------|------|-------|------|------|-------|------|------|---|------|------|-------|------|------|-------|------|------|
|                      | Urbano   |      |      | Rural |      |      | Total |      |      | Urbano  |      |      | Rural |      |      | Total |      |      |
|                      | 1990   | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 |
| Afganistán           | ...  | 37   | 37   | ...   | 17   | 17   | ...   | 21   | 22   | ...   | 43   | 45   | ...   | 27   | 25   | ...   | 30   | 30   |
| Albania              | 100  | 100  | 97   | ...   | 94   | 97   | ...   | 97   | 97   | 97  | 97   | 98   | ...   | 83   | 97   | ...   | 89   | 97   |
| Alemania             | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| Andorra              | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| Angola               | 37   | 49   | 62   | 40    | 39   | 39   | 39    | 44   | 51   | 55  | 67   | 79   | 9     | 13   | 16   | 26    | 40   | 50   |
| Antigua y Barbuda    | 95   | 95   | 95   | ...   | 89   | ...  | ...   | 91   | ...  | 98  | 98   | 98   | ...   | 94   | ...  | ...   | 95   | ...  |
| Arabia Saudita       | 97   | 97   | 97   | 63    | ...  | ...  | 89    | ...  | ...  | 100   | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Argelia              | 99   | 93   | 87   | 88    | 84   | 81   | 94    | 89   | 85   | 99  | 99   | 98   | 77    | 82   | 87   | 88    | 92   | 94   |
| Argentina            | 97   | 98   | 98   | 72    | 78   | 80   | 94    | 96   | 96   | 86  | 91   | 92   | 45    | 74   | 83   | 81    | 89   | 91   |
| Armenia              | 99   | 99   | 99   | ...   | 83   | 96   | ...   | 93   | 98   | 94  | 95   | 96   | ...   | 79   | 81   | ...   | 89   | 91   |
| Australia            | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| Austria              | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| Azerbaiyán           | 82   | 93   | 95   | 51    | 58   | 59   | 68    | 76   | 78   | ...   | 90   | 90   | ...   | 70   | 70   | ...   | 80   | 80   |
| Bahamas              | 98   | 98   | 98   | ...   | 86   | ...  | ...   | 97   | ...  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| Bahrein              | 100  | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | 100   | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Bangladesh           | 88   | 86   | 85   | 76    | 77   | 78   | 78    | 79   | 80   | 56  | 51   | 48   | 18    | 26   | 32   | 26    | 32   | 36   |
| Barbados             | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 99  | 99   | 99   | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 99   |
| Belarús              | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 99   | 100   | 100  | 100  | ...   | 91   | 91   | ...   | 96   | 97   | ...   | 92   | 93   |
| Bélgica              | 100  | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Belice               | 100  | 100  | 100  | ...   | 82   | ...  | ...   | 91   | ...  | ...   | 71   | ...  | ...   | 25   | ...  | ...   | 47   | ...  |
| Benin                | 73   | 76   | 78   | 57    | 57   | 57   | 63    | 64   | 65   | 32  | 51   | 59   | 2     | 8    | 11   | 12    | 24   | 30   |
| Bhután               | ...  | 98   | 98   | ...   | 79   | 79   | ...   | 81   | 81   | ...   | 71   | 71   | ...   | 50   | 50   | ...   | 52   | 52   |
| Bolivia              | 91   | 94   | 96   | 49    | 62   | 69   | 72    | 82   | 86   | 47  | 52   | 54   | 15    | 19   | 22   | 33    | 39   | 43   |
| Bosnia y Herzegovina | 99   | 99   | 100  | 96    | 96   | 98   | 97    | 97   | 99   | 99  | 99   | 99   | ...   | 93   | 92   | ...   | 96   | 95   |
| Botswana             | 100  | 100  | 100  | 88    | 90   | 90   | 93    | 95   | 96   | 60  | 60   | 60   | 22    | 28   | 30   | 38    | 45   | 47   |
| Brasil               | 93   | 96   | 97   | 54    | 57   | 58   | 83    | 89   | 91   | 82  | 83   | 84   | 37    | 37   | 37   | 71    | 74   | 77   |
| Brunei Darussalam    | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Bulgaria             | 100  | 100  | 100  | 97    | 97   | 97   | 99    | 99   | 99   | 100   | 100  | 100  | 96    | 96   | 96   | 99    | 99   | 99   |
| Burkina Faso         | 62   | 83   | 97   | 29    | 51   | 66   | 34    | 56   | 72   | 23  | 33   | 41   | 2     | 4    | 6    | 5     | 9    | 13   |
| Burundi              | 97   | 89   | 84   | 68    | 69   | 70   | 70    | 71   | 71   | 41  | 43   | 44   | 44    | 42   | 41   | 44    | 42   | 41   |
| Cabo Verde           | ...  | 86   | ...  | ...   | 73   | ...  | ...   | 80   | ...  | ...   | 61   | ...  | ...   | 19   | ...  | ...   | 41   | ...  |
| Camboya              | ...  | 60   | 80   | ...   | 33   | 61   | ...   | 38   | 65   | ...   | 51   | 62   | ...   | 9    | 19   | ...   | 16   | 28   |
| Camerún              | 76   | 84   | 88   | 31    | 41   | 47   | 49    | 63   | 70   | 47  | 54   | 58   | 34    | 39   | 42   | 39    | 47   | 51   |
| Canadá               | 100  | 100  | 100  | 99    | 99   | 99   | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 99    | 99   | 99   | 100   | 100  | 100  |
| Chad                 | ...  | 46   | 71   | 16    | 30   | 40   | ...   | 34   | 48   | 19  | 21   | 23   | 1     | 3    | 4    | 5     | 7    | 9    |
| Chile                | 99   | 98   | 98   | 49    | 65   | 72   | 91    | 93   | 95   | 91  | 95   | 97   | 48    | 67   | 74   | 84    | 91   | 94   |
| China                | 97   | 97   | 98   | 55    | 71   | 81   | 67    | 80   | 88   | 61  | 69   | 74   | 43    | 53   | 59   | 48    | 59   | 65   |
| Chipre               | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| Colombia             | 98   | 98   | 99   | 68    | 73   | 77   | 89    | 91   | 93   | 81  | 83   | 85   | 39    | 51   | 58   | 68    | 74   | 78   |
| Comoras              | 98   | 93   | 91   | 91    | 85   | 81   | 93    | 88   | 85   | 34  | 42   | 49   | 12    | 22   | 26   | 18    | 29   | 35   |
| Congo                | ...  | 95   | 95   | ...   | 35   | 35   | ...   | 70   | 71   | ...   | 19   | 19   | ...   | 21   | 21   | ...   | 20   | 20   |
| Costa Rica           | ...  | 99   | 99   | 88    | 95   | 96   | ...   | 97   | 98   | 96  | 96   | 96   | 92    | 95   | 95   | 94    | 96   | 96   |
| Côte d'Ivoire        | 71   | 87   | 98   | 65    | 66   | 66   | 67    | 75   | 81   | 39  | 38   | 38   | 8     | 10   | 12   | 20    | 22   | 24   |
| Croacia              | 100  | 100  | 100  | 98    | 98   | 98   | 99    | 99   | 99   | 99  | 99   | 99   | 98    | 98   | 98   | 99    | 99   | 99   |

| Población que utiliza combustibles sólidos <sup>b</sup> (%) |       | Neonatos con insuficiencia ponderal nacer <sup>c</sup> (%) | Niños menores de 5 años <sup>d</sup> (%) |                        |           |           | Obesidad en adultos de ≥15 años <sup>e</sup> (%) |           | Consumo de alcohol entre adultos de ≥15 años <sup>f</sup> (litros por persona) | Prevalencia del consumo de tabaco (%) |                                 |                   | Uso del preservativo en relaciones sexuales de riesgo entre los jóvenes <sup>i</sup> (15–24 años) (%) |  |                   |                   |                   |         |
|---|-------|--|--|------------------------|-----------|-----------|--|-----------|--|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
|   |       |  | Retraso del crecimiento                  | Insuficiencia ponderal |           | Sobrepeso |  | Hombres   |  | Mujeres                               | Adultos <sup>g</sup> (≥15 años) |                   |   | Adolescentes <sup>h</sup> (13–15 años) |                   |                   | Hombres           | Mujeres |
| Urbano  | Rural | 2000–2002  | 1990–1999                                | 2000–2006              | 1990–1999 | 2000–2006 | 1990–1999  | 2000–2006 | 2000–2006  | 2003                                  | Hombres                         | Mujeres           | Ambos sexos   | Hombres                                | Mujeres           | Ambos sexos       | Hombres           | Mujeres |
| 2003  | 2003  | 2000–2002  | 1990–1999                                | 2000–2006              | 1990–1999 | 2000–2006 | 1990–1999  | 2000–2006 | 2000–2006  | 2003                                  | 2005                            |                   |   | 2000–2007                              |                   |                   | 2000–2006         |         |
| ...   | ...   | ...  | 59,3                                     | 32,9                   | ...       | 4,6       | ...  | ...       | 0,01   | ...                                   | ...                             | ...               | 13,1 <sup>l</sup>   | 3,2                                    | 9,8               | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 3  | 39,2                                     | 17,0                   | ...       | 30,0      | ...  | ...       | 2,01   | 40,5                                  | 4,0                             | 22,4              | 17,3  | 9,4                                    | 13,0              | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 7  | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | 13,6 <sup>k,lm</sup>   | 12,3 <sup>k,lm</sup>                  | 11,99                           | 37,4              | 25,8  | 31,6                                   | ...               | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | ...  | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | ...  | ...                                   | 36,5                            | 29,2              | 32,9  | ...                                    | ...               | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 12   | 61,7                                     | 50,8                   | 37,0      | 27,5      | 1,6  | 5,3       | 3,86   | ...                                   | ...                             | ...               | ...   | ...                                    | ...               | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 8  | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | 5,73   | ...                                   | ...                             | ...               | 15,1  | 12,5                                   | 14,1              | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 11   | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | 0,00   | 25,6 <sup>n</sup>                     | 3,6 <sup>n</sup>                | 14,7 <sup>n</sup> | 20,2  | 10,7                                   | 15,9              | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 7  | 22,5                                     | 21,6                   | 11,3      | 10,2      | 13,2   | 15,4      | 0,15   | 29,9                                  | 0,3                             | 15,2              | 25,5 <sup>i</sup>   | 5,7 <sup>i</sup>                       | 13,8 <sup>i</sup> | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 7  | ...                                      | 8,2                    | ...       | 2,3       | ...  | 9,9       | 8,40   | 34,6                                  | 25,4                            | 30,0              | 22,4 <sup>i</sup>   | 27,5 <sup>i</sup>                      | 24,9 <sup>i</sup> | ...               | ...               |         |
| 9   | 54    | 7  | 15,1                                     | 18,2                   | 2,7       | 4,2       | 10,8   | 11,7      | 1,48   | 55,1                                  | 3,7                             | 29,6              | 13,0  | 2,7                                    | 7,3               | 44                | ...               |         |
| ...   | ...   | 7  | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | 9,02   | 27,7 <sup>n</sup>                     | 21,8 <sup>n</sup>               | 24,8 <sup>n</sup> | ...   | ...                                    | ...               | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 7  | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | 11,08  | 46,4                                  | 40,1                            | 43,3              | ...   | ...                                    | ...               | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 11   | ...                                      | 24,1                   | ...       | 14,0      | ...  | 6,2       | 4,54   | ...                                   | 0,9                             | ...               | ...   | ...                                    | ...               | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 7  | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | ...  | ...                                   | ...                             | ...               | 12,9  | 10,2                                   | 11,9              | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 8  | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | 6,98   | 26,1                                  | 2,9                             | 14,6              | 28,0  | 11,7                                   | 19,9              | ...               | ...               |         |
| 54  | 99    | 30   | ...                                      | 47,8                   | ...       | 39,2      | ...  | 0,9       | 0,00   | 47,0                                  | 3,8                             | 25,6              | 5,9   | 4,7 <sup>i</sup>                       | 5,8 <sup>i</sup>  | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 10   | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | ...  | 18,4 <sup>n</sup>                     | 3,0 <sup>n</sup>                | 10,8 <sup>n</sup> | 16,9  | 12,9                                   | 14,8              | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 5  | ...                                      | 4,5                    | ...       | 1,3       | ...  | 9,7       | 5,53   | 63,7                                  | 21,1                            | 42,6              | 31,6  | 22,2                                   | 26,9              | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 8  | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | 11,9 <sup>kj</sup>   | 13,4 <sup>kj</sup>                    | 10,63                           | 30,1              | 24,1  | 27,1                                   | ...               | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 6  | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | 6,25   | ...                                   | ...                             | ...               | 22,6  | 13,5                                   | 18,1              | ...               | ...               |         |
| 88  | 99    | 16   | ...                                      | 43,1                   | ...       | 18,4      | ...  | 9,0       | 1,29   | ...                                   | ...                             | ...               | 14,6 <sup>i</sup>   | 5,8 <sup>i</sup>                       | 11,0 <sup>i</sup> | 34                | 19                |         |
| ...   | ...   | 15   | 47,7                                     | ...                    | 14,1      | ...       | 3,9  | ...       | 0,23   | ...                                   | ...                             | ...               | 28,6  | 12,4                                   | 20,2              | ...               | ...               |         |
| 5   | 80    | 9  | 33,1                                     | 32,5                   | 5,9       | 5,9       | 10,7   | 9,2       | 3,23   | 34,1                                  | 29,2                            | 31,7              | 24,7 <sup>i</sup>   | 16,6 <sup>i</sup>                      | 20,8 <sup>i</sup> | 37                | 20                |         |
| 21  | 75    | 4  | ...                                      | 11,8                   | ...       | 1,6       | ...  | 25,6      | 16,5 <sup>m,p</sup>  | 25,2 <sup>m,p</sup>                   | 9,05                            | 49,3              | 35,1  | 42,3                                   | 15,1              | 9,9               | 13,0              | ...     |
| ...   | ...   | 10   | ...                                      | 29,1                   | ...       | 10,7      | ...  | 10,4      | 4,29   | ...                                   | ...                             | ...               | 12,3  | 10,5                                   | 11,3              | 88                | 75                |         |
| 5   | 53    | 10   | 13,5                                     | ...                    | 4,5       | 3,7       | 6,6  | ...       | 8,9 <sup>lm</sup>  | 13,1 <sup>lm</sup>                    | 5,76                            | ...               | ...   | ...                                    | 17,2 <sup>i</sup> | 15,7 <sup>i</sup> | 17,2 <sup>i</sup> | ...     |
| ...   | ...   | 10   | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | 0,12   | ...                                   | ...                             | ...               | ...   | ...                                    | ...               | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 10   | ...                                      | 8,8                    | ...       | 1,6       | ...  | 13,6      | 5,86   | 47,5                                  | 27,8                            | 37,7              | 28,6  | 39,2                                   | 34,3              | ...               | ...               |         |
| 91  | 100   | 19   | ...                                      | 43,1                   | ...       | 35,2      | ...  | 5,4       | 5,01   | 22,0                                  | 11,2                            | 16,6              | 19,9  | 6,7 <sup>i</sup>                       | 13,6 <sup>i</sup> | 67                | 54                |         |
| 98  | 100   | 16   | ...                                      | 63,1                   | ...       | 38,9      | ...  | 1,4       | 9,10   | ...                                   | ...                             | ...               | ...   | ...                                    | ...               | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 13   | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | 4,78   | ...                                   | ...                             | ...               | ...   | ...                                    | ...               | ...               | ...               |         |
| 82  | 99    | 11   | 58,6                                     | 43,7                   | 42,6      | 28,4      | 6,5  | 1,7       | 1,48   | 40,5                                  | 6,5                             | 23,6              | 7,2   | 3,0                                    | 5,1               | ...               | ...               |         |
| 62  | 98    | 11   | 36,7                                     | 35,4                   | 17,8      | 15,1      | 8,2  | 8,7       | 3,77   | 12,6                                  | 2,2                             | 7,4               | ...   | ...                                    | ...               | 57                | 46                |         |
| ...   | ...   | 6  | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | 15,9 <sup>k,lm</sup>   | 13,9 <sup>k,lm</sup>                  | 7,80                            | 24,3 <sup>n</sup> | 18,9 <sup>n</sup>   | 21,6 <sup>n</sup>                      | ...               | ...               | ...               |         |
| 95  | 98    | 17   | 45,0                                     | 44,8                   | 34,3      | 33,9      | 2,7  | 4,4       | 0,31   | 16,0                                  | 2,6                             | 9,4               | ...   | ...                                    | ...               | 25                | 17                |         |
| ...   | ...   | 5  | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | 19,0 <sup>lm</sup>   | 25,0 <sup>lm</sup>                    | 6,60                            | 42,1 <sup>n</sup> | 33,6 <sup>n</sup>   | 37,9 <sup>n</sup>                      | 29,9 <sup>i</sup> | 40,2 <sup>i</sup> | 35,5 <sup>i</sup> | ...     |
| ...   | ...   | 6  | ...                                      | 21,8                   | ...       | 6,8       | ...  | 9,2       | 2,4 <sup>lm</sup>  | 3,4 <sup>lm</sup>                     | 5,20                            | 59,5              | 3,7   | 31,8                                   | 7,1 <sup>i</sup>  | 4,1 <sup>i</sup>  | 5,5 <sup>i</sup>  | ...     |
| ...   | ...   | ...  | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | 12,9 <sup>j</sup>  | 11,8 <sup>j</sup>                     | 11,52                           | ...               | ...   | ...                                    | 13,2              | 8,4               | 10,9              | ...     |
| 3   | 48    | 9  | 19,7                                     | 16,2                   | 6,3       | 5,1       | 4,5  | 4,2       | 8,8 <sup>m,p</sup>   | 16,6 <sup>m,p</sup>                   | 5,68                            | ...               | ...   | ...                                    | 31,6 <sup>i</sup> | 34,0 <sup>i</sup> | 32,8 <sup>i</sup> | ...     |
| 46  | 90    | 25   | 41,4                                     | 46,9                   | 22,3      | 25,0      | 5,9  | 21,5      | 0,31   | 27,7                                  | 13,5                            | 20,7              | 21,8  | 14,8                                   | 18,1              | ...               | ...               |         |
| 84  | 98    | ...  | ...                                      | 31,2                   | ...       | 11,8      | ...  | 8,5       | 2,60   | 12,1                                  | 1,0                             | 6,6               | 26,1  | 21,9                                   | 23,8              | ...               | ...               |         |
| ...   | ...   | 7  | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | 5,65   | 26,1                                  | 7,3                             | 16,8              | 18,6  | 18,5                                   | 18,7              | ...               | ...               |         |
| 63  | 95    | 17   | 31,5                                     | 34,0                   | 18,2      | 20,2      | 4,6  | 5,1       | 1,77   | 15,4                                  | 2,4                             | 9,0               | 21,7 <sup>i</sup>   | 10,3                                   | 16,5 <sup>i</sup> | ...               | ...               |         |
| 7   | 24    | 6  | ...                                      | ...                    | ...       | ...       | ...  | ...       | 21,6 <sup>lm</sup>   | 22,7 <sup>lm</sup>                    | 12,25                           | 38,9              | 29,1  | 34,0                                   | 23,3              | 25,6              | 24,9              | ...     |

| Estado Miembro                      | Acceso a fuentes mejoradas de abastecimiento de agua <sup>a</sup><br>(%) |      |      |       |      |      |       |      |      | Acceso a servicios de saneamiento mejorados <sup>a</sup><br>(%) |      |      |       |      |      |       |      |      |
|-------------------------------------|--|------|------|-------|------|------|-------|------|------|---|------|------|-------|------|------|-------|------|------|
|                                     | Urbano   |      |      | Rural |      |      | Total |      |      | Urbano  |      |      | Rural |      |      | Total |      |      |
|                                     | 1990   | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 |
| Cuba                                | 95   | 95   | 95   | ...   | 78   | 78   | ...   | 91   | 91   | 99  | 99   | 99   | 95    | 95   | 95   | 98    | 98   | 98   |
| Dinamarca                           | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| Djibouti                            | 79   | 88   | 98   | 68    | 61   | 54   | 76    | 83   | 92   | ...   | 76   | 76   | ...   | 11   | 11   | ...   | 65   | 67   |
| Dominica                            | 100  | 100  | 100  | ...   | 90   | ...  | ...   | 97   | ...  | ...   | 86   | ...  | ...   | 75   | ...  | ...   | 83   | ...  |
| Ecuador                             | 82   | 92   | 98   | 61    | 81   | 91   | 73    | 88   | 95   | 88  | 90   | 91   | 50    | 65   | 72   | 71    | 80   | 84   |
| Egipto                              | 97   | 99   | 99   | 92    | 95   | 98   | 94    | 97   | 98   | 68  | 79   | 85   | 37    | 47   | 52   | 50    | 61   | 66   |
| El Salvador                         | 90   | 92   | 94   | 48    | 60   | 68   | 69    | 79   | 84   | 88  | 89   | 90   | 59    | 72   | 80   | 73    | 82   | 86   |
| Emiratos Arabes Unidos              | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 98  | 98   | 98   | 95    | 95   | 95   | 97    | 97   | 97   |
| Eritrea                             | 62   | 70   | 74   | 39    | 50   | 57   | 43    | 54   | 60   | 20  | 16   | 14   | 0     | 2    | 3    | 3     | 4    | 5    |
| Eslovaquia                          | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 99    | 99   | 99   | 100   | 100  | 100  |
| Eslovenia                           | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| España                              | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| Estados Unidos de América           | 100  | 100  | 100  | 94    | 94   | 94   | 99    | 99   | 99   | 100   | 100  | 100  | 99    | 99   | 99   | 100   | 100  | 100  |
| Estonia                             | 100  | 100  | 100  | 99    | 99   | 99   | 100   | 100  | 100  | 96  | 96   | 96   | 94    | 94   | 94   | 95    | 95   | 95   |
| Etiopía                             | 74   | 87   | 96   | 4     | 19   | 31   | 13    | 29   | 42   | 19  | 24   | 27   | 2     | 4    | 8    | 4     | 7    | 11   |
| Ex República Yugoslava de Macedonia | ...  | 100  | 100  | ...   | 99   | 99   | ...   | 100  | 100  | ...   | 92   | 92   | ...   | 81   | 81   | ...   | 88   | 89   |
| Federación de Rusia                 | 97   | 99   | 100  | 86    | 88   | 88   | 94    | 96   | 97   | 93  | 93   | 93   | 70    | 70   | 70   | 87    | 87   | 87   |
| Fiji                                | 43   | 43   | 43   | 51    | 51   | 51   | 48    | 47   | 47   | 87  | 87   | 87   | 55    | 55   | 55   | 68    | 70   | 71   |
| Filipinas                           | 92   | 94   | 96   | 75    | 84   | 88   | 83    | 90   | 93   | 71  | 78   | 81   | 46    | 64   | 72   | 58    | 72   | 78   |
| Finlandia                           | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| Francia                             | 100  | 100  | 100  | ...   | 100  | 100  | ...   | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Gabón                               | 95   | 95   | 95   | ...   | 47   | 47   | ...   | 85   | 87   | ...   | 37   | 37   | ...   | 30   | 30   | ...   | 36   | 36   |
| Gambia                              | ...  | 95   | 91   | ...   | 77   | 81   | ...   | 86   | 86   | ...   | 49   | 50   | ...   | 49   | 55   | ...   | 49   | 52   |
| Georgia                             | 91   | 95   | 100  | 58    | 78   | 97   | 76    | 87   | 99   | 96  | 95   | 94   | 91    | 91   | 92   | 94    | 93   | 93   |
| Ghana                               | 86   | 88   | 90   | 39    | 59   | 71   | 56    | 72   | 80   | 11  | 14   | 15   | 3     | 5    | 6    | 6     | 9    | 10   |
| Granada                             | 97   | 97   | 97   | ...   | 93   | ...  | ...   | 94   | ...  | 96  | 96   | 96   | 97    | 97   | 97   | 97    | 97   | 97   |
| Grecia                              | 99   | 100  | 100  | 91    | 97   | 99   | 96    | 99   | 100  | 100   | 99   | 99   | 93    | 96   | 97   | 97    | 98   | 98   |
| Guatemala                           | 89   | 96   | 99   | 72    | 86   | 94   | 79    | 91   | 96   | 87  | 89   | 90   | 58    | 72   | 79   | 70    | 80   | 84   |
| Guinea                              | 72   | 84   | 91   | 35    | 50   | 59   | 45    | 61   | 70   | 19  | 28   | 33   | 10    | 11   | 12   | 13    | 16   | 19   |
| Guinea-Bissau                       | ...  | 79   | 82   | ...   | 49   | 47   | ...   | 58   | 57   | ...   | 48   | 48   | ...   | 22   | 26   | ...   | 30   | 33   |
| Guinea Ecuatorial                   | 45   | 45   | 45   | 42    | 42   | 42   | 43    | 43   | 43   | 60  | 60   | 60   | 46    | 46   | 46   | 51    | 51   | 51   |
| Guyana                              | ...  | 97   | 98   | ...   | 86   | 91   | ...   | 89   | 93   | ...   | 86   | 85   | ...   | 80   | 80   | ...   | 82   | 81   |
| Haití                               | 62   | 67   | 70   | 48    | 50   | 51   | 52    | 56   | 58   | 49  | 38   | 29   | 20    | 16   | 12   | 29    | 24   | 19   |
| Honduras                            | 91   | 94   | 95   | 60    | 69   | 74   | 72    | 80   | 84   | 68  | 74   | 78   | 29    | 45   | 55   | 45    | 58   | 66   |
| Hungría                             | 98   | 100  | 100  | 91    | 98   | 100  | 96    | 99   | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| India                               | 90   | 94   | 96   | 65    | 77   | 86   | 71    | 82   | 89   | 44  | 49   | 52   | 4     | 13   | 18   | 14    | 23   | 28   |
| Indonesia                           | 92   | 90   | 89   | 63    | 68   | 71   | 72    | 77   | 80   | 73  | 69   | 67   | 42    | 39   | 37   | 51    | 52   | 52   |
| Irán (República Islámica del)       | 99   | 99   | 99   | 84    | 84   | ...  | 92    | 94   | ...  | 86  | 86   | ...  | 78    | 78   | ...  | 83    | 83   | ...  |
| Iraq                                | 99   | 94   | 88   | 46    | 51   | 56   | 83    | 80   | 77   | 75  | 77   | 80   | ...   | 63   | 69   | ...   | 72   | 76   |
| Irlanda                             | 100  | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Islandia                            | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| Islas Cook                          | 99   | 99   | 98   | 87    | 87   | 88   | 94    | 95   | 95   | 100   | 100  | 100  | 91    | 99   | 100  | 96    | 100  | 100  |
| Islas Marshall                      | 95   | 83   | ...  | 97    | 96   | ...  | 96    | 88   | ...  | 88  | 93   | ...  | 51    | 57   | ...  | 75    | 81   | ...  |
| Islas Salomón                       | 94   | 94   | 94   | 65    | 65   | 65   | 69    | 70   | 70   | 98  | 98   | 98   | 18    | 18   | 18   | 29    | 31   | 32   |

| Población que utiliza combustibles sólidos <sup>b</sup> (%) |           | Neonatos con insuficiencia ponderal nacer <sup>c</sup> (%) | Niños menores de 5 años <sup>d</sup> (%) |           |                        |           |           |                  | Obesidad en adultos de ≥15 años <sup>e</sup> (%) |                       | Consumo de alcohol entre adultos de ≥15 años <sup>f</sup> (litros por persona) | Prevalencia del consumo de tabaco (%) |                  |                   |  |                   |                   | Uso del preservativo en relaciones sexuales de riesgo entre los jóvenes <sup>i</sup> (15–24 años) (%) |         |
|---|-----------|--|--|-----------|------------------------|-----------|-----------|------------------|--|-----------------------|--|---------------------------------------|------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|---|---------|
| Urbano  | Rural     |  | Retraso del crecimiento                  |           | Insuficiencia ponderal |           | Sobrepeso |                  | Hombres  | Mujeres               |  | Adultos <sup>g</sup> (≥15 años)       |                  |                   | Adolescentes <sup>h</sup> (13–15 años) |                   |                   | Hombres   | Mujeres |
|   |           |  | 1990–1999                                | 2000–2006 | 1990–1999              | 2000–2006 | 1990–1999 | 2000–2006        |  |                       |  | Hombres                               | Mujeres          | Ambos sexos       | Hombres                                | Mujeres           | Ambos sexos       |   |         |
| 2003  | 2000–2002 | 1990–1999  | 2000–2006                                | 1990–1999 | 2000–2006              | 1990–1999 | 2000–2006 | 2000–2006        | 2003   | 2005                  |  |                                       | 2000–2007        |                   |  | 2000–2006         |                   |   |         |
| ...   | ...       | 6  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | ...  | 2,26                  | 43,4   | 28,3                                  | 35,9             | 10,9              | 9,5                                    | 10,3              | ...               | ...   |         |
| ...   | ...       | 5  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | 9,8 <sup>m</sup> | 9,1 <sup>m</sup>                                 | 11,71                 | 36,1   | 30,6                                  | 33,4             | ...               | ...                                    | ...               | ...               | ...   |         |
| 2   | 50        | ...  | ...                                      | 38,8      | ...                    | 25,6      | ...       | 14,8             | ...  | 1,79                  | ...  | ...                                   | ...              | 17,9              | 10,7                                   | 14,9              | ...               | ...   |         |
| ...   | ...       | 10   | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | ...  | 7,50                  | ...  | ...                                   | ...              | 19,3              | 13,5                                   | 17,2              | ...               | ...   |         |
| 1   | 8         | 16   | ...                                      | 29,0      | ...                    | 6,2       | ...       | 5,1              | ...  | 2,36                  | 23,9   | 5,8                                   | 14,9             | 31,6 <sup>i</sup> | 17,1 <sup>i</sup>                      | 25,1 <sup>i</sup> | ...               | ...   |         |
| 0   | 4         | 12   | ...                                      | 23,8      | ...                    | 5,4       | ...       | 14,1             | ...  | 46,6 <sup>a</sup>     | 0,21   | 28,7                                  | 1,3              | 15,1              | 16,0                                   | 7,6               | 12,6              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 13   | 29,5                                     | 24,6      | 7,2                    | 6,1       | 3,9       | 5,8              | ...  | ...                   | 3,72   | ...                                   | ...              | ...               | 24,4                                   | 15,4              | 19,0              | ...   | ...     |
| 1   | 0         | 15   | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | ...  | ...                   | 0,02   | 26,1 <sup>n</sup>                     | 2,6 <sup>n</sup> | 14,4 <sup>n</sup> | 25,2                                   | 13,2              | 19,5              | ...   | ...     |
| 31  | 97        | 21   | 44,4                                     | 43,7      | 38,3                   | 34,5      | 1,2       | 1,6              | ...  | 1,6 <sup>a</sup>      | 0,59   | 16,9                                  | 1,2              | 9,1               | 7,8                                    | 4,6               | 6,6               | ...   | ...     |
| 2   | 7         | 7  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | 13,5 <sup>k,p</sup>                              | 15,0 <sup>k,p</sup>   | 10,35  | 41,6                                  | 20,1             | 30,9              | 28,5                                   | 24,5              | 26,6              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 6  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | 16,5 <sup>k,m,p</sup>                            | 13,8 <sup>k,m,p</sup> | 6,74   | 31,8                                  | 21,1             | 26,5              | 16,9                                   | 24,2              | 21,8              | ...   | ...     |
| 1   | 5         | 6  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | 13,0 <sup>l</sup>                                | 13,5 <sup>l</sup>     | 11,68  | 36,4                                  | 30,9             | 33,7              | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 8  | 3,3                                      | ...       | 1,1                    | ...       | 7,0       | ...              | 31,1 <sup>l,m</sup>                              | 33,2 <sup>l,m</sup>   | 8,61   | 26,3                                  | 21,5             | 23,9              | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| 10  | 34        | 4  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | 13,7 <sup>k,m,p</sup>                            | 14,9 <sup>k,m,p</sup> | 9,00   | 49,9                                  | 27,5             | 38,8              | 33,8                                   | 27,8              | 30,8              | ...   | ...     |
| 78  | 100       | 15   | ...                                      | 50,7      | ...                    | 34,6      | ...       | 5,1              | ...  | 0,7 <sup>a</sup>      | 0,86   | 7,6                                   | 0,9              | 4,3               | 9,9                                    | 4,9               | 7,9               | 30  | 17      |
| ...   | ...       | 5  | 8,0                                      | 1,2       | 1,9                    | 1,2       | 9,6       | 7,9              | ...  | ...                   | 5,69   | ...                                   | ...              | ...               | 9,6                                    | 8,2               | 9,0               | ...   | ...     |
| 7   | 21        | 6  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | ...  | ...                   | 10,32  | 70,1                                  | 26,5             | 48,5              | 30,1                                   | 24,4              | 27,3              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 10   | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | 9,8 <sup>l</sup>                                 | 26,4 <sup>l</sup>     | 1,72   | 23,6                                  | 5,1              | 14,4              | 11,6                                   | 10,2              | 11,5              | ...   | ...     |
| 27  | 70        | 20   | ...                                      | 33,8      | ...                    | 20,7      | ...       | 2,4              | ...  | ...                   | 3,51   | 42,0                                  | 9,8              | 26,0              | 28,2                                   | 17,3              | 22,6              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 4  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | 14,9 <sup>k,p</sup>                              | 13,5 <sup>k,p</sup>   | 9,31   | 31,8                                  | 24,4             | 28,1              | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 7  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | ...  | ...                   | 11,43  | 36,6                                  | 26,7             | 31,7              | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| 14  | 81        | 14   | ...                                      | 26,3      | ...                    | 8,8       | ...       | 5,6              | ...  | 8,2 <sup>a</sup>      | 8,01   | ...                                   | ...              | ...               | ...                                    | ...               | ...               | 48  | 33      |
| ...   | ...       | 17   | ...                                      | 24,1      | ...                    | 15,4      | ...       | 3,0              | ...  | ...                   | 2,59   | 29,3                                  | 2,9              | 16,2              | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| 11  | 78        | 6  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | ...  | ...                   | 1,47   | 57,1                                  | 6,3              | 31,9              | 36,4                                   | 13,6              | 24,6              | ...   | ...     |
| 75  | 96        | 11   | 31,3                                     | 35,6      | 20,3                   | 18,8      | 2,7       | 4,5              | ...  | 8,1 <sup>a</sup>      | 1,57   | 10,2                                  | 0,8              | 5,5               | 11,6                                   | 10,9              | 11,7              | 52  | 33      |
| ...   | ...       | 9  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | ...  | ...                   | 6,67   | ...                                   | ...              | ...               | 17,6                                   | 15,7              | 16,7              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 8  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | 26,0 <sup>k,l,m</sup>                            | 18,2 <sup>k,l,m</sup> | 9,01   | 63,6                                  | 39,8             | 51,8              | 17,1                                   | 14,4              | 16,2              | ...   | ...     |
| 32  | 86        | 13   | 53,1                                     | 54,3      | 20,3                   | 17,7      | 6,9       | 5,6              | ...  | ...                   | 1,46   | 24,5                                  | 4,1              | 14,4              | 19,6 <sup>i</sup>                      | 12,3 <sup>i</sup> | 16,5 <sup>i</sup> | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 12   | 34,3                                     | 39,3      | 21,2                   | 22,5      | 4,3       | 5,1              | ...  | 3,0 <sup>a</sup>      | 0,20   | ...                                   | ...              | ...               | ...                                    | ...               | ...               | 42  | 27      |
| ...   | ...       | 22   | ...                                      | 36,1      | ...                    | 21,9      | ...       | 5,1              | ...  | ...                   | 2,19   | ...                                   | ...              | ...               | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 13   | ...                                      | 42,6      | ...                    | 15,7      | ...       | 14,0             | ...  | ...                   | 3,38   | ...                                   | ...              | ...               | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 12   | ...                                      | 13,8      | ...                    | 11,9      | ...       | 5,5              | ...  | ...                   | 3,84   | ...                                   | ...              | ...               | 17,6                                   | 12,2              | 14,9              | ...   | ...     |
| 91  | 100       | 21   | 37,2                                     | 29,7      | 24,0                   | 18,9      | 4,3       | 3,9              | ...  | 6,3 <sup>a</sup>      | 8,30   | ...                                   | ...              | ...               | 21,7 <sup>i</sup>                      | 23,9 <sup>i</sup> | 23,2 <sup>i</sup> | 30  | 19      |
| ...   | ...       | 14   | 43,3                                     | 29,9      | 19,2                   | 8,6       | 2,4       | 5,8              | ...  | 18,8 <sup>a</sup>     | 2,92   | ...                                   | 3,4              | ...               | 22,8 <sup>i</sup>                      | 18,2 <sup>i</sup> | 20,4 <sup>i</sup> | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 9  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | 17,1 <sup>k,l,m</sup>                            | 18,2 <sup>k,l,m</sup> | 13,60  | 45,7                                  | 33,9             | 39,8              | 28,0                                   | 26,9              | 27,8              | ...   | ...     |
| 22  | 89        | 30   | 51,0                                     | 47,9      | 44,4                   | 43,5      | 3,6       | 1,9              | 1,3 <sup>a</sup>                                 | 2,8 <sup>a</sup>      | 0,29   | 33,1                                  | 3,8              | 18,6              | 16,8                                   | 9,4               | 13,7              | 59  | 51      |
| 20  | 83        | 9  | ...                                      | 28,6      | 25,8                   | 19,7      | ...       | 5,1              | 1,1 <sup>l</sup>                                 | 3,6 <sup>l</sup>      | 0,09   | 65,9                                  | 4,5              | 35,4              | 24,1                                   | 4,0               | 13,5              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 7  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | 9,1 <sup>p</sup>                                 | 19,2 <sup>p</sup>     | 0,00   | 29,6                                  | 5,5              | 17,6              | 32,9                                   | 19,5              | 26,6              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 15   | ...                                      | 27,5      | ...                    | 7,1       | ...       | 15,0             | 26,2 <sup>l,m</sup>                              | 38,2 <sup>l,m</sup>   | 0,21   | 25,8                                  | 2,5              | 14,2              | 29,0                                   | 10,3 <sup>i</sup> | 20,3 <sup>i</sup> | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 6  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | 14,0 <sup>k,l,m</sup>                            | 12,0 <sup>k,l,m</sup> | 13,69  | 26,5                                  | 26,0             | 26,3              | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 4  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | 12,4 <sup>k,l</sup>                              | 12,3 <sup>k,l</sup>   | 6,99   | 26,1                                  | 26,6             | 26,3              | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 3  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | 57,4 <sup>m,p</sup>                              | 65,7 <sup>m,p</sup>   | 3,73   | 36,1                                  | 20,0             | 28,1              | 39,9                                   | 49,6              | 45,1              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 12   | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | ...  | ...                   | ...  | ...                                   | ...              | ...               | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 13   | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...              | ...  | ...                   | 0,97   | ...                                   | ...              | ...               | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |

| Estado Miembro                    | Acceso a fuentes mejoradas de abastecimiento de agua <sup>a</sup><br>(%) |      |      |       |      |      |       |      |      | Acceso a servicios de saneamiento mejorados <sup>a</sup><br>(%) |      |      |       |      |      |       |      |      |
|-----------------------------------|--|------|------|-------|------|------|-------|------|------|---|------|------|-------|------|------|-------|------|------|
|                                   | Urbano   |      |      | Rural |      |      | Total |      |      | Urbano  |      |      | Rural |      |      | Total |      |      |
|                                   | 1990   | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 |
| Israel                            | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Italia                            | 100  | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Jamahiriyá Árabe Libia            | 72   | 72   | ...  | 68    | 68   | ...  | 71    | 71   | ...  | 97  | 97   | 97   | 96    | 96   | 96   | 97    | 97   | 97   |
| Jamaica                           | 98   | 98   | 97   | 86    | 87   | 88   | 92    | 93   | 93   | 82  | 82   | 82   | 83    | 84   | 84   | 83    | 83   | 83   |
| Japón                             | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| Jordania                          | 99   | 99   | 99   | 91    | 91   | 91   | 97    | 97   | 98   | ...   | 93   | 88   | ...   | 78   | 71   | ...   | 90   | 85   |
| Kazajstán                         | 99   | 99   | 99   | 91    | 91   | 91   | 96    | 96   | 96   | 97  | 97   | 97   | 96    | 97   | 98   | 97    | 97   | 97   |
| Kenya                             | 90   | 87   | 85   | 30    | 42   | 49   | 41    | 51   | 57   | 18  | 19   | 19   | 44    | 46   | 48   | 39    | 41   | 42   |
| Kirguistán                        | 97   | 98   | 99   | ...   | 73   | 83   | ...   | 82   | 89   | ...   | 93   | 94   | ...   | 93   | 93   | ...   | 93   | 93   |
| Kiribati                          | 76   | 77   | 77   | 33    | 50   | 53   | 48    | 62   | 65   | 26  | 43   | 46   | 20    | 20   | 20   | 22    | 30   | 33   |
| Kuwait                            | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Lesoto                            | ...  | 93   | 93   | ...   | 74   | 74   | ...   | 77   | 78   | ...   | 43   | 43   | 30    | 32   | 34   | ...   | 34   | 36   |
| Letonia                           | 100  | 100  | 100  | 96    | 96   | 96   | 99    | 99   | 99   | ...   | 82   | 82   | ...   | 71   | 71   | ...   | 78   | 78   |
| Libano                            | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | ...   | 87   | ...  | ...   | 98   | ...  |
| Liberia                           | 85   | 75   | 72   | 34    | 49   | 52   | 57    | 63   | 64   | 59  | 51   | 49   | 24    | 10   | 7    | 40    | 32   | 32   |
| Lituania                          | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Luxemburgo                        | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| Madagascar                        | 80   | 78   | 76   | 27    | 33   | 36   | 39    | 45   | 47   | 15  | 17   | 18   | 6     | 9    | 10   | 8     | 11   | 12   |
| Malasia                           | 100  | 100  | 100  | 96    | 96   | 96   | 98    | 98   | 99   | 95  | 95   | 95   | ...   | 93   | 93   | ...   | 94   | 94   |
| Malawi                            | 92   | 94   | 96   | 34    | 58   | 72   | 41    | 63   | 76   | 50  | 51   | 51   | 46    | 56   | 62   | 46    | 55   | 60   |
| Maldivas                          | 100  | 99   | 98   | 95    | 82   | 76   | 96    | 87   | 83   | 100   | 100  | 100  | ...   | 42   | 42   | ...   | 58   | 59   |
| Malí                              | 50   | 74   | 86   | 28    | 42   | 48   | 33    | 51   | 60   | 53  | 57   | 59   | 30    | 36   | 39   | 35    | 42   | 45   |
| Malta                             | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Marruecos                         | 94   | 98   | 100  | 58    | 58   | 58   | 75    | 80   | 83   | 80  | 83   | 85   | 25    | 43   | 54   | 52    | 65   | 72   |
| Mauricio                          | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 95  | 95   | 95   | 94    | 94   | 94   | 94    | 94   | 94   |
| Mauritania                        | 30   | 52   | 70   | 41    | 48   | 54   | 37    | 50   | 60   | 33  | 39   | 44   | 11    | 11   | 10   | 20    | 22   | 24   |
| México                            | 94   | 97   | 98   | 72    | 81   | 85   | 88    | 93   | 95   | 74  | 88   | 91   | 8     | 42   | 48   | 56    | 76   | 81   |
| Micronesia (Estados Federados de) | 93   | 94   | 95   | 86    | 92   | 94   | 88    | 92   | 94   | 54  | 59   | 61   | 20    | 16   | 14   | 29    | 26   | 25   |
| Mónaco                            | 100  | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | 100   | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Mongolia                          | 97   | 93   | 90   | 21    | 35   | 48   | 64    | 68   | 72   | ...   | 65   | 64   | ...   | 26   | 31   | ...   | 48   | 50   |
| Montenegro                        | ...  | ...  | 100  | ...   | ...  | 96   | ...   | ...  | 98   | ...   | ...  | 96   | ...   | ...  | 86   | ...   | ...  | 91   |
| Mozambique                        | ...  | 77   | 71   | ...   | 25   | 26   | ...   | 41   | 42   | ...   | 51   | 53   | ...   | 16   | 19   | ...   | 27   | 31   |
| Myanmar                           | 86   | 83   | 80   | 47    | 66   | 80   | 57    | 71   | 80   | 47  | 74   | 85   | 15    | 53   | 81   | 23    | 59   | 82   |
| Namibia                           | 98   | 99   | 99   | 42    | 72   | 90   | 57    | 81   | 93   | 73  | 68   | 66   | 8     | 15   | 18   | 26    | 32   | 35   |
| Nauru                             | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Nepal                             | 97   | 95   | 94   | 70    | 81   | 88   | 72    | 83   | 89   | 36  | 42   | 45   | 6     | 17   | 24   | 9     | 20   | 27   |
| Nicaragua                         | 91   | 90   | 90   | 46    | 59   | 63   | 70    | 77   | 79   | 59  | 57   | 57   | 23    | 32   | 34   | 42    | 46   | 48   |
| Níger                             | 59   | 79   | 91   | 38    | 34   | 32   | 41    | 41   | 42   | 16  | 23   | 27   | 1     | 2    | 3    | 3     | 5    | 7    |
| Nigeria                           | 80   | 71   | 65   | 34    | 32   | 30   | 50    | 49   | 47   | 33  | 34   | 35   | 22    | 24   | 25   | 26    | 28   | 30   |
| Niue                              | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| Noruega                           | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Nueva Zelandia                    | 100  | 100  | 100  | 82    | ...  | ...  | 97    | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | 88    | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Omán                              | 85   | 85   | ...  | 73    | 73   | ...  | 81    | 82   | ...  | 97  | 97   | 97   | 61    | 61   | ...  | 85    | 87   | ...  |
| Países Bajos                      | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |

| Población que utiliza combustibles sólidos <sup>b</sup> (%) |       | Neonatos con insuficiencia ponderal nacer <sup>c</sup> (%) | Niños menores de 5 años <sup>d</sup> (%) |           |                        |           |           |           | Obesidad en adultos de ≥15 años <sup>e</sup> (%) |                       | Consumo de alcohol entre adultos de ≥15 años <sup>f</sup> (litros por persona) | Prevalencia del consumo de tabaco (%) |             |         |  |                   |                   | Uso del preservativo en relaciones sexuales de riesgo entre los jóvenes <sup>i</sup> (15–24 años) (%) |         |
|---|-------|--|--|-----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|--|-----------------------|--|---------------------------------------|-------------|---------|--|-------------------|-------------------|---|---------|
|   |       |  | Retraso del crecimiento                  |           | Insuficiencia ponderal |           | Sobrepeso |           | Hombres  | Mujeres               |  | Adultos <sup>g</sup> (≥15 años)       |             |         | Adolescentes <sup>h</sup> (13–15 años) |                   |                   | Hombres   | Mujeres |
| Urbano  | Rural | 2000–2002  | 1990–1999                                | 2000–2006 | 1990–1999              | 2000–2006 | 1990–1999 | 2000–2006 | 2000–2006  | 2003                  | Hombres  | Mujeres                               | Ambos sexos | Hombres | Mujeres                                | Ambos sexos       | 2000–2006         | Hombres   | Mujeres |
| ...   | ...   | 8  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | 2,47                  | ...  | ...                                   | ...         | 31,1    | 17,9                                   | 24,6              | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 6  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 7,4 <sup>k,l,m</sup>                             | 8,9 <sup>k,l,m</sup>  | 8,02   | 32,8                                  | 19,2        | 26,1    | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 7  | 20,7                                     | ...       | 4,3                    | ...       | 16,2      | ...       | ...  | 0,01                  | ...  | ...                                   | ...         | 15,5    | 6,1                                    | 11,1              | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 9  | 6,3                                      | 4,5       | 2,3                    | 3,1       | 5,9       | 7,5       | ...  | 1,74                  | 20,8   | 9,2                                   | 15,0        | 24,0    | 15,3                                   | 19,5              | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 8  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 2,9 <sup>l</sup>                                 | 3,3 <sup>l</sup>      | 7,59   | 44,3                                  | 14,3        | 29,4    | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 10   | 11,1                                     | 12,0      | 3,8                    | 3,6       | 4,4       | 4,7       | 10,3 <sup>k,l,m</sup>                            | 16,2 <sup>k,l,m</sup> | 0,31   | 62,7                                  | 9,8         | 36,5    | 20,4                                   | 13,3              | 17,2              | ...   | ...     |
| 1   | 11    | 8  | 13,9                                     | 17,4      | 3,8                    | 3,5       | 5,3       | 16,2      | ...  | ...                   | 2,96   | 43,2                                  | 9,7         | 26,6    | 15,2                                   | 8,1               | 11,4              | ...   | ...     |
| 17  | 94    | 11   | 37,0                                     | 35,8      | 17,6                   | 16,5      | 7,6       | 5,8       | ...  | 6,3 <sup>o</sup>      | 1,51   | 27,1                                  | 2,2         | 14,7    | 14,9                                   | 14,5              | 15,1              | 47  | 25      |
| ...   | ...   | 7  | 32,6                                     | 18,1      | 8,2                    | 2,7       | 9,2       | 10,7      | ...  | ...                   | 3,63   | 46,9                                  | 2,2         | 24,7    | 10,8                                   | 4,8               | 7,2               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 5  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                   | 0,45   | ...                                   | ...         | ...     | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 7  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                   | 0,03   | ...                                   | ...         | 28,0    | 14,3                                   | 20,9              | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 14   | ...                                      | 45,2      | ...                    | 16,6      | ...       | 6,8       | ...  | 16,1 <sup>o</sup>     | 1,82   | ...                                   | ...         | 22,4    | 17,7                                   | 20,3              | 48                | 50  |         |
| 3   | 26    | 5  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 11,9 <sup>k,p</sup>                              | 19,5 <sup>k,p</sup>   | 9,61   | 54,4                                  | 24,1        | 39,4    | 41,8                                   | 33,9              | 37,6              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 6  | ...                                      | 15,2      | ...                    | 3,4       | ...       | ...       | ...  | ...                   | 3,24   | 29,1                                  | 7,0         | 18,1    | 65,8                                   | 54,1              | 59,7              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | ...  | 45,3                                     | ...       | 22,8                   | ...       | 4,6       | ...       | ...  | ...                   | 3,82   | ...                                   | ...         | ...     | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 4  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 20,6 <sup>k,m,p</sup>                            | 19,2 <sup>k,m,p</sup> | 9,89   | 45,1                                  | 20,8        | 33,0    | 36,8                                   | 28,1              | 32,1              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 8  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                   | 15,56  | 39,1                                  | 30,3        | 34,7    | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 14   | 55,5                                     | 52,8      | 35,5                   | 36,8      | 2,9       | 6,2       | ...  | 1,0 <sup>o</sup>      | 1,59   | ...                                   | ...         | ...     | ...                                    | ...               | ...               | 12  | 5       |
| 1   | 2     | 10   | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 10,1 <sup>q</sup>                                | 18,8 <sup>q</sup>     | 1,06   | 54,4                                  | 2,8         | 28,8    | 40,0                                   | 11,5              | 25,8              | ...   | ...     |
| 90  | 99    | 16   | 55,8                                     | 52,5      | 24,4                   | 18,4      | 9,9       | 10,2      | ...  | 2,4 <sup>o</sup>      | 1,41   | 23,7                                  | 6,2         | 15,0    | 19,1                                   | 17,9              | 18,4              | 47  | 35      |
| ...   | ...   | 22   | 46,7                                     | 31,9      | 41,5                   | 25,7      | 6,9       | 3,9       | ...  | ...                   | ...  | 44,5                                  | 11,6        | 28,2    | 8,5                                    | 3,4               | 5,9               | ...   | ...     |
| 99  | 100   | 23   | 36,2                                     | 42,7      | 38,2                   | 30,1      | 2,1       | 3,1       | ...  | 3,7 <sup>o</sup>      | 0,50   | 19,5                                  | 2,8         | 11,2    | 42,6 <sup>i</sup>                      | 7,4 <sup>i</sup>  | 25,5 <sup>i</sup> | 30  | 14      |
| ...   | ...   | 6  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 25,0 <sup>k,l,m</sup>                            | 21,3 <sup>k,l,m</sup> | 6,02   | 32,8                                  | 24,5        | 28,7    | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| 0   | 13    | 11   | 29,9                                     | 23,1      | 8,1                    | 9,9       | 10,7      | 13,3      | 8,2 <sup>l,m</sup>                               | 11,0 <sup>o</sup>     | 0,45   | 29,5                                  | 0,3         | 15,0    | 12,5                                   | 8,2               | 11,0              | ...   | ...     |
| 0   | 2     | 13   | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                   | 3,03   | 35,7                                  | 1,1         | 18,5    | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| 35  | 84    | ...  | ...                                      | 39,5      | ...                    | 30,4      | ...       | 3,8       | ...  | 16,7 <sup>o</sup>     | 0,01   | 22,3                                  | 3,7         | 13,1    | 31,5                                   | 29,5              | 30,7              | ...   | ...     |
| 4   | 45    | 9  | 21,7                                     | 15,5      | 6,0                    | 3,4       | 7,6       | 7,6       | 18,6 <sup>l,m</sup>                              | 28,1 <sup>l,m</sup>   | 4,57   | 36,9                                  | 12,4        | 24,7    | 27,8 <sup>i</sup>                      | 28,5 <sup>i</sup> | 28,6 <sup>i</sup> | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 18   | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                   | 1,23   | ...                                   | ...         | ...     | 51,9                                   | 39,8              | 46,2              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | ...  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                   | ...  | ...                                   | ...         | ...     | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 8  | 30,1                                     | 23,5      | 10,8                   | 4,8       | 7,0       | 6,1       | 7,2 <sup>p</sup>                                 | 12,5 <sup>p</sup>     | 2,83   | 45,8                                  | 6,5         | 26,3    | 20,7                                   | 10,3              | 14,9              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | ...  | ...                                      | 7,9       | ...                    | 2,2       | ...       | 15,6      | ...  | ...                   | ...  | ...                                   | ...         | ...     | 7,0                                    | 6,2               | 6,8               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 14   | 45,3                                     | 47,0      | 28,1                   | 21,2      | 6,0       | 6,3       | ...  | 3,9 <sup>o</sup>      | 0,52   | 22,0                                  | 3,4         | 12,8    | 9,1 <sup>l</sup>                       | 7,2 <sup>l</sup>  | 8,2 <sup>l</sup>  | 33  | 29      |
| 88  | 100   | 15   | ...                                      | 40,6      | ...                    | 29,6      | ...       | 2,4       | ...  | ...                   | 0,33   | 46,5                                  | 13,6        | 30,2    | 22,5                                   | 8,2               | 15,3              | ...   | ...     |
| 24  | 84    | 14   | 35,7                                     | 29,5      | 21,5                   | 20,3      | 4,5       | 3,3       | ...  | ...                   | 5,97   | 38,6                                  | 10,9        | 24,9    | 28,6                                   | 22,9              | 25,8              | 69  | 48      |
| ...   | ...   | ...  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 55,7 <sup>p</sup>                                | 60,5 <sup>p</sup>     | 0,87   | 46,1                                  | 52,4        | 49,2    | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| 27  | 90    | 21   | 61,1                                     | 49,3      | 38,2                   | 38,8      | 0,4       | 0,6       | ...  | 0,9 <sup>o</sup>      | 0,19   | 34,8                                  | 26,4        | 30,6    | 13,0                                   | 5,3               | 9,4               | ...   | ...     |
| 40  | 93    | 12   | 23,4                                     | 25,2      | 8,5                    | 7,8       | 3,5       | 7,1       | ...  | 18,0 <sup>p</sup>     | 2,48   | ...                                   | ...         | ...     | 30,4 <sup>i</sup>                      | 20,5 <sup>i</sup> | 25,1 <sup>i</sup> | ...   | 17      |
| 95  | 98    | 17   | 47,0                                     | 54,8      | 45,0                   | 39,9      | 1,2       | 3,5       | ...  | 3,2 <sup>o</sup>      | 0,05   | ...                                   | ...         | ...     | 15,2                                   | 8,0               | 11,7              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 14   | 50,5                                     | 43,0      | 35,1                   | 27,2      | 3,2       | 6,2       | ...  | 5,0 <sup>o</sup>      | 10,57  | 13,0                                  | 1,2         | 7,1     | 22,6                                   | 11,2              | 18,1              | 46  | 24      |
| ...   | ...   | ...  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                   | 9,47   | ...                                   | ...         | ...     | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 5  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 6,4 <sup>l</sup>                                 | 5,9 <sup>l</sup>      | 5,50   | 33,6                                  | 30,4        | 32,0    | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 6  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 21,9 <sup>l</sup>                                | 23,2 <sup>l</sup>     | 9,68   | 29,7                                  | 27,5        | 28,6    | 14,7                                   | 26,4              | 20,1              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 8  | 15,9                                     | ...       | 13,1                   | ...       | 1,7       | ...       | ...  | ...                   | 0,26   | 24,7                                  | 1,3         | 13,1    | 17,8                                   | 11,3              | 15,2              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | ...  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                   | 9,68   | 38,3                                  | 30,3        | 34,3    | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |

| Estado Miembro                                  | Acceso a fuentes mejoradas de abastecimiento de agua <sup>a</sup><br>(%) |      |      |       |      |      |       |      |      | Acceso a servicios de saneamiento mejorados <sup>a</sup><br>(%) |      |      |       |      |      |       |      |      |
|---|--|------|------|-------|------|------|-------|------|------|---|------|------|-------|------|------|-------|------|------|
|   | Urbano   |      |      | Rural |      |      | Total |      |      | Urbano  |      |      | Rural |      |      | Total |      |      |
|   | 1990   | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 | 1990  | 2000 | 2006 |
| Pakistán  | 96   | 95   | 95   | 81    | 85   | 87   | 86    | 88   | 90   | 76  | 85   | 90   | 14    | 30   | 40   | 33    | 48   | 58   |
| Palau   | 73   | 78   | 79   | 98    | 95   | 94   | 90    | 90   | 89   | 76  | 92   | 96   | 54    | 52   | 52   | 61    | 65   | 67   |
| Panamá  | 100  | 98   | 96   | ...   | 80   | 81   | ...   | 92   | 92   | ...   | 77   | 78   | ...   | 53   | 63   | ...   | 69   | 74   |
| Papua Nueva Guinea                              | 88   | 88   | 88   | 32    | 32   | 32   | 39    | 39   | 40   | 67  | 67   | 67   | 41    | 41   | 41   | 44    | 44   | 45   |
| Paraguay  | 78   | 89   | 94   | 28    | 44   | 52   | 52    | 69   | 77   | 88  | 88   | 89   | 34    | 40   | 42   | 60    | 67   | 70   |
| Perú  | 88   | 91   | 92   | 46    | 56   | 63   | 75    | 81   | 84   | 73  | 80   | 85   | 15    | 28   | 36   | 55    | 65   | 72   |
| Polonia   | 100  | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Portugal  | 98   | 99   | 99   | 94    | 98   | 100  | 96    | 99   | 99   | 97  | 99   | 99   | 88    | 95   | 98   | 92    | 97   | 99   |
| Qatar   | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| República Árabe Siria                           | 96   | 95   | 95   | 70    | 77   | 83   | 83    | 86   | 89   | 94  | 95   | 96   | 69    | 79   | 88   | 81    | 87   | 92   |
| República Centroafricana                        | 78   | 85   | 90   | 47    | 49   | 51   | 58    | 63   | 66   | 21  | 32   | 40   | 5     | 16   | 25   | 11    | 22   | 31   |
| República Checa                                 | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 98    | 98   | 98   | 100   | 99   | 99   |
| República de Corea                              | 97   | 97   | 97   | ...   | 71   | ...  | ...   | 92   | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| República Democrática del Congo                 | 90   | 85   | 82   | 25    | 28   | 29   | 43    | 45   | 46   | 53  | 45   | 42   | 1     | 17   | 25   | 15    | 25   | 31   |
| República Democrática Popular Lao               | ...  | 76   | 86   | ...   | 39   | 53   | ...   | 46   | 60   | ...   | 57   | 87   | ...   | 14   | 38   | ...   | 22   | 48   |
| República de Moldova                            | 98   | 97   | 96   | ...   | 88   | 85   | ...   | 92   | 90   | ...   | 86   | 85   | ...   | 72   | 73   | ...   | 78   | 79   |
| República Dominicana                            | 98   | 97   | 97   | 66    | 84   | 91   | 84    | 92   | 95   | 77  | 79   | 81   | 57    | 67   | 74   | 68    | 74   | 79   |
| República Popular Democrática de Corea          | 100  | 100  | 100  | ...   | 100  | 100  | ...   | 100  | 100  | ...   | 58   | ...  | ...   | 60   | ...  | ...   | 59   | ...  |
| República Unida de Tanzania                     | 90   | 84   | 81   | 39    | 44   | 46   | 49    | 53   | 55   | 29  | 31   | 31   | 36    | 35   | 34   | 35    | 34   | 33   |
| Rumanía   | 93   | 97   | 99   | 55    | 70   | 76   | 76    | 85   | 88   | 88  | 88   | 88   | 52    | 54   | 54   | 72    | 73   | 72   |
| Rwanda  | 94   | 86   | 82   | 63    | 62   | 61   | 65    | 65   | 65   | 31  | 33   | 34   | 29    | 24   | 20   | 29    | 25   | 23   |
| Saint Kitts y Nevis                             | 99   | 99   | 99   | 99    | 99   | 99   | 99    | 99   | 99   | 96  | 96   | 96   | 96    | 96   | 96   | 96    | 96   | 96   |
| Samoa   | 99   | 92   | 90   | 89    | 88   | 87   | 91    | 89   | 88   | 100   | 100  | 100  | 98    | 100  | 100  | 98    | 100  | 100  |
| San Marino                                      | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Santa Lucía                                     | 98   | 98   | 98   | 98    | 98   | 98   | 98    | 98   | 98   | ...   | 89   | ...  | ...   | 89   | ...  | ...   | 89   | ...  |
| Santo Tomé y Príncipe                           | ...  | 89   | 88   | ...   | 73   | 83   | ...   | 82   | 86   | ...   | 28   | 29   | ...   | 15   | 18   | ...   | 22   | 24   |
| San Vicente y las Granadinas                    | ...  | ...  | ...  | ...   | 93   | ...  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | 96    | 96   | 96   | ...   | ...  | ...  |
| Senegal   | 91   | 92   | 93   | 51    | 59   | 65   | 67    | 72   | 77   | 52  | 53   | 54   | 9     | 9    | 9    | 26    | 27   | 28   |
| Serbia  | ...  | ...  | 99   | ...   | ...  | 98   | ...   | ...  | 99   | ...   | ...  | 96   | ...   | ...  | 88   | ...   | ...  | 92   |
| Seychelles                                      | 100  | 100  | 100  | ...   | 75   | ...  | ...   | 87   | ...  | ...   | ...  | ...  | 100   | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  |
| Sierra Leona                                    | ...  | 75   | 83   | ...   | 46   | 32   | ...   | 57   | 53   | ...   | 21   | 20   | ...   | 6    | 5    | ...   | 12   | 11   |
| Singapur  | 100  | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | 100   | 100  | 100  | ...   | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  |
| Somalia   | ...  | 36   | 63   | ...   | 17   | 10   | ...   | 23   | 29   | ...   | 44   | 51   | ...   | 10   | 7    | ...   | 21   | 23   |
| Sri Lanka                                       | 91   | 96   | 98   | 62    | 73   | 79   | 67    | 77   | 82   | 85  | 88   | 89   | 68    | 80   | 86   | 71    | 81   | 86   |
| Sudáfrica                                       | 98   | 99   | 100  | 62    | 75   | 82   | 81    | 89   | 93   | 64  | 65   | 66   | 45    | 47   | 49   | 55    | 57   | 59   |
| Sudán   | 85   | 79   | 78   | 57    | 63   | 64   | 64    | 69   | 70   | 53  | 51   | 50   | 26    | 24   | 24   | 33    | 34   | 35   |
| Suecia  | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| Suiza   | 100  | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  | 100   | 100  | 100  |
| Suriname  | 99   | 98   | 97   | ...   | 73   | 79   | ...   | 91   | 92   | 90  | 90   | 89   | ...   | 65   | 60   | ...   | 83   | 82   |
| Swazilandia                                     | ...  | 87   | 87   | ...   | 51   | 51   | ...   | 59   | 60   | ...   | 64   | 64   | ...   | 46   | 46   | ...   | 50   | 50   |
| Tailandia                                       | 98   | 98   | 99   | 94    | 96   | 97   | 95    | 97   | 98   | 92  | 94   | 95   | 72    | 92   | 96   | 78    | 93   | 96   |
| Tayikistán                                      | ...  | 92   | 93   | ...   | 47   | 58   | ...   | 59   | 67   | ...   | 91   | 95   | ...   | 84   | 91   | ...   | 86   | 92   |
| Timor-Leste                                     | ...  | 77   | 77   | ...   | 56   | 56   | ...   | 61   | 62   | ...   | 64   | 64   | ...   | 32   | 32   | ...   | 40   | 41   |

| Población que utiliza combustibles sólidos <sup>b</sup> (%) |           | Neonatos con insuficiencia ponderal nacer <sup>c</sup> (%) | Niños menores de 5 años <sup>d</sup> (%) |           |                        |           |           |           | Obesidad en adultos de ≥15 años <sup>e</sup> (%) |                     | Consumo de alcohol entre adultos de ≥15 años <sup>f</sup> (litros por persona) | Prevalencia del consumo de tabaco (%) |           |             |  |                   |                   | Uso del preservativo en relaciones sexuales de riesgo entre los jóvenes <sup>i</sup> (15–24 años) (%) |         |
|---|-----------|--|--|-----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|--|---------------------|--|---------------------------------------|-----------|-------------|--|-------------------|-------------------|---|---------|
| Urbano  | Rural     |  | Retraso del crecimiento                  |           | Insuficiencia ponderal |           | Sobrepeso |           | Hombres  | Mujeres             |  | Adultos <sup>g</sup> (≥15 años)       |           |             | Adolescentes <sup>h</sup> (13–15 años) |                   |                   | Hombres   | Mujeres |
|   |           |  | 1990–1999                                | 2000–2006 | 1990–1999              | 2000–2006 | 1990–1999 | 2000–2006 |  |                     |  | Hombres                               | Mujeres   | Ambos sexos | Hombres                                | Mujeres           | Ambos sexos       |   |         |
| 2003  | 2000–2002 | 1990–1999  | 2000–2006                                | 1990–1999 | 2000–2006              | 1990–1999 | 2000–2006 | 2000–2006 | 2003   | 2005                |  |                                       | 2000–2007 |             |  | 2000–2006         |                   |   |         |
| 66  | 92        | 19   | 54,5                                     | 41,5      | 39,0                   | 31,3      | 5,4       | 4,8       | ...  | ...                 | 0,01   | 35,4                                  | 6,6       | 21,1        | 12,4                                   | 7,5 <sup>i</sup>  | 10,1 <sup>i</sup> | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 9  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | ...  | 38,1                                  | 9,7       | 24,0        | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 10   | 21,5                                     | ...       | 6,3                    | ...       | 6,2       | ...       | ...  | ...                 | 5,98   | ...                                   | ...       | ...         | 20,5                                   | 15,6              | 18,6              | ...   | ...     |
| 34  | 98        | 11   | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 1,62   | ...                                   | ...       | ...         | 55,4                                   | 40,3              | 47,7              | ...   | ...     |
| 30  | 83        | 9  | 18,3                                     | ...       | 2,8                    | ...       | 6,3       | ...       | ...  | ...                 | 3,73   | 33,0                                  | 14,8      | 24,0        | 26,1 <sup>i</sup>                      | 25,2 <sup>i</sup> | 25,7 <sup>i</sup> | ...   | ...     |
| 13  | 90        | 11   | 31,6                                     | 31,3      | 5,7                    | 5,2       | 9,9       | 11,8      | ...  | 13,1 <sup>o</sup>   | 3,83   | ...                                   | ...       | ...         | 24,4 <sup>i</sup>                      | 21,6 <sup>i</sup> | 23,4 <sup>i</sup> | ...   | 25      |
| ...   | ...       | 6  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 15,7 <sup>lm</sup>                               | 19,9 <sup>lm</sup>  | 8,09   | 43,9                                  | 27,2      | 35,6        | 21,4                                   | 17,3              | 19,5              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 8  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 11,54  | 40,6                                  | 31,0      | 35,8        | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 10   | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 4,40   | ...                                   | ...       | ...         | 25,2                                   | 13,1              | 17,9              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 8  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 22,3 <sup>kl</sup>                               | 23,0 <sup>kl</sup>  | 11,75  | 36,7                                  | 34,7      | 35,7        | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 6  | ...                                      | 28,2      | ...                    | 8,5       | ...       | 17,5      | ...  | ...                 | 0,49   | 44,0                                  | ...       | ...         | 44,7                                   | 26,2              | 35,5              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 14   | 40,2                                     | 44,6      | 23,3                   | 21,8      | 4,2       | 10,8      | ...  | ...                 | 1,53   | ...                                   | ...       | ...         | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| 1   | 5         | 7  | ...                                      | 2,6       | ...                    | 2,1       | ...       | 4,4       | 13,7 <sup>klm</sup>                              | 16,3 <sup>klm</sup> | 12,99  | 36,6                                  | 25,4      | 31,0        | 35,8                                   | 34,1              | 35,0              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 4  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 7,87   | 53,3                                  | 5,7       | 29,7        | 10,9                                   | 8,8               | 10,2              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 12   | ...                                      | 44,4      | ...                    | 33,6      | ...       | 6,5       | ...  | ...                 | 1,86   | 13,5                                  | 2,6       | 8,1         | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| 88  | 99        | 14   | ...                                      | 48,2      | ...                    | 36,4      | ...       | 2,7       | 1,7 <sup>i</sup>                                 | 1,6 <sup>i</sup>    | 6,91   | 65,0                                  | 15,6      | 40,5        | 14,9                                   | 2,7 <sup>i</sup>  | 8,9 <sup>i</sup>  | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 5  | ...                                      | 11,3      | ...                    | 3,2       | ...       | 9,1       | ...  | 18,2 <sup>o</sup>   | 13,18  | 45,8                                  | 5,8       | 26,0        | 25,3                                   | 7,9               | 16,0              | 63  | 44      |
| 7   | 35        | 11   | 13,9                                     | 11,7      | 4,7                    | 4,2       | 6,9       | 8,6       | ...  | ...                 | 6,66   | 17,5                                  | 13,3      | 15,4        | 18,4                                   | 11,9              | 14,9              | 52  | 29      |
| ...   | ...       | 7  | ...                                      | 44,7      | ...                    | 17,8      | ...       | 0,9       | ...  | ...                 | 3,26   | 58,6                                  | ...       | ...         | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 13   | 48,3                                     | 44,4      | 25,3                   | 16,7      | 3,3       | 4,9       | ...  | 4,4 <sup>o</sup>    | 5,45   | 24,8                                  | 4,3       | 14,6        | 8,7 <sup>i</sup>                       | 4,7 <sup>i</sup>  | 6,5 <sup>i</sup>  | 46  | 34      |
| 3   | 42        | 9  | 15,3                                     | 12,8      | 3,4                    | 3,5       | 10,1      | 8,3       | 7,7 <sup>i</sup>                                 | 9,5 <sup>i</sup>    | 9,74   | 40,6                                  | 24,5      | 32,6        | 22,2                                   | 14,8              | 18,3              | ...   | ...     |
| 98  | 100       | 9  | 56,8                                     | 51,7      | 24,3                   | 18,0      | 4,0       | 6,7       | ...  | 1,3 <sup>o</sup>    | 6,93   | ...                                   | ...       | ...         | ...                                    | ...               | ...               | 41  | 28      |
| ...   | ...       | 9  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 6,73   | ...                                   | ...       | ...         | 18,2                                   | 13,6              | 16,6              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 4  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 44,9 <sup>mp</sup>                               | 66,3 <sup>mp</sup>  | 1,73   | 58,3                                  | 23,4      | 41,0        | 25,8                                   | 20,4              | 23,5              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | ...  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | ...  | ...                                   | ...       | ...         | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 8  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 11,48  | 28,9                                  | 12,1      | 20,6        | 22,4                                   | 14,5              | 17,9              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | ...  | ...                                      | 35,2      | ...                    | 10,1      | ...       | 9,2       | ...  | ...                 | 6,95   | 23,2                                  | 10,6      | 16,9        | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 10   | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 7,00   | ...                                   | ...       | ...         | 22,0                                   | 16,6              | 19,1              | ...   | ...     |
| 24  | 80        | 18   | 33,7                                     | 20,1      | 21,9                   | 14,5      | 4,0       | 2,4       | ...  | 7,2 <sup>o</sup>    | 0,46   | 19,8                                  | 1,5       | 10,7        | 20,4                                   | 9,6               | 14,9              | 54  | 34      |
| ...   | ...       | ...  | ...                                      | 8,1       | ...                    | 1,8       | ...       | 19,3      | ...  | ...                 | ...  | 42,3                                  | 42,3      | 42,3        | 12,8                                   | 13,7              | 13,5              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | ...  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 15,0 <sup>mp</sup>                               | 35,2 <sup>mp</sup>  | 3,36   | 35,2                                  | 7,0       | 21,2        | 27,1                                   | 25,3              | 26,6              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | ...  | ...                                      | 38,4      | ...                    | 24,7      | ...       | 4,7       | ...  | ...                 | 6,39   | ...                                   | ...       | ...         | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 8  | ...                                      | 4,4       | ...                    | 3,3       | ...       | 2,6       | 6,4 <sup>lm</sup>                                | 7,3 <sup>lm</sup>   | 2,17   | ...                                   | ...       | ...         | 10,5                                   | 7,5               | 9,1               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | ...  | ...                                      | 42,1      | ...                    | 32,8      | ...       | 4,7       | ...  | ...                 | 0,00   | ...                                   | ...       | ...         | 15,5 <sup>i</sup>                      | 12,3 <sup>i</sup> | 15,6 <sup>i</sup> | ...   | ...     |
| 27  | 77        | 22   | ...                                      | 18,4      | ...                    | 22,8      | ...       | 1,0       | ...  | ...                 | 0,28   | 30,2                                  | 2,6       | 16,5        | 12,4                                   | 5,8               | 9,1               | ...   | ...     |
| 7   | 40        | 15   | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 6,72   | 27,5                                  | 9,1       | 18,4        | 29,0                                   | 20,0              | 23,6              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 31   | ...                                      | 47,6      | ...                    | 38,4      | ...       | 5,2       | ...  | ...                 | 0,30   | ...                                   | ...       | ...         | 18,0                                   | 10,1              | 14,0              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 4  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 10,4 <sup>klm</sup>                              | 9,5 <sup>klm</sup>  | 5,96   | 19,6                                  | 24,5      | 22,0        | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 6  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 7,9 <sup>kl</sup>                                | 7,5 <sup>kl</sup>   | 10,83  | 30,7                                  | 22,2      | 26,5        | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 13   | 14,5                                     | ...       | 11,4                   | ...       | 2,9       | ...       | ...  | ...                 | ...  | ...                                   | ...       | ...         | 12,6                                   | 8,6               | 10,5              | ...   | ...     |
| 23  | 82        | 9  | ...                                      | 36,6      | ...                    | 9,1       | ...       | 14,9      | ...  | ...                 | 4,60   | 14,6                                  | 3,2       | 8,9         | 14,7                                   | 9,0               | 11,3              | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 9  | ...                                      | 15,7      | ...                    | 7,0       | ...       | 8,3       | ...  | ...                 | 5,59   | 39,8                                  | 3,4       | 21,7        | 21,7                                   | 8,4               | 15,7              | ...   | ...     |
| 33  | 90        | 15   | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 0,39   | ...                                   | ...       | ...         | 6,8                                    | 2,8               | 5,1               | ...   | ...     |
| ...   | ...       | 10   | ...                                      | 55,7      | ...                    | 40,6      | ...       | 5,7       | ...  | ...                 | ...  | ...                                   | ...       | ...         | 54,5                                   | 29,8              | 41,0              | ...   | ...     |

| Estado Miembro                       | Acceso a fuentes mejoradas de abastecimiento de agua <sup>a</sup><br>(%) |           |           |           |           |           |           |           |           | Acceso a servicios de saneamiento mejorados <sup>a</sup><br>(%) |           |           |           |           |           |           |           |           |
|--------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                                      | Urbano   |           |           | Rural     |           |           | Total     |           |           | Urbano  |           |           | Rural     |           |           | Total     |           |           |
|                                      | 1990   | 2000      | 2006      | 1990      | 2000      | 2006      | 1990      | 2000      | 2006      | 1990  | 2000      | 2006      | 1990      | 2000      | 2006      | 1990      | 2000      | 2006      |
| Togo                                 | 79   | 83        | 86        | 36        | 39        | 40        | 49        | 55        | 59        | 25  | 24        | 24        | 8         | 5         | 3         | 13        | 12        | 12        |
| Tonga                                | 100  | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 98  | 98        | 98        | 96        | 96        | 96        | 96        | 96        | 96        |
| Trinidad y Tabago                    | 92   | 95        | 97        | 88        | 91        | 93        | 88        | 91        | 94        | 93  | 92        | 92        | 93        | 92        | 92        | 93        | 92        | 92        |
| Túnez                                | 95   | 98        | 99        | 62        | 76        | 84        | 82        | 90        | 94        | 95  | 95        | 96        | 44        | 57        | 64        | 74        | 81        | 85        |
| Turkmenistán                         | ...  | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | ...   | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | 0         | 0         |
| Turquía                              | 92   | 96        | 98        | 74        | 87        | 95        | 85        | 93        | 97        | 96  | 96        | 96        | 69        | 71        | 72        | 85        | 87        | 88        |
| Tuvalu                               | 92   | 94        | 94        | 89        | 91        | 92        | 90        | 93        | 93        | 83  | 90        | 93        | 74        | 81        | 84        | 78        | 86        | 89        |
| Ucrania                              | 100  | 100       | 97        | ...       | 92        | 97        | ...       | 97        | 97        | 98  | 98        | 97        | 93        | 91        | 83        | 96        | 96        | 93        |
| Uganda                               | 78   | 85        | 90        | 39        | 52        | 60        | 43        | 56        | 64        | 27  | 28        | 29        | 29        | 32        | 34        | 29        | 32        | 33        |
| Uruguay                              | 100  | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 100   | 100       | 100       | 99        | 99        | 99        | 100       | 100       | 100       |
| Uzbekistán                           | 97   | 98        | 98        | 85        | 83        | 82        | 90        | 89        | 88        | 97  | 97        | 97        | 91        | 93        | 95        | 93        | 94        | 96        |
| Vanuatu                              | 93   | 86        | ...       | 53        | 52        | ...       | 61        | 59        | ...       | ...   | 78        | ...       | ...       | 42        | ...       | ...       | 50        | ...       |
| Venezuela (República Bolivariana de) | 93   | ...       | ...       | 70        | ...       | ...       | 89        | ...       | ...       | 90  | ...       | ...       | 47        | ...       | ...       | 83        | ...       | ...       |
| Viet Nam                             | 87   | 94        | 98        | 43        | 72        | 90        | 52        | 77        | 92        | 62  | 78        | 88        | 21        | 43        | 56        | 29        | 51        | 65        |
| Yemen                                | ...  | 77        | 68        | ...       | 67        | 65        | ...       | 70        | 66        | 79  | 84        | 88        | 14        | 24        | 30        | 28        | 39        | 46        |
| Zambia                               | 86   | 89        | 90        | 27        | 36        | 41        | 50        | 54        | 58        | 49  | 53        | 55        | 38        | 47        | 51        | 42        | 49        | 52        |
| Zimbabwe                             | 99   | 99        | 98        | 70        | 71        | 72        | 78        | 80        | 81        | 65  | 64        | 63        | 35        | 36        | 37        | 44        | 45        | 46        |
| <b>Región de la OMS</b>              |  |           |           |           |           |           |           |           |           |   |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Región de África                     | 84   | 82        | 82        | 36        | 42        | 46        | 50        | 56        | 59        | 45  | 45        | 46        | 22        | 24        | 26        | 29        | 31        | 33        |
| Región de las Américas               | 96   | 98        | 98        | 73        | 78        | 81        | 90        | 93        | 94        | 89  | 91        | 92        | 58        | 65        | 68        | 81        | 85        | 87        |
| Región de Asia Sudoriental           | 91   | 93        | 94        | 66        | 77        | 84        | 72        | 82        | 87        | 53  | 56        | 58        | 14        | 23        | 27        | 24        | 33        | 37        |
| Región de Europa                     | 98   | 99        | 100       | 87        | 90        | 92        | 95        | 97        | 97        | 97  | 97        | 97        | 84        | 85        | 85        | 93        | 92        | 92        |
| Región del Mediterráneo Oriental     | 96   | 93        | 93        | 77        | 75        | 75        | 86        | 83        | 82        | 81  | 83        | 85        | 31        | 40        | 43        | 51        | 59        | 60        |
| Región del Pacífico Occidental       | 97   | 97        | 98        | 57        | 72        | 82        | 71        | 82        | 89        | 70  | 75        | 79        | 45        | 55        | 61        | 53        | 63        | 69        |
| <b>Grupo de ingresos</b>             |  |           |           |           |           |           |           |           |           |   |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Ingresos bajos                       | 88   | 89        | 89        | 58        | 66        | 73        | 65        | 73        | 78        | 47  | 51        | 53        | 11        | 21        | 26        | 20        | 29        | 34        |
| Ingresos medianos bajos              | 95   | 96        | 96        | 60        | 73        | 81        | 72        | 82        | 88        | 71  | 75        | 78        | 46        | 55        | 60        | 54        | 64        | 68        |
| Ingresos medianos altos              | 95   | 97        | 98        | 73        | 80        | 83        | 88        | 93        | 95        | 86  | 88        | 89        | 54        | 62        | 63        | 77        | 81        | 83        |
| Ingresos altos                       | 100  | 100       | 100       | 97        | 97        | 98        | 99        | 99        | 100       | 100   | 100       | 100       | 99        | 99        | 99        | 100       | 100       | 100       |
| <b>Global</b>                        | <b>95</b>  | <b>95</b> | <b>96</b> | <b>62</b> | <b>71</b> | <b>78</b> | <b>76</b> | <b>82</b> | <b>86</b> | <b>76</b>   | <b>77</b> | <b>78</b> | <b>34</b> | <b>41</b> | <b>44</b> | <b>51</b> | <b>57</b> | <b>60</b> |

| Población que utiliza combustibles sólidos <sup>b</sup> (%) |       | Neonatos con insuficiencia ponderal nacer <sup>c</sup> (%) | Niños menores de 5 años <sup>d</sup> (%) |           |                        |           |           |           | Obesidad en adultos de ≥15 años <sup>e</sup> (%) |                     | Consumo de alcohol entre adultos de ≥15 años <sup>f</sup> (litros por persona) | Prevalencia del consumo de tabaco (%) |                  |                   |  |                   |                   | Uso del preservativo en relaciones sexuales de riesgo entre los jóvenes <sup>i</sup> (15–24 años) (%) |         |
|---|-------|--|--|-----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|--|---------------------|--|---------------------------------------|------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|---|---------|
|   |       |  | Retraso del crecimiento                  |           | Insuficiencia ponderal |           | Sobrepeso |           | Hombres  | Mujeres             |  | Adultos <sup>g</sup> (≥15 años)       |                  |                   | Adolescentes <sup>h</sup> (13–15 años) |                   |                   | Hombres   | Mujeres |
| Urbano  | Rural | 2000–2002  | 1990–1999                                | 2000–2006 | 1990–1999              | 2000–2006 | 1990–1999 | 2000–2006 | 2000–2006  | 2003                | 2005   |                                       |                  | 2000–2007         |  |                   | 2000–2006         |   |         |
| ...   | ...   | 15   | 29,8                                     | ...       | 23,2                   | ...       | 2,6       | ...       | ...  | 1,24                | ...  | ...                                   | ...              | 17,7              | 7,9                                    | 14,0              | ...               | ...   |         |
| ...   | ...   | ...  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 56,1 <sup>p</sup>                                | 74,9 <sup>p</sup>   | 0,75   | 61,8                                  | 15,8             | 39,0              | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 23   | ...                                      | 5,3       | ...                    | 4,4       | ...       | 4,9       | ...  | ...                 | 4,17   | 36,4                                  | 7,6              | 22,1              | 20,8                                   | 17,8              | 19,9              | ...   | ...     |
| 3   | 8     | 7  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 1,23   | 51,0                                  | 1,9              | 26,6              | 27,8                                   | 8,8               | 18,3              | ...   | ...     |
| 0   | 1     | 6  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | 10,3 <sup>q</sup>   | 1,18   | ...                                   | ...              | ...               | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 16   | 19,1                                     | 15,6      | 7,0                    | 3,5       | 4,0       | 9,1       | ...  | 22,7 <sup>k,o</sup> | 1,37   | 51,6                                  | 19,2             | 35,5              | 11,1                                   | 4,4               | 8,4               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 5  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 1,37   | ...                                   | ...              | ...               | 41,6                                   | 32,7              | 36,4              | ...   | ...     |
| 5   | 10    | 5  | ...                                      | 22,9      | ...                    | 4,1       | ...       | 26,5      | ...  | 11,3 <sup>q</sup>   | 6,09   | ...                                   | ...              | ...               | 29,8                                   | 22,2              | 26,0              | ...   | ...     |
| 85  | 99    | 12   | 45,0                                     | 44,8      | 21,5                   | 19,0      | 5,1       | 4,9       | ...  | 4,1 <sup>o</sup>    | ...  | 20,9                                  | 3,2              | 12,1              | 17,3                                   | 15,3              | 16,6              | 55  | 53      |
| 0   | 7     | 8  | ...                                      | 13,9      | ...                    | 6,0       | ...       | 9,4       | ...  | ...                 | 7,74   | 37,1                                  | 28,0             | 32,6              | 21,4                                   | 24,5              | 23,2              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 7  | 39,0                                     | 19,6      | 15,3                   | 4,4       | 18,5      | 12,8      | 5,4 <sup>q</sup>                                 | 7,1 <sup>o</sup>    | 1,51   | 24,2                                  | 1,2              | 12,8              | ...                                    | ...               | ...               | 50  | ...     |
| ...   | ...   | 6  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | 14,4 <sup>f</sup>                                | 25,2 <sup>f</sup>   | 0,75   | 49,1                                  | 8,1              | 28,8              | 34,1                                   | 19,6              | 25,6              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 7  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 6,67   | 32,5                                  | 27,0             | 29,8              | 15,3                                   | 13,9              | 14,8              | ...   | ...     |
| 43  | 78    | 9  | 61,4                                     | 35,8      | 36,9                   | 20,2      | 2,8       | ...       | ...  | ...                 | 0,85   | 45,7 <sup>n</sup>                     | 2,5 <sup>n</sup> | 24,3 <sup>n</sup> | 3,2 <sup>i</sup>                       | 1,0 <sup>i</sup>  | 2,2 <sup>i</sup>  | 68  | ...     |
| 3   | 53    | 32   | 59,3                                     | 58,2      | 47,6                   | 41,3      | 3,7       | ...       | ...  | ...                 | 0,04   | ...                                   | ...              | ...               | 19,7                                   | 13,7              | 17,7              | ...   | ...     |
| 68  | 99    | 12   | 48,6                                     | 52,5      | 19,6                   | 23,3      | 6,2       | 5,9       | ...  | 3,0 <sup>o</sup>    | 2,40   | 21,7 <sup>n</sup>                     | 5,0 <sup>n</sup> | 13,4 <sup>n</sup> | 25,7 <sup>i</sup>                      | 25,6 <sup>i</sup> | 25,6 <sup>i</sup> | 42  | 33      |
| 26  | 94    | 11   | 33,7                                     | 35,8      | 11,5                   | 14,0      | 10,6      | 9,1       | 3,9 <sup>l,m</sup>                               | 19,4 <sup>l,m</sup> | 4,41   | 25,5                                  | 4,4              | 15,0              | 12,7 <sup>i</sup>                      | 7,3               | 10,1 <sup>i</sup> | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 14   | 43,8                                     | 43,3      | 22,4                   | 23,0      | ...       | ...       | ...  | ...                 | 4,09   | 17,3                                  | 2,8              | 10,1              | 18,5                                   | 10,7              | 14,9              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 9  | 17,6                                     | 13,7      | 5,7                    | 3,9       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 6,66   | 30,1                                  | 18,7             | 24,6              | 22,6                                   | 21,7              | 22,5              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 26   | 51,7                                     | 42,0      | 41,2                   | 32,8      | ...       | ...       | ...  | ...                 | 0,51   | 39,1                                  | 4,6              | 21,9              | 16,8                                   | 8,1               | 12,9              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 8  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 8,84   | 44,4                                  | 23,2             | 34,1              | 22,7                                   | 16,8              | 19,9              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 17   | 36,1                                     | 25,6      | 19,8                   | 15,5      | ...       | ...       | ...  | ...                 | 0,19   | 32,7                                  | 4,5              | 18,4              | 19,5                                   | 10,8              | 15,6              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 8  | 24,4                                     | 15,3      | 11,6                   | 6,7       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 5,18   | 55,7                                  | 5,0              | 30,5              | 9,3                                    | 5,3               | 7,2               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 22   | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 1,22   | 30,1                                  | 4,0              | 17,0              | 15,3                                   | 8,7               | 12,5              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 9  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 4,03   | 51,7                                  | 4,6              | 28,3              | 15,0                                   | 8,1               | 11,5              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 10   | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 6,63   | 44,4                                  | 18,3             | 31,4              | 23,1                                   | 19,5              | 21,6              | ...   | ...     |
| ...   | ...   | 7  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | 9,07   | 33,3                                  | 21,4             | 27,4              | ...                                    | ...               | ...               | ...   | ...     |
| ...   | ...   | <b>16</b>  | ...                                      | ...       | ...                    | ...       | ...       | ...       | ...  | ...                 | <b>4,36</b>  | <b>38,7</b>                           | <b>7,4</b>       | <b>23,0</b>       | <b>16,3</b>                            | <b>10,0</b>       | <b>13,4</b>       | ...   | ...     |

| Estado Miembro              | Personal sanitario <sup>a</sup> |                                  |                                      |                                  |                         |                                  |                       |                                  |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
|                             | Médicos                         |                                  | Personal de enfermería y de partería |                                  | Personal de odontología |                                  | Personal farmacéutico |                                  |
|                             | Número                          | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                               | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                  | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                | Densidad (por 10 000 habitantes) |
|                             | 2000–2006                       |                                  | 2000–2006                            |                                  | 2000–2006               |                                  | 2000–2006             |                                  |
| Afganistán <sup>e,f</sup>   | 5 970                           | 2                                | 14 930                               | 5                                | 900                     | <1                               | 900                   | <1                               |
| Albania                     | 3 626                           | 12                               | 14 637                               | 47                               | 1 035                   | 3                                | 1 173                 | 4                                |
| Alemania <sup>g</sup>       | 284 427                         | 34                               | 662 000                              | 80                               | 65 683                  | 8                                | 46 953                | 6                                |
| Andorra <sup>h</sup>        | 244                             | 36                               | 259                                  | 39                               | 46                      | 7                                | 72                    | 11                               |
| Angola <sup>h</sup>         | 1 165                           | <1                               | 18 977                               | 14                               | 222                     | <1                               | 919                   | <1                               |
| Antigua y Barbuda           | 12 <sup>i</sup>                 | 2 <sup>i</sup>                   | 233 <sup>j</sup>                     | 33 <sup>j</sup>                  | 13 <sup>j</sup>         | 2 <sup>j</sup>                   | ...                   | ...                              |
| Arabia Saudita <sup>h</sup> | 34 261                          | 14                               | 74 114                               | 30                               | 4 235                   | 2                                | 5 485                 | 2                                |
| Argelia <sup>h</sup>        | 35 368                          | 11                               | 69 749                               | 22                               | 9 553                   | 3                                | 6 333                 | 2                                |
| Argentina                   | 108 800                         | 30                               | 29 000                               | 8                                | 28 900                  | 8                                | 15 300                | 4                                |
| Armenia <sup>h</sup>        | 11 133                          | 37                               | 14 806                               | 49                               | 1 255                   | 4                                | 157                   | <1                               |
| Australia <sup>k</sup>      | 47 875                          | 25                               | 187 837                              | 97                               | 21 296                  | 11                               | 13 956                | 7                                |
| Austria                     | 30 068                          | 37                               | 53 782                               | 66                               | 4 467                   | 5                                | 5 076                 | 6                                |
| Azerbaiyán <sup>l</sup>     | 30 766                          | 36                               | 71 265                               | 84                               | 2 431                   | 3                                | 1 074                 | 1                                |
| Bahamas                     | 312 <sup>i</sup>                | 11 <sup>i</sup>                  | 1 323 <sup>j</sup>                   | 45 <sup>j</sup>                  | 21 <sup>j</sup>         | <1 <sup>j</sup>                  | ...                   | ...                              |
| Bahrein                     | 1 980                           | 27                               | 4 410                                | 61                               | 300                     | 4                                | 460                   | 6                                |
| Bangladesh <sup>h,k</sup>   | 42 881                          | 3                                | 39 471                               | 3                                | 2 344                   | <1                               | 9 411                 | <1                               |
| Barbados                    | 322                             | 12 <sup>i</sup>                  | 988 <sup>j</sup>                     | 37 <sup>j</sup>                  | 63 <sup>j</sup>         | 2 <sup>j</sup>                   | ...                   | ...                              |
| Belarús                     | 46 359                          | 48                               | 121 357                              | 125                              | 4 647                   | 5                                | 2 930                 | 3                                |
| Bélgica <sup>g</sup>        | 44 124                          | 42                               | 146 846                              | 142                              | 8 305                   | 8                                | 11 775                | 11                               |
| Belice <sup>h</sup>         | 251                             | 11                               | 303                                  | 13                               | 32                      | 1                                | ...                   | ...                              |
| Benin <sup>h</sup>          | 311                             | <1                               | 5 789                                | 8                                | 12                      | <1                               | 11                    | <1                               |
| Bhután <sup>k</sup>         | 52                              | <1                               | 730                                  | 3                                | 65                      | <1                               | 87                    | <1                               |
| Bolivia                     | 10 329                          | 12                               | 18 091                               | 21                               | 5 997                   | 7                                | 4 670                 | 6                                |
| Bosnia y Herzegovina        | 5 540                           | 14                               | 18 332                               | 47                               | 629                     | 2                                | 308                   | <1                               |
| Botswana                    | 715                             | 4                                | 4 753                                | 27                               | 38                      | <1                               | 333                   | 2                                |
| Brasil <sup>h</sup>         | 198 153                         | 12                               | 659 111                              | 38                               | 190 448                 | 11                               | 51 317                | 3                                |
| Brunei Darussalam           | 400                             | 11                               | 2 120                                | 61                               | 70                      | 2                                | 30                    | <1                               |
| Bulgaria                    | 1 950                           | 3                                | 35 028                               | 46                               | 6 512                   | 9                                | 1 020                 | 1                                |
| Burkina Faso                | 708                             | <1                               | 6 557                                | 5                                | 58                      | <1                               | 343                   | <1                               |
| Burundi <sup>h</sup>        | 200                             | <1                               | 1 348                                | 2                                | 14                      | <1                               | 76                    | <1                               |
| Cabo Verde                  | 231                             | 5                                | 410                                  | 9                                | 11                      | <1                               | 43                    | <1                               |
| Camboya <sup>h</sup>        | 2 047                           | 2                                | 11 125                               | 9                                | 209                     | <1                               | 564                   | <1                               |
| Camerún <sup>h</sup>        | 3 124                           | 2                                | 26 042                               | 16                               | 147                     | <1                               | 700                   | <1                               |
| Canadá                      | 62 307                          | 19                               | 327 224                              | 101                              | 38 310                  | 12                               | 27 078                | 8                                |
| Chad                        | 345                             | <1                               | 2 499                                | 3                                | 15                      | <1                               | 37                    | <1                               |
| Chile                       | 17 250                          | 11                               | 10 000                               | 6                                | 6 750                   | 4                                | ...                   | ...                              |
| China <sup>h,n</sup>        | 1 862 630                       | 14                               | 1 301 240                            | 10                               | 136 520                 | 1                                | 351 620               | 3                                |
| Chipre                      | 28 111                          | 333                              | 3 361                                | 40                               | 715                     | 9                                | 160                   | 2                                |
| Colombia <sup>h</sup>       | 58 761                          | 14                               | 23 940                               | 6                                | 33 951                  | 8                                | ...                   | ...                              |
| Comoras <sup>h</sup>        | 115                             | 2                                | 588                                  | 7                                | 29                      | <1                               | 41                    | <1                               |
| Congo <sup>h</sup>          | 756                             | 2                                | 3 672                                | 10                               | 12                      | <1                               | 99                    | <1                               |
| Costa Rica                  | 5 204                           | 13                               | 3 653                                | 9                                | 1 905                   | 5                                | 2 101                 | 5                                |
| Côte d'Ivoire <sup>h</sup>  | 2 081                           | 1                                | 10 180                               | 6                                | 339                     | <1                               | 1 015                 | <1                               |
| Croacia                     | 11 250                          | 25                               | 24 872                               | 55                               | 3 230                   | 7                                | 2 549                 | 6                                |
| Cuba <sup>h</sup>           | 66 567                          | 59                               | 83 880                               | 74                               | 9 841                   | 9                                | ...                   | ...                              |
| Dinamarca                   | 19 287                          | 36                               | 54 073                               | 101                              | 4 530                   | 8                                | 3 564                 | 7                                |
| Djibouti                    | 140                             | 2                                | 296                                  | 4                                | 60                      | <1                               | 18                    | <1                               |
| Dominica                    | 38 <sup>i</sup>                 | 5 <sup>i</sup>                   | 317 <sup>j</sup>                     | 42 <sup>j</sup>                  | 4 <sup>j</sup>          | <1 <sup>j</sup>                  | ...                   | ...                              |
| Ecuador                     | 18 335                          | 15                               | 20 586                               | 17                               | 2 062                   | 2                                | ...                   | ...                              |
| Egipto                      | 179 900                         | 24                               | 249 787                              | 34                               | 25 170                  | 3                                | 92 540                | 13                               |
| El Salvador                 | 7 938                           | 12                               | 5 103                                | 8                                | 3 465                   | 5                                | ...                   | ...                              |
| Emiratos Arabes Unidos      | 4 960                           | 17                               | 10 340                               | 35                               | 850                     | 3                                | 1 200                 | 4                                |

| Profesionales de la salud medioambiental y pública |                                  | Agentes de salud comunitarios y curanderos tradicionales |                                  | Técnicos de laboratorio de salud |                                  | Otros profesionales sanitarios |                                  | Proporción entre el personal de enfermería y partería y el personal médico | Proporción entre el personal sanitario con funciones administrativas y auxiliares y el personal que presta servicios de salud | Camas hospitalarias <sup>b</sup> (por 10 000 habitantes) |
|--|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|---|--|
| Número   | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número   | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                           | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                         | Densidad (por 10 000 habitantes) | 2000-2006  | 2000-2006   | 2000-2007  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,5  | ...   | 4  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 4,0  | ...   | 30   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,3  | ...   | 83   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 1,1  | ...   | 26   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | 2 029                            | 1                                | 254                            | <1                               | 16,9   | <0,01   | 1 <sup>1</sup>   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 19,3 <sup>1</sup>  | ...   | 24   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | 39 073                         | 16                               | 2,2  | ...   | 23   |
| 2 534  | <1                               | 1 062  | <1                               | 8 838                            | 3                                | 6 716                          | 2                                | 2,0  | 0,4   | 17 <sup>1</sup>  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 0,3  | ...   | 41   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 1,3  | ...   | 44   |
| ...  | ...                              | 3 812  | 2                                | 8 326                            | 4                                | 42 151                         | 22                               | 3,9  | 1,5   | 40   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 1,8  | ...   | 76   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,3  | ...   | 81   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 4,3 <sup>1</sup>   | ...   | 32   |
| 294  | 4                                | 0  | <1                               | 479                              | 7                                | 1 401                          | 19                               | 2,2  | 0,2   | 27   |
| 6 091  | <1                               | 21 000   | 2                                | 674                              | <1                               | 7 859                          | <1                               | 0,9  | ...   | 3  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 3,1 <sup>1</sup>   | ...   | 67   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,6  | ...   | 112  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 3,4  | ...   | 53   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 1,2  | ...   | 13 <sup>m</sup>  |
| 178  | <1                               | 88   | <1                               | 477                              | <1                               | 218                            | <1                               | 21,0   | 0,5   | 5 <sup>1</sup>   |
| 80   | <1                               | 237  | 1                                | 167                              | <1                               | 550                            | 2                                | 16,0   | 0,6   | 16   |
| ...  | ...                              | 1 006  | 1                                | 540                              | <1                               | 5 984                          | 7                                | 1,7  | 0,2   | 11   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 3,3  | ...   | 30   |
| 172  | 1                                | ...  | ...                              | 277                              | 2                                | 829                            | 5                                | 6,6  | ...   | 22 <sup>1</sup>  |
| 167 080  | 10                               | ...  | ...                              | 89 677                           | 5                                | 191 518                        | 11                               | 3,3  | 0,5   | 26   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 5,3  | ...   | 30   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 18,3   | ...   | 62   |
| 46   | <1                               | 1 291  | 1                                | 418                              | <1                               | 1 960                          | 2                                | 9,8  | <0,01   | 9 <sup>1</sup>   |
| ...  | ...                              | 657  | <1                               | 147                              | <1                               | 1 295                          | 2                                | 6,3  | 0,6   | 7 <sup>1</sup>   |
| 9  | <1                               | 65   | 1                                | 78                               | 2                                | 42                             | <1                               | 1,8  | 0,1   | 21 <sup>1</sup>  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 5,3  | ...   | 1  |
| 28   | <1                               | ...  | ...                              | 1 793                            | 1                                | 16                             | <1                               | 8,4  | 0,2   | 15 <sup>1</sup>  |
| 1 375  | <1                               | ...  | ...                              | 36 627                           | 11                               | 110 390                        | 34                               | 5,3  | <0,01   | 34   |
| 230  | <1                               | 268  | <1                               | 317                              | <1                               | 267                            | <1                               | 7,0  | 0,4   | 4 <sup>1</sup>   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 0,6  | ...   | 23   |
| ...  | ...                              | 109 000  | <1                               | 203 000                          | 2                                | 1 170 000                      | 9                                | 0,7  | 0,2   | 22   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 0,1  | ...   | 38   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 0,4  | ...   | 12   |
| 17   | <1                               | 41   | <1                               | 63                               | <1                               | 51                             | <1                               | 4,9  | 0,3   | 22 <sup>1</sup>  |
| 9  | <1                               | 124  | <1                               | 554                              | 2                                | 1 081                          | 3                                | 4,8  | 0,2   | ...  |
| 1 266  | 3                                | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | 12 450                         | 32                               | 0,7  | 0,7   | 13   |
| 155  | <1                               | ...  | ...                              | 1 165                            | <1                               | 172                            | <1                               | 5,0  | 0,1   | 4 <sup>1</sup>   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,2  | ...   | 55   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 1,3  | ...   | 49   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,8  | ...   | 38   |
| ...  | ...                              | 23   | <1                               | 84                               | 1                                | 182                            | 3                                | 2,3  | 0,3   | 16   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 8,3 <sup>1</sup>   | ...   | 39   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 1,1  | ...   | 17   |
| 9 531  | 1                                | ...  | ...                              | 26 553                           | 4                                | 3 694                          | <1                               | 1,4  | <0,01   | 22   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 0,6  | ...   | 9  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,1  | ...   | 18   |

| Estado Miembro                               | Personal sanitario <sup>a</sup> |                                  |                                      |                                  |                         |                                  |                       |                                  |
|--|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
|  | Médicos                         |                                  | Personal de enfermería y de partería |                                  | Personal de odontología |                                  | Personal farmacéutico |                                  |
|  | Número                          | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                               | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                  | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                | Densidad (por 10 000 habitantes) |
| 2000–2006                                    |                                 | 2000–2006                        |                                      | 2000–2006                        |                         | 2000–2006                        |                       |                                  |
| Eritrea <sup>h</sup>                         | 215                             | <1                               | 2 505                                | 6                                | 16                      | <1                               | 107                   | <1                               |
| Eslovaquia                                   | 16 868                          | 31                               | 35 757                               | 66                               | 2 441                   | 5                                | 2 637                 | 5                                |
| Eslovenia <sup>g</sup>                       | 4 723                           | 24                               | 15 711                               | 80                               | 1 198                   | 6                                | 905                   | 5                                |
| España                                       | 135 300                         | 33                               | 328 891                              | 76                               | 23 300                  | 5                                | 39 900                | 9                                |
| Estados Unidos de América                    | 730 801                         | 26                               | 2 669 603                            | 94                               | 463 663                 | 16                               | 249 642               | 9                                |
| Estonia                                      | 4 414                           | 33                               | 9 247                                | 70                               | 1 175                   | 9                                | 869                   | 7                                |
| Etiopía                                      | 1 936                           | <1                               | 15 544                               | 2                                | 93                      | <1                               | 1 343                 | <1                               |
| Ex República Yugoslava de Macedonia          | 5 187                           | 26                               | 8 833                                | 43                               | 1 175                   | 6                                | 908                   | 5                                |
| Federación de Rusia <sup>h</sup>             | 614 183                         | 43                               | 1 214 292                            | 85                               | 45 628                  | 3                                | 11 521                | <1                               |
| Fiji   | 380                             | 5                                | 1 660                                | 20                               | 60                      | <1                               | 90                    | 1                                |
| Filipinas <sup>h</sup>                       | 90 370                          | 12                               | 480 910                              | 61                               | 43 220                  | 6                                | 46 360                | 6                                |
| Finlandia                                    | 17 357                          | 33                               | 46 930                               | 89                               | 4 490                   | 9                                | 5 829                 | 11                               |
| Francia <sup>g</sup>                         | 207 277                         | 34                               | 486 006                              | 80                               | 41 374                  | 7                                | 69 431                | 11                               |
| Gabón <sup>h</sup>                           | 395                             | 3                                | 6 778                                | 50                               | 66                      | <1                               | 63                    | <1                               |
| Gambia <sup>h</sup>                          | 156                             | 1                                | 1 881                                | 13                               | 43                      | <1                               | 48                    | <1                               |
| Georgia <sup>h</sup>                         | 20 597                          | 47                               | 17 871                               | 40                               | 1 269                   | 3                                | 257                   | <1                               |
| Ghana <sup>l</sup>                           | 3 240                           | 2                                | 19 707                               | 9                                | 393                     | <1                               | 1 388                 | <1                               |
| Granada <sup>h</sup>                         | 80 <sup>j</sup>                 | 10 <sup>j</sup>                  | 326 <sup>j</sup>                     | 40 <sup>j</sup>                  | 20 <sup>j</sup>         | 2 <sup>j</sup>                   | 69                    | 8 <sup>j</sup>                   |
| Grecia <sup>h,o</sup>                        | 55 556                          | 50                               | 40 000                               | 36                               | 13 438                  | 12                               | 8 977                 | 8                                |
| Guatemala <sup>h</sup>                       | 9 965 <sup>i</sup>              | 9 <sup>i</sup>                   | 44 986 <sup>i</sup>                  | 41 <sup>i</sup>                  | 2 046 <sup>i</sup>      | 2 <sup>i</sup>                   | ...                   | ...                              |
| Guinea                                       | 987                             | 1                                | 4 408                                | 5                                | 60                      | <1                               | 530                   | <1                               |
| Guinea-Bissau                                | 188                             | 1                                | 1 072                                | 7                                | 22                      | <1                               | 40                    | <1                               |
| Guinea Ecuatorial                            | 153                             | 3                                | 271                                  | 5                                | 15                      | <1                               | 121                   | 2                                |
| Guyana <sup>p</sup>                          | 366                             | 5                                | 1 738                                | 23                               | 30                      | <1                               | ...                   | ...                              |
| Haití <sup>h</sup>                           | 1 949                           | 3                                | 834                                  | 1 <sup>j</sup>                   | 94 <sup>j</sup>         | <1 <sup>j</sup>                  | ...                   | ...                              |
| Honduras                                     | 3 676                           | 6                                | 8 528                                | 13                               | 1 371                   | 2                                | 926                   | 1                                |
| Hungría                                      | 30 575                          | 30                               | 92 171                               | 92                               | 4 997                   | 5                                | 5 364                 | 5                                |
| India  | 645 825                         | 6                                | 1 372 059                            | 13                               | 55 058                  | <1                               | 559 408               | 5                                |
| Indonesia <sup>h</sup>                       | 29 499                          | 1                                | 179 959                              | 8                                | 7 093                   | <1                               | 7 580                 | <1                               |
| Irán (República Islámica del) <sup>h,q</sup> | 61 870                          | 9                                | 111 107                              | 16                               | 13 210                  | 2                                | 13 900                | 2                                |
| Iraq <sup>r</sup>                            | 19 010                          | 7                                | 38 001                               | 13                               | 3 460                   | 1                                | 3 170                 | 1                                |
| Irlanda                                      | 12 394                          | 29                               | 81 901                               | 195                              | 2 414                   | 6                                | 3 565                 | 9                                |
| Islandia                                     | 1 120                           | 38                               | 2 960                                | 101                              | 286                     | 10                               | 312                   | 11                               |
| Islas Cook <sup>k</sup>                      | 20                              | 12                               | 80                                   | 47                               | 10                      | 6                                | 2                     | 1                                |
| Islas Marshall                               | 24                              | 5                                | 152                                  | 30                               | 4                       | <1                               | 2                     | <1                               |
| Islas Salomón                                | 60                              | 1                                | 653                                  | 14                               | 26 <sup>j</sup>         | <1 <sup>j</sup>                  | 28 <sup>j</sup>       | <1 <sup>j</sup>                  |
| Israel                                       | 25 138                          | 37                               | 42 609                               | 62                               | 7 726                   | 11                               | 4 958                 | 7                                |
| Italia                                       | 215 000                         | 37                               | 419 523                              | 72                               | 37 000                  | 6                                | 44 000                | 8                                |
| Jamahiriyá Árabe Libia <sup>f</sup>          | 7 070                           | 13                               | 27 160                               | 48                               | 850                     | 2                                | 1 130                 | 2                                |
| Jamaica                                      | 2 253                           | 9                                | 4 374                                | 17                               | 212                     | <1                               | ...                   | ...                              |
| Japón  | 270 371                         | 21                               | 1 210 633                            | 95                               | 95 197                  | 7                                | 241 369               | 19                               |
| Jordania <sup>h,s</sup>                      | 13 460                          | 24                               | 18 439                               | 32                               | 4 330                   | 8                                | 7 360                 | 13                               |
| Kazajstán                                    | 57 514                          | 39                               | 113 098                              | 76                               | 5 612                   | 4                                | 14 048                | 10                               |
| Kenya  | 4 506                           | 1                                | 37 113                               | 12                               | 1 340                   | <1                               | 3 094                 | 1                                |
| Kirguistán <sup>h</sup>                      | 12 710                          | 24                               | 30 824                               | 58                               | 1 017                   | 2                                | 143                   | <1                               |
| Kiribati                                     | 20                              | 2                                | 260                                  | 30                               | 3                       | <1                               | 2                     | <1                               |
| Kuwait                                       | 4 840                           | 18                               | 9 940                                | 37                               | 810                     | 3                                | 1 340                 | 5                                |
| Lesoto <sup>h</sup>                          | 89                              | <1                               | 1 123                                | 6                                | 16                      | <1                               | 62                    | <1                               |
| Letonia                                      | 7 200                           | 31                               | 12 840                               | 56                               | 1 561                   | 7                                | ...                   | ...                              |
| Líbano <sup>h</sup>                          | 8 440                           | 24                               | 4 720                                | 13                               | 3 260                   | 9                                | 3 000                 | 8                                |
| Liberia <sup>f</sup>                         | 103                             | <1                               | 1 035                                | 3                                | 13                      | <1                               | 35                    | <1                               |
| Lituania                                     | 13 510                          | 40                               | 26 140                               | 77                               | 2 249                   | 7                                | 2 184                 | 6                                |

| Profesionales de la salud medioambiental y pública |                                  | Agentes de salud comunitarios y curanderos tradicionales |                                  | Técnicos de laboratorio de salud |                                  | Otros profesionales sanitarios |                                  | Proporción entre el personal de enfermería y partería y el personal médico | Proporción entre el personal sanitario con funciones administrativas y auxiliares y el personal que presta servicios de salud | Camas hospitalarias <sup>b</sup> (por 10 000 habitantes) |
|--|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|---|--|
| Número   | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número   | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                           | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                         | Densidad (por 10 000 habitantes) |  |   |  |
| 2000-2006  |                                  | 2000-2006  |                                  | 2000-2006                        |                                  | 2000-2006                      |                                  | 2000-2006  | 2000-2006   | 2000-2007  |
| 88   | <1                               | ...  | ...                              | 248                              | <1                               | 56                             | <1                               | 11,6   | 0,2   | 12 <sup>i</sup>  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,1  | ...   | 68   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 3,3  | ...   | 48   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,3  | ...   | 34   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | 651 035                          | 23                               | 4 138 567                      | 145                              | 3,7  | 0,8   | 32   |
| 115  | <1                               | 44   | <1                               | ...                              | ...                              | 5 839                          | 43                               | 2,1  | 0,5   | 56   |
| 1 347  | <1                               | 18 652   | 3                                | 2 703                            | <1                               | 12 573                         | 2                                | 7,3  | ...   | 2 <sup>i</sup>   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 1,7  | ...   | 46   |
| 72 515   | 5                                | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | 1 105 861                      | 76                               | 2,0  | ...   | 97   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 4,4  | ...   | 21   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | 90 788                         | 12                               | 5,3  | ...   | 13   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | 10 119                           | 20                               | 19 202                         | 37                               | 2,7  | ...   | 70   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,3  | ...   | 73   |
| 150  | 1                                | ...  | ...                              | 276                              | 2                                | 197                            | 2                                | 17,3   | <0,01   | ...  |
| 33   | <1                               | 968  | 7                                | 99                               | <1                               | 559                            | 4                                | 12,0   | 0,1   | 8 <sup>i</sup>   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 0,9  | ...   | 37   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | 899                              | <1                               | 7 132                          | 3                                | 6,1  | 0,6   | 9  |
| ...  | ...                              | 40 <sup>j</sup>  | 5 <sup>j</sup>                   | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 4,1 <sup>i</sup>   | ...   | 41   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 0,7  | ...   | 47   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 4,5 <sup>i</sup>   | ...   | 7  |
| 135  | <1                               | 93   | <1                               | 268                              | <1                               | 523                            | <1                               | 4,6  | 0,1   | 3 <sup>i</sup>   |
| 13   | <1                               | 4 486  | 29                               | 230                              | 2                                | 2 192                          | 14                               | 5,8  | <0,01   | 7 <sup>i</sup>   |
| 18   | <1                               | 1 275  | 25                               | 84                               | 2                                | 967                            | 19                               | 1,8  | <0,01   | 22 <sup>i</sup>  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 4,8  | ...   | 28   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 0,4 <sup>i</sup>   | ...   | 8  |
| 215  | <1                               | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | 2 936                          | 5                                | 2,3  | ...   | 10   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 3,0  | ...   | 79   |
| 42 079   | <1 <sup>j</sup>                  | 50 393   | <1                               | 15 886 <sup>i</sup>              | <1 <sup>j</sup>                  | 695 024                        | 7                                | 2,1  | ...   | ...  |
| 6 493  | <1                               | 0  | <1                               | 8 882                            | <1                               | 20 981                         | 1                                | 6,3  | 0,9   | ...  |
| 10 004   | 1                                | 25 242   | 4                                | 20 049                           | 3                                | 84 207                         | 12                               | 1,8  | 0,4   | 17   |
| 2 601  | 1                                | 1 968  | <1                               | 12 184                           | 5                                | 22 159                         | 9                                | 2,0  | 0,4   | 13   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 6,6  | ...   | 56   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,7  | ...   | 75   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 4,0  | ...   | 63   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 6,3  | ...   | ...  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 10,5   | ...   | 15   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 1,7  | ...   | 60   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,0  | ...   | 40   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 3,8  | ...   | 37   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 1,9  | ...   | 17   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | 284 968                        | 22                               | 4,5  | ...   | 141  |
| 1 412  | 3                                | 1 000  | 2                                | 5 630                            | 10                               | 7 569                          | 14                               | 1,4  | 0,4   | 19   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,0  | ...   | 78   |
| 6 496  | 2                                | ...  | ...                              | 7 000                            | 2                                | 1 000                          | <1                               | 8,4  | <0,01   | 19 <sup>i</sup>  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,4  | ...   | 51   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 13,1   | ...   | 15   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,1  | ...   | 19   |
| 55   | <1                               | ...  | ...                              | 146                              | <1                               | 35                             | <1                               | 12,4   | <0,01   | ...  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 1,8  | ...   | 76   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 0,6  | ...   | 36   |
| 150  | <1                               | 142  | <1                               | 218                              | <1                               | 682                            | 2                                | 10,0   | 0,2   | ...  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 1,9  | ...   | 80   |

| Estado Miembro                                       | Personal sanitario <sup>a</sup> |                                  |                                      |                                  |                         |                                  |                       |                                  |
|--|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
|  | Médicos                         |                                  | Personal de enfermería y de partería |                                  | Personal de odontología |                                  | Personal farmacéutico |                                  |
|  | Número                          | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                               | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                  | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                | Densidad (por 10 000 habitantes) |
| 2000–2006  |                                 | 2000–2006                        |                                      | 2000–2006                        |                         | 2000–2006                        |                       |                                  |
| Luxemburgo <sup>g</sup>                              | 1 255                           | 27                               | 4 418                                | 96                               | 343                     | 8                                | 401                   | 9                                |
| Madagascar <sup>f</sup>                              | 5 201                           | 3                                | 5 661                                | 3                                | 410                     | <1                               | 175                   | <1                               |
| Malasia  | 17 020                          | 7                                | 43 380                               | 18                               | 2 160                   | <1                               | 2 880                 | 1                                |
| Malawi <sup>h</sup>                                  | 266                             | <1                               | 7 264                                | 6                                | ...                     | ...                              | ...                   | ...                              |
| Maldivas <sup>h</sup>                                | 302                             | 9                                | 886                                  | 27                               | 14                      | <1                               | 241                   | 7                                |
| Malí   | 1 053                           | <1                               | 8 338                                | 6                                | 84                      | <1                               | 351                   | <1                               |
| Malta  | 1 564                           | 39                               | 2 411                                | 60                               | 190                     | 5                                | 790                   | 20                               |
| Marruecos <sup>h</sup>                               | 15 991                          | 5                                | 24 328                               | 8                                | 3 091                   | 1                                | 7 366                 | 2                                |
| Mauricio   | 1 303                           | 11                               | 4 604                                | 37                               | 233                     | 2                                | 1 428                 | 12                               |
| Mauritania <sup>th</sup>                             | 313                             | 1                                | 1 893                                | 6                                | 64                      | <1                               | 81                    | <1                               |
| México   | 195 897                         | 20                               | 88 678                               | 9                                | 78 281                  | 8                                | 3 189                 | <1                               |
| Micronesia (Estados Federados de)                    | 60                              | 6                                | 250                                  | 23                               | 10                      | <1                               | 20                    | 2                                |
| Mónaco <sup>f</sup>                                  | 186 <sup>i</sup>                | 58 <sup>i</sup>                  | 464 <sup>i</sup>                     | 145 <sup>i</sup>                 | 34 <sup>i</sup>         | 11 <sup>i</sup>                  | 61 <sup>i</sup>       | 19 <sup>i</sup>                  |
| Mongolia <sup>h</sup>                                | 6 732                           | 26                               | 8 826                                | 35                               | 337                     | 1                                | 1 093                 | 4                                |
| Montenegro <sup>i</sup>                              | 1 233                           | 20                               | 3 436                                | 57                               | 263                     | 4                                | 111                   | 2                                |
| Mozambique <sup>h</sup>                              | 514                             | <1                               | 6 183                                | 3                                | 159                     | <1                               | 618                   | <1                               |
| Myanmar <sup>h</sup>                                 | 17 791                          | 4                                | 49 341                               | 10                               | 1 396                   | <1                               | 127                   | <1                               |
| Namibia <sup>h</sup>                                 | 598                             | 3                                | 6 145                                | 31                               | 113                     | <1                               | 288                   | 1                                |
| Nauru <sup>k</sup>                                   | 10                              | 8                                | 63                                   | 49                               | 1                       | <1                               | 10                    | 8                                |
| Nepal <sup>h</sup>                                   | 5 384                           | 2                                | 11 825                               | 5                                | 359                     | <1                               | 358                   | <1                               |
| Nicaragua  | 2 045                           | 4                                | 5 862                                | 11                               | 243                     | <1                               | ...                   | ...                              |
| Níger  | 296                             | <1                               | 2 818                                | 2                                | 15                      | <1                               | 20                    | <1                               |
| Nigeria  | 34 923                          | 3                                | 210 306                              | 17                               | 2 482                   | <1                               | 6 344                 | <1                               |
| Niue   | 4                               | 20                               | 22                                   | 110                              | 2                       | 10                               | 1                     | 5                                |
| Noruega  | 17 523                          | 38                               | 75 326                               | 162                              | 4 126                   | 9                                | 3 046                 | 7                                |
| Nueva Zelandia <sup>gk</sup>                         | 8 190                           | 21                               | 34 538                               | 89                               | 1 620                   | 4                                | 3 920                 | 10                               |
| Omán   | 4 290                           | 17                               | 9 516                                | 37                               | 460                     | 2                                | 770                   | 3                                |
| Países Bajos   | 60 519                          | 37                               | 239 172                              | 146                              | 7 994                   | 5                                | 2 842                 | 2                                |
| Pakistán   | 126 350                         | 8                                | 70 698                               | 5                                | 15 790                  | 1                                | 8 102                 | <1                               |
| Palau  | 30                              | 16                               | 121                                  | 61                               | 2 <sup>j</sup>          | 1 <sup>j</sup>                   | 1 <sup>j</sup>        | <1 <sup>j</sup>                  |
| Panamá   | 4 431                           | 15                               | 8 158                                | 28                               | 2 231                   | 8                                | 2 526                 | 9                                |
| Papua Nueva Guinea                                   | 275                             | <1                               | 2 841                                | 5                                | 90                      | <1                               | ...                   | ...                              |
| Paraguay   | 6 355                           | 11                               | 10 261                               | 18                               | 3 182                   | 6                                | 1 868                 | 3                                |
| Perú <sup>h</sup>                                    | 29 799                          | 12 <sup>l</sup>                  | 17 108 <sup>l</sup>                  | 7 <sup>l</sup>                   | 2 809 <sup>l</sup>      | 1 <sup>l</sup>                   | ...                   | ...                              |
| Polonia <sup>g</sup>                                 | 76 046                          | 20                               | 199 622                              | 52                               | 11 881                  | 3                                | 21 971                | 6                                |
| Portugal <sup>g</sup>                                | 36 138                          | 34                               | 48 979                               | 47                               | 6 149                   | 6                                | 10 320                | 10                               |
| Qatar <sup>h</sup>                                   | 2 150                           | 26                               | 4 880                                | 60                               | 690                     | 9                                | 1 100                 | 14                               |
| Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte      | 133 641 <sup>l</sup>            | 23 <sup>l</sup>                  | 740 731 <sup>l</sup>                 | 128 <sup>l</sup>                 | 58 729 <sup>l</sup>     | 10 <sup>l</sup>                  | 29 726 <sup>l</sup>   | 5 <sup>l</sup>                   |
| República Árabe Siria <sup>h,v</sup>                 | 10 342                          | 5                                | 27 288                               | 14                               | 2 306                   | 1                                | 89                    | <1                               |
| República Centroafricana                             | 331                             | <1                               | 1 613                                | 4                                | 13                      | <1                               | 17                    | <1                               |
| República Checa                                      | 36 595                          | 36                               | 91 120                               | 89                               | 6 933                   | 7                                | 5 842                 | 6                                |
| República de Corea                                   | 75 045                          | 16                               | 92 061                               | 19                               | 16 033                  | 3                                | 50 623                | 11                               |
| República Democrática del Congo                      | 5 827                           | 1                                | 28 789                               | 5                                | 159                     | <1                               | 1 200                 | <1                               |
| República Democrática Popular Lao                    | 2 000                           | 4                                | 5 600                                | 10                               | 196 <sup>j</sup>        | <1 <sup>j</sup>                  | ...                   | ...                              |
| República de Moldova                                 | 11 153                          | 27                               | 26 029                               | 62                               | 1 521                   | 4                                | 2 834                 | 7                                |
| República Dominicana <sup>w</sup>                    | 15 670                          | 19                               | 15 352                               | 18                               | 7 000                   | 8                                | 3 330                 | 4                                |
| República Popular Democrática de Corea <sup>lx</sup> | 74 597                          | 33                               | 93 414                               | 41                               | 8 315                   | 4                                | 13 497                | 6                                |
| República Unida de Tanzania <sup>h,k</sup>           | 822                             | <1                               | 13 292                               | 4                                | 267                     | <1                               | 365                   | <1                               |
| Rumania <sup>l</sup>                                 | 41 455                          | 19                               | 90 698                               | 42                               | 4 360                   | 2                                | 901                   | <1                               |
| Rwanda   | 432                             | <1                               | 3 647                                | 4                                | 21                      | <1                               | 278                   | <1                               |
| Saint Kitts y Nevis <sup>h</sup>                     | 46                              | 11                               | 198                                  | 47                               | 17                      | 4                                | 21                    | 5                                |
| Samoa <sup>l</sup>                                   | 50                              | 3                                | 310                                  | 17                               | 10                      | <1                               | 20                    | 1                                |

| Profesionales de la salud medioambiental y pública |                                  | Agentes de salud comunitarios y curanderos tradicionales |                                  | Técnicos de laboratorio de salud |                                  | Otros profesionales sanitarios |                                  | Proporción entre el personal de enfermería y partería y el personal médico | Proporción entre el personal sanitario con funciones administrativas y auxiliares y el personal que presta servicios de salud | Camas hospitalarias <sup>b</sup> (por 10 000 habitantes) |
|--|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|---|--|
| Número   | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número   | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                           | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                         | Densidad (por 10 000 habitantes) | 2000-2006  | 2000-2006   | 2000-2007  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 3,5  | ...   | 63   |
| 130  | <1                               | 385  | <1                               | 172                              | <1                               | 530                            | <1                               | 1,1  | 0,5   | 3 <sup>i</sup>   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,5  | ...   | 19   |
| 26   | <1                               | ...  | ...                              | 46                               | <1                               | 707                            | <1                               | 29,5   | ...   | 1 <sup>i</sup>   |
| ...  | ...                              | 919  | 28                               | 168                              | 5                                | 418                            | 13                               | 2,9  | ...   | 23   |
| 231  | <1                               | 68   | <1                               | 264                              | <1                               | 377                            | <1                               | 7,8  | 0,1   | 3 <sup>i</sup>   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 1,5  | ...   | 76   |
| 737  | <1                               | ...  | ...                              | 1 470                            | <1                               | 1 123                          | <1                               | 1,5  | 0,2   | 9  |
| 238  | 2                                | 236  | 2                                | 324                              | 3                                | 145                            | 1                                | 3,5  | 0,2   | 33 <sup>i</sup>  |
| ...  | ...                              | 429  | 1                                | 106                              | <1                               | 477                            | 2                                | 5,8  | 0,3   | 6 <sup>i</sup>   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | 45 482                           | 5                                | 236 861                        | 24                               | 0,5  | 0,6   | 10   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 4,2  | ...   | 33   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,5 <sup>i</sup>   | ...   | ...  |
| 85   | <1                               | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | 7 147                          | 28                               | 1,3  | ...   | 64   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,8  | ...   | 41   |
| 564  | <1                               | ...  | ...                              | 941                              | <1                               | 1 659                          | <1                               | 10,7   | 0,9   | ...  |
| 1 757  | <1                               | 49 531   | 10                               | 2 241                            | <1                               | 7 315                          | 2                                | 2,7  | 0,4   | 7  |
| 240  | 1                                | ...  | ...                              | 481                              | 2                                | 597                            | 3                                | 10,2   | 0,9   | 33 <sup>i</sup>  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 6,3  | ...   | 59   |
| 172  | <1                               | 16 206   | 6                                | 3 209                            | 1                                | 1 892                          | <1                               | 2,2  | ...   | 2  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,9  | ...   | 9  |
| 268  | <1                               | ...  | ...                              | 294                              | <1                               | 485                            | <1                               | 11,5   | 0,1   | ...  |
| ...  | ...                              | 115 761  | 9                                | 690                              | <1                               | 1 220                          | <1                               | 6,1  | ...   | 5 <sup>i</sup>   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 5,5  | ...   | 49   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 4,3  | ...   | 41   |
| ...  | ...                              | 5 259  | 14                               | 3 696                            | 10                               | 42 741                         | 112                              | 4,2  | ...   | 60   |
| 173  | <1                               | ...  | ...                              | 1 049                            | 4                                | 1 256                          | 4                                | 2,2  | 0,2   | 21   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 3,9  | ...   | 50   |
| 106  | <1                               | 65 999   | 4                                | 9 744                            | <1                               | 19 082                         | 1                                | 0,6  | 0,1   | 12   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 3,8  | ...   | 59   |
| 948  | 3                                | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | 2 229                          | 8                                | 1,8  | 0,3   | 18   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 10,6   | ...   | ...  |
| 133  | <1                               | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | 8 833                          | 15                               | 1,6  | ...   | 13   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 0,6 <sup>i</sup>   | ...   | 9  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,6  | ...   | 52   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 1,4  | ...   | 37   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,3  | ...   | 25   |
| 14 439   | 3 <sup>i</sup>                   | ...  | ...                              | 20 035 <sup>i</sup>              | 3 <sup>i</sup>                   | 651 492 <sup>i</sup>           | 112 <sup>i</sup>                 | 5,5 <sup>i</sup>   | 0,4 <sup>i</sup>  | 39   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | 11 775                         | 6                                | 2,6  | 0,2   | 14   |
| 55   | <1                               | 211  | <1                               | 48                               | <1                               | 573                            | 2                                | 5,1  | 0,1   | 12 <sup>i</sup>  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,5  | ...   | 84   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 1,2  | ...   | 86   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | 512                              | <1                               | 1 042                          | <1                               | 4,8  | 0,4   | 9 <sup>i</sup>   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | 3 800                          | 7                                | 2,8  | ...   | 12   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,3  | ...   | 63   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 1,0  | ...   | 20   |
| 2 685  | 1                                | ...  | ...                              | 950                              | <1                               | 67 957                         | 30                               | 1,3  | ...   | ...  |
| 1 831  | <1                               | ...  | ...                              | 1 520                            | <1                               | 29 722                         | 8                                | 18,5   | <0,01   | 11 <sup>i</sup>  |
| 1 396  | <1                               | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | 188 011                        | 84                               | 2,2  | ...   | 65   |
| 101  | <1                               | 12 000   | 14                               | 39                               | <1                               | 1 047                          | 1                                | 8,6  | 0,0   | 17 <sup>i</sup>  |
| 17   | 4                                | 65   | 16                               | 17                               | 4                                | 28                             | 7                                | 4,3  | ...   | 55   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 6,2  | ...   | 10   |

| Estado Miembro                                    | Personal sanitario <sup>a</sup> |                                  |                                      |                                  |                         |                                  |                       |                                  |
|---|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
|   | Médicos                         |                                  | Personal de enfermería y de partería |                                  | Personal de odontología |                                  | Personal farmacéutico |                                  |
|   | Número                          | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                               | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                  | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                | Densidad (por 10 000 habitantes) |
| 2000-2006   |                                 | 2000-2006                        |                                      | 2000-2006                        |                         | 2000-2006                        |                       |                                  |
| San Marino <sup>b</sup>                           | 1 089                           | 474 <sup>i</sup>                 | 2 196 <sup>i</sup>                   | 955 <sup>i</sup>                 | 8 <sup>i</sup>          | 4 <sup>i</sup>                   | 23 <sup>j</sup>       | 10 <sup>j</sup>                  |
| Santa Lucía <sup>b</sup>                          | 749 <sup>j</sup>                | 52 <sup>i</sup>                  | 331 <sup>i</sup>                     | 23 <sup>i</sup>                  | 9 <sup>i</sup>          | <1 <sup>j</sup>                  | ...                   | ...                              |
| Santo Tomé y Príncipe                             | 81                              | 5                                | 308                                  | 19                               | 11                      | <1                               | 24                    | 2                                |
| San Vicente y las Granadinas                      | 89                              | 8                                | 447                                  | 38                               | 5                       | <1                               | ...                   | ...                              |
| Senegal   | 594                             | <1                               | 3 287                                | 3                                | 97                      | <1                               | 85                    | <1                               |
| Serbia <sup>i</sup>                               | 19 581                          | 20                               | 42 234                               | 43                               | 2 479                   | 3                                | 1 884                 | 2                                |
| Seychelles <sup>h</sup>                           | 121                             | 15                               | 634                                  | 79                               | 94                      | 12                               | 61                    | 8                                |
| Sierra Leona <sup>f</sup>                         | 168                             | <1                               | 2 510                                | 5                                | 5                       | <1                               | 340                   | <1                               |
| Singapur  | 6 380                           | 15                               | 19 090                               | 45                               | 1 190                   | 3                                | 1 280                 | 3                                |
| Somalia <sup>f</sup>                              | 310 <sup>j</sup>                | <1 <sup>i</sup>                  | 1 486 <sup>i</sup>                   | 2 <sup>i</sup>                   | 15 <sup>i</sup>         | <1 <sup>j</sup>                  | 8 <sup>i</sup>        | <1 <sup>j</sup>                  |
| Sri Lanka <sup>b</sup>                            | 10 479                          | 6                                | 33 233                               | 17                               | 1 245                   | <1                               | 990                   | <1                               |
| Sudáfrica <sup>b</sup>                            | 34 829                          | 8                                | 184 459                              | 41                               | 5 995                   | 1                                | 12 521                | 3                                |
| Sudán   | 11 083                          | 3                                | 33 354                               | 9                                | 944                     | <1                               | 1 531                 | <1                               |
| Suecia  | 29 190                          | 33                               | 97 005                               | 109                              | 7 270                   | 8                                | 5 885                 | 7                                |
| Suiza   | 28 812                          | 40                               | 79 153                               | 110                              | 3 847                   | 5                                | 4 269                 | 6                                |
| Suriname <sup>b</sup>                             | 191                             | 5                                | 688                                  | 16                               | 4                       | <1                               | ...                   | ...                              |
| Swazilandia <sup>h,k</sup>                        | 171                             | 2                                | 6 828                                | 63                               | 32                      | <1                               | 70                    | <1                               |
| Tailandia <sup>h</sup>                            | 22 435                          | 4                                | 172 477                              | 28                               | 10 459                  | 2                                | 15 480                | 3                                |
| Tayikistán  | 13 267                          | 20                               | 33 165                               | 50                               | 1 003                   | 2                                | 680                   | 1                                |
| Timor-Leste <sup>k,y</sup>                        | 79                              | 1                                | 1 795                                | 22                               | 45                      | <1                               | 14                    | <1                               |
| Togo <sup>h</sup>                                 | 225                             | <1                               | 1 937                                | 4                                | 19                      | <1                               | 134                   | <1                               |
| Tonga <sup>h,k</sup>                              | 30                              | 3                                | 350                                  | 34                               | 10                      | 1                                | 4                     | <1                               |
| Trinidad y Tabago <sup>h</sup>                    | 1 004 <sup>i</sup>              | 8 <sup>i</sup>                   | 3 653 <sup>i</sup>                   | 29 <sup>i</sup>                  | 107 <sup>i</sup>        | <1 <sup>j</sup>                  | ...                   | ...                              |
| Túnez <sup>h</sup>                                | 13 330                          | 13                               | 28 537                               | 29                               | 2 452                   | 3                                | 2 909                 | 3                                |
| Turkmenistán <sup>f</sup>                         | 12 210                          | 25                               | 23 026                               | 47                               | 703                     | 1                                | 926                   | 2                                |
| Turquía   | 116 014                         | 16                               | 217 685                              | 29                               | 23 798                  | 3                                | 24 740                | 3                                |
| Tuvalu  | 10                              | 9                                | 50                                   | 46                               | 2                       | 2                                | 2                     | 2                                |
| Ucrania   | 143 728                         | 31                               | 388 444                              | 85                               | 19 169                  | 4                                | 22 257                | 5                                |
| Uganda  | 2 209                           | <1                               | 18 969                               | 7                                | 363                     | <1                               | 688                   | <1                               |
| Uruguay   | 12 384                          | 37                               | 2 880                                | 9                                | 3 936                   | 12                               | ...                   | ...                              |
| Uzbekistán  | 70 564                          | 27                               | 290 162                              | 109                              | 5 194                   | 2                                | 828                   | <1                               |
| Vanuatu   | 30                              | 1                                | 360                                  | 17                               | ...                     | ...                              | ...                   | ...                              |
| Venezuela (República Bolivariana de) <sup>h</sup> | 48 000                          | 19                               | 28 000                               | 11                               | 13 680                  | 6                                | ...                   | ...                              |
| Viet Nam <sup>h</sup>                             | 44 960                          | 6                                | 61 810                               | 8                                | ...                     | ...                              | 24 080                | 3                                |
| Yemen   | 6 739                           | 3                                | 13 746                               | 7                                | 850                     | <1                               | 2 638                 | 1                                |
| Zambia  | 1 264                           | 1                                | 22 010                               | 20                               | 491                     | <1                               | 1 039                 | 1                                |
| Zimbabue <sup>f</sup>                             | 2 086                           | 2                                | 9 357                                | 7                                | 310                     | <1                               | 883                   | <1                               |

**Región de la OMS**

|                                  |           |    |           |    |         |    |         |    |
|----------------------------------|-----------|----|-----------|----|---------|----|---------|----|
| Región de África                 | 150 714   | 2  | 792 853   | 11 | 23 964  | <1 | 43 791  | <1 |
| Región de las Américas           | 1 620 329 | 19 | 4 095 757 | 49 | 900 702 | 11 | 362 037 | 5  |
| Región de Asia Sudoriental       | 849 324   | 5  | 1 955 190 | 12 | 86 393  | <1 | 607 193 | 4  |
| Región de Europa                 | 2 825 271 | 32 | 6 941 698 | 78 | 467 829 | 5  | 432 956 | 5  |
| Región del Mediterráneo Oriental | 532 486   | 10 | 777 077   | 15 | 84 033  | 2  | 155 016 | 3  |
| Región del Pacífico Occidental   | 2 435 023 | 14 | 3 466 342 | 20 | 318 278 | 2  | 737 957 | 4  |

**Grupo de ingresos**

|                         |                  |           |                   |           |                  |          |                  |          |
|-------------------------|------------------|-----------|-------------------|-----------|------------------|----------|------------------|----------|
| Ingresos bajos          | 1 163 269        | 5         | 2 606 367         | 11        | 101 599          | <1       | 644 160          | 3        |
| Ingresos medianos bajos | 2 894 455        | 13        | 3 768 603         | 17        | 368 945          | 2        | 601 980          | 3        |
| Ingresos medianos altos | 1 673 117        | 21        | 3 225 671         | 41        | 454 402          | 6        | 185 761          | 3        |
| Ingresos altos          | 2 682 262        | 28        | 8 428 061         | 87        | 956 238          | 10       | 907 034          | 9        |
| <b>Global</b>           | <b>8 413 147</b> | <b>13</b> | <b>18 028 917</b> | <b>28</b> | <b>1 881 199</b> | <b>3</b> | <b>2 338 950</b> | <b>4</b> |

| Profesionales de la salud medioambiental y pública |                                  | Agentes de salud comunitarios y curanderos tradicionales |                                  | Técnicos de laboratorio de salud |                                  | Otros profesionales sanitarios |                                  | Proporción entre el personal de enfermería y partería y el personal médico | Proporción entre el personal sanitario con funciones administrativas y auxiliares y el personal que presta servicios de salud | Camas hospitalarias <sup>b</sup> (por 10 000 habitantes) |
|--|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|---|--|
| Número   | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número   | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                           | Densidad (por 10 000 habitantes) | Número                         | Densidad (por 10 000 habitantes) |  |   |  |
| 2000-2006  |                                  | 2000-2006  |                                  | 2000-2006                        |                                  | 2000-2006                      |                                  | 2000-2006  | 2000-2006   | 2000-2007  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,0  | ...   | ...  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 0,4  | ...   | 30   |
| 19   | 1                                | 374  | 23                               | 51                               | 3                                | 515                            | 31                               | 3,8  | 0,2   | 32 <sup>1</sup>  |
| ...  | ...                              | 45   | 4                                | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 5,1  | ...   | 45   |
| 705  | <1                               | ...  | ...                              | 66                               | <1                               | 704                            | <1                               | 5,3  | 0,1   | 1 <sup>1</sup>   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,2  | ...   | 54   |
| 77   | 10                               | ...  | ...                              | 59                               | 7                                | 35                             | 4                                | 5,3  | ...   | 57 <sup>1</sup>  |
| 136  | <1                               | 558  | 1                                | ...                              | ...                              | 4                              | <1                               | 16,3   | ...   | 4 <sup>1</sup>   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 3,0  | ...   | 32   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 4,8 <sup>1</sup>   | ...   | ...  |
| 1 541  | <1                               | ...  | ...                              | 1 252                            | <1                               | 1 546                          | <1                               | 3,1  | <0,01   | 29   |
| 2 529  | <1                               | 9 160  | 2                                | 2 002                            | <1                               | 54 798                         | 12                               | 5,3  | 0,1   | 28 <sup>1</sup>  |
| 2 897  | <1                               | 5 797  | 2                                | 3 115                            | <1                               | 21 723                         | 6                                | 3,0  | 0,3   | 7  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 3,3  | ...   | ...  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,8  | ...   | 57   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 3,6  | ...   | 31   |
| 110  | 1                                | 4 700  | 43                               | 77                               | <1                               | 1 316                          | 12                               | 39,4   | <0,01   | ...  |
| 2 151  | <1                               | 3 601  | <1                               | ...                              | ...                              | 53 897                         | 9                                | 7,6  | 0,4   | ...  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,5  | ...   | 61   |
| 22   | <1                               | 1 657  | 20                               | 36                               | <1                               | 1 665                          | 20                               | 21,9   | <0,01   | ...  |
| 289  | <1                               | 475  | <1                               | 528                              | 1                                | 1 081                          | 2                                | 9,8  | 0,3   | 9  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 11,7   | ...   | 29   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 3,6 <sup>1</sup>   | ...   | 26   |
| 890  | <1                               | ...  | ...                              | 3 936                            | 4                                | 10 799                         | 11                               | 2,1  | 0,3   | 19   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | 7 846                          | 16                               | 1,9  | ...   | 43   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | 5 360                            | <1                               | 25 740                         | 4                                | 1,9  | 69,7  | 27   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 5,0  | ...   | 56   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,7  | ...   | 87   |
| 1 042  | <1                               | ...  | ...                              | 1 702                            | <1                               | 4 128                          | 2                                | 8,9  | 0,2   | 10 <sup>1</sup>  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 0,2  | ...   | 29   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 4,1  | ...   | 52   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 11,9   | ...   | 41   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 0,6  | ...   | 9  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 1,4  | ...   | 26   |
| 792  | <1                               | 6 025  | 3                                | 4 709                            | 2                                | 8 063                          | 4                                | 2,0  | 0,3   | 7  |
| 1 027  | <1                               | ...  | ...                              | 1 415                            | 1                                | 3 330                          | 3                                | 16,8   | 0,4   | 20 <sup>1</sup>  |
| 1 803  | 1                                | ...  | ...                              | 917                              | <1                               | 1 324                          | 1                                | 4,5  | ...   | ...  |
| 23 284   | <1                               | 173 569  | 4                                | 40 581                           | <1                               | 144 633                        | 2                                | 8,1  | ...   | 9  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | 823 378                          | 14                               | 4 709 796                      | 76                               | 2,5  | ...   | 24   |
| 63 071   | <1                               | 143 544  | <1                               | 33 465                           | <1                               | 859 104                        | 5                                | 2,8  | ...   | ...  |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | ...                            | ...                              | 2,7  | ...   | 63   |
| 29 437   | <1                               | 106 054  | 3                                | 89 002                           | 2                                | 232 106                        | 5                                | 1,6  | ...   | 14   |
| ...  | ...                              | 118 071  | <1                               | 215 022                          | 2                                | 1 641 595                      | 11                               | 1,4  | ...   | 33   |
| 73 801   | <1                               | 373 555  | 2                                | 64 127                           | <1                               | 919 132                        | 4                                | 3,6  | ...   | 10   |
| ...  | ...                              | 148 947  | <1                               | 297 911                          | 2                                | 1 515 344                      | 8                                | 2,1  | ...   | 23   |
| 246 579  | 6                                | ...  | ...                              | 144 607                          | 4                                | 1 820 925                      | 32                               | 2,4  | ...   | 42   |
| ...  | ...                              | ...  | ...                              | ...                              | ...                              | 5 335 824                      | 96                               | 3,3  | ...   | 59   |
| ...  | ...                              | <b>542 438</b>   | <b>1</b>                         | <b>1 236 962</b>                 | <b>3</b>                         | <b>9 591 225</b>               | <b>18</b>                        | <b>2,9</b>   | ...   | <b>30</b>  |

| Estado Miembro              | Gasto sanitario, en porcentaje <sup>e</sup> |      |   |      |  |      |   |      |  |      |
|-----------------------------|---|------|---|------|--|------|---|------|--|------|
|                             | Gasto sanitario total como % del PIB        |      | Gasto del gobierno general en salud como % del gasto sanitario total <sup>d</sup> |      | Gasto privado en salud como % del gasto sanitario total <sup>d</sup> |      | Gasto del gobierno general en salud como % de los gastos totales del gobierno |      | Recursos externos para la salud como % del gasto sanitario total |      |
|                             | 2000  | 2005 | 2000  | 2005 | 2000   | 2005 | 2000  | 2005 | 2000   | 2005 |
| Afganistán <sup>e,f</sup>   | 3,3   | 5,2  | 1,0   | 20,0 | 99,0   | 80,0 | 1,1   | 3,3  | 1,9  | 13,1 |
| Albania                     | 6,4   | 6,5  | 36,3  | 40,3 | 63,7   | 59,7 | 7,1   | 8,6  | 6,0  | 1,9  |
| Alemania <sup>g</sup>       | 10,3  | 10,7 | 79,7  | 76,9 | 20,3   | 23,1 | 18,2  | 17,6 | 0,0  | 0,0  |
| Andorra <sup>h</sup>        | 6,3   | 6,3  | 65,1  | 70,5 | 34,9   | 29,5 | 19,1  | 23,1 | 0,0  | 0,0  |
| Angola <sup>h</sup>         | 2,4   | 1,8  | 79,9  | 81,5 | 20,1   | 18,5 | 3,2   | 4,7  | 3,6  | 7,3  |
| Antigua y Barbuda           | 4,8   | 4,8  | 69,0  | 67,4 | 31,0   | 32,6 | 12,1  | 11,1 | 3,6  | 0,9  |
| Arabia Saudita <sup>h</sup> | 4,0   | 3,4  | 76,4  | 76,2 | 23,6   | 23,8 | 9,2   | 8,7  | 0,0  | 0,0  |
| Argelia <sup>h</sup>        | 3,5   | 3,5  | 73,3  | 75,3 | 26,7   | 24,7 | 9,0   | 9,5  | 0,1  | 0,1  |
| Argentina                   | 8,9   | 10,2 | 55,4  | 43,9 | 44,6   | 56,1 | 14,7  | 14,2 | 0,0  | 0,0  |
| Armenia <sup>h</sup>        | 6,4   | 5,4  | 17,7  | 32,9 | 82,3   | 67,1 | 4,6   | 8,2  | 8,5  | 12,7 |
| Australia <sup>k</sup>      | 8,3   | 8,8  | 67,0  | 67,0 | 33,0   | 33,0 | 16,0  | 17,0 | 0,0  | 0,0  |
| Austria                     | 10,0  | 10,2 | 75,9  | 75,7 | 24,1   | 24,3 | 14,7  | 15,5 | 0,0  | 0,0  |
| Azerbaiyán <sup>l</sup>     | 4,8   | 3,9  | 18,1  | 24,8 | 81,9   | 75,2 | 4,2   | 3,8  | 3,9  | 0,4  |
| Bahamas                     | 6,5   | 6,7  | 47,2  | 50,1 | 52,8   | 49,9 | 14,3  | 14,3 | 0,0  | 0,2  |
| Bahrein                     | 4,0   | 3,8  | 67,5  | 66,5 | 32,5   | 33,5 | 10,2  | 10,0 | 0,0  | 0,0  |
| Bangladesh <sup>h,k</sup>   | 3,1   | 2,8  | 26,5  | 29,1 | 73,5   | 70,9 | 5,3   | 5,5  | 19,4   | 12,2 |
| Barbados                    | 6,2   | 6,8  | 65,5  | 63,5 | 34,5   | 36,5 | 11,8  | 11,5 | 4,0  | 2,4  |
| Belarús                     | 6,4   | 6,6  | 76,6  | 75,8 | 23,4   | 24,2 | 10,7  | 10,5 | 0,1  | ...  |
| Bélgica <sup>g</sup>        | 9,1   | 9,6  | 71,8  | 71,4 | 28,2   | 28,6 | 13,4  | 13,9 | 0,0  | 0,0  |
| Belice <sup>h</sup>         | 5,0   | 4,9  | 48,0  | 56,4 | 52,0   | 43,6 | 6,7   | 9,7  | 2,9  | 1,3  |
| Benin <sup>h</sup>          | 4,6   | 5,4  | 47,6  | 55,6 | 52,4   | 44,4 | 11,3  | 13,5 | 16,0   | 19,7 |
| Bhután <sup>k</sup>         | 5,4   | 4,0  | 74,5  | 71,0 | 25,5   | 29,0 | 7,2   | 6,5  | 26,5   | 37,1 |
| Bolivia                     | 6,1   | 6,9  | 60,1  | 61,6 | 39,9   | 38,4 | 9,8   | 12,4 | 6,0  | 6,8  |
| Bosnia y Herzegovina        | 7,0   | 8,8  | 51,8  | 58,7 | 48,2   | 41,3 | 6,4   | 14,0 | 10,1   | 0,6  |
| Botswana                    | 4,8   | 8,3  | 63,7  | 78,4 | 36,3   | 21,6 | 8,3   | 18,2 | 0,5  | 4,0  |
| Brasil <sup>h</sup>         | 7,2   | 7,9  | 40,0  | 44,1 | 60,0   | 55,9 | 5,5   | 6,7  | 0,5  | 0,0  |
| Brunei Darussalam           | 2,5   | 2,0  | 83,3  | 79,6 | 16,7   | 20,4 | 5,0   | 5,1  | ...  | ...  |
| Bulgaria                    | 6,2   | 7,7  | 58,7  | 60,6 | 41,3   | 39,4 | 8,6   | 12,1 | 2,0  | ...  |
| Burkina Faso                | 4,9   | 6,7  | 42,0  | 59,5 | 58,0   | 40,5 | 8,9   | 18,4 | 14,7   | 29,5 |
| Burundi <sup>h</sup>        | 3,1   | 3,4  | 17,8  | 28,6 | 82,2   | 71,4 | 2,1   | 2,3  | 21,2   | 50,9 |
| Cabo Verde                  | 4,6   | 5,6  | 73,5  | 81,8 | 26,5   | 18,2 | 9,6   | 13,2 | 13,5   | 15,0 |
| Camboya <sup>h</sup>        | 5,8   | 6,4  | 22,5  | 24,2 | 77,5   | 75,8 | 8,7   | 12,0 | 9,4  | 25,7 |
| Camerún <sup>h</sup>        | 5,1   | 5,2  | 26,1  | 28,0 | 73,9   | 72,0 | 9,5   | 11,0 | 3,9  | 5,3  |
| Canadá                      | 8,8   | 9,7  | 70,4  | 70,3 | 29,6   | 29,7 | 15,1  | 17,5 | 0,0  | 0,0  |
| Chad                        | 6,3   | 3,7  | 42,5  | 39,8 | 57,5   | 60,2 | 13,1  | 9,5  | 62,2   | 12,5 |
| Chile                       | 6,2   | 5,4  | 48,7  | 51,4 | 51,3   | 48,6 | 11,3  | 13,2 | 0,1  | 0,1  |
| China <sup>h,n</sup>        | 4,6   | 4,7  | 38,3  | 38,8 | 61,7   | 61,2 | 1,1   | 1,0  | 0,1  | 0,1  |
| Chipre                      | 5,7   | 6,0  | 41,6  | 42,3 | 58,4   | 57,7 | 6,4   | 5,8  | 0,0  | 0,0  |
| Colombia <sup>h</sup>       | 7,7   | 7,3  | 80,9  | 84,8 | 19,1   | 15,2 | 16,4  | 17,7 | 0,3  | 0,0  |
| Comoras <sup>h</sup>        | 2,8   | 3,0  | 54,1  | 53,3 | 45,9   | 46,7 | 9,5   | 8,0  | 49,1   | 33,2 |
| Congo <sup>h</sup>          | 2,1   | 1,9  | 57,7  | 47,1 | 42,3   | 52,9 | 4,8   | 4,0  | 4,6  | 4,7  |
| Costa Rica                  | 6,5   | 7,1  | 77,2  | 76,0 | 22,8   | 24,0 | 21,7  | 21,0 | 1,0  | 0,2  |
| Côte d'Ivoire <sup>h</sup>  | 5,3   | 3,9  | 24,8  | 21,5 | 75,2   | 78,5 | 7,2   | 4,2  | 4,6  | 6,6  |
| Croacia                     | 9,1   | 7,4  | 86,1  | 81,3 | 13,9   | 18,7 | 14,5  | 13,9 | 0,4  | 0,0  |
| Cuba <sup>h</sup>           | 6,2   | 7,6  | 90,9  | 90,8 | 9,1  | 9,2  | 11,9  | 11,7 | 0,1  | 0,3  |
| Dinamarca                   | 8,3   | 9,1  | 82,4  | 84,1 | 17,6   | 15,9 | 12,6  | 14,4 | 0,0  | 0,0  |
| Djibouti                    | 5,8   | 6,9  | 67,8  | 75,8 | 32,2   | 24,2 | 12,0  | 14,3 | 32,6   | 28,6 |
| Dominica                    | 6,4   | 6,5  | 71,2  | 64,5 | 28,8   | 35,5 | 9,5   | 8,9  | 3,4  | 2,4  |
| Ecuador                     | 4,2   | 5,3  | 31,2  | 40,0 | 68,8   | 60,0 | 6,4   | 8,0  | 4,1  | 0,4  |
| Egipto                      | 5,6   | 6,1  | 40,1  | 38,0 | 59,9   | 62,0 | 7,5   | 7,3  | 1,0  | 0,9  |
| El Salvador                 | 8,0   | 7,0  | 45,4  | 53,9 | 54,6   | 46,1 | 14,5  | 15,2 | 0,9  | 2,2  |
| Emiratos Arabes Unidos      | 3,1   | 2,6  | 78,6  | 71,6 | 21,4   | 28,4 | 7,6   | 8,6  | 0,0  | 0,0  |

| Gasto sanitario, en porcentaje <sup>a</sup>  |      |  |       |  |      | Gasto sanitario, per cápita <sup>a</sup>                        |       |   |       |   |       |   |       |
|--|------|--|-------|--|------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| Gasto de la seguridad social en salud como % del gasto del gobierno general en salud |      | Gasto directo de los hogares como % del gasto privado en salud |       | Planes de prepago privados como % del gasto privado en salud |      | Gasto sanitario total per cápita al tipo de cambio medio (US\$) |       | Gasto sanitario total per cápita en dólares internacionales (PPA) |       | Gasto sanitario público per cápita al tipo de cambio medio (US\$) |       | Gasto sanitario público per cápita en dólares internacionales (PPA) |       |
| 2000   | 2005 | 2000   | 2005  | 2000   | 2005 | 2000  | 2005  | 2000  | 2005  | 2000  | 2005  | 2000  | 2005  |
| 0,0  | 0,0  | 98,1   | 97,4  | 0,0  | 0,0  | 3   | 20    | 11  | 26    | <1  | 4     | <1  | 5     |
| 20,2   | 30,1 | 99,9   | 97,0  | 0,0  | 0,0  | 75  | 169   | 234   | 353   | 27  | 68    | 85  | 142   |
| 87,3   | 87,6 | 55,2   | 56,8  | 40,7   | 39,8 | 2 382   | 3 628 | 2 671   | 3 250 | 1 897   | 2 790 | 2 127   | 2 499 |
| 88,1   | 87,4 | 76,5   | 71,5  | 21,4   | 26,3 | 1 283   | 2 589 | 1 903   | 2 697 | 835   | 1 825 | 1 239   | 1 901 |
| 0,0  | 0,0  | 100,0  | 100,0 | 0,0  | 0,0  | 16  | 36    | 34  | 41    | 13  | 30    | 27  | 34    |
| 0,0  | 0,0  | 86,8   | 87,0  | 13,2   | 13,0 | 412   | 503   | 452   | 581   | 285   | 339   | 312   | 392   |
| ...  | ...  | 28,3   | 16,5  | 42,4   | 50,1 | 362   | 448   | 563   | 570   | 276   | 341   | 430   | 434   |
| 35,5   | 33,2 | 96,7   | 94,6  | 3,1  | 5,2  | 63  | 108   | 132   | 175   | 46  | 81    | 97  | 132   |
| 59,4   | 57,8 | 63,3   | 43,4  | 32,6   | 51,8 | 689   | 484   | 1 120   | 1 529 | 382   | 213   | 621   | 672   |
| 0,0  | 0,0  | 91,6   | 89,2  | ...  | 0,1  | 40  | 88    | 154   | 270   | 7   | 29    | 27  | 89    |
| 0,0  | 0,0  | 60,0   | 55,2  | 21,9   | 22,5 | 1 730   | 3 181 | 2 265   | 3 001 | 1 160   | 2 132 | 1 518   | 2 012 |
| 60,2   | 60,8 | 69,5   | 67,4  | 19,4   | 21,3 | 2 380   | 3 788 | 2 867   | 3 485 | 1 806   | 2 869 | 2 176   | 2 639 |
| 0,0  | 0,0  | 78,3   | 84,6  | 0,3  | 0,3  | 31  | 62    | 115   | 193   | 6   | 15    | 21  | 48    |
| 1,8  | 2,8  | 40,3   | 39,1  | 58,6   | 59,7 | 1 069   | 1 224 | 1 158   | 1 404 | 505   | 613   | 547   | 703   |
| 0,4  | 0,5  | 68,7   | 69,2  | 25,4   | 12,8 | 488   | 710   | 708   | 933   | 329   | 472   | 478   | 621   |
| 0,0  | 0,0  | 88,1   | 88,3  | 0,0  | 0,1  | 11  | 12    | 49  | 57    | 3   | 3     | 13  | 17    |
| 0,0  | 0,0  | 77,3   | 78,6  | 22,7   | 21,4 | 557   | 725   | 857   | 1 102 | 365   | 461   | 562   | 700   |
| 5,8  | 2,4  | 57,1   | 69,0  | 0,1  | 0,1  | 66  | 204   | 300   | 515   | 51  | 155   | 230   | 390   |
| 79,0   | 93,8 | 84,7   | 78,7  | 12,3   | 18,7 | 2 061   | 3 451 | 2 518   | 3 071 | 1 479   | 2 465 | 1 808   | 2 194 |
| 0,0  | 8,1  | 100,0  | 100,0 | ...  | ...  | 153   | 198   | 289   | 377   | 74  | 112   | 139   | 213   |
| ...  | ...  | 99,9   | 99,9  | 0,1  | 0,1  | 15  | 28    | 33  | 46    | 7   | 15    | 16  | 25    |
| 0,0  | 0,0  | 100,0  | 100,0 | 0,0  | 0,0  | 43  | 52    | 84  | 85    | 32  | 37    | 63  | 60    |
| 62,0   | 62,1 | 81,6   | 81,4  | 8,1  | 10,0 | 61  | 71    | 149   | 203   | 37  | 44    | 90  | 125   |
| 95,9   | 97,8 | 100,0  | 100,0 | ...  | ...  | 93  | 243   | 442   | 779   | 48  | 143   | 229   | 457   |
| ...  | ...  | 35,5   | 27,7  | 3,9  | 5,3  | 155   | 431   | 290   | 726   | 99  | 338   | 185   | 570   |
| 0,0  | 0,0  | 62,7   | 54,6  | 33,9   | 30,2 | 267   | 371   | 572   | 755   | 107   | 164   | 229   | 333   |
| ...  | ...  | 98,8   | 98,9  | 0,6  | 0,5  | 444   | 519   | 457   | 421   | 370   | 413   | 381   | 335   |
| 13,0   | 53,2 | 99,1   | 96,3  | 0,0  | 0,7  | 98  | 272   | 386   | 734   | 58  | 165   | 227   | 444   |
| 0,8  | 0,2  | 94,3   | 94,2  | 1,0  | 2,3  | 11  | 27    | 49  | 86    | 4   | 16    | 20  | 51    |
| ...  | ...  | 100,0  | 100,0 | ...  | ...  | 3   | 3     | 14  | 17    | 1   | 1     | 3   | 5     |
| 36,1   | 23,2 | 99,6   | 99,7  | 0,4  | 0,3  | 55  | 114   | 164   | 258   | 41  | 93    | 121   | 211   |
| 0,0  | 0,0  | 97,1   | 79,3  | 0,0  | 0,0  | 17  | 29    | 93  | 167   | 4   | 7     | 21  | 41    |
| 0,0  | 0    | 94,2   | 94,6  | ...  | ...  | 28  | 49    | 62  | 78    | 7   | 14    | 16  | 22    |
| 2,0  | 2,1  | 53,5   | 48,7  | 38,9   | 43,3 | 2 076   | 3 430 | 2 509   | 3 419 | 1 461   | 2 410 | 1 766   | 2 402 |
| ...  | ...  | 96,2   | 96,2  | 0,4  | 0,4  | 10  | 22    | 36  | 41    | 4   | 9     | 15  | 16    |
| 67,2   | 67,7 | 48,7   | 54,3  | 51,3   | 45,7 | 302   | 397   | 576   | 668   | 147   | 204   | 280   | 343   |
| 57,2   | 54,1 | 95,6   | 85,3  | 1,0  | 5,8  | 44  | 81    | 183   | 315   | 17  | 31    | 70  | 122   |
| 0,0  | 0,0  | 95,3   | 89,7  | 4,7  | 8,8  | 764   | 1 350 | 1 074   | 1 523 | 318   | 571   | 446   | 644   |
| 60,2   | 69,5 | 59,0   | 45,1  | 41,0   | 54,9 | 154   | 201   | 485   | 581   | 124   | 170   | 393   | 492   |
| 0,0  | 0,0  | 100,0  | 100,0 | 0,0  | 0,0  | 8   | 14    | 26  | 32    | 4   | 8     | 14  | 17    |
| 0,0  | 0,0  | 100,0  | 100,0 | ...  | ...  | 21  | 31    | 24  | 26    | 12  | 15    | 14  | 12    |
| 89,6   | 92,8 | 87,9   | 79,4  | 2,3  | 12,4 | 264   | 327   | 498   | 684   | 204   | 248   | 384   | 519   |
| ...  | ...  | 90,7   | 87,8  | 9,3  | 12,2 | 33  | 34    | 85  | 63    | 8   | 7     | 21  | 14    |
| 97,6   | 97,9 | 100,0  | 93,6  | ...  | 6,4  | 378   | 651   | 855   | 1 001 | 326   | 530   | 737   | 813   |
| 0,0  | 0,0  | 91,9   | 93,2  | 0,0  | 0,0  | 183   | 310   | 191   | 333   | 167   | 281   | 173   | 302   |
| 0,0  | 0,0  | 91,0   | 90,1  | 9,0  | 9,5  | 2 478   | 4 350 | 2 378   | 3 064 | 2 043   | 3 658 | 1 960   | 2 577 |
| 11,3   | 9,5  | 98,4   | 98,4  | 1,6  | 1,6  | 44  | 61    | 69  | 97    | 30  | 46    | 47  | 73    |
| 0,0  | 0,0  | 88,9   | 82,9  | 11,1   | 17,1 | 254   | 288   | 366   | 437   | 181   | 186   | 260   | 282   |
| 28,0   | 37,5 | 85,3   | 85,0  | 4,8  | 5,6  | 54  | 147   | 157   | 274   | 17  | 59    | 49  | 110   |
| 23,8   | 26,3 | 94,1   | 94,9  | 0,4  | 0,2  | 77  | 78    | 207   | 279   | 31  | 30    | 83  | 106   |
| 43,9   | 46,0 | 94,6   | 91,2  | 5,4  | 8,8  | 170   | 177   | 356   | 364   | 77  | 95    | 162   | 196   |
| 0,0  | 0,0  | 77,9   | 77,9  | 10,4   | 10,4 | 679   | 833   | 609   | 625   | 534   | 597   | 478   | 447   |

| Estado Miembro                                | Gasto sanitario, en porcentaje <sup>c</sup> |      |   |      |  |      |   |      |  |      |
|---|---|------|---|------|--|------|---|------|--|------|
|   | Gasto sanitario total como % del PIB        |      | Gasto del gobierno general en salud como % del gasto sanitario total <sup>d</sup> |      | Gasto privado en salud como % del gasto sanitario total <sup>d</sup> |      | Gasto del gobierno general en salud como % de los gastos totales del gobierno |      | Recursos externos para la salud como % del gasto sanitario total |      |
|   | 2000  | 2005 | 2000  | 2005 | 2000   | 2005 | 2000  | 2005 | 2000   | 2005 |
| Eritrea <sup>h</sup>                          | 4,9   | 3,7  | 63,7  | 44,9 | 36,3   | 55,1 | 4,6   | 4,2  | 27,6   | 50,5 |
| Eslovaquia                                    | 5,5   | 7,0  | 89,4  | 74,4 | 10,6   | 25,6 | 9,5   | 13,9 | 0,0  | 0,0  |
| Eslovenia <sup>g</sup>                        | 8,4   | 8,5  | 74,0  | 72,4 | 26,0   | 27,6 | 13,1  | 13,4 | 0,2  | ...  |
| España  | 7,2   | 8,2  | 71,6  | 71,4 | 28,4   | 28,6 | 13,2  | 15,4 | 0,0  | 0,0  |
| Estados Unidos de América                     | 13,2  | 15,2 | 43,7  | 45,1 | 56,3   | 54,9 | 19,5  | 21,8 | 0,0  | 0,0  |
| Estonia                                       | 5,3   | 5,0  | 77,5  | 76,9 | 22,5   | 23,1 | 11,3  | 11,5 | 0,9  | 0,3  |
| Etiopía                                       | 4,7   | 4,9  | 53,6  | 61,0 | 46,4   | 39,0 | 8,9   | 10,8 | 16,4   | 37,9 |
| Ex República Yugoslava de Macedonia           | 7,6   | 7,8  | 70,9  | 70,4 | 29,1   | 29,6 | 15,8  | 15,8 | 3,2  | 1,0  |
| Federación de Rusia <sup>h</sup>              | 5,4   | 5,2  | 59,9  | 62,0 | 40,1   | 38,0 | 9,6   | 10,1 | 0,2  | 0,0  |
| Fiji  | 4,7   | 4,1  | 69,0  | 70,9 | 31,0   | 29,1 | 10,3  | 9,6  | 6,2  | 7,4  |
| Filipinas <sup>h</sup>                        | 3,5   | 3,2  | 47,6  | 36,6 | 52,4   | 63,4 | 7,0   | 5,5  | 3,5  | 5,1  |
| Finlandia                                     | 6,6   | 7,5  | 75,1  | 77,8 | 24,9   | 22,2 | 10,2  | 11,6 | 0,0  | 0,0  |
| Francia <sup>g</sup>                          | 9,6   | 11,2 | 78,3  | 79,9 | 21,7   | 20,1 | 14,6  | 16,6 | 0,0  | 0,0  |
| Gabón <sup>h</sup>                            | 4,3   | 4,1  | 71,7  | 74,0 | 28,3   | 26,0 | 13,9  | 13,9 | 1,6  | 1,5  |
| Gambia <sup>h</sup>                           | 4,4   | 5,2  | 44,6  | 65,4 | 55,4   | 34,6 | 8,8   | 11,2 | 29,5   | 29,3 |
| Georgia <sup>h</sup>                          | 7,4   | 8,6  | 16,7  | 19,5 | 83,3   | 80,5 | 6,4   | 5,9  | 5,1  | 5,1  |
| Ghana <sup>l</sup>                            | 7,4   | 6,2  | 41,0  | 34,1 | 59,0   | 65,9 | 10,9  | 6,9  | 9,3  | 26,0 |
| Granada <sup>h</sup>                          | 5,5   | 7,2  | 56,3  | 65,4 | 43,7   | 34,6 | 9,3   | 9,6  | ...  | 1,0  |
| Grecia <sup>h, o</sup>                        | 9,3   | 10,1 | 44,2  | 42,8 | 55,8   | 57,2 | 10,1  | 11,5 | ...  | ...  |
| Guatemala <sup>h</sup>                        | 5,5   | 5,2  | 39,8  | 37,9 | 60,2   | 62,1 | 16,2  | 15,7 | 1,7  | 1,1  |
| Guinea  | 5,3   | 5,6  | 12,4  | 11,9 | 87,6   | 88,1 | 4,0   | 4,7  | 9,0  | 12,2 |
| Guinea-Bissau                                 | 4,7   | 5,2  | 21,4  | 31,9 | 78,6   | 68,1 | 2,3   | 4,0  | 31,8   | 31,8 |
| Guinea Ecuatorial                             | 1,6   | 1,7  | 59,8  | 78,9 | 40,2   | 21,1 | 7,7   | 7,0  | 11,0   | 3,7  |
| Guyana <sup>g</sup>                           | 5,5   | 5,4  | 84,5  | 83,6 | 15,5   | 16,4 | 10,0  | 8,3  | 4,2  | 44,3 |
| Haití <sup>h</sup>                            | 6,1   | 6,2  | 40,3  | 51,3 | 59,7   | 48,7 | 23,3  | 27,7 | 31,2   | 18,9 |
| Honduras                                      | 6,4   | 7,5  | 55,9  | 50,6 | 44,1   | 49,4 | 15,1  | 16,1 | 8,8  | 6,8  |
| Hungría                                       | 6,9   | 7,8  | 70,7  | 70,8 | 29,3   | 29,2 | 10,5  | 11,1 | 0,0  | ...  |
| India   | 4,3   | 5,0  | 22,2  | 19,0 | 77,8   | 81,0 | 3,4   | 3,5  | 0,6  | 0,4  |
| Indonesia <sup>h</sup>                        | 1,7   | 2,1  | 38,5  | 46,6 | 61,5   | 53,4 | 3,8   | 5,1  | 10,8   | 4,6  |
| Irán (República Islámica del) <sup>h, q</sup> | 5,9   | 7,8  | 37,0  | 55,8 | 63,0   | 44,2 | 9,6   | 9,2  | 0,0  | 0,1  |
| Iraq <sup>l</sup>                             | 1,1   | 4,1  | 34,2  | 74,4 | 65,8   | 25,6 | 1,3   | 3,4  | 31,5   | 4,9  |
| Irlanda                                       | 6,3   | 8,2  | 73,5  | 79,5 | 26,5   | 20,5 | 14,7  | 19,0 | 0,0  | 0,0  |
| Islandia                                      | 9,3   | 9,5  | 82,0  | 82,5 | 18,0   | 17,5 | 18,1  | 18,3 | 0,0  | 0,0  |
| Islas Cook <sup>k</sup>                       | 6,1   | 4,6  | 90,8  | 91,5 | 9,2  | 8,5  | 13,0  | 11,5 | 1,4  | 23,1 |
| Islas Marshall                                | 22,0  | 15,4 | 98,0  | 97,1 | 2,0  | 2,9  | 21,1  | 15,2 | 11,4   | 51,7 |
| Islas Salomón                                 | 5,2   | 4,3  | 93,7  | 92,2 | 6,3  | 7,8  | 11,4  | 12,6 | 15,1   | 82,0 |
| Israel  | 8,0   | 7,8  | 69,5  | 66,5 | 30,6   | 33,5 | 11,5  | 11,2 | 0,0  | 0,0  |
| Italia  | 8,1   | 8,9  | 72,5  | 76,6 | 27,5   | 23,4 | 12,7  | 14,1 | 0,0  | 0,0  |
| Jamahiriyá Árabe Libia <sup>l</sup>           | 3,6   | 3,2  | 60,7  | 69,5 | 39,3   | 30,5 | 6,9   | 6,5  | 0,0  | 0,0  |
| Jamaica                                       | 6,2   | 4,7  | 52,6  | 48,8 | 47,4   | 51,2 | 6,6   | 3,5  | 1,8  | 1,8  |
| Japón   | 7,6   | 8,2  | 81,3  | 82,2 | 18,7   | 17,8 | 15,7  | 17,8 | 0,0  | 0,0  |
| Jordania <sup>h, s</sup>                      | 9,4   | 10,5 | 46,6  | 45,3 | 53,4   | 54,7 | 10,3  | 9,5  | 4,6  | 4,5  |
| Kazajstán                                     | 4,1   | 3,9  | 51,2  | 64,2 | 48,8   | 35,8 | 9,2   | 9,3  | 7,4  | 0,5  |
| Kenya   | 4,5   | 4,5  | 48,2  | 46,6 | 51,8   | 53,4 | 8,6   | 6,1  | 8,3  | 18,1 |
| Kirguistán <sup>h</sup>                       | 4,7   | 6,0  | 44,3  | 39,5 | 55,7   | 60,5 | 8,3   | 8,4  | 9,9  | 7,6  |
| Kiribati                                      | 11,6  | 12,7 | 91,8  | 92,4 | 8,2  | 7,6  | 9,8   | 13,0 | 27,5   | 27,7 |
| Kuwait  | 3,1   | 2,2  | 78,1  | 77,2 | 21,9   | 22,8 | 8,8   | 6,2  | 0,0  | 0,0  |
| Lesotho <sup>h</sup>                          | 6,2   | 5,5  | 51,0  | 56,1 | 49,0   | 43,9 | 6,3   | 6,7  | 3,1  | 18,2 |
| Letonia                                       | 6,0   | 6,4  | 54,7  | 60,5 | 45,3   | 39,5 | 8,8   | 10,8 | 0,5  | 0,3  |
| Líbano <sup>h</sup>                           | 11,0  | 8,7  | 30,0  | 43,5 | 70,0   | 56,5 | 7,8   | 11,9 | 2,1  | 2,3  |
| Liberia <sup>l</sup>                          | 3,2   | 6,4  | 36,5  | 68,2 | 63,5   | 31,8 | 5,7   | 36,3 | 16,0   | 41,2 |
| Lituania                                      | 6,5   | 5,9  | 69,7  | 67,3 | 30,3   | 32,7 | 14,6  | 11,9 | 1,7  | 0,0  |

| Gasto sanitario, en porcentaje <sup>a</sup>  |      |  |       |  |      | Gasto sanitario, per cápita <sup>a</sup>                        |       |   |       |   |       |   |       |
|--|------|--|-------|--|------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| Gasto de la seguridad social en salud como % del gasto del gobierno general en salud |      | Gasto directo de los hogares como % del gasto privado en salud |       | Planes de prepago privados como % del gasto privado en salud |      | Gasto sanitario total per cápita al tipo de cambio medio (US\$) |       | Gasto sanitario total per cápita en dólares internacionales (PPA) |       | Gasto sanitario público per cápita al tipo de cambio medio (US\$) |       | Gasto sanitario público per cápita en dólares internacionales (PPA) |       |
| 2000   | 2005 | 2000   | 2005  | 2000   | 2005 | 2000  | 2005  | 2000  | 2005  | 2000  | 2005  | 2000  | 2005  |
| 0,0  | 0,0  | 100,0  | 100,0 | 0,0  | 0,0  | 8   | 8     | 28  | 24    | 5   | 4     | 18  | 11    |
| 94,4   | 87,7 | 100,0  | 88,1  | 0,0  | 0,0  | 208   | 626   | 603   | 1 130 | 186   | 466   | 539   | 840   |
| 93,9   | 93,2 | 44,1   | 45,0  | 51,0   | 47,0 | 829   | 1 495 | 2 930   | 4 724 | 613   | 1 083 | 2 167   | 3 421 |
| 9,6  | 6,6  | 83,1   | 73,1  | 13,7   | 22,6 | 1 036   | 2 152 | 1 536   | 2 242 | 742   | 1 538 | 1 100   | 1 602 |
| 34,1   | 28,8 | 26,6   | 23,9  | 62,7   | 66,3 | 4 570   | 6 350 | 4 570   | 6 350 | 1 997   | 2 862 | 1 997   | 2 862 |
| 88,2   | 86,4 | 88,5   | 88,7  | ...  | 1,2  | 219   | 516   | 513   | 846   | 170   | 397   | 398   | 651   |
| 0,5  | 0,4  | 79,1   | 80,6  | 0,5  | 3,0  | 5   | 6     | 15  | 20    | 3   | 4     | 8   | 12    |
| 97,5   | 96,1 | 100,0  | 100,0 | ...  | ...  | 136   | 224   | 462   | 569   | 96  | 158   | 328   | 401   |
| 40,3   | 42,0 | 74,7   | 82,4  | 8,1  | 8,2  | 95  | 277   | 375   | 561   | 57  | 171   | 224   | 348   |
| 0,0  | 0,0  | 79,1   | 79,4  | 15,0   | 14,8 | 98  | 148   | 245   | 271   | 68  | 105   | 169   | 192   |
| 14,7   | 31,6 | 77,2   | 80,3  | 11,1   | 10,5 | 34  | 37    | 170   | 199   | 16  | 14    | 81  | 73    |
| 20,4   | 21,4 | 82,0   | 80,0  | 10,6   | 10,2 | 1 549   | 2 824 | 1 688   | 2 299 | 1 164   | 2 196 | 1 268   | 1 787 |
| 89,5   | 93,8 | 34,4   | 33,2  | 49,7   | 63,0 | 2 150   | 3 819 | 2 493   | 3 314 | 1 684   | 3 050 | 1 953   | 2 646 |
| 1,6  | 1,8  | 100,0  | 100,0 | ...  | ...  | 180   | 276   | 251   | 274   | 129   | 205   | 180   | 203   |
| 0,0  | 0,0  | 85,3   | 70,3  | 3,7  | 4,6  | 13  | 15    | 46  | 64    | 6   | 10    | 20  | 42    |
| 44,0   | 45,4 | 93,4   | 95,6  | 0,5  | 0,9  | 48  | 123   | 161   | 318   | 8   | 24    | 27  | 62    |
| ...  | ...  | 79,5   | 79,1  | 6,2  | 6,2  | 18  | 30    | 85  | 93    | 7   | 10    | 35  | 32    |
| 0,0  | 0,0  | 100,0  | 95,2  | ...  | ...  | 223   | 342   | 366   | 561   | 126   | 224   | 206   | 367   |
| 31,9   | 51,1 | 66,8   | 62,0  | 3,7  | 2,8  | 1 245   | 2 580 | 1 966   | 2 955 | 550   | 1 105 | 869   | 1 266 |
| 52,3   | 45,6 | 89,7   | 92,2  | 4,2  | 3,5  | 95  | 132   | 227   | 244   | 38  | 50    | 90  | 92    |
| 1,8  | 1,5  | 99,5   | 99,5  | 0,0  | 0,0  | 20  | 21    | 86  | 110   | 2   | 2     | 11  | 13    |
| 5,3  | 3,0  | 86,4   | 85,7  | 0,0  | 0,0  | 7   | 10    | 31  | 32    | 2   | 3     | 7   | 10    |
| 0,0  | 0,0  | 83,6   | 73,6  | 0,0  | 0,0  | 45  | 211   | 81  | 282   | 27  | 166   | 49  | 223   |
| 0,0  | 0,0  | 100,0  | 100,0 | ...  | ...  | 53  | 60    | 211   | 238   | 45  | 50    | 178   | 199   |
| 0,0  | 0,0  | 84,3   | 90,1  | ...  | ...  | 26  | 28    | 69  | 71    | 10  | 14    | 28  | 36    |
| 14,3   | 14,8 | 85,4   | 87,0  | 7,3  | 7,2  | 62  | 91    | 158   | 226   | 35  | 46    | 89  | 114   |
| 83,9   | 90,2 | 89,8   | 86,8  | 0,6  | 4,1  | 326   | 855   | 852   | 1 329 | 231   | 606   | 602   | 941   |
| 5,7  | 4,7  | 92,1   | 94,0  | 1,0  | 0,8  | 19  | 36    | 60  | 100   | 4   | 7     | 13  | 19    |
| 7,4  | 20,7 | 63,3   | 66,4  | 8,4  | 9,7  | 12  | 26    | 48  | 78    | 5   | 12    | 19  | 36    |
| 42,3   | 51,4 | 95,9   | 94,8  | 3,2  | 4,4  | 65  | 212   | 364   | 677   | 24  | 119   | 135   | 378   |
| ...  | ...  | 100,0  | 100,0 | ...  | ...  | 14  | 59    | 45  | 130   | 5   | 44    | 15  | 97    |
| 1,2  | 0,6  | 41,0   | 59,3  | 28,5   | 33,3 | 1 598   | 3 993 | 1 801   | 3 122 | 1 175   | 3 173 | 1 324   | 2 481 |
| 38,0   | 41,2 | 100,0  | 100,0 | 0,0  | 0,0  | 2 858   | 5 154 | 2 661   | 3 344 | 2 343   | 4 254 | 2 182   | 2 760 |
| 0,0  | 0,0  | 100,0  | 100,0 | 0,0  | 0,0  | 263   | 466   | 543   | 587   | 239   | 426   | 493   | 537   |
| 35,0   | 14,1 | 100,0  | 100,0 | 0,0  | 0,0  | 418   | 294   | 764   | 582   | 410   | 286   | 748   | 565   |
| 0,0  | 0,0  | 55,9   | 54,8  | 0,0  | 0,0  | 41  | 28    | 105   | 92    | 39  | 26    | 99  | 85    |
| 48,5   | 51,7 | 74,0   | 69,5  | 15,9   | 23,8 | 1 589   | 1 533 | 1 810   | 2 143 | 1 103   | 1 019 | 1 257   | 1 425 |
| 0,1  | 0,2  | 89,1   | 86,6  | 3,2  | 3,9  | 1 547   | 2 692 | 2 053   | 2 474 | 1 122   | 2 061 | 1 489   | 1 894 |
| ...  | ...  | 100,0  | 100,0 | 0,0  | 0,0  | 219   | 223   | 243   | 275   | 133   | 155   | 148   | 191   |
| 0,0  | 0,0  | 65,0   | 63,6  | 30,0   | 32,1 | 189   | 170   | 234   | 210   | 99  | 83    | 123   | 102   |
| 80,9   | 77,7 | 79,3   | 83,5  | 12,5   | 13,3 | 2 827   | 2 936 | 1 967   | 2 498 | 2 298   | 2 412 | 1 598   | 2 052 |
| 0,8  | 0,7  | 74,7   | 76,1  | 5,5  | 7,4  | 166   | 241   | 413   | 649   | 77  | 109   | 192   | 294   |
| 0,0  | 0,0  | 100,0  | 100,0 | ...  | ...  | 51  | 148   | 177   | 306   | 26  | 95    | 91  | 197   |
| 10,9   | 8,5  | 80,1   | 80,0  | 7,1  | 6,9  | 18  | 24    | 80  | 95    | 9   | 11    | 39  | 44    |
| 10,0   | 16,6 | 89,3   | 95,0  | ...  | ...  | 13  | 28    | 68  | 113   | 6   | 11    | 30  | 45    |
| 0,0  | 0,0  | 100,0  | 100,0 | 0,0  | 0,0  | 67  | 118   | 228   | 283   | 61  | 109   | 209   | 261   |
| 0,0  | 0,0  | 93,9   | 91,6  | 6,1  | 8,4  | 523   | 687   | 501   | 490   | 408   | 530   | 391   | 378   |
| 0,0  | 0,0  | 73,1   | 68,9  | ...  | ...  | 28  | 41    | 101   | 112   | 14  | 23    | 51  | 63    |
| 86,7   | 79,6 | 96,8   | 97,7  | 3,2  | 2,3  | 198   | 443   | 482   | 860   | 108   | 268   | 263   | 520   |
| 52,1   | 50,4 | 80,1   | 74,7  | 17,3   | 21,3 | 485   | 460   | 589   | 584   | 145   | 200   | 177   | 254   |
| 0,0  | 0,0  | 98,5   | 98,7  | 0,0  | 0,0  | 6   | 10    | 26  | 41    | 2   | 7     | 9   | 28    |
| 88,3   | 86,3 | 86,2   | 98,6  | 0,3  | 1,1  | 212   | 448   | 559   | 862   | 148   | 302   | 390   | 581   |

| Estado Miembro                                      | Gasto sanitario, en porcentaje <sup>e</sup> |      |   |      |  |      |   |      |  |      |
|---|---|------|---|------|--|------|---|------|--|------|
|   | Gasto sanitario total como % del PIB        |      | Gasto del gobierno general en salud como % del gasto sanitario total <sup>d</sup> |      | Gasto privado en salud como % del gasto sanitario total <sup>d</sup> |      | Gasto del gobierno general en salud como % de los gastos totales del gobierno |      | Recursos externos para la salud como % del gasto sanitario total |      |
|   | 2000  | 2005 | 2000  | 2005 | 2000   | 2005 | 2000  | 2005 | 2000   | 2005 |
| Luxemburgo <sup>g</sup>                             | 5,8   | 7,7  | 89,3  | 90,7 | 10,7   | 9,3  | 13,9  | 16,5 | 0,0  | 0,0  |
| Madagascar <sup>f</sup>                             | 2,6   | 3,2  | 52,6  | 62,5 | 47,4   | 37,5 | 7,9   | 9,6  | 28,2   | 46,1 |
| Malasia   | 3,3   | 4,2  | 52,4  | 44,8 | 47,6   | 55,2 | 6,2   | 7,0  | 0,6  | 0,0  |
| Malawi <sup>h</sup>                                 | 6,1   | 12,2 | 43,8  | 71,3 | 56,2   | 28,7 | 7,3   | 16,6 | 26,9   | 61,2 |
| Maldivas <sup>h</sup>                               | 6,8   | 12,4 | 75,8  | 85,6 | 24,2   | 14,4 | 13,7  | 17,7 | 2,8  | 0,9  |
| Malí  | 6,3   | 5,8  | 32,9  | 50,6 | 67,1   | 49,4 | 9,5   | 12,0 | 7,8  | 15,6 |
| Malta   | 6,8   | 8,4  | 72,5  | 77,4 | 27,5   | 22,6 | 12,0  | 14,6 | 0,0  | 0,0  |
| Marruecos <sup>h</sup>                              | 4,8   | 5,3  | 31,2  | 36,6 | 68,8   | 63,4 | 4,3   | 5,5  | 0,9  | 1,0  |
| Mauricio  | 3,8   | 4,3  | 52,4  | 51,5 | 47,6   | 48,5 | 6,8   | 9,2  | 1,4  | 1,1  |
| Mauritania <sup>th</sup>                            | 2,8   | 2,7  | 71,2  | 63,2 | 28,8   | 36,8 | 6,5   | 5,0  | 23,6   | 26,1 |
| México  | 5,6   | 6,4  | 46,6  | 45,5 | 53,4   | 54,5 | 11,4  | 12,5 | 1,0  | 0,0  |
| Micronesia (Estados Federados de)                   | 9,0   | 13,5 | 87,6  | 91,5 | 12,4   | 8,5  | 10,5  | 18,9 | 35,8   | 69,2 |
| Mónaco <sup>f</sup>                                 | 3,0   | 4,6  | 75,3  | 74,9 | 24,7   | 25,1 | 17,4  | 16,3 | 0,0  | 0,0  |
| Mongolia <sup>l</sup>                               | 5,6   | 4,3  | 80,1  | 77,5 | 19,9   | 22,5 | 10,7  | 11,0 | 27,5   | 1,5  |
| Montenegro <sup>t</sup>                             | 8,9   | 8,2  | 74,8  | 75,5 | 25,2   | 24,5 | 25,7  | 23,9 | ...  | 1,9  |
| Mozambique <sup>h</sup>                             | 5,4   | 4,3  | 70,1  | 63,6 | 29,9   | 36,4 | 13,9  | 12,6 | 33,3   | 66,5 |
| Myanmar <sup>u</sup>                                | 2,1   | 2,2  | 13,4  | 10,6 | 86,6   | 89,4 | 1,2   | 1,1  | 1,1  | 12,9 |
| Namibia <sup>h</sup>                                | 7,0   | 5,3  | 68,9  | 65,2 | 31,1   | 34,8 | 12,3  | 10,1 | 3,8  | 13,5 |
| Nauru <sup>k</sup>                                  | 11,0  | 10,3 | 75,1  | 53,3 | 24,9   | 46,7 | 11,2  | 38,1 | 10,1   | 1,4  |
| Nepal <sup>h</sup>                                  | 5,4   | 5,8  | 24,9  | 28,1 | 75,1   | 71,9 | 7,7   | 8,4  | 15,2   | 16,4 |
| Nicaragua   | 7,1   | 8,3  | 52,5  | 49,6 | 47,5   | 50,4 | 13,1  | 13,7 | 8,4  | 9,2  |
| Níger   | 3,7   | 3,8  | 50,6  | 50,5 | 49,4   | 49,5 | 10,9  | 10,2 | 37,1   | 17,0 |
| Nigeria   | 4,3   | 3,9  | 33,5  | 30,9 | 66,5   | 69,1 | 4,2   | 3,5  | 16,2   | 4,8  |
| Niue  | 8,0   | 14,5 | 98,2  | 98,6 | 1,8  | 1,4  | 6,3   | 11,5 | 4,5  | 40,2 |
| Noruega   | 8,4   | 9,0  | 82,5  | 83,6 | 17,5   | 16,4 | 16,4  | 17,9 | 0,0  | 0,0  |
| Nueva Zelanda <sup>gk</sup>                         | 8,1   | 8,9  | 79,1  | 77,4 | 20,9   | 22,6 | 16,2  | 18,0 | 0,0  | 0,0  |
| Omán  | 3,0   | 2,5  | 83,6  | 85,0 | 16,4   | 15,0 | 7,3   | 6,1  | 0,0  | 0,0  |
| Países Bajos  | 8,0   | 9,2  | 63,1  | 64,9 | 36,9   | 35,1 | 11,4  | 13,2 | 0,0  | 0,0  |
| Pakistán  | 2,5   | 2,1  | 20,0  | 17,5 | 80,0   | 82,5 | 1,8   | 1,5  | 0,9  | 3,6  |
| Palau   | 9,7   | 9,6  | 89,3  | 90,8 | 10,7   | 9,2  | 12,3  | 16,4 | 14,2   | 21,6 |
| Panamá  | 7,8   | 7,3  | 68,1  | 68,9 | 31,9   | 31,1 | 21,3  | 12,3 | 1,0  | 0,2  |
| Papua Nueva Guinea                                  | 3,6   | 4,2  | 81,7  | 86,2 | 18,3   | 13,8 | 9,9   | 9,6  | 23,8   | 37,0 |
| Paraguay  | 9,2   | 7,3  | 40,2  | 36,5 | 59,8   | 63,5 | 17,5  | 15,3 | 2,8  | 0,6  |
| Perú <sup>h</sup>                                   | 4,7   | 4,3  | 53,0  | 49,0 | 47,0   | 51,0 | 12,4  | 8,4  | 2,0  | 1,7  |
| Polonia <sup>g</sup>                                | 5,5   | 6,2  | 70,0  | 69,3 | 30,0   | 30,7 | 9,4   | 9,9  | 0,0  | 0,1  |
| Portugal <sup>g</sup>                               | 8,8   | 10,2 | 72,5  | 72,3 | 27,5   | 27,7 | 14,9  | 15,5 | 0,0  | 0,0  |
| Qatar <sup>h</sup>                                  | 2,3   | 4,1  | 68,8  | 78,0 | 31,2   | 22,0 | 5,0   | 9,7  | 0,0  | 0,0  |
| Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte     | 7,2   | 8,2  | 80,9  | 87,1 | 19,1   | 12,9 | 14,8  | 16,2 | 0,0  | 0,0  |
| República Árabe Siria <sup>h,v</sup>                | 4,9   | 4,2  | 40,4  | 50,5 | 59,6   | 49,5 | 6,5   | 6,8  | 0,1  | 0,5  |
| República Centroafricana                            | 4,0   | 4,0  | 42,2  | 37,5 | 57,8   | 62,5 | 10,0  | 10,9 | 16,2   | 38,5 |
| República Checa                                     | 6,5   | 7,1  | 90,3  | 88,6 | 9,7  | 11,4 | 14,1  | 14,4 | 0,0  | 0,0  |
| República de Corea                                  | 4,5   | 5,9  | 50,0  | 53,0 | 50,0   | 47,0 | 9,4   | 10,9 | 0,0  | 0,0  |
| República Democrática del Congo                     | 3,6   | 4,2  | 1,7   | 34,6 | 98,3   | 65,4 | 0,5   | 7,2  | 1,3  | 23,6 |
| República Democrática Popular Lao                   | 3,2   | 3,6  | 32,6  | 20,6 | 67,4   | 79,4 | 5,2   | 4,1  | 30,3   | 11,3 |
| República de Moldova                                | 6,1   | 7,5  | 48,5  | 55,5 | 51,5   | 44,5 | 8,7   | 11,3 | 16,1   | 2,6  |
| República Dominicana <sup>w</sup>                   | 5,3   | 5,4  | 34,4  | 31,1 | 65,6   | 68,9 | 13,1  | 9,3  | 2,4  | 2,5  |
| República Popular Democrática de Corea <sup>x</sup> | 3,6   | 3,5  | 85,9  | 85,6 | 14,1   | 14,4 | 6,0   | 6,0  | 0,8  | 36,6 |
| República Unida de Tanzania <sup>h,k</sup>          | 4,1   | 5,1  | 43,9  | 56,9 | 56,1   | 43,1 | 11,2  | 12,6 | 25,6   | 27,8 |
| Rumanía <sup>t</sup>                                | 4,6   | 5,5  | 74,1  | 70,3 | 25,9   | 29,7 | 9,9   | 12,4 | 6,2  | 0,8  |
| Rwanda  | 4,0   | 7,2  | 39,2  | 56,9 | 60,8   | 43,1 | 8,2   | 16,9 | 52,0   | 43,9 |
| Saint Kitts y Nevis <sup>h</sup>                    | 5,4   | 5,5  | 60,3  | 63,1 | 39,7   | 36,9 | 9,5   | 8,8  | 5,3  | 1,6  |
| Samoa <sup>l</sup>                                  | 5,5   | 4,9  | 70,9  | 80,7 | 29,1   | 19,3 | 10,8  | 11,6 | 17,3   | 12,8 |

| Gasto sanitario, en porcentaje <sup>c</sup>  |      |  |       |  |      | Gasto sanitario, per cápita <sup>c</sup>                        |       |   |       |   |       |   |       |
|--|------|--|-------|--|------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| Gasto de la seguridad social en salud como % del gasto del gobierno general en salud |      | Gasto directo de los hogares como % del gasto privado en salud |       | Planes de prepago privados como % del gasto privado en salud |      | Gasto sanitario total per cápita al tipo de cambio medio (US\$) |       | Gasto sanitario total per cápita en dólares internacionales (PPA) |       | Gasto sanitario público per cápita al tipo de cambio medio (US\$) |       | Gasto sanitario público per cápita en dólares internacionales (PPA) |       |
| 2000   | 2005 | 2000   | 2005  | 2000   | 2005 | 2000  | 2005  | 2000  | 2005  | 2000  | 2005  | 2000  | 2005  |
| 82,6   | 78,5 | 65,2   | 70,5  | 10,0   | 19,0 | 2 720   | 6 330 | 3 137   | 5 521 | 2 428   | 5 740 | 2 801   | 5 006 |
| ...  | ...  | 52,9   | 52,6  | 10,8   | 10,8 | 6   | 9     | 24  | 33    | 3   | 6     | 13  | 20    |
| 0,6  | 0,9  | 75,4   | 75,7  | 11,9   | 14,6 | 128   | 222   | 280   | 454   | 67  | 99    | 147   | 203   |
| 0,0  | 0,0  | 42,4   | 30,6  | 9,1  | 16,0 | 9   | 19    | 28  | 64    | 4   | 14    | 12  | 46    |
| 20,5   | 48,5 | 100,0  | 100,0 | 0,0  | 0,0  | 154   | 316   | 357   | 878   | 117   | 270   | 271   | 751   |
| ...  | ...  | 99,1   | 99,5  | 0,1  | 0,5  | 17  | 28    | 49  | 60    | 5   | 14    | 16  | 31    |
| 0,0  | 0,0  | 96,9   | 89,4  | 3,1  | 8,1  | 680   | 1 235 | 1 247   | 1 733 | 493   | 956   | 904   | 1 341 |
| 0,0  | 0,0  | 76,6   | 76,0  | 23,4   | 24,0 | 55  | 89    | 178   | 258   | 17  | 33    | 56  | 94    |
| ...  | ...  | 74,6   | 81,4  | 8,3  | 10,1 | 147   | 218   | 383   | 544   | 77  | 112   | 201   | 281   |
| 0,0  | 0,0  | 100,0  | 100,0 | 0,0  | 0,0  | 12  | 17    | 43  | 49    | 8   | 11    | 31  | 31    |
| 67,6   | 62,0 | 95,3   | 93,9  | 4,7  | 6,1  | 327   | 474   | 507   | 725   | 152   | 215   | 236   | 329   |
| 21,4   | 22,1 | 46,3   | 45,2  | 0,0  | 0,0  | 183   | 290   | 333   | 539   | 160   | 265   | 292   | 494   |
| 98,5   | 98,5 | 83,1   | 83,8  | 16,9   | 16,2 | 3 775   | 6 128 | 4 472   | 5 447 | 2 843   | 4 587 | 3 369   | 4 078 |
| 24,5   | 26,8 | 70,6   | 86,5  | 0,0  | 0,0  | 22  | 35    | 104   | 113   | 17  | 27    | 83  | 87    |
| 98,8   | 98,8 | 100,0  | 100,0 | ...  | ...  | 125   | 299   | 82  | 106   | 93  | 225   | 61  | 80    |
| 0,0  | 0,0  | 40,7   | 40,5  | 0,6  | 0,6  | 11  | 14    | 39  | 47    | 8   | 9     | 27  | 30    |
| 3,1  | 2,2  | 99,2   | 99,4  | 0,0  | 0,0  | 3   | 4     | 29  | 38    | <1  | <1    | 4   | 4     |
| 1,8  | 2,2  | 18,2   | 15,5  | 77,3   | 79,4 | 127   | 165   | 343   | 344   | 88  | 108   | 236   | 224   |
| 0,0  | 0,0  | 30,8   | 65,5  | 0,0  | 0,0  | 363   | 567   | 622   | 716   | 273   | 302   | 467   | 382   |
| 0,0  | 0,0  | 91,2   | 87,0  | 0,1  | 0,3  | 12  | 16    | 62  | 76    | 3   | 4     | 15  | 21    |
| 27,0   | 26,4 | 92,0   | 96,2  | 7,0  | 2,9  | 55  | 75    | 175   | 253   | 29  | 37    | 92  | 126   |
| ...  | ...  | 86,2   | 85,2  | 10,6   | 11,7 | 6   | 9     | 21  | 25    | 3   | 5     | 11  | 13    |
| 0,0  | 0,0  | 92,7   | 90,4  | 5,1  | 6,7  | 17  | 27    | 38  | 45    | 6   | 8     | 13  | 14    |
| 0,0  | 0,0  | 100,0  | 100,0 | 0,0  | 0,0  | 325   | 1 082 | 118   | 300   | 319   | 1 067 | 116   | 296   |
| 17,1   | 17,7 | 95,5   | 95,3  | 0,0  | 0,0  | 3 156   | 5 910 | 3 039   | 4 307 | 2 603   | 4 940 | 2 507   | 3 600 |
| 0,0  | 0,0  | 69,9   | 74,4  | 28,5   | 20,9 | 1 109   | 2 403 | 1 686   | 2 223 | 877   | 1 860 | 1 333   | 1 720 |
| 0,0  | 0,0  | 71,0   | 64,4  | 12,9   | 14,7 | 250   | 312   | 342   | 390   | 209   | 266   | 286   | 332   |
| 93,9   | 94,1 | 24,3   | 21,9  | 43,0   | 55,5 | 1 925   | 3 560 | 2 337   | 3 187 | 1 214   | 2 311 | 1 474   | 2 069 |
| 0,0  | 0,0  | 98,2   | 98,0  | ...  | ...  | 12  | 15    | 44  | 49    | 2   | 3     | 9   | 9     |
| 0,0  | 0,0  | 100,0  | 100,0 | 0,0  | 0,0  | 604   | 690   | 716   | 901   | 539   | 627   | 639   | 819   |
| 50,0   | 47,9 | 81,3   | 80,8  | 18,7   | 19,0 | 306   | 351   | 547   | 660   | 208   | 242   | 372   | 455   |
| 0,0  | 0,0  | 56,0   | 42,5  | 5,5  | 6,4  | 26  | 34    | 129   | 172   | 21  | 30    | 105   | 148   |
| 53,0   | 37,4 | 88,6   | 87,7  | 10,9   | 12,3 | 122   | 92    | 336   | 312   | 49  | 34    | 135   | 114   |
| 42,9   | 45,6 | 79,4   | 80,0  | 17,2   | 16,8 | 98  | 125   | 228   | 274   | 52  | 61    | 121   | 134   |
| 82,6   | 83,6 | 100,0  | 85,1  | 0,0  | 1,8  | 247   | 495   | 583   | 843   | 173   | 343   | 408   | 585   |
| 1,3  | 1,1  | 80,8   | 79,8  | 5,0  | 7,3  | 970   | 1 800 | 1 508   | 2 036 | 704   | 1 301 | 1 094   | 1 472 |
| 0,0  | 0,0  | 84,5   | 87,8  | ...  | ...  | 659   | 2 186 | 553   | 1 283 | 454   | 1 705 | 381   | 1 001 |
| 0,0  | 0,0  | 69,5   | 92,1  | 16,7   | 7,9  | 1 782   | 3 064 | 1 846   | 2 597 | 1 441   | 2 668 | 1 493   | 2 261 |
| 0,0  | 0,0  | 100,0  | 100,0 | 0,0  | 0,0  | 58  | 61    | 105   | 110   | 23  | 31    | 43  | 56    |
| ...  | ...  | 95,3   | 95,3  | ...  | ...  | 9   | 13    | 49  | 54    | 4   | 5     | 21  | 20    |
| 89,5   | 90,2 | 100,0  | 95,3  | 0,0  | 2,2  | 361   | 868   | 980   | 1 445 | 326   | 769   | 885   | 1 280 |
| 78,4   | 77,5 | 79,4   | 80,1  | 8,8  | 7,3  | 486   | 973   | 734   | 1 263 | 243   | 515   | 367   | 669   |
| 0,0  | 0,0  | 100,0  | 100,0 | ...  | ...  | 10  | 5     | 12  | 17    | <1  | 2     | <1  | 6     |
| 4,6  | 12,9 | 91,8   | 92,7  | 0,0  | 0,5  | 11  | 18    | 49  | 78    | 3   | 4     | 16  | 16    |
| 0,0  | 75,9 | 98,0   | 96,4  | ...  | 0,8  | 19  | 58    | 81  | 170   | 9   | 32    | 39  | 94    |
| 22,4   | 26,8 | 80,2   | 86,4  | 9,7  | 6,8  | 143   | 197   | 281   | 356   | 49  | 61    | 97  | 111   |
| 0,0  | 0,0  | 100,0  | 100,0 | 0,0  | 0,0  | 16  | <1    | 41  | 47    | 14  | <1    | 35  | 41    |
| 0,0  | 1,0  | 83,5   | 83,4  | 4,5  | 4,5  | 11  | 17    | 24  | 40    | 5   | 9     | 10  | 23    |
| 89,4   | 82,3 | 100,0  | 85,0  | 0,0  | 14,1 | 80  | 250   | 275   | 507   | 60  | 176   | 204   | 357   |
| 6,4  | 4,5  | 40,7   | 36,9  | 0,9  | 1,3  | 9   | 19    | 46  | 136   | 4   | 11    | 18  | 77    |
| 0,0  | 0,0  | 94,2   | 94,9  | 5,8  | 5,1  | 387   | 478   | 482   | 579   | 233   | 301   | 290   | 366   |
| 0,3  | 1,1  | 81,3   | 79,0  | 0,0  | 0,0  | 74  | 113   | 186   | 218   | 52  | 91    | 132   | 175   |

| Estado Miembro                                    | Gasto sanitario, en porcentaje <sup>c</sup> |      |   |      |  |      |   |      |  |      |
|---|---|------|---|------|--|------|---|------|--|------|
|   | Gasto sanitario total como % del PIB        |      | Gasto del gobierno general en salud como % del gasto sanitario total <sup>d</sup> |      | Gasto privado en salud como % del gasto sanitario total <sup>d</sup> |      | Gasto del gobierno general en salud como % de los gastos totales del gobierno |      | Recursos externos para la salud como % del gasto sanitario total |      |
|   | 2000  | 2005 | 2000  | 2005 | 2000   | 2005 | 2000  | 2005 | 2000   | 2005 |
| San Marino <sup>b</sup>                           | 7,5   | 7,3  | 85,8  | 85,7 | 14,2   | 14,3 | 20,4  | 14,0 | 0,0  | 0,0  |
| Santa Lucía <sup>b</sup>                          | 5,5   | 5,9  | 59,0  | 56,2 | 41,0   | 43,8 | 11,9  | 10,3 | 0,4  | 0,3  |
| Santo Tomé y Príncipe                             | 6,3   | 9,8  | 80,5  | 84,8 | 19,5   | 15,2 | 7,6   | 12,2 | 27,5   | 49,9 |
| San Vicente y las Granadinas                      | 5,7   | 6,0  | 63,9  | 62,9 | 36,1   | 37,1 | 10,8  | 9,3  | 0,2  | 0,2  |
| Senegal   | 4,6   | 5,4  | 36,9  | 31,7 | 63,1   | 68,3 | 8,8   | 6,7  | 17,4   | 13,0 |
| Serbia <sup>e</sup>                               | 7,1   | 8,0  | 67,4  | 71,9 | 32,6   | 28,1 | 13,7  | 15,1 | 1,1  | 0,5  |
| Seychelles <sup>h</sup>                           | 5,3   | 6,8  | 75,3  | 72,2 | 24,7   | 27,8 | 7,1   | 10,4 | 5,6  | 4,2  |
| Sierra Leona <sup>f</sup>                         | 4,1   | 3,7  | 51,5  | 51,5 | 48,5   | 48,5 | 7,6   | 7,8  | 23,4   | 41,0 |
| Singapur  | 3,4   | 3,5  | 36,8  | 31,9 | 63,2   | 68,1 | 6,0   | 5,6  | 0,0  | 0,0  |
| Somalia <sup>f</sup>                              | 2,6   | ...  | 44,8  | ...  | 55,2   | ...  | 4,2   | ...  | 9,0  | ...  |
| Sri Lanka <sup>b</sup>                            | 3,7   | 4,1  | 47,9  | 46,2 | 52,1   | 53,8 | 6,8   | 7,8  | 0,3  | 1,2  |
| Sudáfrica <sup>b</sup>                            | 8,1   | 8,7  | 42,4  | 41,7 | 57,6   | 58,3 | 7,9   | 9,9  | 0,3  | 0,5  |
| Sudán   | 3,1   | 3,8  | 25,6  | 37,6 | 74,4   | 62,4 | 7,2   | 7,0  | 4,7  | 6,8  |
| Suecia  | 8,2   | 9,2  | 84,9  | 81,7 | 15,1   | 18,3 | 12,4  | 13,6 | 0,0  | 0,0  |
| Suiza   | 10,3  | 11,4 | 55,6  | 59,7 | 44,4   | 40,3 | 17,1  | 18,7 | 0,0  | 0,0  |
| Suriname <sup>g</sup>                             | 8,0   | 5,3  | 48,8  | 47,1 | 51,2   | 52,9 | 9,7   | 8,4  | 10,9   | 7,0  |
| Swazilandia <sup>h,k</sup>                        | 6,1   | 6,3  | 58,6  | 64,1 | 41,4   | 35,9 | 11,6  | 10,9 | 5,5  | 5,6  |
| Tailandia <sup>h</sup>                            | 3,4   | 3,5  | 56,1  | 63,9 | 43,9   | 36,1 | 10,0  | 11,3 | 0,0  | 0,2  |
| Tayikistán  | 4,6   | 5,0  | 20,4  | 22,8 | 79,6   | 77,2 | 4,9   | 5,0  | 2,3  | 11,8 |
| Timor-Leste <sup>k,y</sup>                        | 8,8   | 13,7 | 70,9  | 86,6 | 29,1   | 13,4 | 12,7  | 19,1 | 52,7   | 57,2 |
| Togo <sup>b</sup>                                 | 4,6   | 5,3  | 26,9  | 25,5 | 73,1   | 74,5 | 6,9   | 6,9  | 6,9  | 13,3 |
| Tonga <sup>h,k</sup>                              | 5,8   | 5,0  | 72,9  | 75,8 | 27,1   | 24,2 | 15,2  | 13,7 | 26,6   | 40,1 |
| Trinidad y Tabago <sup>h</sup>                    | 3,9   | 4,5  | 42,8  | 53,7 | 57,2   | 46,3 | 5,7   | 8,3  | 4,7  | 2,4  |
| Túnez <sup>h</sup>                                | 5,6   | 5,5  | 48,5  | 44,3 | 51,5   | 55,7 | 6,8   | 6,5  | 0,9  | 0,8  |
| Turkmenistán <sup>f</sup>                         | 4,8   | 4,8  | 74,2  | 66,7 | 25,8   | 33,3 | 14,9  | 14,9 | 1,2  | 0,3  |
| Turquía   | 4,9   | 5,7  | 62,9  | 71,4 | 37,1   | 28,6 | 9,8   | 13,9 | 0,1  | 0,0  |
| Tuvalu  | 13,4  | 8,8  | 92,4  | 90,1 | 7,6  | 9,9  | 5,9   | 10,6 | 40,7   | 31,6 |
| Ucrania   | 6,0   | 7,0  | 48,0  | 52,8 | 52,0   | 47,2 | 8,4   | 8,4  | 0,5  | 0,6  |
| Uganda  | 6,6   | 7,0  | 26,8  | 28,6 | 73,2   | 71,4 | 7,3   | 10,0 | 28,3   | 33,1 |
| Uruguay   | 10,5  | 8,1  | 33,4  | 42,5 | 66,6   | 57,5 | 10,3  | 10,1 | 0,1  | 0,6  |
| Uzbekistán  | 5,8   | 5,0  | 44,9  | 47,7 | 55,1   | 52,3 | 6,3   | 7,4  | 1,1  | 3,5  |
| Vanuatu   | 4,4   | 4,3  | 67,9  | 65,3 | 32,1   | 34,7 | 9,8   | 12,8 | 2,5  | 16,1 |
| Venezuela (República Bolivariana de) <sup>b</sup> | 6,0   | 4,7  | 53,1  | 45,3 | 46,9   | 54,7 | 10,9  | 7,9  | 0,6  | 0,1  |
| Viet Nam <sup>h</sup>                             | 5,4   | 6,0  | 30,1  | 25,7 | 69,9   | 74,3 | 6,4   | 5,1  | 2,6  | 2,0  |
| Yemen   | 4,5   | 5,1  | 41,9  | 41,8 | 58,1   | 58,2 | 6,2   | 5,6  | 8,2  | 15,0 |
| Zambia  | 5,7   | 5,6  | 51,3  | 49,0 | 48,7   | 51,0 | 9,4   | 10,7 | 17,8   | 40,5 |
| Zimbabue <sup>f</sup>                             | 8,3   | 8,1  | 43,1  | 44,8 | 56,9   | 55,2 | 7,3   | 8,9  | 1,6  | 20,6 |

**Región de la OMS**

|                                  |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|
| Región de África                 | 5,8  | 5,9  | 43,7 | 45,3 | 56,3 | 54,7 | 7,6  | 8,8  | 6,8 | 10,3 |
| Región de las Américas           | 11,3 | 12,7 | 45,8 | 46,8 | 54,2 | 53,2 | 16,1 | 18,0 | 0,1 | 0,0  |
| Región de Asia Sudoriental       | 3,5  | 4,0  | 30,1 | 29,0 | 69,9 | 71,0 | 4,4  | 4,9  | 3,1 | 2,1  |
| Región de Europa                 | 8,0  | 8,6  | 73,4 | 74,3 | 26,6 | 25,7 | 13,6 | 14,7 | 0,1 | 0,1  |
| Región del Mediterráneo Oriental | 4,5  | 4,9  | 44,8 | 51,4 | 55,2 | 48,6 | 6,9  | 7,2  | 1,1 | 1,2  |
| Región del Pacífico Occidental   | 5,7  | 5,8  | 59,6 | 56,8 | 40,4 | 43,2 | 3,6  | 2,8  | 0,3 | 0,3  |

**Grupo de ingresos**

|                         |            |            |             |             |             |             |            |            |            |            |
|-------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| Ingresos bajos          | 4,2        | 4,6        | 28,0        | 25,9        | 72,0        | 74,1        | 4,4        | 4,5        | 5,6        | 6,6        |
| Ingresos medianos bajos | 4,6        | 4,8        | 43,4        | 44,9        | 56,6        | 55,1        | 1,9        | 1,7        | 1,0        | 0,7        |
| Ingresos medianos altos | 6,2        | 6,6        | 52,5        | 53,2        | 47,5        | 46,8        | 8,8        | 10,0       | 0,6        | 0,1        |
| Ingresos altos          | 10,0       | 11,2       | 59,7        | 60,1        | 40,3        | 39,9        | 16,0       | 17,7       | 0,0        | 0,0        |
| <b>Global</b>           | <b>8,0</b> | <b>8,6</b> | <b>56,0</b> | <b>56,0</b> | <b>44,0</b> | <b>44,0</b> | <b>9,0</b> | <b>8,3</b> | <b>0,4</b> | <b>0,4</b> |

| Gasto sanitario, en porcentaje <sup>c</sup>  |             |  |             |  |             | Gasto sanitario, per cápita <sup>c</sup>                        |            |   |            |   |            |   |            |
|--|-------------|--|-------------|--|-------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|
| Gasto de la seguridad social en salud como % del gasto del gobierno general en salud |             | Gasto directo de los hogares como % del gasto privado en salud |             | Planes de prepago privados como % del gasto privado en salud |             | Gasto sanitario total per cápita al tipo de cambio medio (US\$) |            | Gasto sanitario total per cápita en dólares internacionales (PPA) |            | Gasto sanitario público per cápita al tipo de cambio medio (US\$) |            | Gasto sanitario público per cápita en dólares internacionales (PPA) |            |
| 2000   | 2005        | 2000   | 2005        | 2000   | 2005        | 2000  | 2005       | 2000  | 2005       | 2000  | 2005       | 2000  | 2005       |
| 100,0  | 86,1        | 94,8   | 95,5        | 5,2  | 4,5         | 2 154   | 3 490      | 2 870   | 3 191      | 1 849   | 2 991      | 2 463   | 2 735      |
| 4,9  | 5,1         | 95,4   | 94,3        | 4,6  | 5,7         | 254   | 323        | 335   | 397        | 150   | 181        | 197   | 223        |
| 0,0  | 0,0         | 100,0  | 100,0       | 0,0  | 0,0         | 21  | 49         | 61  | 122        | 17  | 41         | 49  | 103        |
| 0,0  | 0,0         | 100,0  | 100,0       | ...  | ...         | 164   | 218        | 318   | 434        | 105   | 137        | 203   | 273        |
| 17,9   | 11,2        | 91,9   | 90,3        | 6,9  | 8,7         | 20  | 38         | 48  | 69         | 7   | 12         | 18  | 22         |
| 92,4   | 92,7        | 85,2   | 86,7        | ...  | ...         | 51  | 212        | 244   | 395        | 35  | 153        | 164   | 284        |
| 5,0  | 3,3         | 63,0   | 62,5        | 0,0  | 0,0         | 401   | 557        | 601   | 764        | 302   | 402        | 452   | 552        |
| 0,0  | 0,0         | 100,0  | 100,0       | 0,0  | 0,0         | 6   | 8          | 26  | 41         | 3   | 4          | 13  | 21         |
| 4,8  | 16,8        | 97,0   | 93,8        | 0,0  | 3,1         | 790   | 944        | 874   | 1 140      | 291   | 301        | 322   | 363        |
| 0,0  | ...         | 100,0  | ...         | 0,0  | ...         | 8   | ...        | 18  | ...        | 4   | ...        | 8   | ...        |
| 0,3  | 0,2         | 83,3   | 86,0        | 12,2   | 9,6         | 33  | 51         | 127   | 189        | 16  | 24         | 61  | 88         |
| 3,3  | 4,1         | 18,9   | 17,4        | 75,6   | 77,3        | 237   | 437        | 586   | 811        | 100   | 182        | 248   | 338        |
| 9,3  | 11,3        | 96,5   | 98,3        | ...  | ...         | 12  | 29         | 32  | 54         | 3   | 11         | 8   | 20         |
| 0,0  | 0,0         | 91,1   | 88,5        | 1,2  | 1,6         | 2 280   | 3 727      | 2 283   | 3 012      | 1 936   | 3 044      | 1 938   | 2 460      |
| 72,6   | 71,3        | 74,1   | 75,7        | 23,6   | 21,9        | 3 572   | 5 694      | 3 256   | 4 088      | 1 986   | 3 398      | 1 811   | 2 440      |
| 40,7   | 41,0        | 44,0   | 58,5        | 0,8  | 0,7         | 162   | 209        | 345   | 325        | 79  | 99         | 168   | 153        |
| 0,0  | 0,0         | 42,4   | 41,7        | 18,9   | 18,6        | 80  | 146        | 292   | 360        | 47  | 94         | 171   | 231        |
| 9,4  | 12,4        | 76,9   | 76,6        | 12,8   | 15,6        | 69  | 98         | 226   | 323        | 39  | 63         | 127   | 207        |
| 0,0  | 0,0         | 99,0   | 96,6        | 0,0  | 0,0         | 6   | 18         | 37  | 67         | 1   | 4          | 7   | 15         |
| 0,0  | 0,0         | 43,4   | 37,2        | 0,0  | 0,0         | 34  | 45         | 93  | 145        | 24  | 39         | 66  | 126        |
| 14,4   | 14,4        | 86,6   | 84,7        | 5,4  | 4,2         | 11  | 18         | 53  | 67         | 3   | 5          | 14  | 17         |
| 0,0  | 0,0         | 82,0   | 82,2        | 9,8  | 4,1         | 87  | 104        | 250   | 254        | 63  | 79         | 183   | 192        |
| 0,0  | 0,0         | 86,3   | 87,8        | 7,2  | 6,8         | 243   | 513        | 401   | 763        | 104   | 275        | 172   | 410        |
| 26,7   | 26,3        | 81,7   | 82,2        | 16,6   | 16,2        | 114   | 158        | 365   | 477        | 55  | 70         | 177   | 211        |
| 6,1  | 6,1         | 100,0  | 100,0       | 0,0  | 0,0         | 53  | 156        | 211   | 308        | 39  | 104        | 156   | 205        |
| 55,5   | 47,8        | 74,6   | 69,5        | 11,8   | 12,8        | 194   | 383        | 432   | 592        | 122   | 274        | 272   | 422        |
| 0,0  | 0,0         | 11,5   | 20,0        | 0,0  | 0,0         | 162   | 212        | 157   | 150        | 149   | 191        | 145   | 135        |
| 0,0  | 0,6         | 90,1   | 84,8        | 0,9  | 1,1         | 39  | 128        | 247   | 488        | 19  | 68         | 119   | 258        |
| 0,0  | 0,0         | 56,7   | 51,8        | 0,1  | 0,2         | 15  | 22         | 89  | 130        | 4   | 6          | 24  | 37         |
| 50,0   | 46,8        | 25,9   | 31,1        | 74,1   | 68,9        | 635   | 404        | 968   | 885        | 212   | 172        | 324   | 376        |
| ...  | ...         | 97,0   | 97,1        | 0,0  | 0,0         | 32  | 26         | 145   | 171        | 14  | 12         | 65  | 82         |
| 0,0  | 0,0         | 51,1   | 50,0        | 7,3  | 7,5         | 52  | 67         | 136   | 133        | 35  | 44         | 92  | 87         |
| 19,5   | 23,5        | 87,0   | 88,2        | 3,7  | 3,8         | 290   | 247        | 356   | 325        | 154   | 112        | 189   | 147        |
| 19,7   | 33,5        | 91,0   | 86,1        | 4,1  | 2,5         | 21  | 37         | 132   | 221        | 6   | 10         | 40  | 57         |
| ...  | ...         | 94,8   | 95,2        | ...  | ...         | 24  | 39         | 66  | 88         | 10  | 16         | 28  | 37         |
| 0,0  | 0,0         | 80,5   | 71,5        | 0,7  | 0,6         | 18  | 36         | 48  | 62         | 9   | 17         | 25  | 30         |
| 0,0  | 0,0         | 48,0   | 52,0        | 34,1   | 29,7        | 48  | 21         | 179   | 146        | 21  | 9          | 77  | 65         |
| 6,4  | 6,2         | 51,7   | 48,4        | 38,8   | 41,2        | 33  | 53         | 88  | 112        | 15  | 25         | 38  | 51         |
| 32,5   | 28,2        | 34,0   | 30,6        | 56,5   | 59,9        | 1 799   | 2 469      | 1 961   | 2 675      | 815   | 1 151      | 898   | 1 251      |
| 6,1  | 9,0         | 87,8   | 90,4        | 2,8  | 2,5         | 19  | 33         | 63  | 100        | 6   | 9          | 19  | 29         |
| 51,1   | 50,3        | 68,5   | 68,3        | 20,4   | 23,0        | 930   | 1 652      | 1 215   | 1 649      | 698   | 1 253      | 893   | 1 226      |
| 16,5   | 25,9        | 88,3   | 87,8        | 7,4  | 7,8         | 67  | 107        | 168   | 242        | 35  | 61         | 75  | 124        |
| 64,1   | 61,1        | 88,1   | 82,8        | 5,7  | 8,0         | 290   | 356        | 359   | 529        | 212   | 248        | 214   | 300        |
| 4,9  | 5,8         | 90,3   | 91,0        | 2,0  | 1,5         | 16  | 27         | 56  | 84         | 5   | 7          | 16  | 22         |
| 43,6   | 44,5        | 91,4   | 84,9        | 3,7  | 6,7         | 48  | 86         | 183   | 295        | 22  | 40         | 79  | 132        |
| 44,1   | 42,6        | 69,3   | 64,6        | 25,2   | 26,7        | 239   | 373        | 505   | 705        | 123   | 201        | 266   | 375        |
| 45,6   | 42,3        | 38,9   | 36,2        | 50,3   | 54,3        | 2 672   | 3 886      | 2 744   | 3 712      | 1 597   | 2 374      | 1 638   | 2 229      |
| <b>44,6</b>  | <b>41,9</b> | <b>53,0</b>  | <b>51,2</b> | <b>37,8</b>  | <b>39,8</b> | <b>472</b>  | <b>681</b> | <b>579</b>  | <b>790</b> | <b>275</b>  | <b>405</b> | <b>324</b>  | <b>442</b> |

| Estado Miembro                           | Año       | Partos atendidos por personal de salud cualificado (%) |        |                       |                         |                    |          |                            |                              |  |          |                            |                              |
|--|-----------|--|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|
|  |           | Lugar de residencia                                    |        |                       |                         | Quintil de riqueza |          |                            |                              | Nivel educativo de la madre <sup>e</sup> |          |                            |                              |
|  |           | Rural  | Urbano | Cociente urbano:rural | Diferencia urbano-rural | Inferior           | Superior | Cociente superior:inferior | Diferencia superior-inferior | Inferior                                 | Superior | Cociente superior:inferior | Diferencia superior-inferior |
| Armenia <sup>d,ef</sup>                  | 2005      | 98,0   | 98,6   | 1,0                   | 0,6                     | 92,8               | 100,0    | 1,1                        | 7,2                          | 97,4                                     | 97,6     | 1,0                        | 0,2                          |
| Bangladesh                               | 2004      | 9,1  | 29,6   | 3,3                   | 20,5                    | 3,4                | 39,6     | 11,6                       | 36,2                         | 4,3                                      | 28,0     | 6,5                        | 23,7                         |
| Benin                                    | 2001      | 68,4   | 82,9   | 1,2                   | 14,5                    | 49,6               | 99,3     | 2,0                        | 49,7                         | 67,6                                     | 98,6     | 1,5                        | 31,0                         |
| Bolivia                                  | 2003      | 38,6   | 77,7   | 2,0                   | 39,1                    | 34,4               | 98,9     | 2,9                        | 64,5                         | 29,8                                     | 90,0     | 3,0                        | 60,2                         |
| Brasil                                   | 1996      | 73,3   | 92,3   | 1,3                   | 19,0                    | 71,6               | 98,6     | 1,4                        | 27,0                         | 66,0                                     | 94,5     | 1,4                        | 28,5                         |
| Burkina Faso                             | 2003      | 30,5   | 87,7   | 2,9                   | 57,2                    | 38,8               | 90,8     | 2,3                        | 52,0                         | 32,7                                     | 94,7     | 2,9                        | 62,0                         |
| Camboya                                  | 2005      | 39,4   | 70,1   | 1,8                   | 30,7                    | 20,7               | 89,9     | 4,3                        | 69,2                         | 22,0                                     | 79,5     | 3,6                        | 57,5                         |
| Camerún                                  | 2004      | 44,2   | 84,2   | 1,9                   | 40,0                    | 29,3               | 94,5     | 3,2                        | 65,2                         | 22,9                                     | 91,7     | 4,0                        | 68,8                         |
| Chad                                     | 2004      | 6,4  | 45,6   | 7,1                   | 39,2                    | 3,6                | 55,4     | 15,4                       | 51,8                         | 9,3                                      | 66,7     | 7,2                        | 57,4                         |
| Colombia                                 | 2005      | 76,8   | 97,1   | 1,3                   | 20,3                    | 72,0               | 99,3     | 1,4                        | 27,3                         | 66,9                                     | 96,6     | 1,4                        | 29,7                         |
| Comoras <sup>g</sup>                     | 1996      | 43,1   | 78,9   | 1,8                   | 35,8                    | 26,2               | 84,8     | 3,2                        | 58,6                         | 40,8                                     | 82,9     | 2,0                        | 42,1                         |
| Congo                                    | 2005      | 74,2   | 96,7   | 1,3                   | 22,5                    | 69,8               | 98,1     | 1,4                        | 28,3                         | 62,3                                     | 92,5     | 1,5                        | 30,2                         |
| Côte d'Ivoire                            | 1998-1999 | 32,1   | 79,1   | 2,5                   | 47,0                    | ...                | ...      | ...                        | ...                          | 37,9                                     | 83,6     | 2,2                        | 45,7                         |
| Egipto                                   | 2005      | 65,8   | 88,7   | 1,3                   | 22,9                    | 50,5               | 95,7     | 1,9                        | 45,2                         | 54,3                                     | 89,1     | 1,6                        | 34,8                         |
| Eritrea                                  | 2002      | 10,4   | 64,7   | 6,2                   | 54,3                    | 6,7                | 81,0     | 12,1                       | 74,3                         | 12,0                                     | 87,9     | 7,3                        | 75,9                         |
| Etiopía                                  | 2005      | 2,6  | 44,6   | 17,2                  | 42,0                    | 0,7                | 26,6     | 38,0                       | 25,9                         | 2,3                                      | 57,7     | 25,1                       | 55,4                         |
| Filipinas                                | 2003      | 40,8   | 79,0   | 1,9                   | 38,2                    | 25,1               | 92,4     | 3,7                        | 67,3                         | 11,0                                     | 71,8     | 6,5                        | 60,8                         |
| Gabón                                    | 2000      | 69,4   | 92,9   | 1,3                   | 23,5                    | 67,2               | 97,1     | 1,4                        | 29,9                         | 83,9                                     | 92,9     | 1,1                        | 9,0                          |
| Ghana                                    | 2003      | 30,9   | 79,7   | 2,6                   | 48,8                    | 20,6               | 90,4     | 4,4                        | 69,8                         | 29,7                                     | 67,9     | 2,3                        | 38,2                         |
| Guatemala                                | 1998-1999 | 25,0   | 66,1   | 2,6                   | 41,1                    | 8,8                | 91,9     | 10,4                       | 83,1                         | 21,8                                     | 84,8     | 3,9                        | 63,0                         |
| Guinea                                   | 2005      | 25,6   | 80,7   | 3,2                   | 55,1                    | 14,5               | 87,4     | 6,0                        | 72,9                         | 32,8                                     | 84,1     | 2,6                        | 51,3                         |
| Haití                                    | 2005      | 15,4   | 46,8   | 3,0                   | 31,4                    | 6,4                | 67,5     | 10,5                       | 61,1                         | 9,1                                      | 59,8     | 6,6                        | 50,7                         |
| Honduras <sup>g</sup>                    | 2005      | 50,0   | 89,6   | 1,8                   | 39,6                    | 33,4               | 98,5     | 2,9                        | 65,1                         | 36,8                                     | 95,6     | 2,6                        | 58,8                         |
| India <sup>h</sup>                       | 2005-2006 | 37,5   | 73,5   | 2,0                   | 36,0                    | 19,4               | 88,8     | 4,6                        | 69,4                         | 26,1                                     | 91,0     | 3,5                        | 64,9                         |
| Indonesia                                | 2002-2003 | 55,2   | 78,9   | 1,4                   | 23,7                    | 39,9               | 93,6     | 2,3                        | 53,7                         | 32,4                                     | 85,6     | 2,6                        | 53,2                         |
| Jordania                                 | 2002      | 96,8   | 98,8   | 1,0                   | 2,0                     | ...                | ...      | ...                        | ...                          | 90,7                                     | 98,7     | 1,1                        | 8,0                          |
| Kazajstán <sup>i</sup>                   | 1999      | 99,5   | 98,4   | 1,0                   | -1,1                    | 99,2               | 98,5     | 1,0                        | -0,7                         | 99,7                                     | 98,3     | 1,0                        | -1,4                         |
| Kenya                                    | 2003      | 34,5   | 72,0   | 2,1                   | 37,5                    | 17,0               | 75,4     | 4,4                        | 58,4                         | 15,8                                     | 72,0     | 4,6                        | 56,2                         |
| Kirguistán <sup>h</sup>                  | 1997      | 97,8   | 99,2   | 1,0                   | 1,4                     | 96,0               | 100,0    | 1,0                        | 4,0                          | 97,7                                     | 99,0     | 1,0                        | 1,3                          |
| Lesoto                                   | 2004      | 50,0   | 87,8   | 1,8                   | 37,8                    | 33,7               | 83,2     | 2,5                        | 49,5                         | 20,8                                     | 72,5     | 3,5                        | 51,7                         |
| Madagascar                               | 2003-2004 | 39,6   | 70,6   | 1,8                   | 31,0                    | 29,9               | 93,9     | 3,1                        | 64,0                         | 21,9                                     | 80,5     | 3,7                        | 58,6                         |
| Malawi                                   | 2004      | 53,0   | 83,8   | 1,6                   | 30,8                    | 46,6               | 84,6     | 1,8                        | 38,0                         | 42,8                                     | 83,4     | 1,9                        | 40,6                         |
| Malí                                     | 2001      | 26,6   | 80,8   | 3,0                   | 54,2                    | 22,0               | 88,7     | 4,0                        | 66,7                         | 34,4                                     | 90,8     | 2,6                        | 56,4                         |
| Marruecos                                | 2003-2004 | 39,5   | 85,3   | 2,2                   | 45,8                    | 29,5               | 95,4     | 3,2                        | 65,9                         | 48,8                                     | 94,4     | 1,9                        | 45,6                         |
| Mauritania                               | 2000-2001 | 28,9   | 85,8   | 3,0                   | 56,9                    | 14,7               | 92,8     | 6,3                        | 78,1                         | 40,4                                     | 91,6     | 2,3                        | 51,2                         |
| Mozambique                               | 2003      | 34,1   | 80,7   | 2,4                   | 46,6                    | 24,8               | 88,6     | 3,6                        | 63,8                         | 31,4                                     | 94,8     | 3,0                        | 63,4                         |
| Namibia                                  | 2000      | 66,3   | 93,1   | 1,4                   | 26,8                    | 55,4               | 97,1     | 1,8                        | 41,7                         | 46,8                                     | 89,1     | 1,9                        | 42,3                         |
| Nepal                                    | 2006      | 18,8   | 51,7   | 2,8                   | 32,9                    | 4,8                | 57,8     | 12,0                       | 53,0                         | 11,3                                     | 52,7     | 4,7                        | 41,4                         |
| Nicaragua                                | 2001      | 83,1   | 96,5   | 1,2                   | 13,4                    | 77,5               | 99,3     | 1,3                        | 21,8                         | 76,9                                     | 97,8     | 1,3                        | 20,9                         |
| Níger                                    | 2006      | 8,3  | 70,7   | 8,5                   | 62,4                    | 5,0                | 58,8     | 11,8                       | 53,8                         | 13,1                                     | 80,5     | 6,1                        | 67,4                         |
| Nigeria                                  | 2003      | 27,1   | 58,8   | 2,2                   | 31,7                    | 13,0               | 84,5     | 6,5                        | 71,5                         | 13,8                                     | 75,0     | 5,4                        | 61,2                         |
| Pakistán                                 | 1990-1991 | 8,1  | 42,4   | 5,2                   | 34,3                    | 4,6                | 55,2     | 12,0                       | 50,6                         | 11,0                                     | 62,3     | 5,7                        | 51,3                         |
| Paraguay                                 | 1990      | 48,3   | 87,0   | 1,8                   | 38,7                    | 41,2               | 98,1     | 2,4                        | 56,9                         | 32,3                                     | 93,5     | 2,9                        | 61,2                         |
| Perú                                     | 2000      | 25,3   | 84,6   | 3,3                   | 59,3                    | 13,0               | 87,5     | 6,7                        | 74,5                         | 14,7                                     | 84,5     | 5,7                        | 69,8                         |
| República Centroafricana <sup>g</sup>    | 1994-1995 | 23,7   | 77,7   | 3,3                   | 54,0                    | 14,3               | 81,7     | 5,7                        | 67,4                         | 29,4                                     | 84,8     | 2,9                        | 55,4                         |
| República de Moldova <sup>h</sup>        | 2005      | 99,4   | 99,6   | 1,0                   | 0,2                     | 99,2               | 99,7     | 1,0                        | 0,5                          | 99,3                                     | 99,8     | 1,0                        | 0,5                          |
| República Dominicana                     | 2002      | 95,7   | 99,0   | 1,0                   | 3,3                     | 93,8               | 99,6     | 1,1                        | 5,8                          | 89,4                                     | 99,4     | 1,1                        | 10,0                         |
| República Unida de Tanzania <sup>k</sup> | 2004-2005 | 47,4   | 83,3   | 1,8                   | 35,9                    | 38,6               | 89,5     | 2,3                        | 50,9                         | 39,9                                     | 88,6     | 2,2                        | 48,7                         |

| Cobertura de la vacunación antisarampionosa en niños de 1 año <sup>a</sup> (%) |        |                       |                         |                    |          |                            |                              |  |          |                            |                              | Tasa de mortalidad de menores de 5 años <sup>a,b</sup> (probabilidad de morir en menores de 5 años por 1000 nacidos vivos) |        |                       |                         |                    |          |                            |                              |  |          |                            |                              |
|--|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|--|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|
| Lugar de residencia  |        |                       |                         | Quintil de riqueza |          |                            |                              | Nivel educativo de la madre <sup>c</sup> |          |                            |                              | Lugar de residencia  |        |                       |                         | Quintil de riqueza |          |                            |                              | Nivel educativo de la madre <sup>c</sup> |          |                            |                              |
| Rural  | Urbano | Cociente urbano-rural | Diferencia urbano-rural | Inferior           | Superior | Cociente superior-inferior | Diferencia superior-inferior | Inferior                                 | Superior | Cociente superior-inferior | Diferencia superior-inferior | Rural  | Urbano | Cociente rural-urbano | Diferencia rural-urbano | Inferior           | Superior | Cociente inferior-superior | Diferencia inferior-superior | Inferior                                 | Superior | Cociente inferior-superior | Diferencia inferior-superior |
| 80,4   | 67,0   | 0,8                   | -13,4                   | 71,6               | (60,7)   | 0,8                        | -10,9                        | 70,8                                     | 79,4     | 1,1                        | 8,6                          | 42,0   | 26,0   | 1,6                   | 16,0                    | 52,0               | 23,0     | 2,3                        | 29,0                         | 33,0                                     | 27,0     | 1,2                        | 6,0                          |
| 73,9   | 82,8   | 1,1                   | 8,9                     | 59,5               | 90,5     | 1,5                        | 31,0                         | 62,3                                     | 87,7     | 1,4                        | 25,4                         | 97,7   | 92,2   | 1,1                   | 5,5                     | 121,0              | 72,0     | 1,7                        | 49,0                         | 113,7                                    | 68,2     | 1,7                        | 45,5                         |
| 64,1   | 75,3   | 1,2                   | 11,2                    | 56,9               | 83,1     | 1,5                        | 26,2                         | 63,4                                     | 88,6     | 1,4                        | 25,2                         | 175,5  | 133,6  | 1,3                   | 41,9                    | 198,2              | 93,1     | 2,1                        | 105,1                        | 174,5                                    | 80,8     | 2,2                        | 93,7                         |
| 60,2   | 66,5   | 1,1                   | 6,3                     | 62,3               | 73,7     | 1,2                        | 11,4                         | 60,6                                     | 74,0     | 1,2                        | 13,4                         | 113,4  | 76,8   | 1,5                   | 36,6                    | 105,0              | 32,0     | 3,3                        | 73,0                         | 144,5                                    | 48,0     | 3,0                        | 96,5                         |
| 76,5   | 90,2   | 1,2                   | 13,7                    | 77,9               | 90,2     | 1,2                        | 12,3                         | 67,4                                     | 90,6     | 1,3                        | 23,2                         | 79,4   | 49,1   | 1,6                   | 30,3                    | 98,9               | 33,3     | 3,0                        | 65,6                         | 119,1                                    | 37,0     | 3,2                        | 82,1                         |
| 53,3   | 73,1   | 1,4                   | 19,8                    | 48,3               | 71,3     | 1,5                        | 23,0                         | 54,3                                     | 80,4     | 1,5                        | 26,1                         | 201,5  | 136,4  | 1,5                   | 65,1                    | 206,0              | 144,0    | 1,4                        | 62,0                         | 198,4                                    | 108,0    | 1,8                        | 90,4                         |
| 76,6   | 79,1   | 1,0                   | 2,5                     | 69,9               | 82,4     | 1,2                        | 12,5                         | 64,3                                     | 91,2     | 1,4                        | 26,9                         | 111,0  | 75,7   | 1,5                   | 35,3                    | 127,0              | 43,0     | 3,0                        | 84,0                         | 135,7                                    | 53,0     | 2,6                        | 82,7                         |
| 58,3   | 72,5   | 1,2                   | 14,2                    | 52,1               | 83,2     | 1,6                        | 31,1                         | 46,1                                     | 79,3     | 1,7                        | 33,2                         | 168,8  | 119,3  | 1,4                   | 49,5                    | 189,0              | 88,0     | 2,1                        | 101,0                        | 185,7                                    | 93,3     | 2,0                        | 92,4                         |
| 19,2   | 37,5   | 2,0                   | 18,3                    | 8,2                | 38,1     | 4,6                        | 29,9                         | 18,2                                     | 53,7     | 3,0                        | 35,5                         | 208,0  | 179,0  | 1,2                   | 29,0                    | 176,0              | 187,0    | 0,9                        | -11                          | 200,0                                    | 143,0    | 1,4                        | 57,0                         |
| 75,8   | 85,1   | 1,1                   | 9,3                     | 69,4               | 90,0     | 1,3                        | 20,6                         | 70,0                                     | 86,2     | 1,2                        | 16,2                         | 32,6   | 22,6   | 1,4                   | 10,0                    | 39,0               | 16,0     | 2,4                        | 23,0                         | 50,6                                     | 20,2     | 2,5                        | 30,4                         |
| 63,5   | 63,0   | 1,0                   | -0,5                    | 51,1               | 86,0     | 1,7                        | 34,9                         | 58,7                                     | 75,5     | 1,3                        | 16,8                         | 122,6  | 80,7   | 1,5                   | 41,9                    | 128,9              | 86,6     | 1,5                        | 42,3                         | 120,6                                    | 74,5     | 1,6                        | 46,1                         |
| 56,7   | 76,2   | 1,3                   | 19,5                    | 48,5               | 84,3     | 1,7                        | 35,8                         | 43,6                                     | 74,8     | 1,7                        | 31,2                         | 136,0  | 107,8  | 1,3                   | 28,2                    | 135,0              | 85,0     | 1,6                        | 50,0                         | 201,9                                    | 101,3    | 2,0                        | 100,6                        |
| 58,8   | 82,0   | 1,4                   | 23,2                    | ...                | ...      | ...                        | ...                          | 57,8                                     | 94,6     | 1,6                        | 36,8                         | 196,8  | 125,2  | 1,6                   | 71,6                    | ...                | ...      | ...                        | ...                          | 192,7                                    | 79,4     | 2,4                        | 113,3                        |
| 96,5   | 96,8   | 1,0                   | 0,3                     | 95,1               | 97,2     | 1,0                        | 2,1                          | 96,0                                     | 97,6     | 1,0                        | 1,6                          | 56,1   | 39,1   | 1,4                   | 17,0                    | 74,6               | 25,1     | 3,0                        | 49,5                         | 67,7                                     | 30,7     | 2,2                        | 37,0                         |
| 78,5   | 93,8   | 1,2                   | 15,3                    | 83,8               | 96,4     | 1,2                        | 12,6                         | 77,1                                     | 95,6     | 1,2                        | 18,5                         | 117,1  | 86,1   | 1,4                   | 31,0                    | 100,0              | 65,0     | 1,5                        | 35,0                         | 120,6                                    | 58,5     | 2,1                        | 62,1                         |
| 32,2   | 65,4   | 2,0                   | 33,2                    | 24,9               | 52,5     | 2,1                        | 27,6                         | 30,0                                     | 63,4     | 2,1                        | 33,4                         | 135,0  | 98,0   | 1,4                   | 37,0                    | 130,0              | 92,0     | 1,4                        | 38,0                         | 139,0                                    | 54,0     | 2,6                        | 85,0                         |
| 77,5   | 81,8   | 1,1                   | 4,3                     | 69,7               | 89,4     | 1,3                        | 19,7                         | 45,6                                     | 83,3     | 1,8                        | 37,7                         | 52,2   | 30,4   | 1,7                   | 21,8                    | 66,0               | 21,0     | 3,1                        | 45,0                         | 104,7                                    | 28,5     | 3,7                        | 76,2                         |
| 37,1   | 61,1   | 1,6                   | 24,0                    | 34,1               | 71,3     | 2,1                        | 37,2                         | 42,3                                     | 63,9     | 1,5                        | 21,6                         | 99,9   | 88,4   | 1,1                   | 11,5                    | 93,1               | 55,4     | 1,7                        | 37,7                         | 112,0                                    | 87,1     | 1,3                        | 24,9                         |
| 81,8   | 85,8   | 1,0                   | 4,0                     | 75,0               | 88,8     | 1,2                        | 13,8                         | 78,2                                     | 89,3     | 1,1                        | 11,1                         | 118,3  | 92,7   | 1,3                   | 25,6                    | 128,0              | 88,0     | 1,5                        | 40,0                         | 124,9                                    | 84,5     | 1,5                        | 40,4                         |
| 83,4   | 86,0   | 1,0                   | 2,6                     | 79,5               | 91,1     | 1,1                        | 11,6                         | 72,9                                     | 95,4     | 1,3                        | 22,5                         | 68,5   | 57,8   | 1,2                   | 10,7                    | 77,6               | 39,3     | 2,0                        | 38,3                         | 78,5                                     | 42,3     | 1,9                        | 36,2                         |
| 48,9   | 54,8   | 1,1                   | 5,9                     | 42,0               | 57,2     | 1,4                        | 15,2                         | 47,7                                     | 67,6     | 1,4                        | 19,9                         | 204,0  | 133,0  | 1,5                   | 71,0                    | 217,0              | 113,0    | 1,9                        | 104,0                        | 194,0                                    | 92,0     | 2,1                        | 102,0                        |
| 55,5   | 61,9   | 1,1                   | 6,4                     | 50,0               | 67,0     | 1,3                        | 17,0                         | 51,5                                     | 67,5     | 1,3                        | 16,0                         | 114,1  | 78,0   | 1,5                   | 36,1                    | 125,0              | 55,0     | 2,3                        | 70,0                         | 122,6                                    | 65,2     | 1,9                        | 57,4                         |
| 86,3   | 84,2   | 1,0                   | -2,1                    | 85,2               | 85,5     | 1,0                        | 0,3                          | 81,2                                     | 86,1     | 1,1                        | 4,9                          | 43,1   | 29,4   | 1,5                   | 13,7                    | 50,0               | 20,0     | 2,5                        | 30,0                         | 54,9                                     | 19,7     | 2,8                        | 35,2                         |
| 54,2   | 71,8   | 1,3                   | 17,6                    | 39,9               | 85,2     | 2,1                        | 45,3                         | 41,0                                     | 89,3     | 2,2                        | 48,3                         | 82,0   | 51,7   | 1,6                   | 30,3                    | 100,5              | 33,8     | 3,0                        | 66,7                         | 94,7                                     | 29,7     | 3,2                        | 65,0                         |
| 66,2   | 77,6   | 1,2                   | 11,4                    | 59,5               | 84,9     | 1,4                        | 25,4                         | 41,9                                     | 83,2     | 2,0                        | 41,3                         | 64,7   | 42,3   | 1,5                   | 22,4                    | 77,0               | 22,0     | 3,5                        | 55,0                         | 90,1                                     | 36,8     | 2,4                        | 53,3                         |
| 94,2   | 95,4   | 1,0                   | 1,2                     | ...                | ...      | ...                        | ...                          | 80,8                                     | 95,9     | 1,2                        | 15,1                         | 36,4   | 27,2   | 1,3                   | 9,2                     | ...                | ...      | ...                        | ...                          | 43,6                                     | 26,4     | 1,7                        | 17,2                         |
| 76,2   | 81,4   | 1,1                   | 5,2                     | 73,8               | 75,7     | 1,0                        | 1,9                          | 86,7                                     | 89,4     | 1,0                        | 2,7                          | 73,2   | 50,1   | 1,5                   | 23,1                    | 81,9               | 44,8     | 1,8                        | 37,1                         | 67,4                                     | 55,0     | 1,2                        | 12,4                         |
| 69,7   | 85,9   | 1,2                   | 16,2                    | 54,8               | 88,0     | 1,6                        | 33,2                         | 51,1                                     | 84,9     | 1,7                        | 33,8                         | 116,9  | 93,5   | 1,3                   | 23,4                    | 149,0              | 91,0     | 1,6                        | 58,0                         | 126,5                                    | 62,9     | 2,0                        | 63,6                         |
| 84,5   | 83,7   | 1,0                   | -0,8                    | 81,9               | 80,7     | 1,0                        | -1,2                         | 85,1                                     | 77,5     | 0,9                        | -7,6                         | 82,2   | 58,2   | 1,4                   | 24,0                    | 96,4               | 49,3     | 2,0                        | 47,1                         | 93,4                                     | 55,7     | 1,7                        | 37,7                         |
| 83,8   | 91,1   | 1,1                   | 7,3                     | 81,9               | 84,6     | 1,0                        | 2,7                          | 74,2                                     | 85,3     | 1,1                        | 11,1                         | 104,6  | 86,2   | 1,2                   | 18,4                    | 114,0              | 82,0     | 1,4                        | 32,0                         | 161,2                                    | 81,8     | 2,0                        | 79,4                         |
| 55,9   | 73,9   | 1,3                   | 18,0                    | 38,4               | 84,0     | 2,2                        | 45,6                         | 36,1                                     | 85,2     | 2,4                        | 49,1                         | 120,0  | 73,3   | 1,6                   | 46,7                    | 141,8              | 49,4     | 2,9                        | 92,4                         | 148,6                                    | 65,4     | 2,3                        | 83,2                         |
| 77,6   | 86,8   | 1,1                   | 9,2                     | 67,4               | 88,3     | 1,3                        | 20,9                         | 72,1                                     | 93,9     | 1,3                        | 21,8                         | 164,0  | 116,0  | 1,4                   | 48,0                    | 183,0              | 111,0    | 1,6                        | 72,0                         | 181,0                                    | 86,0     | 2,1                        | 95,0                         |
| 41,3   | 70,8   | 1,7                   | 29,5                    | 39,7               | 76,5     | 1,9                        | 36,8                         | 44,9                                     | 78,7     | 1,8                        | 33,8                         | 253,2  | 184,6  | 1,4                   | 68,6                    | 247,8              | 148,1    | 1,7                        | 99,7                         | 246,9                                    | 89,6     | 2,8                        | 157,3                        |
| 85,9   | 94,2   | 1,1                   | 8,3                     | 83,1               | 97,6     | 1,2                        | 14,5                         | 87,6                                     | 96,3     | 1,1                        | 8,7                          | 69,4   | 38,1   | 1,8                   | 31,3                    | 78,0               | 26,0     | 3,0                        | 52,0                         | 62,7                                     | 27,1     | 2,3                        | 35,6                         |
| 53,0   | 74,3   | 1,4                   | 21,3                    | 42,0               | 86,2     | 2,1                        | 44,2                         | 55,4                                     | 79,8     | 1,4                        | 24,4                         | 96,2   | 110,7  | 0,9                   | -14,5                   | 98,1               | 78,5     | 1,2                        | 19,6                         | 110,5                                    | 85,5     | 1,3                        | 25,0                         |
| 70,8   | 90,8   | 1,3                   | 20,0                    | 60,8               | 96,4     | 1,6                        | 35,6                         | 65,6                                     | 99,1     | 1,5                        | 33,5                         | 192,0  | 143,2  | 1,3                   | 48,8                    | 196,0              | 108,0    | 1,8                        | 88,0                         | 200,5                                    | 85,7     | 2,3                        | 114,8                        |
| 78,4   | 84,3   | 1,1                   | 5,9                     | 76,2               | 85,7     | 1,1                        | 9,5                          | 69,5                                     | 83,3     | 1,2                        | 13,8                         | 66,1   | 49,5   | 1,3                   | 16,6                    | 55,4               | 31,4     | 1,8                        | 24,0                         | 83,6                                     | 47,1     | 1,8                        | 36,5                         |
| 84,5   | 88,9   | 1,1                   | 4,4                     | 73,2               | 94,5     | 1,3                        | 21,3                         | 77,6                                     | 98,6     | 1,3                        | 21,0                         | 83,5   | 47,1   | 1,8                   | 36,4                    | 98,0               | 47,0     | 2,1                        | 51,0                         | 92,8                                     | 32,4     | 2,9                        | 60,4                         |
| 74,1   | 77,1   | 1,0                   | 3,0                     | 76,2               | 93,8     | 1,2                        | 17,6                         | 69,4                                     | 72,8     | 1,0                        | 3,4                          | 55,3   | 33,9   | 1,6                   | 21,4                    | 64,3               | 19,2     | 3,3                        | 45,1                         | 71,8                                     | 24,9     | 2,9                        | 46,9                         |
| 42,0   | 72,1   | 1,7                   | 30,1                    | 32,2               | 73,6     | 2,3                        | 41,4                         | 42,9                                     | 84,4     | 2,0                        | 41,5                         | 230,6  | 139,2  | 1,7                   | 91,4                    | 206,0              | 157,0    | 1,3                        | 49,0                         | 222,3                                    | 92,3     | 2,4                        | 130,0                        |
| 28,5   | 52,1   | 1,8                   | 23,6                    | 15,9               | 70,7     | 4,4                        | 54,8                         | 15,6                                     | 66,5     | 4,3                        | 50,9                         | 242,7  | 152,9  | 1,6                   | 89,8                    | 257,0              | 79,0     | 3,3                        | 178,0                        | 269,4                                    | 107,2    | 2,5                        | 162,2                        |
| 43,6   | 64,6   | 1,5                   | 21,0                    | 27,9               | 74,8     | 2,7                        | 46,9                         | 43,6                                     | 76,5     | 1,8                        | 32,9                         | 131,9  | 93,6   | 1,4                   | 38,3                    | 124,5              | 73,8     | 1,7                        | 50,7                         | 128,4                                    | 64,7     | 2,0                        | 63,7                         |
| 52,4   | 65,0   | 1,2                   | 12,6                    | 48,0               | 68,7     | 1,4                        | 20,7                         | 31,8                                     | 71,1     | 2,2                        | 39,3                         | 48,1   | 44,8   | 1,1                   | 3,3                     | 57,2               | 20,1     | 2,8                        | 37,1                         | 77,6                                     | 28,9     | 2,7                        | 48,7                         |
| 82,2   | 86,1   | 1,0                   | 3,9                     | 80,8               | 92,3     | 1,1                        | 11,5                         | 75,8                                     | 88,4     | 1,2                        | 12,6                         | 85,3   | 39,0   | 2,2                   | 46,3                    | 92,6               | 17,6     | 5,3                        | 75,0                         | 106,0                                    | 35,1     | 3,0                        | 70,9                         |
| 40,5   | 68,4   | 1,7                   | 27,9                    | 31,3               | 79,8     | 2,5                        | 48,5                         | 38,6                                     | 79,2     | 2,1                        | 40,6                         | 178,4  | 128,6  | 1,4                   | 49,8                    | 192,9              | 98,3     | 2,0                        | 94,6                         | 175,2                                    | 83,1     | 2,1                        | 92,1                         |
| 92,1   | 88,1   | 1,0                   | -4,0                    | (90,8)             | 91,0     | 1,0                        | 0,2                          | 90,2                                     | 91,4     | 1,0                        | 1,2                          | 29,6   | 20,2   | 1,5                   | 9,4                     | 29,0               | 17,0     | 1,7                        | 12,0                         | 31,0                                     | 20,0     | 1,6                        | 11,0                         |
| 86,0   | 89,5   | 1,0                   | 3,5                     | 83,5               | 94,5     | 1,1                        | 11,0                         | 70,1                                     | 93,0     | 1,3                        | 22,9                         | 46,9   | 41,1   | 1,1                   | 5,8                     | 65,6               | 22,2     | 3,0                        | 43,4                         | 81,5                                     | 29,5     | 2,8                        | 52,0                         |
| 77,7   | 89,7   | 1,2                   | 12,0                    | 65,2               | 90,9     | 1,4                        | 25,7                         | 64,6                                     | 89,8     | 1,4                        | 25,2                         | 138,0  | 108,0  | 1,3                   | 30,0                    | 137,0              | 93,0     | 1,5                        | 44,0                         | 160,0                                    | 76,0     | 2,1                        | 84,0                         |

| Estado Miembro          | Año       | Partos atendidos por personal de salud cualificado (%) |        |                       |                         |                    |          |                            |                              |  |          |                            |                              |
|-------------------------|-----------|--|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|
|                         |           | Lugar de residencia                                    |        |                       |                         | Quintil de riqueza |          |                            |                              | Nivel educativo de la madre <sup>e</sup> |          |                            |                              |
|                         |           | Rural  | Urbano | Cociente urbano:rural | Diferencia urbano-rural | Inferior           | Superior | Cociente superior:inferior | Diferencia superior-inferior | Inferior                                 | Superior | Cociente superior:inferior | Diferencia superior-inferior |
| Rwanda                  | 2005      | 34,6   | 63,1   | 1,8                   | 28,5                    | 27,2               | 66,4     | 2,4                        | 39,2                         | 27,2                                     | 72,9     | 2,7                        | 45,7                         |
| Senegal                 | 2005      | 33,2   | 84,6   | 2,5                   | 51,4                    | 20,1               | 88,7     | 4,4                        | 68,6                         | 42,4                                     | 87,8     | 2,1                        | 45,4                         |
| Sudáfrica               | 1998      | 75,5   | 93,4   | 1,2                   | 17,9                    | 67,8               | 98,1     | 1,4                        | 30,3                         | 59,7                                     | 91,4     | 1,5                        | 31,7                         |
| Sudán                   | 1990      | 59,3   | 85,9   | 1,4                   | 26,6                    | ...                | ...      | ...                        | ...                          | 52,6                                     | 95,5     | 1,8                        | 42,9                         |
| Togo <sup>a</sup>       | 1998      | 39,8   | 86,4   | 2,2                   | 46,6                    | 25,1               | 91,2     | 3,6                        | 66,1                         | 36,7                                     | 86,8     | 2,4                        | 50,1                         |
| Turkmenistán            | 2000      | 96,6   | 98,2   | 1,0                   | 1,6                     | 96,8               | 98,3     | 1,0                        | 1,5                          | 92,7                                     | 97,3     | 1,0                        | 4,6                          |
| Turquía <sup>a</sup>    | 2003      | 68,9   | 90,3   | 1,3                   | 21,4                    | ...                | ...      | ...                        | ...                          | 54,9                                     | 98,5     | 1,8                        | 43,6                         |
| Uganda                  | 2006      | 37,7   | 80,4   | 2,1                   | 42,7                    | 28,4               | 76,6     | 2,7                        | 48,2                         | 26,2                                     | 76,0     | 2,9                        | 49,8                         |
| Uzbekistán <sup>a</sup> | 2002      | ...  | ...    | ...                   | ...                     | ...                | ...      | ...                        | ...                          | ...                                      | ...      | ...                        | ...                          |
| Viet Nam <sup>a</sup>   | 2002      | 82,2   | 99,0   | 1,2                   | 16,8                    | 58,1               | 99,7     | 1,7                        | 41,6                         | 41,6                                     | 93,7     | 2,3                        | 52,1                         |
| Yemen                   | 1997      | 14,3   | 46,9   | 3,3                   | 32,6                    | 6,8                | 49,7     | 7,3                        | 42,9                         | 16,4                                     | 62,5     | 3,8                        | 46,1                         |
| Zambia                  | 2001–2002 | 27,6   | 79,0   | 2,9                   | 51,4                    | 19,7               | 91,1     | 4,6                        | 71,4                         | 17,3                                     | 77,8     | 4,5                        | 60,5                         |
| Zimbabwe                | 2005–2006 | 58,2   | 93,8   | 1,6                   | 35,6                    | 46,1               | 95,2     | 2,1                        | 49,1                         | 34,6                                     | 80,9     | 2,3                        | 46,3                         |

| Cobertura de la vacunación antisarampionosa en niños de 1 año <sup>a</sup> (%) |        |                       |                         |                    |          |                            |                              |  |          |                            |                              | Tasa de mortalidad de menores de 5 años <sup>a,b</sup> (probabilidad de morir en menores de 5 años por 1000 nacidos vivos) |        |                       |                         |                    |          |                            |                              |  |          |                            |                              |
|--|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|--|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|
| Lugar de residencia  |        |                       |                         | Quintil de riqueza |          |                            |                              | Nivel educativo de la madre <sup>c</sup> |          |                            |                              | Lugar de residencia  |        |                       |                         | Quintil de riqueza |          |                            |                              | Nivel educativo de la madre <sup>c</sup> |          |                            |                              |
| Rural  | Urbano | Cociente urbano-rural | Diferencia urbano-rural | Inferior           | Superior | Cociente superior:inferior | Diferencia superior-inferior | Inferior                                 | Superior | Cociente superior:inferior | Diferencia superior-inferior | Rural  | Urbano | Cociente rural:urbano | Diferencia rural-urbano | Inferior           | Superior | Cociente inferior:superior | Diferencia inferior-superior | Inferior                                 | Superior | Cociente inferior:superior | Diferencia inferior-superior |
| 85,0   | 89,6   | 1,1                   | 4,6                     | 84,9               | 87,6     | 1,0                        | 2,7                          | 82,6                                     | 92,0     | 1,1                        | 9,4                          | 192,0  | 122,0  | 1,6                   | 70,0                    | 211,0              | 122,0    | 1,7                        | 89,0                         | 210,0                                    | 95,0     | 2,2                        | 115,0                        |
| 71,1   | 77,4   | 1,1                   | 6,3                     | 71,0               | 81,2     | 1,1                        | 10,2                         | 69,2                                     | 94,8     | 1,4                        | 25,6                         | 159,7  | 91,1   | 1,8                   | 68,6                    | 183,0              | 64,0     | 2,9                        | 119,0                        | 151,6                                    | 59,7     | 2,5                        | 91,9                         |
| 79,3   | 85,1   | 1,1                   | 5,8                     | 73,5               | 84,5     | 1,1                        | 11,0                         | 64,0                                     | 85,6     | 1,3                        | 21,6                         | 71,2   | 43,2   | 1,6                   | 28,0                    | 87,4               | 21,9     | 4,0                        | 65,5                         | 83,8                                     | 45,6     | 1,8                        | 38,2                         |
| 56,3   | 69,9   | 1,2                   | 13,6                    | ...                | ...      | ...                        | ...                          | 50,3                                     | 84,8     | 1,7                        | 34,5                         | 144,0  | 117,0  | 1,2                   | 27,0                    | ...                | ...      | ...                        | ...                          | 151,9                                    | 84,3     | 1,8                        | 67,6                         |
| 38,2   | 58,0   | 1,5                   | 19,8                    | 34,5               | 63,2     | 1,8                        | 28,7                         | 36,5                                     | 63,7     | 1,7                        | 27,2                         | 157,4  | 101,3  | 1,6                   | 56,1                    | 167,7              | 97,0     | 1,7                        | 70,7                         | 159,1                                    | 82,5     | 1,9                        | 76,6                         |
| 92,0   | 81,8   | 0,9                   | -10,2                   | 90,9               | 79,7     | 0,9                        | -11,2                        | 74,1                                     | 87,6     | 1,2                        | 13,5                         | 99,8   | 72,7   | 1,4                   | 27,1                    | 105,5              | 69,8     | 1,5                        | 35,7                         | 133,3                                    | 88,3     | 1,5                        | 45,0                         |
| 69,1   | 84,4   | 1,2                   | 15,3                    | ...                | ...      | ...                        | ...                          | 45,0                                     | 90,8     | 2,0                        | 45,8                         | 50,0   | 30,0   | 1,7                   | 20,0                    | ...                | ...      | ...                        | ...                          | 63,0                                     | 24,0     | 2,6                        | 39,0                         |
| 67,1   | 76,7   | 1,1                   | 9,6                     | 66,3               | 73,0     | 1,1                        | 6,7                          | 64,1                                     | 81,7     | 1,3                        | 17,6                         | 147,4  | 115,4  | 1,3                   | 32,0                    | 172,0              | 108,0    | 1,6                        | 64,0                         | 164,2                                    | 90,9     | 1,8                        | 73,3                         |
| ...  | ...    | ...                   | ...                     | ...                | ...      | ...                        | ...                          | ...                                      | ...      | ...                        | ...                          | 87,5   | 53,4   | 1,6                   | 34,1                    | ...                | ...      | ...                        | ...                          | 102,2                                    | 35,5     | 2,9                        | 66,7                         |
| 80,7   | 94,3   | 1,2                   | 13,6                    | 64,4               | 97,8     | 1,5                        | 33,4                         | 49,2                                     | 93,1     | 1,9                        | 43,9                         | 35,6   | 16,2   | 2,2                   | 19,4                    | 52,9               | 15,8     | 3,3                        | 37,1                         | 66,2                                     | 28,6     | 2,3                        | 37,6                         |
| 33,8   | 71,9   | 2,1                   | 38,1                    | 15,7               | 72,9     | 4,6                        | 57,2                         | 37,2                                     | 74,2     | 2,0                        | 37,0                         | 128,2  | 95,8   | 1,3                   | 32,4                    | 163,1              | 73,0     | 2,2                        | 90,1                         | 126,1                                    | 70,6     | 1,8                        | 55,5                         |
| 83,9   | 85,5   | 1,0                   | 1,6                     | 81,2               | 88,4     | 1,1                        | 7,2                          | 79,8                                     | 87,2     | 1,1                        | 7,4                          | 182,3  | 140,0  | 1,3                   | 42,3                    | 191,7              | 92,4     | 2,1                        | 99,3                         | 197,8                                    | 121,1    | 1,6                        | 76,7                         |
| 63,1   | 71,6   | 1,1                   | 8,5                     | 54,2               | 74,0     | 1,4                        | 19,8                         | 30,3                                     | 71,2     | 2,3                        | 40,9                         | 71,6   | 63,9   | 1,4                   | 7,7                     | 72,0               | 57,0     | 1,3                        | 15,0                         | 69,0                                     | 67,6     | 1,0                        | 1,4                          |

| Estado Miembro       | Población <sup>a</sup> |                        |                        |                        |                               |           |                      |      |      | Cobertura del registro (%) |                          |
|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------|----------------------|------|------|----------------------------|--------------------------|
|                      | Total (miles)          | Mediana de edad (años) | Menores de 15 años (%) | Mayores de 60 años (%) | Tasa anual de crecimiento (%) |           | En zonas urbanas (%) |      |      | Nacimientos                | Defunciones <sup>b</sup> |
|                      |                        |                        |                        |                        | 1986–1996                     | 1996–2006 | 1990                 | 2000 | 2006 |                            |                          |
| Afganistán           | 26 088                 | 16                     | 47                     | 4                      | 4,5                           | 3,2       | 18                   | 21   | 23   | 6 <sup>a</sup>             | <25                      |
| Albania              | 3 172                  | 29                     | 26                     | 13                     | 0,3                           | 0,2       | 36                   | 42   | 46   | >90 <sup>a</sup>           | 50–74                    |
| Alemania             | 82 641                 | 42                     | 14                     | 25                     | 0,5                           | 0,1       | 73                   | 75   | 75   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Andorra              | 74                     | ...                    | 14                     | 22                     | 3,0                           | 1,2       | 95                   | 93   | 93   | >90 <sup>a</sup>           | 25–49                    |
| Angola               | 16 557                 | 17                     | 46                     | 4                      | 2,8                           | 2,7       | 37                   | 50   | 54   | 29 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Antigua y Barbuda    | 84                     | ...                    | 28                     | 11                     | 0,5                           | 1,9       | 35                   | 36   | 37   | ...                        | 50–74                    |
| Arabia Saudita       | 24 175                 | 24                     | 34                     | 4                      | 3,2                           | 2,6       | 77                   | 80   | 81   | ...                        | 25–49                    |
| Argelia              | 33 351                 | 24                     | 29                     | 7                      | 2,3                           | 1,5       | 52                   | 60   | 64   | >90 <sup>a</sup>           | 75–89                    |
| Argentina            | 39 134                 | 29                     | 26                     | 14                     | 1,4                           | 1,0       | 87                   | 89   | 90   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Armenia              | 3 010                  | 32                     | 20                     | 14                     | -0,7                          | -0,5      | 67                   | 65   | 64   | >90 <sup>a</sup>           | 50–74                    |
| Australia            | 20 530                 | 37                     | 19                     | 18                     | 1,4                           | 1,2       | 85                   | 87   | 88   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Austria              | 8 327                  | 40                     | 16                     | 22                     | 0,6                           | 0,3       | 66                   | 66   | 66   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Azerbaiyán           | 8 406                  | 28                     | 24                     | 9                      | 1,5                           | 0,6       | 54                   | 51   | 52   | >90 <sup>a</sup>           | 50–74                    |
| Bahamas              | 327                    | 28                     | 27                     | 10                     | 1,8                           | 1,4       | 84                   | 89   | 91   | ...                        | 75–89                    |
| Bahrein              | 739                    | 29                     | 26                     | 5                      | 3,3                           | 2,2       | 88                   | 95   | 97   | >90 <sup>a</sup>           | 75–89                    |
| Bangladesh           | 155 991                | 22                     | 35                     | 6                      | 2,2                           | 1,9       | 20                   | 23   | 25   | 10 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Barbados             | 293                    | 36                     | 18                     | 13                     | 0,7                           | 0,4       | 45                   | 50   | 53   | ...                        | 75–89                    |
| Belarús              | 9 742                  | 38                     | 15                     | 18                     | 0,2                           | -0,5      | 66                   | 70   | 73   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Bélgica              | 10 430                 | 41                     | 17                     | 22                     | 0,3                           | 0,3       | 96                   | 97   | 97   | >90 <sup>a</sup>           | ...                      |
| Belice               | 282                    | 21                     | 37                     | 6                      | 2,7                           | 2,5       | 47                   | 48   | 48   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Benin                | 8 760                  | 18                     | 44                     | 4                      | 3,4                           | 3,1       | 34                   | 38   | 40   | 70 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Bhután               | 649                    | 23                     | 32                     | 7                      | 0,3                           | 2,4       | 7                    | 10   | 11   | ...                        | <25                      |
| Bolivia              | 9 354                  | 21                     | 38                     | 7                      | 2,3                           | 2,0       | 56                   | 62   | 65   | 82 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Bosnia y Herzegovina | 3 926                  | 38                     | 17                     | 19                     | -2,1                          | 1,4       | 39                   | 43   | 46   | >90 <sup>a</sup>           | ...                      |
| Botswana             | 1 858                  | 21                     | 35                     | 5                      | 2,8                           | 1,5       | 42                   | 53   | 58   | 58 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Brasil               | 189 323                | 27                     | 28                     | 9                      | 1,7                           | 1,4       | 75                   | 81   | 85   | 89 <sup>a</sup>            | 75–89                    |
| Brunei Darussalam    | 382                    | 26                     | 29                     | 5                      | 2,8                           | 2,3       | 66                   | 71   | 74   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Bulgaria             | 7 693                  | 41                     | 14                     | 23                     | -0,8                          | -0,7      | 66                   | 69   | 70   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Burkina Faso         | 14 359                 | 17                     | 46                     | 4                      | 2,9                           | 3,1       | 14                   | 17   | 19   | 64 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Burundi              | 8 173                  | 17                     | 45                     | 4                      | 2,2                           | 2,6       | 6                    | 9    | 10   | 60 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Cabo Verde           | 519                    | 20                     | 39                     | 5                      | 2,3                           | 2,3       | 44                   | 53   | 58   | ...                        | ...                      |
| Camboya              | 14 197                 | 20                     | 37                     | 5                      | 3,3                           | 1,9       | 13                   | 17   | 20   | 66 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Camerún              | 18 175                 | 19                     | 41                     | 5                      | 2,9                           | 2,3       | 41                   | 50   | 56   | 70 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Canadá               | 32 577                 | 39                     | 17                     | 18                     | 1,2                           | 1,0       | 77                   | 79   | 80   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Chad                 | 10 468                 | 17                     | 46                     | 5                      | 3,2                           | 3,5       | 21                   | 23   | 26   | 9 <sup>a</sup>             | <25                      |
| Chile                | 16 465                 | 31                     | 24                     | 12                     | 1,7                           | 1,2       | 83                   | 86   | 88   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| China                | 1 328 474              | 33                     | 21                     | 11                     | 1,2                           | 0,8       | 28                   | 36   | 42   | ...                        | <25                      |
| Chipre               | 846                    | 35                     | 19                     | 17                     | 1,3                           | 1,3       | 67                   | 69   | 69   | >90 <sup>a</sup>           | 75–89                    |
| Colombia             | 45 558                 | 26                     | 30                     | 8                      | 1,9                           | 1,6       | 69                   | 71   | 73   | >90 <sup>a</sup>           | 75–89                    |
| Comoras              | 818                    | 19                     | 42                     | 4                      | 2,9                           | 2,7       | 28                   | 34   | 38   | 83 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Congo                | 3 689                  | 19                     | 42                     | 5                      | 2,9                           | 2,5       | 54                   | 58   | 61   | 81 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Costa Rica           | 4 399                  | 26                     | 28                     | 8                      | 2,5                           | 2,1       | 51                   | 59   | 62   | >90 <sup>a</sup>           | 75–89                    |
| Côte d'Ivoire        | 18 914                 | 19                     | 41                     | 5                      | 3,4                           | 2,0       | 40                   | 43   | 45   | 55 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Croacia              | 4 556                  | 41                     | 15                     | 22                     | 0,4                           | -0,2      | 54                   | 56   | 57   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Cuba                 | 11 267                 | 36                     | 19                     | 16                     | 0,8                           | 0,3       | 73                   | 76   | 75   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Dinamarca            | 5 430                  | 40                     | 19                     | 22                     | 0,3                           | 0,3       | 85                   | 85   | 86   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Djibouti             | 819                    | 20                     | 38                     | 5                      | 4,0                           | 2,4       | 76                   | 83   | 87   | 89 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Dominica             | 68                     | ...                    | 28                     | 11                     | -0,3                          | -0,2      | 68                   | 69   | 71   | >90 <sup>a</sup>           | >75                      |

| Tasa de fecundidad total <sup>a</sup><br>(por mujer) |                  |                  | Tasa de fecundidad en adolescentes <sup>c</sup><br>(por mil mujeres) | Tasa de alfabetización de adultos <sup>d</sup><br>(%) |           | Tasa neta de escolarización primaria <sup>d</sup><br>(%) |           |           |           |           |           | Ingreso nacional bruto per cápita en dólares internacionales <sup>e</sup><br>(PPA) |        |        | Población que vive con menos de 1 dólar al día <sup>f</sup><br>(%, dólares internacionales PPA) |
|--|------------------|------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------|--------|---|
| 1990   | 2000             | 2006             |  | 1990-1999   | 2000-2005 | Hombres  |           |           | Mujeres   |           |           | 1990   | 2000   | 2006   |   |
| 1990   | 2000             | 2006             | 2000-2006  | 1990-1999   | 2000-2005 | 1990-1994  | 1995-1999 | 2000-2006 | 1990-1994 | 1995-1999 | 2000-2006 | 1990   | 2000   | 2006   | 2000-2006   |
| 8,0  | 7,8              | 7,2              | 151  | ...   | 28,0      | ...  | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 2,9  | 2,4              | 2,1              | 27   | ...   | 98,7      | 95   | 95        | 94        | 96        | 94        | 93        | 2 460  | 3 820  | 5 840  | <2,0  |
| 1,4  | 1,3              | 1,4              | 11   | ...   | ...       | 83   | ...       | ...       | 86        | ...       | ...       | 17 860   | 25 550 | 31 830 | ...   |
| 1,1 <sup>1</sup>                                     | 1,3 <sup>3</sup> | 1,3 <sup>3</sup> | ...  | ...   | ...       | ...  | ...       | 81        | ...       | ...       | 79        | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 7,2  | 6,8              | 6,5              | ...  | ...   | 67,4      | 51   | ...       | ...       | 49        | ...       | ...       | 1 160  | 1 190  | 2 360  | ...   |
| 2,3 <sup>3</sup>                                     | 2,3 <sup>3</sup> | 2,2 <sup>2</sup> | ...  | ...   | ...       | ...  | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | 6 400  | 9 530  | 13 500 | ...   |
| 5,8  | 4,2              | 3,5              | 15   | 70,8  | 82,9      | 66   | ...       | 87        | 52        | ...       | 87        | 11 430   | 13 630 | ...    | ...   |
| 4,7  | 2,6              | 2,4              | ...  | ...   | 69,9      | 95   | 93        | 98        | 83        | 89        | 95        | 4 280  | 5 060  | 6 900  | ...   |
| 3,0  | 2,5              | 2,3              | 62   | 96,1  | 97,2      | ...  | 99        | 99        | ...       | 99        | 98        | 6 850  | 11 770 | 15 390 | 6,6   |
| 2,5  | 1,5              | 1,3              | 30   | ...   | 99,4      | ...  | ...       | 77        | ...       | ...       | 81        | 2 440  | 2 490  | 5 890  | <2,0  |
| 1,9  | 1,8              | 1,8              | 16   | ...   | ...       | 99   | 94        | 96        | 100       | 94        | 97        | 16 810   | 26 650 | 34 060 | ...   |
| 1,5  | 1,4              | 1,4              | 14   | ...   | ...       | 87   | 97        | 96        | 88        | 98        | 98        | 18 710   | 27 930 | 35 130 | ...   |
| 3,0  | 1,9              | 1,7              | 31   | 98,8  | ...       | 89   | 85        | 86        | 89        | 86        | 83        | ...  | 2 340  | 5 960  | 3,7   |
| 2,6  | 2,2              | 2,0              | 46   | ...   | ...       | 88   | 90        | 89        | 91        | 89        | 92        | 12 890   | 16 470 | ...    | ...   |
| 3,7  | 2,6              | 2,4              | 14   | 84,0  | 86,5      | 99   | 95        | 98        | 99        | 97        | 98        | 8 440  | 15 110 | ...    | ...   |
| 4,4  | 3,3              | 2,9              | 135  | 35,3  | 47,5      | ...  | 83        | 87        | ...       | 83        | 90        | 1 000  | 1 600  | 2 340  | 41,3  |
| 1,7  | 1,5              | 1,5              | 51   | ...   | ...       | 80   | 94        | 94        | 78        | 94        | 94        | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 1,9  | 1,2              | 1,2              | 22   | 99,6  | ...       | 87   | ...       | 91        | 83        | ...       | 88        | 4 340  | 4 780  | 8 810  | <2,0  |
| 1,6  | 1,6              | 1,6              | ...  | ...   | ...       | 96   | 99        | 97        | 97        | 99        | 98        | 18 780   | 28 290 | 35 090 | ...   |
| 4,5  | 3,6              | 3,0              | 90   | 70,3  | ...       | 95   | 94        | 99        | 93        | 94        | 100       | 3 390  | 5 290  | 6 650  | ...   |
| 6,8  | 6,1              | 5,6              | ...  | 27,2  | 34,7      | 53   | 59        | 86        | 29        | 40        | 69        | 680  | 970    | 1 160  | 30,9  |
| 5,9  | 3,5              | 2,3              | 62   | ...   | ...       | ...  | 60        | 74        | ...       | 53        | 74        | 1 910  | 3 680  | 5 690  | ...   |
| 4,9  | 4,1              | 3,6              | 97   | 80,0  | 86,7      | ...  | 95        | 94        | ...       | 95        | 96        | 1 600  | 2 320  | 2 890  | 23,2  |
| 1,7  | 1,4              | 1,2              | ...  | ...   | 96,7      | ...  | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 4,7  | 3,4              | 3,0              | 51   | 68,6  | 81,2      | 85   | 79        | 86        | 92        | 82        | 86        | 4 470  | 7 880  | 12 250 | ...   |
| 2,8  | 2,4              | 2,3              | 71   | ...   | 88,6      | ...  | ...       | 94        | ...       | ...       | 95        | 5 150  | 6 960  | 8 800  | 7,5   |
| 3,2  | 2,6              | 2,4              | 31   | 87,8  | 92,7      | 93   | ...       | 93        | 91        | ...       | 94        | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 1,7  | 1,2              | 1,3              | 40   | ...   | 98,2      | 86   | 98        | 93        | 85        | 96        | 93        | 5 020  | 5 910  | 10 140 | <2,0  |
| 7,3  | 6,6              | 6,1              | 131  | 12,8  | 23,6      | 33   | 41        | 49        | 21        | 28        | 39        | 710  | 980    | 1 330  | 27,2  |
| 6,8  | 6,8              | 6,8              | 30   | 37,4  | 59,3      | 57   | ...       | 61        | 49        | ...       | 55        | 730  | 660    | 710    | ...   |
| 5,5  | 3,9              | 3,5              | ...  | 62,8  | 81,2      | 94   | 99        | 91        | 89        | 98        | 89        | 2 700  | 4 460  | 5 980  | ...   |
| 5,8  | 4,0              | 3,3              | 52   | 67,3  | 73,6      | 78   | 87        | 97        | 66        | 79        | 96        | ...  | 1 670  | 2 920  | 66,0  |
| 5,9  | 5,0              | 4,5              | 141  | ...   | 67,9      | 74   | ...       | ...       | 65        | ...       | ...       | 1 630  | 1 750  | 2 370  | 17,1  |
| 1,7  | 1,5              | 1,5              | 14   | ...   | ...       | 98   | 99        | 99        | 98        | 99        | 100       | 17 960   | 26 790 | 34 610 | ...   |
| 6,7  | 6,6              | 6,3              | 193  | 12,2  | 25,7      | 47   | 63        | 71        | 21        | 39        | 49        | 700  | 790    | 1 230  | ...   |
| 2,6  | 2,1              | 1,9              | 49   | 94,3  | 95,7      | 90   | 90        | 90        | 88        | 89        | 89        | 4 430  | 8 780  | 11 270 | <2,0  |
| 2,2  | 1,7              | 1,7              | 3  | 77,8  | 90,9      | 100  | ...       | ...       | 96        | ...       | ...       | 1 330  | 3 890  | 7 740  | 9,9   |
| 2,4  | 1,7              | 1,6              | 5  | 94,4  | 96,8      | 87   | 95        | 99        | 87        | 95        | 99        | 12 680   | 18 040 | ...    | ...   |
| 3,0  | 2,6              | 2,3              | 92   | 91,2  | 92,8      | ...  | 89        | 89        | ...       | 90        | 88        | 4 310  | 5 810  | 7 620  | 7,0   |
| 6,1  | 5,2              | 4,5              | ...  | ...   | ...       | 66   | 54        | 60        | 48        | 45        | 50        | 1 560  | 1 720  | 2 010  | ...   |
| 5,4  | 4,8              | 4,6              | 132  | 73,8  | 84,7      | 85   | ...       | 48        | 79        | ...       | 58        | 860  | 740    | ...    | ...   |
| 3,2  | 2,4              | 2,1              | 77   | ...   | 94,9      | 87   | ...       | ...       | 88        | ...       | ...       | 4 940  | 7 530  | 10 770 | 3,3   |
| 6,6  | 5,3              | 4,6              | 132  | ...   | 48,7      | 52   | 60        | 61        | 37        | 45        | 49        | 1 160  | 1 480  | 1 550  | 14,8  |
| 1,7  | 1,4              | 1,3              | 14   | 96,7  | 98,1      | 79   | 86        | 88        | 79        | 85        | 87        | 8 110  | 8 930  | 13 680 | <2,0  |
| 1,8  | 1,6              | 1,5              | 47   | ...   | 99,8      | 94   | 97        | 96        | 94        | 98        | 97        | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 1,7  | 1,8              | 1,8              | 6  | ...   | ...       | 98   | 97        | 95        | 98        | 97        | 96        | 18 500   | 28 340 | 36 460 | ...   |
| 6,2  | 4,8              | 4,1              | 27   | ...   | ...       | 33   | 32        | 38        | 24        | 23        | 31        | ...  | 1 910  | 2 540  | ...   |
| 3,0 <sup>1</sup>                                     | 2,3 <sup>3</sup> | 2,1 <sup>1</sup> | ...  | ...   | ...       | ...  | 95        | 83        | ...       | 93        | 85        | 3 710  | 5 010  | 6 490  | ...   |

| Estado Miembro                      | Población <sup>a</sup> |                        |                        |                        |                               |           |                      |      |      | Cobertura del registro (%) |                          |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------|----------------------|------|------|----------------------------|--------------------------|
|                                     | Total (miles)          | Mediana de edad (años) | Menores de 15 años (%) | Mayores de 60 años (%) | Tasa anual de crecimiento (%) |           | En zonas urbanas (%) |      |      | Nacimientos                | Defunciones <sup>b</sup> |
|                                     |                        |                        |                        |                        | 1986–1996                     | 1996–2006 | 1990                 | 2000 | 2006 |                            |                          |
| Ecuador                             | 13 202                 | 24                     | 32                     | 9                      | 2,2                           | 1,3       | 55                   | 60   | 63   | ...                        | 50–74                    |
| Egipto                              | 74 166                 | 23                     | 33                     | 7                      | 2,0                           | 1,8       | 43                   | 42   | 43   | >90 <sup>a</sup>           | 75–89                    |
| El Salvador                         | 6 762                  | 24                     | 34                     | 8                      | 1,8                           | 1,6       | 49                   | 58   | 60   | >90 <sup>a</sup>           | 75–89                    |
| Emiratos Arabes Unidos              | 4 248                  | 30                     | 20                     | 2                      | 5,4                           | 5,0       | 79                   | 77   | 77   | ...                        | 50–74                    |
| Eritrea                             | 4 692                  | 18                     | 43                     | 4                      | 1,2                           | 3,6       | 16                   | 18   | 20   | ...                        | <25                      |
| Eslovaquia                          | 5 388                  | 36                     | 16                     | 16                     | 0,4                           | 0,0       | 56                   | 56   | 56   | ...                        | 90–100                   |
| Eslovenia                           | 2 001                  | 41                     | 14                     | 21                     | 0,4                           | 0,2       | 50                   | 51   | 51   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| España                              | 43 887                 | 39                     | 14                     | 22                     | 0,2                           | 1,1       | 75                   | 76   | 77   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Estados Unidos de América           | 302 841                | 36                     | 21                     | 17                     | 1,1                           | 1,0       | 75                   | 79   | 81   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Estonia                             | 1 340                  | 39                     | 15                     | 22                     | –0,8                          | –0,6      | 71                   | 69   | 69   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Etiopía                             | 81 021                 | 18                     | 44                     | 5                      | 3,3                           | 2,7       | 13                   | 15   | 16   | 7 <sup>a</sup>             | <25                      |
| Ex República Yugoslava de Macedonia | 2 036                  | 35                     | 19                     | 16                     | 0,7                           | 0,3       | 58                   | 65   | 70   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Federación de Rusia                 | 143 221                | 37                     | 15                     | 17                     | 0,3                           | –0,4      | 73                   | 73   | 73   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Fiji                                | 833                    | 24                     | 33                     | 7                      | 0,8                           | 0,7       | 42                   | 48   | 51   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Filipinas                           | 86 264                 | 22                     | 36                     | 6                      | 2,3                           | 2,1       | 49                   | 59   | 63   | 83 <sup>a</sup>            | ...                      |
| Finlandia                           | 5 261                  | 41                     | 17                     | 22                     | 0,4                           | 0,3       | 61                   | 61   | 61   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Francia                             | 61 330                 | 39                     | 18                     | 21                     | 0,5                           | 0,5       | 74                   | 76   | 77   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Gabón                               | 1 311                  | 22                     | 35                     | 7                      | 2,9                           | 1,9       | 69                   | 80   | 84   | 89 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Gambia                              | 1 663                  | 20                     | 41                     | 6                      | 3,8                           | 3,2       | 38                   | 49   | 55   | 55 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Georgia                             | 4 433                  | 36                     | 18                     | 18                     | –0,8                          | –1,1      | 55                   | 53   | 52   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Ghana                               | 23 008                 | 20                     | 39                     | 6                      | 2,8                           | 2,3       | 36                   | 44   | 49   | 51 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Granada                             | 106                    | 23                     | 33                     | 10                     | –0,1                          | 0,7       | 32                   | 31   | 31   | >90 <sup>a</sup>           | ...                      |
| Grecia                              | 11 123                 | 40                     | 14                     | 23                     | 0,7                           | 0,4       | 59                   | 59   | 59   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Guatemala                           | 13 029                 | 18                     | 43                     | 6                      | 2,3                           | 2,4       | 41                   | 45   | 48   | >90 <sup>a</sup>           | 75–89                    |
| Guinea                              | 9 181                  | 18                     | 43                     | 5                      | 3,5                           | 2,0       | 28                   | 31   | 33   | 43 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Guinea-Bissau                       | 1 646                  | 16                     | 48                     | 5                      | 2,9                           | 2,9       | 28                   | 30   | 30   | 39 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Guinea Ecuatorial                   | 496                    | 19                     | 42                     | 6                      | 2,1                           | 2,4       | 35                   | 39   | 39   | 32 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Guyana                              | 739                    | 27                     | 31                     | 9                      | –0,1                          | 0,0       | 30                   | 29   | 28   | >90 <sup>a</sup>           | 75–89                    |
| Haití                               | 9 446                  | 21                     | 38                     | 6                      | 2,0                           | 1,7       | 29                   | 36   | 39   | 81 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Honduras                            | 6 969                  | 20                     | 39                     | 6                      | 2,7                           | 2,0       | 40                   | 44   | 47   | >90 <sup>a</sup>           | ...                      |
| Hungría                             | 10 058                 | 39                     | 15                     | 21                     | –0,2                          | –0,3      | 66                   | 65   | 67   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| India                               | 1 151 751              | 24                     | 33                     | 8                      | 2,1                           | 1,7       | 26                   | 28   | 29   | 41 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Indonesia                           | 228 864                | 27                     | 28                     | 8                      | 1,6                           | 1,3       | 31                   | 42   | 49   | 55 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Irán (República Islámica del)       | 70 270                 | 24                     | 28                     | 6                      | 2,3                           | 1,1       | 56                   | 64   | 67   | >90 <sup>a</sup>           | 50–74                    |
| Iraq                                | 28 506                 | 19                     | 41                     | 5                      | 2,9                           | 2,4       | 70                   | 68   | 67   | >90 <sup>a</sup>           | <25                      |
| Irlanda                             | 4 221                  | 34                     | 21                     | 15                     | 0,3                           | 1,5       | 57                   | 59   | 61   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Islandia                            | 298                    | 35                     | 22                     | 16                     | 1,0                           | 1,0       | 91                   | 92   | 93   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Islas Cook                          | 14                     | ...                    | 34                     | 8                      | 0,0                           | –2,7      | 57                   | 59   | 64   | >90 <sup>a</sup>           | >75                      |
| Islas Marshall                      | 58                     | ...                    | 32                     | 6                      | 2,4                           | 1,2       | 65                   | 65   | 66   | ...                        | ...                      |
| Islas Salomón                       | 484                    | 20                     | 40                     | 5                      | 2,8                           | 2,6       | 14                   | 16   | 17   | ...                        | ...                      |
| Israel                              | 6 810                  | 29                     | 28                     | 13                     | 2,8                           | 2,1       | 90                   | 91   | 92   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Italia                              | 58 779                 | 42                     | 14                     | 26                     | 0,1                           | 0,2       | 67                   | 67   | 68   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Jamahiriyá Árabe Libia              | 6 039                  | 25                     | 30                     | 6                      | 2,2                           | 2,0       | 79                   | 83   | 85   | >90 <sup>a</sup>           | <25                      |
| Jamaica                             | 2 699                  | 25                     | 31                     | 10                     | 0,8                           | 0,7       | 49                   | 52   | 53   | 89 <sup>a</sup>            | ...                      |
| Japón                               | 127 953                | 43                     | 14                     | 27                     | 0,4                           | 0,2       | 63                   | 65   | 66   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Jordania                            | 5 729                  | 21                     | 37                     | 5                      | 4,6                           | 2,5       | 72                   | 80   | 83   | >90 <sup>a</sup>           | 25–49                    |
| Kazajstán                           | 15 314                 | 29                     | 24                     | 10                     | –0,2                          | –0,3      | 56                   | 56   | 58   | >90 <sup>a</sup>           | 75–89                    |
| Kenya                               | 36 553                 | 18                     | 43                     | 4                      | 3,2                           | 2,6       | 18                   | 20   | 21   | 48 <sup>a</sup>            | <25                      |

| Tasa de fecundidad total <sup>a</sup><br>(por mujer) |                  |                  | Tasa de fecundidad en adolescentes <sup>c</sup><br>(por mil mujeres) | Tasa de alfabetización de adultos <sup>d</sup><br>(%) |           | Tasa neta de escolarización primaria <sup>d</sup><br>(%) |           |           |           |           |           | Ingreso nacional bruto per cápita en dólares internacionales <sup>e</sup><br>(PPA) |        |        | Población que vive con menos de 1 dólar al día <sup>f</sup><br>(%, dólares internacionales PPA) |
|--|------------------|------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------|--------|---|
|  |                  |                  |  |   |           | Hombres  |           |           | Mujeres   |           |           |  |        |        |   |
| 1990   | 2000             | 2006             | 2000–2006  | 1990–1999   | 2000–2005 | 1990–1994  | 1995–1999 | 2000–2006 | 1990–1994 | 1995–1999 | 2000–2006 | 1990   | 2000   | 2006   | 2000–2006   |
| 3,7  | 3,0              | 2,6              | 100  | 88,3  | 91,0      | 97   | 97        | 97        | 98        | 98        | 98        | 2 330  | 2 940  | 4 400  | ...   |
| 4,4  | 3,3              | 3,0              | 48   | 55,6  | 71,4      | 94   | 97        | 96        | 79        | 90        | 91        | 2 230  | 3 560  | 4 690  | 3,1   |
| 3,7  | 3,0              | 2,7              | 104  | 74,1  | 80,6      | ...  | ...       | 94        | ...       | ...       | 95        | 2 880  | 4 510  | 5 340  | 19,0  |
| 4,4  | 2,7              | 2,3              | ...  | 79,5  | 88,7      | 100  | 80        | 86        | 98        | 79        | 85        | 23 020   | 22 630 | ...    | ...   |
| 6,2  | 5,8              | 5,2              | 85   | ...   | ...       | 15   | 36        | 52        | 15        | 31        | 45        | ...  | 1 020  | 1 090  | ...   |
| 2,0  | 1,3              | 1,2              | 21   | ...   | ...       | ...  | ...       | 92        | ...       | ...       | 92        | 9 170  | 11 170 | 17 600 | ...   |
| 1,5  | 1,2              | 1,3              | 6  | 99,5  | 99,7      | 96   | 97        | 96        | 97        | 95        | 95        | ...  | 16 860 | 23 970 | ...   |
| 1,3  | 1,2              | 1,4              | 10   | 96,5  | ...       | 100  | 100       | 100       | 100       | 100       | 99        | 14 240   | 21 820 | 28 030 | ...   |
| 2,0  | 2,0              | 2,1              | 43   | ...   | ...       | 97   | 94        | 91        | 97        | 94        | 92        | 22 940   | 35 190 | 44 260 | ...   |
| 1,9  | 1,3              | 1,5              | 21   | ...   | 99,8      | 100  | 96        | 95        | 99        | 95        | 94        | 7 260  | 9 050  | 17 540 | <2,0  |
| 6,8  | 6,1              | 5,4              | 109  | 27,0  | 35,9      | 25   | 37        | 69        | 19        | 28        | 64        | 660  | 810    | 1 190  | 23,0  |
| 1,9  | 1,6              | 1,5              | 23   | 94,1  | 96,1      | 95   | 94        | 92        | 94        | 92        | 92        | 5 630  | 5 980  | 7 610  | <2,0  |
| 1,9  | 1,2              | 1,3              | 28   | ...   | 99,4      | 98   | ...       | 92        | 98        | ...       | 93        | 8 370  | 6 830  | 11 630 | <2,0  |
| 3,4  | 3,1              | 2,8              | 35   | ...   | ...       | ...  | 98        | 94        | ...       | 99        | 93        | ...  | 5 090  | 6 200  | ...   |
| 4,3  | 3,6              | 3,3              | 55   | 93,6  | 92,6      | 97   | 92        | 92        | 96        | 92        | 94        | 3 010  | 4 290  | 5 980  | 14,8  |
| 1,7  | 1,7              | 1,8              | 11   | ...   | ...       | 98   | 99        | 98        | 98        | 98        | 99        | 18 020   | 25 900 | 35 150 | ...   |
| 1,8  | 1,8              | 1,9              | 8  | ...   | ...       | 100  | 99        | 98        | 100       | 99        | 99        | 18 970   | 27 620 | 33 740 | ...   |
| 4,8  | 3,6              | 3,1              | ...  | 72,2  | 84,0      | 94   | ...       | 88        | 94        | ...       | 88        | 4 820  | 4 950  | 5 310  | ...   |
| 6,0  | 5,4              | 4,8              | ...  | ...   | ...       | 54   | 68        | 72        | 39        | 61        | 72        | 1 250  | 1 550  | 1 970  | ...   |
| 2,1  | 1,5              | 1,4              | 47   | ...   | ...       | 97   | ...       | 86        | 97        | ...       | 87        | 3 760  | 2 080  | 3 690  | 6,5   |
| 5,8  | 4,6              | 4,0              | 74   | ...   | 57,9      | 57   | 58        | 63        | 50        | 55        | 64        | 1 290  | 1 860  | 2 640  | ...   |
| 3,7  | 2,6              | 2,3              | 53   | ...   | ...       | ...  | ...       | 86        | ...       | ...       | 84        | 4 250  | 6 700  | 7 810  | ...   |
| 1,4  | 1,3              | 1,3              | 11   | 92,6  | 96,0      | 95   | 92        | 100       | 94        | 93        | 99        | 12 170   | 17 190 | 24 560 | ...   |
| 5,6  | 4,8              | 4,3              | 120  | 64,2  | 69,1      | ...  | 86        | 96        | ...       | 78        | 91        | 2 710  | 4 000  | 4 800  | 13,5  |
| 6,7  | 6,0              | 5,6              | 153  | ...   | 29,5      | 36   | 52        | 75        | 19        | 36        | 63        | 1 390  | 1 920  | 2 410  | ...   |
| 7,1  | 7,1              | 7,1              | ...  | ...   | ...       | 49   | 53        | 53        | 27        | 37        | 37        | 780  | 810    | 830    | ...   |
| 5,9  | 5,8              | 5,4              | 128  | ...   | 87,0      | 98   | 100       | 91        | 95        | 79        | 83        | 920  | 4 020  | 10 150 | ...   |
| 2,6  | 2,5              | 2,4              | 90   | ...   | ...       | 89   | ...       | ...       | 89        | ...       | ...       | 1 410  | 3 640  | 4 680  | ...   |
| 5,4  | 4,3              | 3,7              | 69   | ...   | ...       | 21   | ...       | ...       | 22        | ...       | ...       | 1 730  | 1 620  | 1 490  | 53,9  |
| 5,1  | 4,0              | 3,4              | 108  | ...   | 80,0      | 88   | ...       | 93        | 89        | ...       | 94        | 2 050  | 2 800  | 3 540  | 14,9  |
| 1,8  | 1,3              | 1,3              | 21   | ...   | ...       | 91   | 88        | 90        | 92        | 88        | 88        | 9 220  | 12 280 | 18 290 | <2,0  |
| 4,0  | 3,3              | 2,9              | 97   | 48,2  | 61,0      | ...  | ...       | 90        | ...       | ...       | 87        | 1 330  | 2 340  | 3 800  | 34,3  |
| 3,1  | 2,5              | 2,2              | 54   | 81,5  | 90,4      | 98   | ...       | 96        | 94        | ...       | 93        | 1 730  | 2 710  | 3 950  | 7,5   |
| 5,0  | 2,2              | 2,0              | 35   | 73,1  | 82,4      | 96   | 83        | 91        | 89        | 81        | 100       | 3 840  | 5 810  | 8 490  | ...   |
| 5,9  | 5,1              | 4,4              | 17   | ...   | 74,1      | 100  | 91        | 95        | 88        | 78        | 82        | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 2,1  | 1,9              | 2,0              | 19   | ...   | ...       | 90   | 93        | 94        | 91        | 94        | 95        | 11 910   | 25 090 | 35 900 | ...   |
| 2,2  | 2,0              | 2,0              | 16   | ...   | ...       | 100  | 100       | 99        | 99        | 98        | 97        | 19 620   | 28 040 | 36 560 | ...   |
| 3,4 <sup>i</sup>                                     | 3,1 <sup>i</sup> | 3,0 <sup>i</sup> | ...  | ...   | ...       | ...  | 87        | 78        | ...       | 83        | 77        | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 5,4 <sup>i</sup>                                     | 4,4 <sup>i</sup> | 3,9 <sup>i</sup> | ...  | ...   | ...       | ...  | ...       | 90        | ...       | ...       | 89        | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 5,9  | 4,6              | 4,0              | ...  | ...   | ...       | ...  | ...       | 64        | ...       | ...       | 62        | 1 750  | 1 900  | 2 170  | ...   |
| 3,0  | 2,9              | 2,8              | 15   | ...   | ...       | 90   | 98        | 97        | 93        | 98        | 98        | 14 490   | 21 760 | ...    | ...   |
| 1,3  | 1,2              | 1,4              | 7  | ...   | 98,4      | 100  | 99        | 99        | 100       | 98        | 98        | 17 840   | 25 710 | 30 550 | ...   |
| 4,8  | 3,2              | 2,8              | ...  | 74,7  | 84,2      | 95   | ...       | ...       | 91        | ...       | ...       | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 2,9  | 2,7              | 2,5              | 65   | 79,9  | ...       | 96   | 87        | 90        | 96        | 88        | 90        | 2 380  | 3 450  | 4 030  | <2,0  |
| 1,6  | 1,3              | 1,3              | 6  | ...   | ...       | 100  | 100       | 100       | 100       | 100       | 100       | 18 990   | 25 980 | 33 150 | ...   |
| 5,5  | 3,9              | 3,2              | 30   | ...   | 91,1      | 94   | 91        | 91        | 94        | 91        | 92        | 2 950  | 4 230  | 6 210  | <2,0  |
| 2,8  | 1,9              | 2,2              | 26   | 99,5  | ...       | 88   | ...       | 91        | 88        | ...       | 91        | 4 650  | 4 070  | 7 780  | <2,0  |
| 5,9  | 5,0              | 5,0              | 116  | ...   | 73,6      | ...  | 63        | 76        | ...       | 64        | 76        | 880  | 1 020  | 1 300  | ...   |

| Estado Miembro                                  | Población <sup>a</sup> |                        |                        |                        |                               |           |                      |      |      | Cobertura del registro (%) |                          |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------|----------------------|------|------|----------------------------|--------------------------|
|   | Total (miles)          | Mediana de edad (años) | Menores de 15 años (%) | Mayores de 60 años (%) | Tasa anual de crecimiento (%) |           | En zonas urbanas (%) |      |      | Nacimientos                | Defunciones <sup>b</sup> |
|   |                        |                        |                        |                        | 1986–1996                     | 1996–2006 | 1990                 | 2000 | 2006 |                            |                          |
| 2006  | 2006                   | 2006                   | 2006                   | 2006                   | 2006                          | 2006      | 2006                 | 2006 | 2006 | 2000–2006                  | 2000–2006                |
| Kirguistán                                      | 5 259                  | 24                     | 30                     | 7                      | 1,3                           | 1,2       | 38                   | 35   | 36   | >90 <sup>a</sup>           | 75–89                    |
| Kiribati  | 94                     | ...                    | 32                     | 6                      | 2,0                           | 1,8       | 35                   | 36   | 42   | ...                        | 50–74                    |
| Kuwait  | 2 779                  | 29                     | 24                     | 3                      | -0,4                          | 4,6       | 98                   | 98   | 98   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Lesotho   | 1 995                  | 19                     | 40                     | 7                      | 1,5                           | 1,3       | 17                   | 18   | 19   | 26 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Letonia   | 2 289                  | 40                     | 14                     | 22                     | -0,6                          | -0,7      | 69                   | 68   | 68   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Líbano  | 4 055                  | 27                     | 28                     | 10                     | 2,1                           | 1,3       | 83                   | 86   | 87   | >90 <sup>a</sup>           | <25                      |
| Liberia   | 3 579                  | 16                     | 47                     | 4                      | 0,4                           | 4,5       | 45                   | 54   | 59   | ...                        | <25                      |
| Lituania  | 3 408                  | 38                     | 16                     | 21                     | 0,1                           | -0,6      | 68                   | 67   | 66   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Luxemburgo                                      | 461                    | 38                     | 18                     | 19                     | 1,2                           | 1,1       | 81                   | 84   | 83   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Madagascar                                      | 19 159                 | 18                     | 44                     | 5                      | 2,9                           | 2,9       | 24                   | 26   | 27   | 75 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Malasia   | 26 114                 | 25                     | 31                     | 7                      | 2,7                           | 2,1       | 50                   | 62   | 68   | >90 <sup>a</sup>           | ...                      |
| Malawi  | 13 571                 | 16                     | 47                     | 5                      | 3,0                           | 2,7       | 12                   | 15   | 18   | ...                        | <25                      |
| Maldivas  | 300                    | 22                     | 33                     | 6                      | 2,9                           | 1,7       | 26                   | 28   | 30   | 73 <sup>a</sup>            | 50–74                    |
| Mali  | 11 968                 | 16                     | 48                     | 5                      | 2,5                           | 2,9       | 23                   | 28   | 31   | 47 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Malta   | 405                    | 38                     | 17                     | 19                     | 0,9                           | 0,6       | 90                   | 93   | 96   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Marruecos                                       | 30 853                 | 25                     | 30                     | 8                      | 1,8                           | 1,2       | 48                   | 55   | 59   | 85 <sup>a</sup>            | ...                      |
| Mauricio  | 1 252                  | 31                     | 24                     | 10                     | 1,1                           | 1,0       | 44                   | 43   | 42   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Mauritania                                      | 3 044                  | 20                     | 40                     | 5                      | 2,6                           | 2,9       | 40                   | 40   | 41   | 55 <sup>a</sup>            | <25                      |
| México  | 105 342                | 26                     | 30                     | 9                      | 1,8                           | 1,2       | 72                   | 75   | 76   | ...                        | 90–100                   |
| Micronesia (Estados Federados de)               | 111                    | 20                     | 38                     | 5                      | 2,0                           | 0,3       | 26                   | 22   | 22   | ...                        | ...                      |
| Mónaco  | 33                     | ...                    | 18                     | 21                     | 1,0                           | 0,3       | 100                  | 100  | 100  | >90 <sup>a</sup>           | >75                      |
| Mongolia  | 2 605                  | 25                     | 28                     | 6                      | 2,0                           | 0,8       | 57                   | 57   | 57   | >90 <sup>a</sup>           | 75–89                    |
| Montenegro                                      | 601                    | 35                     | 19                     | 18                     | 1,0                           | -0,6      | 48                   | 59   | 61   | >90 <sup>a</sup>           | ...                      |
| Mozambique                                      | 20 971                 | 18                     | 44                     | 5                      | 2,1                           | 2,4       | 21                   | 31   | 35   | ...                        | <25                      |
| Myanmar   | 48 379                 | 27                     | 27                     | 8                      | 1,5                           | 1,0       | 25                   | 28   | 31   | 65 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Namibia   | 2 047                  | 20                     | 38                     | 5                      | 3,7                           | 1,8       | 28                   | 32   | 36   | 71 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Nauru   | 10                     | ...                    | 32                     | 6                      | 1,8                           | 0,1       | 100                  | 100  | 100  | >90 <sup>a</sup>           | ...                      |
| Nepal   | 27 641                 | 20                     | 38                     | 6                      | 2,4                           | 2,2       | 9                    | 13   | 16   | 35 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Nicaragua                                       | 5 532                  | 21                     | 37                     | 6                      | 2,3                           | 1,5       | 53                   | 57   | 59   | 81 <sup>a</sup>            | 50–74                    |
| Níger   | 13 737                 | 16                     | 48                     | 5                      | 3,3                           | 3,6       | 15                   | 16   | 17   | 32 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Nigeria   | 144 720                | 18                     | 44                     | 5                      | 2,9                           | 2,6       | 35                   | 44   | 49   | 33 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Niue  | 2                      | ...                    | 34                     | 8                      | -1,8                          | -3,2      | 31                   | 31   | 33   | >90 <sup>a</sup>           | >75                      |
| Noruega   | 4 669                  | 38                     | 19                     | 20                     | 0,5                           | 0,6       | 72                   | 76   | 77   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Nueva Zelandia                                  | 4 140                  | 36                     | 21                     | 17                     | 1,3                           | 1,1       | 85                   | 86   | 86   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Omán  | 2 546                  | 23                     | 33                     | 4                      | 3,4                           | 1,3       | 65                   | 72   | 71   | ...                        | 50–74                    |
| Países Bajos                                    | 16 379                 | 39                     | 18                     | 20                     | 0,7                           | 0,5       | 69                   | 77   | 81   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Pakistán  | 160 943                | 21                     | 36                     | 6                      | 2,8                           | 2,1       | 31                   | 33   | 35   | ...                        | <25                      |
| Palau   | 20                     | ...                    | 32                     | 6                      | 2,3                           | 1,4       | 70                   | 71   | 70   | >90 <sup>a</sup>           | ...                      |
| Panamá  | 3 288                  | 26                     | 30                     | 9                      | 2,0                           | 1,9       | 54                   | 66   | 72   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Papua Nueva Guinea                              | 6 202                  | 20                     | 40                     | 4                      | 2,6                           | 2,5       | 13                   | 13   | 13   | ...                        | ...                      |
| Paraguay  | 6 016                  | 22                     | 35                     | 7                      | 2,5                           | 2,0       | 49                   | 55   | 59   | ...                        | 75–89                    |
| Perú  | 27 589                 | 25                     | 31                     | 8                      | 1,9                           | 1,3       | 69                   | 72   | 73   | >90 <sup>a</sup>           | 50–74                    |
| Polonia   | 38 140                 | 37                     | 16                     | 17                     | 0,3                           | -0,1      | 61                   | 62   | 62   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Portugal  | 10 579                 | 39                     | 16                     | 22                     | 0,0                           | 0,5       | 48                   | 54   | 58   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Qatar   | 821                    | 31                     | 21                     | 3                      | 3,3                           | 4,2       | 92                   | 95   | 96   | >90 <sup>a</sup>           | 75–89                    |
| Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | 60 512                 | 39                     | 18                     | 22                     | 0,3                           | 0,4       | 89                   | 89   | 90   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| República Árabe Siria                           | 19 408                 | 21                     | 36                     | 5                      | 2,9                           | 2,6       | 49                   | 50   | 51   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| República Centroafricana                        | 4 265                  | 18                     | 42                     | 6                      | 2,5                           | 1,9       | 37                   | 38   | 38   | 49 <sup>a</sup>            | <25                      |

| Tasa de fecundidad total <sup>a</sup><br>(por mujer) |                  |                  | Tasa de fecundidad en adolescentes <sup>c</sup><br>(por mil mujeres) | Tasa de alfabetización de adultos <sup>d</sup><br>(%) |           | Tasa neta de escolarización primaria <sup>d</sup><br>(%) |           |           |           |           |           | Ingreso nacional bruto per cápita en dólares internacionales <sup>e</sup><br>(PPA) |        |        | Población que vive con menos de 1 dólar al día <sup>f</sup><br>(%, dólares internacionales PPA) |
|--|------------------|------------------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------|--------|---|
|  |                  |                  |  |   |           | Hombres  |           |           | Mujeres   |           |           |  |        |        |   |
| 1990   | 2000             | 2006             | 2000–2006  | 1990–1999   | 2000–2005 | 1990–1994  | 1995–1999 | 2000–2006 | 1990–1994 | 1995–1999 | 2000–2006 | 1990   | 2000   | 2006   | 2000–2006   |
| 3,9  | 2,7              | 2,5              | 27   | 98,7  | ...       | 92   | 89        | 86        | 92        | 87        | 85        | 2 040  | 1 400  | 1 990  | <2,0  |
| 4,8 <sup>i</sup>                                     | 4,4 <sup>i</sup> | 4,2 <sup>i</sup> | ...  | ...   | ...       | ...  | 96        | ...       | ...       | 98        | ...       | 4 910  | 8 200  | 8 970  | ...   |
| 3,5  | 2,4              | 2,2              | 15   | 78,4  | 93,3      | 51   | 86        | 84        | 47        | 87        | 83        | ...  | 23 080 | ...    | ...   |
| 4,9  | 4,1              | 3,5              | 98   | ...   | 82,2      | 64   | 54        | 73        | 80        | 61        | 77        | 2 820  | 3 300  | 4 340  | ...   |
| 1,9  | 1,2              | 1,3              | 16   | ...   | 99,7      | 94   | 98        | 89        | 93        | 96        | 92        | 7 680  | 7 960  | 15 350 | <2,0  |
| 3,1  | 2,5              | 2,2              | 18   | ...   | ...       | 68   | 88        | 82        | 65        | 85        | 82        | 2 710  | 4 380  | 5 460  | ...   |
| 6,9  | 6,8              | 6,8              | ...  | 40,8  | 51,9      | ...  | 47        | 74        | ...       | 36        | 58        | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 2,0  | 1,3              | 1,3              | 19   | ...   | 99,6      | ...  | 96        | 88        | ...       | 95        | 88        | 9 460  | 8 130  | 14 930 | <2,0  |
| 1,6  | 1,7              | 1,7              | 11   | ...   | ...       | ...  | 96        | 96        | 86        | 98        | 97        | 27 450   | 44 060 | 59 560 | ...   |
| 6,2  | 5,6              | 4,9              | 154  | ...   | 70,7      | 64   | 63        | 93        | 64        | 63        | 93        | 750  | 830    | 960    | 61,0  |
| 3,7  | 3,0              | 2,7              | 12   | 82,9  | 88,7      | ...  | 99        | 99        | ...       | 97        | 99        | 4 340  | 7 850  | 11 300 | ...   |
| 7,0  | 6,2              | 5,7              | 160  | 64,1  | ...       | 50   | 99        | 91        | 47        | 97        | 95        | 400  | 570    | 720    | 20,8  |
| 6,2  | 3,2              | 2,6              | 8  | 96,3  | 96,3      | ...  | 97        | 98        | ...       | 98        | 98        | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 7,4  | 7,0              | 6,6              | ...  | 19,0  | 24,0      | 31   | 55        | 67        | 18        | 38        | 52        | 560  | 780    | 1 130  | 36,1  |
| 2,0  | 1,6              | 1,4              | 17   | 87,9  | ...       | 97   | 94        | 88        | 96        | 96        | 84        | 10 290   | 17 070 | ...    | ...   |
| 4,0  | 2,7              | 2,4              | 35   | 41,6  | 52,3      | 66   | 76        | 90        | 46        | 65        | 85        | 2 620  | 3 440  | 5 000  | ...   |
| 2,2  | 2,0              | 1,9              | 36   | 79,9  | 84,3      | 91   | 90        | 94        | 92        | 91        | 96        | 5 270  | 9 600  | 13 510 | ...   |
| 5,8  | 5,1              | 4,5              | 88   | ...   | 51,2      | 41   | 65        | 75        | 32        | 64        | 79        | 1 600  | 1 910  | 2 600  | 25,9  |
| 3,4  | 2,5              | 2,3              | 94   | 87,6  | 91,6      | 100  | 97        | 98        | 97        | 97        | 97        | 6 120  | 9 020  | 11 410 | 3,0   |
| 5,0  | 4,4              | 3,9              | 44   | ...   | ...       | ...  | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | ...  | 7 030  | 7 830  | ...   |
| 1,8  | 1,8              | 1,8              | ...  | ...   | ...       | ...  | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 4,1  | 2,1              | 1,9              | 28   | ...   | 97,8      | 89   | 87        | 90        | 91        | 90        | 93        | ...  | 1 510  | 2 280  | 10,8  |
| 2,0  | 1,8              | 1,8              | 16   | ...   | ...       | ...  | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 6,2  | 5,7              | 5,2              | 185  | 38,7  | ...       | 47   | 58        | 80        | 37        | 46        | 73        | 490  | 750    | 1 220  | 36,2  |
| 3,4  | 2,4              | 2,1              | ...  | ...   | 89,9      | ...  | 92        | 98        | ...       | 91        | 100       | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 5,8  | 3,9              | 3,3              | ...  | 75,8  | 85,0      | ...  | 71        | 74        | ...       | 76        | 79        | 4 350  | 5 890  | 8 110  | ...   |
| 4,5 <sup>i</sup>                                     | 3,7 <sup>i</sup> | 3,1 <sup>i</sup> | ...  | ...   | ...       | ...  | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 5,2  | 4,0              | 3,4              | 106  | 33,0  | 48,6      | ...  | 72        | 84        | ...       | 57        | 74        | 850  | 1 370  | 1 630  | 24,1  |
| 4,8  | 3,3              | 2,8              | ...  | ...   | 76,7      | 69   | 76        | 88        | 71        | 77        | 86        | 2 230  | 2 970  | 4 010  | 45,1  |
| 7,9  | 7,6              | 7,3              | 199  | ...   | 28,7      | 30   | 31        | 49        | 18        | 21        | 36        | 630  | 670    | 830    | ...   |
| 6,8  | 6,1              | 5,5              | 126  | 55,4  | 69,1      | 63   | 64        | 68        | 48        | 52        | 59        | 620  | 740    | 1 050  | 70,8  |
| ...  | ...              | ...              | ...  | ...   | ...       | ...  | 99        | ...       | ...       | 98        | ...       | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 1,9  | 1,8              | 1,8              | 8  | ...   | ...       | 100  | 100       | 98        | 100       | 100       | 98        | 19 890   | 33 850 | 43 820 | ...   |
| 2,1  | 1,9              | 2,0              | 27   | ...   | ...       | 98   | 99        | 99        | 98        | 99        | 99        | 13 570   | 19 080 | 27 220 | ...   |
| 6,6  | 4,4              | 3,1              | 11   | ...   | 81,4      | 71   | 81        | 73        | 68        | 81        | 75        | 8 450  | 12 130 | ...    | ...   |
| 1,6  | 1,7              | 1,7              | 7  | ...   | ...       | 93   | 100       | 99        | 97        | 99        | 97        | 19 720   | 30 570 | 37 580 | ...   |
| 6,3  | 4,4              | 3,6              | 24   | 42,7  | 49,9      | ...  | ...       | 76        | ...       | ...       | 58        | 1 390  | 1 860  | 2 500  | 17,0  |
| 2,5 <sup>i</sup>                                     | 2,5 <sup>i</sup> | 2,5 <sup>i</sup> | ...  | ...   | ...       | ...  | 99        | 98        | ...       | 94        | 94        | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 3,0  | 2,7              | 2,6              | 84   | 88,8  | 91,9      | ...  | 96        | 99        | ...       | 96        | 98        | 3 500  | 5 730  | 7 680  | 7,4   |
| 4,8  | 4,5              | 4,0              | ...  | ...   | 57,3      | ...  | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | 1 480  | 2 250  | 2 410  | ...   |
| 4,5  | 3,7              | 3,2              | 65   | 90,3  | 93,5      | 94   | 96        | 94        | 93        | 96        | 94        | 3 690  | 4 180  | 5 070  | 13,6  |
| 3,9  | 2,9              | 2,5              | 59   | 87,2  | 87,9      | ...  | 98        | 96        | ...       | 97        | 97        | 3 020  | 4 600  | 6 080  | 10,5  |
| 2,0  | 1,3              | 1,2              | 14   | ...   | ...       | 97   | 96        | 96        | 97        | 96        | 97        | 5 770  | 10 680 | 14 830 | <2,0  |
| 1,5  | 1,5              | 1,5              | 19   | 87,9  | 93,8      | 98   | ...       | 98        | 99        | ...       | 98        | 11 780   | 18 310 | 21 580 | ...   |
| 4,4  | 3,1              | 2,7              | 19   | 83,3  | 89,0      | 90   | 92        | 97        | 89        | 92        | 96        | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 1,8  | 1,7              | 1,8              | 27   | ...   | ...       | 97   | 100       | 99        | 98        | 100       | 99        | 17 320   | 26 510 | 35 580 | ...   |
| 5,5  | 3,7              | 3,2              | ...  | ...   | 80,8      | 95   | 95        | 97        | 87        | 88        | 92        | 2 000  | 3 020  | 3 930  | ...   |
| 5,7  | 5,1              | 4,7              | ...  | ...   | 48,6      | 63   | ...       | ...       | 41        | ...       | ...       | 1 040  | 1 190  | 1 280  | ...   |

| Estado Miembro                         | Población <sup>a</sup> |                        |                        |                        |                               |           |                      |      |      | Cobertura del registro (%) |                          |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------|----------------------|------|------|----------------------------|--------------------------|
|  | Total (miles)          | Mediana de edad (años) | Menores de 15 años (%) | Mayores de 60 años (%) | Tasa anual de crecimiento (%) |           | En zonas urbanas (%) |      |      | Nacimientos                | Defunciones <sup>b</sup> |
|  |                        |                        |                        |                        | 1986–1996                     | 1996–2006 | 1990                 | 2000 | 2006 |                            |                          |
| 2006                                   | 2006                   | 2006                   | 2006                   | 2006                   | 2006                          | 2006      | 2006                 | 2006 | 2006 | 2000–2006                  | 2000–2006                |
| República Checa                        | 10 189                 | 39                     | 14                     | 20                     | 0,0                           | -0,1      | 75                   | 74   | 73   | >90 <sup>h</sup>           | 90–100                   |
| República de Corea                     | 48 050                 | 36                     | 18                     | 14                     | 1,0                           | 0,6       | 74                   | 80   | 81   | >90 <sup>h</sup>           | 75–89                    |
| República Democrática del Congo        | 60 644                 | 16                     | 47                     | 4                      | 3,3                           | 2,7       | 28                   | 30   | 33   | 34 <sup>a</sup>            | <25                      |
| República Democrática Popular Lao      | 5 759                  | 20                     | 39                     | 5                      | 2,8                           | 1,8       | 15                   | 19   | 21   | 59 <sup>a</sup>            | <25                      |
| República de Moldova                   | 3 833                  | 33                     | 19                     | 15                     | 0,2                           | -1,3      | 47                   | 46   | 47   | >90 <sup>a</sup>           | 75–89                    |
| República Dominicana                   | 9 615                  | 24                     | 33                     | 8                      | 1,9                           | 1,6       | 55                   | 62   | 68   | 78 <sup>a</sup>            | 50–74                    |
| República Popular Democrática de Corea | 23 708                 | 32                     | 24                     | 14                     | 1,5                           | 0,7       | 58                   | 60   | 62   | >90 <sup>a</sup>           | <25                      |
| República Unida de Tanzania            | 39 459                 | 18                     | 44                     | 5                      | 3,1                           | 2,5       | 19                   | 22   | 25   | 8 <sup>a</sup>             | <25                      |
| Rumania                                | 21 532                 | 37                     | 15                     | 19                     | -0,1                          | -0,5      | 54                   | 55   | 54   | >90 <sup>h</sup>           | 90–100                   |
| Rwanda                                 | 9 464                  | 18                     | 43                     | 4                      | -0,9                          | 4,8       | 5                    | 14   | 20   | 82 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Saint Kitts y Nevis                    | 50                     | ...                    | 28                     | 11                     | 0,5                           | 1,3       | 35                   | 34   | 33   | ...                        | >75                      |
| Samoa                                  | 185                    | 20                     | 40                     | 7                      | 0,8                           | 0,9       | 21                   | 22   | 23   | >90 <sup>h</sup>           | ...                      |
| San Marino                             | 31                     | ...                    | 14                     | 26                     | 1,2                           | 1,7       | 90                   | 90   | 93   | >90 <sup>h</sup>           | >75                      |
| Santa Lucía                            | 163                    | 26                     | 27                     | 10                     | 1,4                           | 1,0       | 29                   | 28   | 28   | >90 <sup>h</sup>           | 90–100                   |
| Santo Tomé y Príncipe                  | 155                    | 19                     | 41                     | 6                      | 2,1                           | 1,7       | 44                   | 53   | 59   | 69 <sup>a</sup>            | ...                      |
| San Vicente y las Granadinas           | 120                    | 25                     | 29                     | 9                      | 0,8                           | 0,5       | 41                   | 44   | 46   | >90 <sup>h</sup>           | 90–100                   |
| Senegal                                | 12 072                 | 19                     | 42                     | 6                      | 2,8                           | 2,6       | 39                   | 41   | 42   | 55 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Serbia                                 | 9 851                  | 37                     | 18                     | 19                     | 0,9                           | -0,4      | 50                   | 51   | 52   | >90 <sup>a</sup>           | ...                      |
| Seychelles                             | 86                     | ...                    | 24                     | 10                     | 1,2                           | 1,2       | 49                   | 50   | 51   | >90 <sup>h</sup>           | >75                      |
| Sierra Leona                           | 5 743                  | 18                     | 43                     | 5                      | 1,2                           | 3,2       | 30                   | 37   | 41   | 48 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Singapur                               | 4 382                  | 38                     | 19                     | 13                     | 2,6                           | 2,0       | 100                  | 100  | 100  | >90 <sup>h</sup>           | 75–89                    |
| Somalia                                | 8 445                  | 18                     | 44                     | 4                      | -0,3                          | 2,9       | 30                   | 33   | 36   | 3 <sup>a</sup>             | <25                      |
| Sri Lanka                              | 19 207                 | 30                     | 24                     | 10                     | 1,2                           | 0,5       | 17                   | 16   | 15   | >90 <sup>h</sup>           | ...                      |
| Sudáfrica                              | 48 282                 | 24                     | 32                     | 7                      | 2,3                           | 1,3       | 52                   | 57   | 60   | ...                        | 75–89                    |
| Sudán                                  | 37 707                 | 20                     | 40                     | 6                      | 2,5                           | 2,2       | 27                   | 36   | 42   | 64 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Suecia                                 | 9 078                  | 40                     | 17                     | 24                     | 0,5                           | 0,3       | 83                   | 84   | 84   | >90 <sup>h</sup>           | 90–100                   |
| Suiza                                  | 7 455                  | 40                     | 16                     | 21                     | 0,8                           | 0,4       | 68                   | 73   | 76   | >90 <sup>h</sup>           | 90–100                   |
| Suriname                               | 455                    | 26                     | 29                     | 9                      | 0,8                           | 0,8       | 68                   | 72   | 74   | >90 <sup>a</sup>           | 50–74                    |
| Swazilandia                            | 1 134                  | 19                     | 39                     | 5                      | 2,7                           | 1,5       | 23                   | 23   | 24   | 53 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Tailandia                              | 63 444                 | 33                     | 21                     | 12                     | 1,2                           | 0,9       | 29                   | 31   | 33   | >90 <sup>a</sup>           | 75–89                    |
| Tayikistán                             | 6 640                  | 20                     | 39                     | 5                      | 2,2                           | 1,3       | 32                   | 26   | 25   | 88 <sup>a</sup>            | 50–74                    |
| Timor-Leste                            | 1 114                  | 17                     | 45                     | 5                      | 2,3                           | 2,7       | 21                   | 25   | 27   | 53 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Togo                                   | 6 410                  | 18                     | 43                     | 5                      | 2,9                           | 3,2       | 30                   | 37   | 41   | 78 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Tonga                                  | 100                    | 21                     | 37                     | 9                      | 0,6                           | 0,2       | 23                   | 23   | 24   | >90 <sup>h</sup>           | ...                      |
| Trinidad y Tabago                      | 1 328                  | 29                     | 22                     | 10                     | 0,7                           | 0,4       | 9                    | 11   | 13   | >90 <sup>a</sup>           | 75–89                    |
| Túnez                                  | 10 215                 | 27                     | 25                     | 9                      | 1,9                           | 1,2       | 60                   | 63   | 66   | >90 <sup>h</sup>           | 25–49                    |
| Turkmenistán                           | 4 899                  | 24                     | 31                     | 6                      | 2,5                           | 1,4       | 45                   | 45   | 47   | >90 <sup>a</sup>           | ...                      |
| Turquía                                | 73 922                 | 27                     | 28                     | 8                      | 1,8                           | 1,5       | 59                   | 65   | 68   | ...                        | 25–49                    |
| Tuvalu                                 | 10                     | ...                    | 34                     | 8                      | 1,2                           | 0,6       | 41                   | 44   | 46   | ...                        | >75                      |
| Ucrania                                | 46 557                 | 39                     | 14                     | 21                     | -0,1                          | -0,8      | 67                   | 67   | 68   | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Uganda                                 | 29 899                 | 15                     | 49                     | 4                      | 3,6                           | 3,1       | 11                   | 12   | 13   | 4 <sup>a</sup>             | <25                      |
| Uruguay                                | 3 331                  | 33                     | 24                     | 18                     | 0,7                           | 0,3       | 89                   | 91   | 92   | >90 <sup>h</sup>           | 90–100                   |
| Uzbekistán                             | 26 981                 | 23                     | 32                     | 6                      | 2,2                           | 1,5       | 40                   | 37   | 37   | >90 <sup>a</sup>           | 50–74                    |
| Vanuatu                                | 221                    | 20                     | 39                     | 5                      | 2,6                           | 2,3       | 19                   | 22   | 24   | ...                        | ...                      |

| Tasa de fecundidad total <sup>a</sup><br>(por mujer) |      |      | Tasa de fecundidad en adolescentes <sup>c</sup><br>(por mil mujeres) | Tasa de alfabetización de adultos <sup>d</sup><br>(%) |           | Tasa neta de escolarización primaria <sup>d</sup><br>(%) |           |           |           |           |           | Ingreso nacional bruto per cápita en dólares internacionales <sup>e</sup><br>(PPA) |        |        | Población que vive con menos de 1 dólar al día <sup>f</sup><br>(%, dólares internacionales PPA) |
|--|------|------|--|---|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------|--------|---|
|  |      |      |  |   |           | Hombres  |           |           | Mujeres   |           |           |  |        |        |   |
| 1990   | 2000 | 2006 | 2000-2006  | 1990-1999   | 2000-2005 | 1990-1994  | 1995-1999 | 2000-2006 | 1990-1994 | 1995-1999 | 2000-2006 | 1990   | 2000   | 2006   | 2000-2006   |
| 1,8  | 1,1  | 1,2  | 11   | ...   | ...       | 87   | 96        | 91        | 87        | 97        | 94        | ...  | 15 080 | 21 470 | ...   |
| 1,6  | 1,4  | 1,2  | 2  | ...   | ...       | 99   | 96        | 100       | 100       | 93        | 93        | 8 000  | 16 080 | 23 800 | ...   |
| 6,7  | 6,7  | 6,7  | ...  | ...   | 67,2      | 60   | ...       | ...       | 47        | ...       | ...       | 1 060  | 550    | 720    | ...   |
| 6,2  | 4,1  | 3,3  | 110  | 60,3  | 68,7      | 67   | 79        | 85        | 57        | 73        | 80        | 870  | 1 460  | 2 050  | 27,0  |
| 2,4  | 1,6  | 1,4  | 29   | ...   | 99,1      | 88   | ...       | 83        | 88        | ...       | 83        | 2 940  | 1 380  | 2 880  | <2,0  |
| 3,3  | 3,0  | 2,9  | 118  | ...   | 87,0      | 36   | 83        | 76        | 77        | 84        | 78        | 3 350  | 6 050  | 8 290  | 2,8   |
| 2,4  | 2,0  | 1,9  | ...  | ...   | ...       | ...  | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 6,1  | 5,7  | 5,3  | 139  | ...   | 69,4      | 50   | 49        | 98        | 51        | 50        | 97        | 400  | 510    | 740    | 57,8  |
| 1,9  | 1,3  | 1,3  | 33   | 96,7  | 97,3      | 81   | 96        | 92        | 81        | 95        | 91        | 5 540  | 5 850  | 9 820  | <2,0  |
| 7,6  | 6,0  | 6,0  | 44   | 57,9  | 64,9      | 69   | ...       | 72        | 65        | ...       | 75        | 840  | 920    | 1 270  | 60,3  |
| 2,8  | 2,4  | 2,3  | ...  | ...   | ...       | ...  | ...       | 91        | ...       | ...       | 96        | 6 190  | 10 110 | 12 690 | ...   |
| 4,8  | 4,6  | 4,1  | 45   | 98,1  | 98,6      | ...  | 92        | 90        | ...       | 91        | 91        | 4 770  | 4 630  | 6 400  | ...   |
| 1,2  | 1,3  | 1,3  | ...  | ...   | ...       | ...  | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 3,3  | 2,3  | 2,2  | 51   | ...   | ...       | 97   | 97        | 99        | 94        | 96        | 97        | 3 820  | 5 510  | 6 970  | ...   |
| 5,4  | 4,6  | 4,0  | 91   | 73,2  | 84,9      | ...  | 86        | 97        | ...       | 85        | 95        | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 3,0  | 2,3  | 2,2  | 71   | ...   | ...       | ...  | ...       | 92        | ...       | ...       | 88        | 3 490  | 4 950  | 7 010  | ...   |
| 6,6  | 5,5  | 4,9  | 100  | ...   | 39,3      | 52   | 57        | 71        | 39        | 50        | 68        | 1 090  | 1 400  | 1 840  | 17,0  |
| 2,1  | 1,7  | 1,8  | 24   | ...   | ...       | ...  | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 2,3  | 1,9  | 1,7  | ...  | 87,8  | 91,8      | ...  | ...       | 99        | ...       | ...       | 100       | 9 720  | 15 820 | 16 560 | ...   |
| 6,5  | 6,5  | 6,5  | ...  | ...   | 34,8      | 50   | ...       | ...       | 36        | ...       | ...       | 600  | 450    | 850    | ...   |
| 1,8  | 1,5  | 1,3  | 7  | 89,1  | ...       | ...  | 82        | 77        | ...       | 82        | 77        | 12 560   | 23 410 | 31 710 | ...   |
| 6,8  | 6,6  | 6,2  | 35   | ...   | ...       | 11   | ...       | ...       | 6         | ...       | ...       | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 2,5  | 2,1  | 1,9  | ...  | ...   | 90,7      | ...  | ...       | 99        | ...       | ...       | 100       | 1 880  | 3 220  | 5 010  | 5,6   |
| 3,6  | 2,9  | 2,7  | 65   | 82,4  | ...       | 89   | 93        | 88        | 92        | 94        | 88        | 7 180  | 8 560  | 11 710 | 10,7  |
| 6,0  | 5,1  | 4,4  | ...  | ...   | 60,9      | 46   | ...       | 45        | 34        | ...       | 37        | 840  | 1 280  | 2 160  | ...   |
| 2,0  | 1,6  | 1,8  | 7  | ...   | ...       | 100  | 100       | 97        | 100       | 100       | 97        | 18 290   | 26 350 | 35 070 | ...   |
| 1,5  | 1,4  | 1,4  | 5  | ...   | ...       | 83   | 94        | 90        | 84        | 94        | 90        | 25 580   | 34 080 | 40 930 | ...   |
| 2,7  | 2,7  | 2,5  | 62   | ...   | 89,6      | 79   | ...       | 93        | 83        | ...       | 96        | 4 460  | 5 530  | 8 120  | ...   |
| 5,7  | 4,2  | 3,6  | ...  | ...   | 79,6      | 73   | 73        | 76        | 76        | 75        | 77        | 3 630  | 4 270  | 5 170  | ...   |
| 2,1  | 1,9  | 1,8  | ...  | ...   | 92,6      | 88   | ...       | 94        | 87        | ...       | 94        | 3 700  | 6 220  | 9 140  | <2,0  |
| 5,2  | 4,0  | 3,5  | ...  | ...   | 99,5      | 78   | ...       | 99        | 76        | ...       | 95        | 2 020  | 740    | 1 410  | 7,4   |
| 5,3  | 7,1  | 6,7  | ...  | ...   | ...       | ...  | ...       | 70        | ...       | ...       | 67        | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 6,4  | 5,6  | 5,0  | ...  | ...   | 53,2      | 75   | 89        | 83        | 53        | 70        | 72        | 1 190  | 1 330  | 1 490  | ...   |
| 4,6  | 3,8  | 3,8  | 17   | 98,9  | ...       | ...  | 90        | 97        | ...       | 86        | 93        | 4 450  | 6 580  | 8 580  | ...   |
| 2,4  | 1,6  | 1,6  | 35   | 97,1  | 98,4      | 88   | 87        | 85        | 89        | 88        | 85        | 5 300  | 8 390  | 16 260 | ...   |
| 3,6  | 2,1  | 1,9  | ...  | ...   | 74,3      | 97   | 94        | 97        | 90        | 92        | 98        | 3 660  | 5 980  | 8 490  | <2,0  |
| 4,3  | 2,8  | 2,6  | ...  | 98,8  | ...       | ...  | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | 4 490  | 3 210  | ...    | ...   |
| 3,0  | 2,4  | 2,2  | 51   | 79,2  | 87,4      | 93   | ...       | 92        | 85        | ...       | 88        | 4 510  | 6 520  | 9 060  | 3,4   |
| 3,2  | 3,1  | 3,0  | ...  | ...   | ...       | ...  | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | ...  | ...    | ...    | ...   |
| 1,9  | 1,2  | 1,2  | 29   | ...   | 99,4      | 81   | ...       | 90        | 81        | ...       | 90        | 7 350  | 3 920  | 7 520  | <2,0  |
| 7,1  | 6,9  | 6,6  | 159  | 56,1  | 66,8      | ...  | ...       | ...       | ...       | ...       | ...       | 660  | 1 150  | 1 490  | ...   |
| 2,5  | 2,2  | 2,1  | 64   | 96,8  | ...       | 91   | 94        | 94        | 92        | 94        | 94        | 5 510  | 8 750  | 11 150 | <2,0  |
| 4,2  | 2,8  | 2,6  | 40   | ...   | ...       | 79   | ...       | ...       | 78        | ...       | ...       | ...  | 1 470  | 2 250  | <2,0  |
| 4,9  | 4,4  | 3,9  | ...  | 74,0  | ...       | ...  | 92        | 93        | ...       | 91        | 92        | 2 370  | 2 960  | 3 280  | ...   |

| Estado Miembro                       | Población <sup>a</sup> |                        |                        |                        |                               |            |                      |           |           | Cobertura del registro (%) |                          |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|------------|----------------------|-----------|-----------|----------------------------|--------------------------|
|                                      | Total (miles)          | Mediana de edad (años) | Menores de 15 años (%) | Mayores de 60 años (%) | Tasa anual de crecimiento (%) |            | En zonas urbanas (%) |           |           | Nacimientos                | Defunciones <sup>b</sup> |
|                                      |                        |                        |                        |                        | 1986–1996                     | 1996–2006  | 1990                 | 2000      | 2006      |                            |                          |
| Venezuela (República Bolivariana de) | 27 191                 | 25                     | 31                     | 8                      | 2,4                           | 1,9        | 84                   | 91        | 94        | >90 <sup>a</sup>           | 90–100                   |
| Viet Nam                             | 86 206                 | 25                     | 29                     | 8                      | 2,1                           | 1,4        | 20                   | 24        | 27        | 87 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Yemen                                | 21 732                 | 17                     | 45                     | 4                      | 4,3                           | 3,0        | 21                   | 25        | 28        | ...                        | <25                      |
| Zambia                               | 11 696                 | 17                     | 46                     | 5                      | 2,8                           | 2,1        | 39                   | 35        | 35        | 10 <sup>a</sup>            | <25                      |
| Zimbabwe                             | 13 228                 | 19                     | 39                     | 5                      | 2,7                           | 1,0        | 29                   | 34        | 36        | ...                        | 25–49                    |
| <b>Región de la OMS</b>              |                        |                        |                        |                        |                               |            |                      |           |           |                            |                          |
| Región de África                     | 773 791                | 18                     | 43                     | 5                      | 2,8                           | 2,5        | 32                   | 36        | 38        | ...                        | ...                      |
| Región de las Américas               | 894 943                | 30                     | 26                     | 12                     | 1,5                           | 1,3        | 68                   | 71        | 73        | ...                        | ...                      |
| Región de Asia Sudoriental           | 1 721 049              | 25                     | 31                     | 8                      | 2,0                           | 1,6        | 26                   | 29        | 32        | ...                        | ...                      |
| Región de Europa                     | 887 455                | 37                     | 18                     | 19                     | 0,5                           | 0,2        | 71                   | 72        | 73        | ...                        | ...                      |
| Región del Mediterráneo Oriental     | 540 284                | 22                     | 35                     | 6                      | 2,6                           | 2,0        | 44                   | 47        | 49        | ...                        | ...                      |
| Región del Pacífico Occidental       | 1 763 399              | 33                     | 22                     | 12                     | 1,3                           | 0,8        | 35                   | 42        | 47        | ...                        | ...                      |
| <b>Grupo de ingresos</b>             |                        |                        |                        |                        |                               |            |                      |           |           |                            |                          |
| Ingresos bajos                       | 2 470 318              | 22                     | 36                     | 6                      | 2,4                           | 2,0        | 25                   | 28        | 30        | ...                        | ...                      |
| Ingresos medianos bajos              | 2 295 036              | 30                     | 25                     | 10                     | 1,4                           | 1,0        | 36                   | 43        | 48        | ...                        | ...                      |
| Ingresos medianos altos              | 817 293                | 30                     | 25                     | 12                     | 1,2                           | 0,8        | 66                   | 69        | 70        | ...                        | ...                      |
| Ingresos altos                       | 998 238                | 38                     | 18                     | 20                     | 0,7                           | 0,7        | 73                   | 76        | 77        | ...                        | ...                      |
| <b>Global</b>                        | <b>6 580 921</b>       | <b>28</b>              | <b>28</b>              | <b>10</b>              | <b>1,6</b>                    | <b>1,3</b> | <b>44</b>            | <b>48</b> | <b>50</b> | <b>...</b>                 | <b>...</b>               |

| Tasa de fecundidad total <sup>a</sup><br>(por mujer) |            |            | Tasa de fecundidad en adolescentes <sup>c</sup><br>(por mil mujeres) | Tasa de alfabetización de adultos <sup>d</sup><br>(%) |             | Tasa neta de escolarización primaria <sup>d</sup><br>(%) |            |           |           |            |           | Ingreso nacional bruto per cápita en dólares internacionales <sup>e</sup><br>(PPA) |              |               | Población que vive con menos de 1 dólar al día <sup>f</sup><br>(%, dólares internacionales PPA) |
|--|------------|------------|--|---|-------------|--|------------|-----------|-----------|------------|-----------|--|--------------|---------------|---|
|  |            |            |  |   |             | Hombres  |            |           | Mujeres   |            |           |  |              |               |   |
| 1990   | 2000       | 2006       | 2000–2006  | 1990–1999   | 2000–2005   | 1990–1994  | 1995–1999  | 2000–2006 | 1990–1994 | 1995–1999  | 2000–2006 | 1990   | 2000         | 2006          | 2000–2006   |
| 3,4  | 2,8        | 2,6        | 81   | 89,8  | 93,0        | 86   | 85         | 91        | 89        | 86         | 91        | 4 630  | 5 690        | 7 440         | 18,5  |
| 3,7  | 2,4        | 2,2        | 25   | 90,3  | ...         | 94   | ...        | 96        | 86        | ...        | 91        | 880  | 2 010        | 3 300         | ...   |
| 8,1  | 6,3        | 5,6        | 83   | 37,1  | 54,1        | 71   | 70         | 85        | 27        | 41         | 62        | 580  | 770          | 920           | ...   |
| 6,5  | 5,8        | 5,3        | 161  | 68,0  | ...         | ...  | 69         | 91        | ...       | 67         | 93        | 700  | 750          | 1 000         | 63,8  |
| 5,2  | 3,8        | 3,3        | 101  | 83,5  | 89,4        | ...  | 83         | 81        | ...       | 83         | 82        | 2 140  | 2 410        | ...           | ...   |
| 5,7  | 5,0        | 4,7        | 122  | 51,8  | 59,3        | 58   | 64         | 75        | 49        | 57         | 70        | 1 506  | 1 722        | 2 260         | ...   |
| 2,7  | 2,4        | 2,3        | 68   | ...   | ...         | 92   | 94         | 94        | 93        | 94         | 94        | 11 865   | 17 505       | 21 987        | ...   |
| 3,8  | 3,0        | 2,7        | 94   | 52,0  | 66,8        | ...  | ...        | 91        | ...       | ...        | 88        | 1 462  | 2 476        | 3 867         | ...   |
| 1,9  | 1,5        | 1,6        | 24   | ...   | ...         | 93   | ...        | 95        | 92        | ...        | 94        | 11 807   | 15 321       | 20 614        | ...   |
| 5,5  | 4,0        | 3,5        | 38   | 53,4  | 64,4        | 80   | 87         | 83        | 67        | 78         | 74        | 2 722  | 3 881        | 4 187         | ...   |
| 2,5  | 2,1        | 2,0        | 9  | 79,1  | 90,7        | 99   | ...        | ...       | 95        | ...        | ...       | 3 295  | 6 187        | 10 096        | ...   |
| 4,8  | 4,0        | 3,6        | 97   | 48,7  | 58,8        | ...  | ...        | 83        | ...       | ...        | 78        | 1 145  | 1 805        | 2 763         | ...   |
| 2,8  | 2,3        | 2,2        | 25   | 78,0  | 88,9        | 96   | ...        | ...       | 91        | ...        | ...       | 1 999  | 3 904        | 6 902         | ...   |
| 2,7  | 2,1        | 2,0        | 56   | 87,9  | 92,9        | 93   | ...        | 94        | 92        | ...        | 93        | 6 210  | 7 733        | 10 841        | ...   |
| 1,8  | 1,7        | 1,7        | 22   | ...   | ...         | 96   | 97         | 95        | 95        | 96         | 95        | 18 660   | 27 710       | 35 828        | ...   |
| <b>3,2</b>   | <b>2,7</b> | <b>2,6</b> | <b>59</b>  | <b>67,8</b>   | <b>78,4</b> | <b>87</b>  | <b>...</b> | <b>88</b> | <b>82</b> | <b>...</b> | <b>85</b> | <b>5 161</b>   | <b>7 470</b> | <b>10 223</b> | <b>...</b>  |

# Notas explicativas

Cifras calculadas por la OMS para asegurar la comparabilidad; no coinciden necesariamente con las estadísticas oficiales de los Estados Miembros, que pueden emplear a ese fin otros métodos rigurosos.

En el caso de los indicadores que utilizan un periodo de referencia expresado en forma de rango, las cifras se refieren al más reciente año del rango disponible, salvo en *Inequidades en la atención de salud y los resultados sanitarios*, donde las cifras se refieren al periodo especificado. Para información sobre años concretos, definiciones de los indicadores o metadatos, pueden consultar el sitio <http://www.who.int/whosis>.

... Datos no disponibles o no aplicables.

En el caso de las tasas y las razones, las adiciones mundiales, regionales y de los ingresos son promedios ponderados, cuando procede, mientras que cuando se trata de valores absolutos, son sumas. Algunos Estados Miembros no se han asociado a ningún grupo de ingresos, y no se han tenido en cuenta en los cálculos agregados. Se han calculado valores agregados únicamente cuando se disponía de datos para el 50% de la población del grupo. Al final de esta sección figura la lista de grupos de países.

## Mortalidad y carga de morbilidad

<sup>a</sup> *Life tables for WHO Member States*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2006 ([http://www.who.int/whosis/database/life\\_tables/life\\_tables.cfm](http://www.who.int/whosis/database/life_tables/life_tables.cfm), consulta: 18 de marzo de 2008).

<sup>b</sup> *Informe sobre la salud en el mundo 2004: cambiemos el rumbo de la historia*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2004 (<http://www.who.int/whr/2004/en/index.html>, consulta: 18 de marzo de 2008).

<sup>c</sup> *Neonatal and perinatal mortality: country, regional and global estimates 2004*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2007 ([http://whqlibdoc.who.int/publications/2007/9789241596145\\_eng.pdf](http://whqlibdoc.who.int/publications/2007/9789241596145_eng.pdf), consulta: 18 de marzo de 2008).

<sup>d</sup> *Maternal mortality in 2005: estimates developed by WHO, UNICEF, UNFPA and the World Bank*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2007 ([http://www.who.int/reproductive-health/publications/maternal\\_mortality\\_2005/mme\\_2005.pdf](http://www.who.int/reproductive-health/publications/maternal_mortality_2005/mme_2005.pdf), consulta: 18 de marzo de 2008).

<sup>e</sup> Basado en *2006 Report on the global AIDS epidemic*. Ginebra, ONUSIDA y Organización Mundial de la Salud, 2006. Anexo 2: HIV and AIDS estimates and data, 2005 and 2003 ([http://www.who.int/hiv/mediacentre/2006\\_GR\\_ANN2\\_en.pdf](http://www.who.int/hiv/mediacentre/2006_GR_ANN2_en.pdf), consulta: 18 de marzo de 2008). Este documento ofrece intervalos de estimaciones. Las sumas por región de la OMS y grupo de ingreso se han computado utilizando datos para el informe de 2008 (de próxima publicación).

<sup>f</sup> Se han clasificado como defunciones debidas a la tuberculosis de acuerdo con la *Clasificación Internacional de Enfermedades y problemas relacionados con la salud*, décima revisión (A15–A19, B90). Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 1992. *Global tuberculosis control: surveillance, planning, financing. WHO report 2007*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2008 (WHO/HTM/TB/2007.376) ([http://www.who.int/tb/publications/global\\_report](http://www.who.int/tb/publications/global_report), consulta: 18 de marzo de 2008).

<sup>g</sup> Estas defunciones se clasifican como casos de enfermedad por VIH resultante en tuberculosis (B20.0) según la *Clasificación estadística internacional de enfermedades y problemas relacionados con la salud*, décima revisión. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 1992. Están contabilizadas en el número de defunciones por el VIH/SIDA (B20–B24). *Global tuberculosis control: surveillance, planning, financing. WHO report 2007*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2008 (WHO/HTM/TB/2007.376) ([http://www.who.int/tb/publications/global\\_report](http://www.who.int/tb/publications/global_report), consulta: 18 de marzo de 2008).

<sup>h</sup> *Mortality and burden of disease estimates for WHO Member States in 2002*. Organización Mundial de la Salud, 2004 (<http://www.who.int/entity/healthinfo/statistics/bodgbdeathdalyestimates.xls>, consulta: 18 de marzo de 2008).

- <sup>i</sup> Las tasas están estandarizadas según la edad respecto a la población estándar mundial de la OMS. Ahmad OB et al. *Age standardization of rates: a new WHO standard*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2001 (GPE Discussion Paper Series No.31) (<http://www.who.int/healthinfo/paper31.pdf>, consulta: 18 de marzo de 2008).
- <sup>j</sup> APP, años de vida perdidos por muerte prematura.
- <sup>k</sup> La suma de las proporciones individuales puede no alcanzar el 100% debido al redondeo.
- <sup>l</sup> Entre las enfermedades transmisibles se incluyen las causas maternas, los trastornos surgidos durante el período perinatal y las carencias nutricionales.
- <sup>m</sup> Entre las causas neonatales se incluye la diarrea durante el período neonatal. Bryce J et al. WHO estimates of the causes of death in children. *Lancet*, 2005, 365:1147–1152; *Mortality profiles*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2007 (<http://www.who.int/whosis/mort/profiles/en/>, consulta: 18 de marzo de 2008).
- <sup>n</sup> TB, tuberculosis. Los datos corresponden a todas las formas de tuberculosis, incluida la tuberculosis oportunista en personas infectadas por el VIH. *Global tuberculosis control: surveillance, planning, financing. WHO report 2008*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2008 (WHO/HTM/TB/2008.393) ([http://www.who.int/tb/publications/global\\_report](http://www.who.int/tb/publications/global_report), consulta: 18 de marzo de 2008).
- <sup>o</sup> Los casos de poliomielitis confirmados comprenden cualquier poliovirus circulante (poliovirus salvajes y poliovirus circulantes de origen vacunal – cVDPV). Datos de la Iniciativa OMS de Erradicación Mundial de la Poliomielitis a 22 de enero de 2008. Puede consultarse información actualizada en [http://www.who.int/immunization\\_monitoring/en/diseases/poliomyelitis/case\\_count.cfm](http://www.who.int/immunization_monitoring/en/diseases/poliomyelitis/case_count.cfm), consulta: 18 de marzo de 2008.

## Cobertura de los servicios de salud

- <sup>a</sup> WHO reproductive health indicators database, 2008 update. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2008 ([http://www.who.int/reproductive-health/global\\_monitoring/RHRxmls/RHRmainpage.htm](http://www.who.int/reproductive-health/global_monitoring/RHRxmls/RHRmainpage.htm), consulta: 17 de marzo de 2008).
- <sup>b</sup> WHO global database on births attended by skilled health personnel, 2008 update. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2008 ([http://www.who.int/reproductive-health/global\\_monitoring/index.html](http://www.who.int/reproductive-health/global_monitoring/index.html), consulta: 17 de marzo de 2008).
- <sup>c</sup> Proporción de neonatos protegidos al nacer frente al tétanos neonatal mediante la inmunización materna con anatoxina tetánica; estimación basada en un modelo matemático que toma en cuenta la inmunización de la madre en la infancia, durante el embarazo y en campañas de vacunación antitetánica. El modelo se describe en: Griffiths U et al. Incremental cost–effectiveness of supplementary immunization activities to prevent neo-natal tetanus in Pakistan. *Bulletin of the World Health Organization*, 2004, 82:643–651.
- <sup>d</sup> DTP3, 3 dosis de vacuna contra la difteria, el tétanos y la tos ferina; HepB3, 3 dosis de vacuna contra la hepatitis B. WHO/UNICEF estimates of national immunization coverage [base de datos en línea]. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2007 ([http://www.who.int/immunization\\_monitoring/routine/immunization\\_coverage/en/index4.html](http://www.who.int/immunization_monitoring/routine/immunization_coverage/en/index4.html), consulta: 16 de marzo de 2008). Estimaciones basadas en los datos disponibles hasta agosto de 2007. En los países que recomiendan la primera dosis de vacuna antisarampionosa en niños mayores de 12 meses, el indicador se calcula como la proporción de niños menores de 24 meses que reciben una dosis de vacuna que contenga el antígeno del virus del sarampión.
- <sup>e</sup> Datos compilados por Encuestas Demográficas y de Salud (DHS), de la OMS (<http://www.measuredhs.com>, consulta: 17 de marzo de 2008).
- <sup>f</sup> *World contraceptive use 2007* [cuadro mural]. Nueva York, División de Población, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, Secretaría de las Naciones Unidas, 2008.
- <sup>g</sup> PTMN, prevención de la transmisión de la madre al niño. La cobertura se estimó dividiendo el número de mujeres infectadas por el VIH y embarazadas que habían recibido tratamiento antirretrovírico para la PTMN por el número estimado y no redondeado de mujeres infectadas por el VIH y embarazadas. En esta tabla sólo figuran datos correspondientes a epidemias generalizadas. Fuente: *Children and AIDS: Second stocktaking report*. Nueva York, Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, Organización Mundial de la Salud, abril de 2008. Véase el objetivo 1:

Prevención de la transmisión del VIH de la madre al hijo en los países de ingresos bajos y medianos. A partir de este documento se puede obtener un conjunto entero de datos, con rangos de valores estimados.

- <sup>h</sup> *Towards universal access: scaling up priority HIV/AIDS interventions in the health sector: progress report, June 2008*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA, Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia 2008 (de próxima aparición). Véase el anexo 1: Estimated number of people receiving antiretroviral therapy, people needing antiretroviral therapy and percentage coverage in WHO Member States. Este documento ofrece intervalos de estimaciones.
- <sup>i</sup> TB, tuberculosis. DOTS, estrategia de lucha antituberculosa recomendada internacionalmente. La tasa de detección es el número de nuevos casos bacilíferos notificados a la OMS en el marco del DOTS, dividido por el número estimado de nuevos casos bacilíferos. *Global tuberculosis control: surveillance, planning, financing. WHO report 2007*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2007 (WHO/HTM/TB/2007.376) ([http://www.who.int/tb/publications/global\\_report](http://www.who.int/tb/publications/global_report), consulta: 17 de abril de 2008).
- <sup>j</sup> La tasa de éxito del tratamiento es el porcentaje de nuevos pacientes bacilíferos registrados para recibir el DOTS durante 2004 que se curaron (con confirmación de laboratorio) o completaron el tratamiento. *Global tuberculosis control: surveillance, planning, financing. WHO report 2007*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2007 (WHO/HTM/TB/2007.376) ([http://www.who.int/tb/publications/global\\_report](http://www.who.int/tb/publications/global_report), consulta: 17 de abril de 2008).
- <sup>k</sup> *Informe sobre la salud en el mundo 2005: cada madre y cada niño contarán*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2005 (<http://www.who.int/whr/2005/en/index.html>, consulta: 17 de abril de 2008).
- <sup>l</sup> Estimación.
- <sup>m</sup> Cobertura de la población femenina de entre 18 y 69 años. Fuente: *World Health Survey*, Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2006 (<http://www.who.int/healthinfo/survey/whsresults/en/index.html>, consulta: 17 de marzo de 2008).
- <sup>n</sup> Cobertura de la población femenina de entre 50 y 69 años. Fuente: *World Health Survey*, Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2006 (<http://www.who.int/healthinfo/survey/whsresults/en/index.html>, consulta: 17 de marzo de 2008).
- <sup>o</sup> Comprende el 5–15% de los partos atendidos por profesionales de salud de nivel superior que no son médicos, enfermeras o parteras.
- <sup>p</sup> Los datos son preliminares o provisionales.
- <sup>q</sup> Los datos corresponden a mujeres en edad fecunda sexualmente activas.
- <sup>r</sup> Cobertura de las mujeres encuestadas de entre 20 y 69 años sometidas a cribado del cáncer de cuello uterino en los últimos tres años, en el marco de un programa de cribado organizado. Fuente: Mattke S et al. Health Care Quality Indicators Project. Initial indicators report. París, OCDE, 2006.
- <sup>s</sup> Cobertura de las mujeres encuestadas de entre 52 y 69 años que se habían sometido a una mamografía bilateral. Fuente: Mattke S et al. Health Care Quality Indicators Project. Initial indicators report. París, OCDE, 2006.
- <sup>t</sup> Datos compilados por Encuestas Demográficas y de Salud (DHS), del UNICEF. Nueva York, UNICEF, 2008 (<http://childinfo.org/areas/malaria/maldata.php>, consulta: 17 de marzo de 2008).
- <sup>u</sup> Comprende los partos atendidos por profesionales de salud de nivel superior que no son médicos, enfermeras o parteras; no se dispone del intervalo.
- <sup>v</sup> Comprende menos del 5% de los partos atendidos por profesionales de salud de nivel superior que no son médicos, enfermeras o parteras.
- <sup>w</sup> Partos en centros sanitarios.
- <sup>x</sup> Compilado por el UNICEF a partir de Multiple Indicator Cluster Survey (MICS). New York, UNICEF, 2008 (<http://childinfo.org/areas/malaria/maldata.php>, consulta: 17 de marzo de 2008).
- <sup>y</sup> Comprende más del 15% de los partos atendidos por profesionales de salud de nivel superior que no son médicos, enfermeras o parteras.
- <sup>z</sup> Los datos corresponden a los hombres y mujeres en edad fecunda que forman parte de una pareja.

- <sup>aa</sup> Los datos corresponden a mujeres en edad fecunda que han estado casadas alguna vez.
- <sup>ab</sup> Cinco o más visitas.
- <sup>ac</sup> Tres o más visitas.
- <sup>ad</sup> Los datos corresponden a todas las mujeres en edad fecunda.
- <sup>ae</sup> Excepto Irlanda del Norte.
- <sup>af</sup> Seis o más visitas.
- <sup>ag</sup> Incluye a las mujeres de «uniones de visita», que son relaciones sin cohabitación, pero estables.

## Factores de riesgo

- <sup>a</sup> Joint monitoring programme for water supply and sanitation [base de datos en línea]. Ginebra, OMS y UNICEF, 2008 (<http://www.wssinfo.org/en/wecome.html>, consulta: 17 de abril de 2008).
- <sup>b</sup> Las estimaciones fueron realizadas por el Departamento de Salud Pública y Medio Ambiente de la OMS a partir del artículo de Rehfuess E, Mehta S, Prüss-Üstün A. Assessing household solid fuel use: multiple implications for the Millennium Development Goals. *Environmental Health Perspectives*, 2006, 114:373–378. (Disponible en <http://www.who.int/indoorair/mdg/en>, consulta: 17 de abril de 2008).
- <sup>c</sup> *Low birthweight: country, regional and global estimates*. Nueva York y Ginebra, UNICEF y OMS, 2004. ([http://www.who.int/reproductive-health/publications/low\\_birthweight/low\\_birthweight\\_estimates.pdf](http://www.who.int/reproductive-health/publications/low_birthweight/low_birthweight_estimates.pdf), consulta: 18 de marzo de 2008).
- <sup>d</sup> Global database on child growth and malnutrition [base de datos en línea]. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2008 (<http://www.who.int/nutgrowthdb/database/en>, consulta: 17 de abril de 2008). Las estimaciones de la prevalencia se basan en patrones de la OMS.
- <sup>e</sup> Las comparaciones entre países pueden verse limitadas por diferencias en las características de la muestra o en los años de encuesta. Global database on body mass index [base de datos en línea]. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2006 (<http://www.who.int/bmi/index.jsp>, consulta: 17 de abril de 2008).
- <sup>f</sup> Global information system on alcohol and health (GISAH) [base de datos en línea]. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2008 (<http://www.who.int/globalatlas/default.asp>, consulta: 17 de abril de 2008).
- <sup>g</sup> Apéndice III, Estimaciones de prevalencia estandarizados por edad para los Estados Miembros de la OMS, Informe OMS sobre la epidemia mundial de tabaquismo, 2008: Plan de medidas MPOWER. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2008. Definido como ser fumador de cualquier tipo de tabaco (cigarrillos, puros, pipas, bidis, etc.) en el momento de la encuesta.
- <sup>h</sup> WHO/CDC *Global Youth Tobacco Survey (GYTS)*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2007 (<http://www.cdc.gov/tobacco/global/GYTS/results.htm>, consultado el 17 de abril de 2008). Los datos se refieren al uso de tabaco en todas sus formas durante los últimos 30 días.
- <sup>i</sup> *2006 report on the global AIDS epidemic*. Ginebra, ONUSIDA y Organización Mundial de la Salud, 2006. Anexo 2: HIV and AIDS estimates and data, 2005 and 2003.
- <sup>j</sup> Se extrapolaron las encuestas en ciudades para obtener las cifras nacionales que figuran en el presente informe.
- <sup>k</sup> Datos comunicados por los entrevistados.
- <sup>l</sup> El límite superior es >65.
- <sup>m</sup> El límite inferior es >15.
- <sup>n</sup> Los datos no fueron validados a tiempo por el centro de enlace nacional para su publicación en el presente informe.
- <sup>o</sup> El límite superior es 49.
- <sup>p</sup> El límite superior es 64.

<sup>q</sup> El límite superior es 59.

<sup>r</sup> El límite superior es 60.

## Recursos de los sistemas de salud

<sup>a</sup> Global atlas of the health workforce [base de datos en línea]. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2008 ([http://www.who.int/globalatlas/autologin/hrh\\_login.asp](http://www.who.int/globalatlas/autologin/hrh_login.asp), consulta: 17 de marzo de 2008).

<sup>b</sup> Fuentes: *Regional Core Health Data Initiative*. Washington, DC, Organización Panamericana de la Salud, 2007 (<http://www.paho.org/english/dd/ais/coredata.htm>, consulta: 17 de marzo de 2008); *The work of WHO in the Eastern Mediterranean Region. Annual Report of the Regional Director 1 January – 31 December 2006*. Alejandría, Oficina Regional de la OMS para el Mediterráneo Oriental, 2006 (<http://www.emro.who.int/rd/annualreports/2006>, consulta: 17 de marzo de 2008); European health for all database (HFA-DB) [base de datos en línea]. Copenhague, Oficina Regional de la OMS para Europa, 2007 (<http://data.euro.who.int/hfadb>, consulta: 17 de marzo de 2008); *Core indicators 2005*. Manila, Oficina Regional de la OMS para el Pacífico Occidental, 2005 ([http://www.wpro.who.int/information\\_sources/databases/core\\_indicators](http://www.wpro.who.int/information_sources/databases/core_indicators), consulta: 17 de marzo de 2008); *Core indicators 2005*. Nueva Delhi, OMS, Oficina Regional para Asia Sudoriental, 2005 ([http://www.searo.who.int/EN/Section1243/Section1382/Section1386\\_9855.htm](http://www.searo.who.int/EN/Section1243/Section1382/Section1386_9855.htm), consulta: 17 de marzo de 2008); datos adicionales compilados por la Oficina Regional de la OMS para África.

<sup>c</sup> *National health accounts: country information*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2007 (<http://www.who.int/nha/country/en/index.html>, consulta: 17 de marzo de 2008).

<sup>d</sup> En algunos casos, la suma de los porcentajes del gasto del gobierno general y del gasto privado en salud puede no sumar 100% debido al redondeo.

<sup>e</sup> El PIB incluye la economía ilegal del opio.

<sup>f</sup> Las estimaciones deben interpretarse con cautela, ya que se han obtenido a partir de datos limitados.

<sup>g</sup> La adopción de la metodología, las clasificaciones y las fuentes documentales recomendadas propias del sistema de cuentas nacionales de salud introdujo cambios en las razones notificadas anteriormente y podría constituir una ruptura en la serie que va de 2000 a 2005.

<sup>h</sup> Estimaciones actualizadas utilizando datos de informes de las CNS, encuestas, series de cuentas nacionales o información proporcionados por contactos en el curso de reuniones consultivas nacionales.

<sup>i</sup> Las camas hospitalarias comprenden las camas de ingreso y las de maternidad. Incluye las camas de maternidad; no incluye las cunas y las camas de parto.

<sup>j</sup> Los datos se refieren a un año anterior a 2000.

<sup>k</sup> El ejercicio económico finaliza en junio; los datos relativos a los gastos se han asignado al año civil anterior; por ejemplo, los datos de 2005 corresponden al ejercicio económico 2005–2006.

<sup>l</sup> En toda la serie se realizaron ajustes según los cambios del tipo de cambio.

<sup>m</sup> Sólo se refiere al sector público.

<sup>n</sup> Las estimaciones no incluyen los gastos correspondientes a las regiones administrativas especiales de Hong Kong y Macao.

<sup>o</sup> La revisión del producto interior bruto respecto a valores de referencia reduce el gasto relativo en salud de 2000 en comparación con ediciones anteriores de las Estadísticas Sanitarias Mundiales.

<sup>p</sup> Los aumentos del tipo del dólar internacional redujeron los niveles per cápita en comparación con ediciones anteriores de las Estadísticas Sanitarias Mundiales.

<sup>q</sup> En 2002 se pasó de un sistema de tipos de cambio múltiples a un tipo de cambio flotante gestionado. Hasta ese año se empleaba el tipo de cambio del mercado interbancario.

<sup>r</sup> Las estimaciones no incluyen los gastos correspondientes al norte de Iraq.

<sup>s</sup> El gasto público en salud comprende las aportaciones del Organismo de Obras Públicas y Socorro de las Naciones Unidas para los Refugiados de Palestina en el Cercano Oriente (OOPS) a los refugiados palestinos residentes en Jordania.

- <sup>t</sup> Los datos de Serbia y Montenegro se presentan por separado.
- <sup>u</sup> Se utiliza la tasa de cambio del mercado para estimar las cifras per cápita.
- <sup>v</sup> El tipo de cambio utilizado para la República Árabe Siria es el tipo del Banco Central de Siria para transacciones no comerciales.
- <sup>w</sup> En 2005, las subvenciones ascendieron a 754 millones de pesos y los créditos sumaron 675 millones de pesos (una notable tendencia a la baja en el caso de los créditos).
- <sup>x</sup> El tipo de cambio pasó de 2,15 won en 2001 a 152 won en 2002. Ello explica los súbitos cambios de los niveles per cápita entre 2000 y 2005.
- <sup>y</sup> El PIB no incluye los ingresos del petróleo.

## Inequidades en atención de salud y resultados sanitarios

- <sup>a</sup> Las cifras estratificadas por «lugar de residencia» y «nivel educativo de la madre» se extrajeron de los datos de la Encuesta Demográfica y de Salud utilizando el programa STATcompiler o informes de la citada encuesta (<http://www.measuredhs.com/>). Las cifras estratificadas por «quintil de riqueza» se extrajeron de los informes de la Encuesta Demográfica y de Salud. Cuando los informes no contenían dichos datos, lo que ocurría sobre todo en el caso de las encuestas llevadas a cabo en 2001 o antes, las cifras se extrajeron de Gwatkin et al. *Socio-economic differences in health, nutrition and population within developing countries: an overview*. Washington, DC, Banco Mundial, 2007 (<http://go.worldbank.org/XJK7WKSE40>, consulta: 17 de abril de 2008).
- <sup>b</sup> Para todos los países, la tasa de mortalidad de menores de cinco años se basa en el periodo de 10 años anterior a la encuesta, salvo en el caso de la India y Turquía, para los que se basa en el periodo de cinco años que precede a la encuesta.
- <sup>c</sup> El menor nivel educativo de la madre es «ninguna educación»; el mayor nivel es «secundaria o superior».
- <sup>d</sup> El menor nivel educativo de la madre es «secundaria general»; el mayor nivel es «superior a secundaria especializada».
- <sup>e</sup> Cobertura de la vacuna SPR (sarampión, parotiditis y rubéola).
- <sup>f</sup> Las cifras entre paréntesis se basan en un pequeño número de casos (25–49 casos no ponderados).
- <sup>g</sup> Los datos de «Partos atendidos por personal de salud calificado» corresponden a partos ocurridos en los 3 años anteriores a la encuesta, no en los 5 años anteriores a ella.
- <sup>h</sup> El mayor nivel educativo de la madre es «12 o más años completos».
- <sup>i</sup> El menor nivel educativo de la madre es «enseñanza primaria o secundaria»; el mayor nivel es «superior a secundaria o especializada».
- <sup>j</sup> El menor nivel educativo de la madre es «enseñanza primaria o media»; el mayor nivel es «superior a secundaria o especializada».
- <sup>k</sup> El menor nivel educativo de la madre es «enseñanza secundaria»; el mayor nivel es «superior a secundaria o especializada».
- <sup>l</sup> El menor nivel educativo de la madre es «ninguna educación/primaria incompleta»; el mayor nivel es «primaria de segundo nivel o superior».

## Estadísticas demográficas y socioeconómicas

- <sup>a</sup> *World population prospects: the 2006 revision*. Nueva York, División de Población, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, Secretaría de las Naciones Unidas, 2007.
- <sup>b</sup> WHO mortality database [Base de datos de mortalidad de la OMS]: tablas. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2008 (<http://who.int/healthinfo/mortables>, consulta: 17 de abril de 2008).

- <sup>c</sup> *World fertility patterns 2007* [cuadro mural]. Nueva York, División de Población, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, Secretaría de las Naciones Unidas, 2008.
- <sup>d</sup> Centro de datos del Instituto de Estadística de la UNESCO [base de datos en línea]. Montreal, Instituto de Estadística de la UNESCO, 2007 (<http://stats.uis.unesco.org>, consulta: 16 de marzo de 2008).
- <sup>e</sup> Dólares internacionales PPA: paridad del poder adquisitivo al tipo de cambio del dólar internacional. Fuente: GNI per capita 2007, atlas method and PPP. Washington, DC, Banco Mundial, 2007.
- <sup>f</sup> *World development indicators 2007*. Washington, DC, Banco Internacional de Reconstrucción y Desarrollo y Banco Mundial, 2007.
- <sup>g</sup> Porcentaje de niños menores de cinco años que estaban registrados en el momento de la encuesta. El numerador de este indicador comprende a los niños cuyo certificado de nacimiento fue visto por el entrevistador o cuya madre o cuidador dijo que el nacimiento había sido registrado. *The state of the world's children 2008: child survival*. Nueva York, Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, 2008.
- <sup>h</sup> *United Nations demographic yearbook 2005*. Nueva York, División de Estadística de las Naciones Unidas. (<http://unstats.un.org/unsd/demographic/products/dyb/dyb2005.htm>, consultado el 15 de abril de 2008).
- <sup>i</sup> International Data Base (IDB). Washington, DC, US Census Bureau, 2008 (<http://www.census.gov/ipc/www/idb>, consulta: 16 de marzo de 2008).

## Grupos regionales de la OMS

**Región de África:** Angola, Argelia, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Camerún, Chad, Comoras, Congo, Côte d'Ivoire, Eritrea,\* Etiopía, Gabón, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Kenya, Lesotho, Liberia, Madagascar, Malawi, Malí, Mauricio, Mauritania, Mozambique, Namibia, Níger, Nigeria, República Centroafricana, República Democrática del Congo, República Unida de Tanzania, Rwanda, Santo Tomé y Príncipe, Senegal, Seychelles, Sierra Leona, Sudáfrica, Swazilandia, Togo, Uganda, Zambia, Zimbabwe

**Región de las Américas:** Antigua y Barbuda, Argentina, Bahamas, Barbados, Belice, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominica, Ecuador, El Salvador, Estados Unidos de América, Granada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Suriname, Trinidad y Tabago, Uruguay, Venezuela (República Bolivariana de

**Región de Asia Sudoriental:** Bangladesh, Bhután, India, Indonesia, Maldivas, Myanmar, Nepal, República Popular Democrática de Corea, Sri Lanka, Tailandia, Timor-Leste\*

**Región de Europa:** Albania, Alemania, Andorra,\* Armenia,\* Austria, Azerbaiyán,\* Belarús, Bélgica, Bosnia y Herzegovina,\* Bulgaria, Chipre, Croacia,\* Dinamarca, Eslovaquia,\* Eslovenia,\* España, Estonia,\* Ex República Yugoslava de Macedonia,\* Federación de Rusia, Finlandia, Francia, Georgia,\* Grecia, Hungría, Irlanda, Islandia, Israel, Italia, Kazajstán,\* Kirguistán,\* Letonia,\* Lituania,\* Luxemburgo, Malta, Mónaco, Montenegro,\* Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, República Checa,\* República de Moldova,\* Rumania, San Marino, Serbia,\* Suecia, Suiza, Tayikistán,\* Turkmenistán,\* Turquía, Ucrania, Uzbekistán\*

**Región del Mediterráneo Oriental:** Afganistán, Arabia Saudita, Bahrein, Djibouti, Egipto, Emiratos Arabes Unidos, Irán (República Islámica del), Iraq, Jamahiriya Arabe Libia, Jordania, Kuwait, Líbano, Marruecos, Omán, Pakistán, Qatar, República Arabe Siria, Somalia, Sudán, Túnez, Yemen

**Región del Pacífico Occidental:** Australia, Brunei Darussalam, Camboya, China, Fiji, Filipinas, Islas Cook, Islas Marshall,\* Islas Salomón, Japón, Kiribati, Malasia, Micronesia (Estados Federados de),\* Mongolia, Nauru,\* Niue,\* Nueva Zelanda, Palau,\* Papua Nueva Guinea, República de Corea, República Democrática Popular Lao, Samoa, Singapur, Tonga, Tuvalu,\* Vanuatu, Viet Nam

## Grupo de ingresos\*\*

**Ingresos bajos:** Afganistán, Bangladesh, Benin, Burkina Faso, Burundi, Camboya, Chad, Comoras, Côte d'Ivoire, Eritrea, Etiopía, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Haití, India, Islas Salomón, Kenya, Kirguistán, Liberia, Madagascar, Malawi, Malí, Mauritania, Mongolia, Mozambique, Myanmar, Nepal, Níger, Nigeria, Pakistán, Papua Nueva Guinea,

República Centroafricana, República Democrática del Congo, República Democrática Popular Lao, República Popular Democrática de Corea, República Unida de Tanzania, Rwanda, Santo Tomé y Príncipe, Senegal, Sierra Leona, Somalia, Sudán, Tayikistán, Timor-Leste, Togo, Uganda, Uzbekistán, Viet Nam, Yemen, Zambia, Zimbabwe

**Ingresos medianos bajos:** Albania, Angola, Argelia, Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Bhután, Bolivia, Bosnia y Herzegovina, Cabo Verde, Camerún, China, Colombia, Congo, Cuba, Djibouti, Ecuador, Egipto, El Salvador, Ex República Yugoslava de Macedonia, Fiji, Filipinas, Georgia, Guatemala, Guyana, Honduras, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Islas Marshall, Jamaica, Jordania, Kiribati, Lesotho, Maldivas, Marruecos, Micronesia (Estados Federados de), Namibia, Nicaragua, Paraguay, Perú, República Arabe Siria, República de Moldova, República Dominicana, Samoa, Sri Lanka, Suriname, Swazilandia, Tailandia, Tonga, Túnez, Turkmenistán, Ucrania, Vanuatu

**Ingresos medianos altos:** Argentina, Belice, Botswana, Brasil, Bulgaria, Chile, Costa Rica, Croacia, Dominica, Eslovaquia, Federación de Rusia, Gabón, Granada, Guinea Ecuatorial, Hungría, Jamahiriya Arabe Libia, Kazajstán, Letonia, Líbano, Lituania, Malasia, Mauricio, México, Montenegro, Omán, Palau, Panamá, Polonia, Rumania, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía, Serbia, Seychelles, Sudáfrica, Turquía, Uruguay, Venezuela (República Bolivariana de)

**Ingresos altos:** Alemania, Andorra, Antigua y Barbuda, Arabia Saudita, Australia, Austria, Bahamas, Bahrein, Barbados, Bélgica, Brunei Darussalam, Canadá, Chipre, Dinamarca, Emiratos Arabes Unidos, Eslovenia, España, Estados Unidos de América, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Irlanda, Islandia, Israel, Italia, Japón, Kuwait, Luxemburgo, Malta, Mónaco, Noruega, Nueva Zelanda, Países Bajos, Portugal, Qatar, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, República Checa, República de Corea, San Marino, Singapur, Suecia, Suiza, Trinidad y Tabago

Las Islas Cook, Nauru, Niue y Tuvalu no entran en las categorías de grupos de ingresos, y por consiguiente no se incluyen en el cómputo de los índices agregados por grupo de ingresos.

\* Puede que el Estado haya asociado cifras correspondientes a periodos anteriores a su ingreso en la OMS.

\*\* *World Bank list of economies (July 2007)*. Banco Mundial, julio de 2007

(<http://siteresources.worldbank.org/DATASTATISTICS/Resources/CLASS.XLS>, consultado el 17 de marzo de 2008).