

ESTADÍSTICAS SANITARIAS MUNDIALES

---

2010

## Catalogación por la Biblioteca de la OMS

Estadísticas sanitarias mundiales 2010.

1. Indicadores de salud. 2. Salud mundial. 3. Servicios de salud - estadísticas. 4. Mortalidad. 5. Morbilidad. 6. Esperanza de vida. 7. Demografía. 8. Estadística. I. Organización Mundial de la Salud.

ISBN 978 92 4 356398 5

(Clasificación NLM: WA 900.1)

## © Organización Mundial de la Salud, 2010

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). 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).

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.

## Nota de agradecimiento

La presente publicación ha sido elaborada por el Departamento de Estadística e Informática Sanitarias, del grupo orgánico de Información, Pruebas Científicas e Investigaciones, bajo la dirección de Ties Boerma y Carla AbouZahr, con asistencia de Jessica Ho, Ahmadreza Hosseinpoor y Annet WR Mahanani, y en colaboración con programas técnicos y oficinas regionales de la OMS, así como otros organismos del sistema de las Naciones Unidas.

Han hecho aportaciones al contenido de la publicación los siguientes funcionarios de la OMS: Mohammed Ali, Khan Aseel, Eric Bertherat, Michel Beusenber, Monika Bloessner, Sophie Bonjour, Cynthia Boschi Pinto, Sylvie Briand, Anthony Burton, Alexandra Cameron, Claire Chauvin, Doris Chou, Denis Daumerie, Mercedes de Onís, Chris Dye, Katya Fernandez-Vegas, Alexandra Fleischmann, Katherine Floyd, Daniela Fuhr, Marta Gacic Dobo, Jun Gao, Sandra Garnier, Andrea Gerger, Philippe Glaziou, Neeru Gupta, Alexandra Hill, Rifat Hossain, Chandika Indikadahena, Mie Inoue, Gauri Khanna, Nathalie Kizirian, Teena Kunjumen, Richard Laing, Enrique Loyola, Doris Ma Fat, Fatima Marinho, Ramón Martínez, Liz Mason, Colin Mathers, Jill Meloni, Anne-Beth Moller, Elizabeth Mumford, Chizuru Nishida, Sahar Parvez, William Perea Caro, Vladimir Pozniak, Annette Pruss-Ustun, Dag Rekve, Randa Saadeh, Lale Say, Sunil Senanayake, William Soumbey-Alley, Yves Souteyrand, Tessa Tan-Torres, Hazim Timimi, Katelijn Vandemaele, Caroline Warming, Ryan Williams y Ju Yang. La OMS agradece las valiosas contribuciones del UNICEF (Danielle Burke, Claudia Cappa, Edilberto Loaiza, Holly Newby y Tessa Wardlaw), la División de Población del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales (Gerhard K Heilig y François Pelletier), los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos de América (Brandon O'Hara y Wick Warren), y el Banco Mundial (Shota Hatakeyama).

La publicación ha sido editada por Tony Waddell. Phillipe Boucher, Zoe Brillantes, Steve Moore, John Rawlinson, Florence Rusciano y Knut Staring han prestado apoyo a la base de datos en línea. El Departamento de Gestión e Intercambio de Conocimientos, en particular Caroline Allsopp, Ian Coltart y Maryvonne Grisetti, ha prestado apoyo a la producción. El diseño gráfico y la maquetación son obra de Sophie Guetaneh Aguettant y Florence Rusciano. Damos las gracias a Petra Schuster por su ayuda en las tareas administrativas.

Diseño de la portada: Michel Beusenber, Sophie Guetaneh Aguettant y Denis Meissner.

Impreso en Francia.







**Tabla 7 Gasto en salud**

127

**Porcentajes de gasto en salud**

- Gasto total en salud como porcentaje del producto interior bruto
- Gasto del gobierno general en salud como porcentaje del gasto total en salud
- Gasto privado en salud como porcentaje del gasto total en salud
- Gasto del gobierno general en salud como porcentaje del gasto total del gobierno
- Recursos externos para la salud como porcentaje del gasto total en salud
- Gasto de la seguridad social en salud como porcentaje del gasto del gobierno general en salud
- Gasto directo de los hogares como porcentaje del gasto privado en salud
- Planes de prepago privados como porcentaje del gasto privado en salud

**Gasto en salud per cápita**

- Gasto total en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$)
- Gasto total en salud per cápita en dólares internacionales (PPA)
- Gasto del gobierno en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$)
- Gasto del gobierno en salud per cápita en dólares internacionales (PPA)

**Tabla 8 Inequidades en salud**

141

- Partos atendidos por personal de salud cualificado (%)
- Cobertura de la inmunización antisarampionosa en niños de 1 año (%)
- Tasa de mortalidad de menores de 5 años (probabilidad de morir antes de cumplir los 5 años por 1000 nacidos vivos)

**Tabla 9 Estadísticas demográficas y socioeconómicas**

155

- Población: total (miles)
- Población: mediana de edad (años)
- Población: menores de 15 años (%)
- Población: mayores de 60 años (%)
- Tasa anual de crecimiento de la población (%)
- Población de las zonas urbanas (%)
- Cobertura del registro civil (%): nacimientos y defunciones
- Tasa de fecundidad total (por mujer)
- Tasa de fecundidad de adolescentes (por 1000 mujeres de entre 15 y 19 años)
- Tasa de alfabetización de adultos (%)
- Tasa neta de escolarización primaria (%)
- Ingreso nacional bruto per cápita en dólares internacionales (PPA)
- Población que vive con menos de 1 dólar al día, en dólares internacionales (PPA) (%)

**Notas explicativas**

168

## Siglas

AFR	Región de África de la OMS
AMR	Región de las Américas de la OMS
AVP	años de vida perdidos
CNS	cuentas nacionales de salud
DTP3	tres dosis de la vacuna contra la difteria, el tétanos y la tos ferina
EDS	Encuesta de Demografía y Salud
EMR	Región del Mediterráneo Oriental de la OMS
EUR	Región de Europa de la OMS
EVAS	esperanza de vida sana
HepB3	tres dosis de vacuna contra la hepatitis B
Hib3	tres dosis de vacuna contra <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b
IRA	infección respiratoria aguda
MCV	vacuna que contiene antígeno del virus del sarampión
MICS	Encuestas de Conglomerados de Indicadores Múltiples
ODM	objetivo de desarrollo del milenio
PIB	producto interior bruto
PPA	paridad del poder adquisitivo
PTMN	prevención de la transmisión del VIH de la madre al niño
SEAR	Región de Asia Sudoriental de la OMS
sida	síndrome de inmunodeficiencia adquirida
TAR	tratamiento antirretroviral
TB	tuberculosis
TRO	terapia de rehidratación oral
VIH	virus de la inmunodeficiencia humana
WPR	Región del Pacífico Occidental de la OMS

## Introducción

La colección Estadísticas Sanitarias Mundiales es la recopilación anual que la OMS prepara a partir de los datos sanitarios de sus 193 Estados Miembros, e incluye un resumen de los progresos realizados hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) relacionados con la salud y sus metas conexas.

Como en anteriores ediciones, *Estadísticas Sanitarias Mundiales 2010* se ha recopilado a partir de publicaciones y bases de datos creadas y mantenidas por los programas técnicos y las oficinas regionales de la OMS. La selección de los indicadores se ha basado en su pertinencia respecto a la salud pública mundial, la disponibilidad y calidad de los datos, y la fiabilidad y comparabilidad de las estimaciones resultantes.

En conjunto, dichos indicadores ofrecen un amplio resumen de la situación actual de la salud y de los sistemas de salud a nivel nacional en las nueve áreas siguientes:

- mortalidad y carga de morbilidad;
- mortalidad y morbilidad por causas específicas;
- selección de enfermedades infecciosas;
- cobertura de los servicios de salud;
- factores de riesgo;
- personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales;
- gasto en salud;
- inequidades en salud, y
- estadísticas demográficas y socioeconómicas.

Las estimaciones ofrecidas en este libro derivan de múltiples fuentes según cada indicador y la disponibilidad y calidad de los datos. En muchos países, los sistemas de información estadística y sanitaria son deficientes y puede que los datos empíricos en los que se sustentan no estén disponibles o su calidad deje que desear. Se ha procurado por todos los medios hacer un uso óptimo de los datos notificados por los países, ajustándolos cuando ha sido necesario para compensar los valores ausentes, corregir los sesgos conocidos y maximizar la comparabilidad de las estadísticas entre países y a lo largo del tiempo. Además, se han utilizado técnicas estadísticas y modelizaciones para colmar las lagunas de datos.

Dado que en muchos países los datos empíricos son deficientes, varios indicadores se asocian a una incertidumbre significativa. En virtud de su política de transparencia estadística, la OMS pone a disposición de los usuarios los métodos de estimación y los márgenes de incertidumbre correspondientes a los indicadores en cuestión. Sin embargo, por limitaciones de espacio, las versiones impresas de la colección Estadísticas Sanitarias Mundiales sólo presentan intervalos de incertidumbre para un reducido grupo de indicadores. Se ofrecerá más información sobre los márgenes de incertidumbre de otros indicadores en el sitio web del Observatorio Mundial de la Salud.<sup>1</sup>

Aunque se ha procurado por todos los medios maximizar la comparabilidad de las estadísticas entre los países y a lo largo del tiempo, se advierte a los usuarios de que los datos nacionales pueden diferir en cuanto a las definiciones utilizadas, los métodos de recopilación de datos, la población cubierta y los métodos de estimación. Se puede obtener más información sobre los metadatos de los indicadores en el Registro de Indicadores y Metadatos.<sup>2</sup>

La OMS presenta las *Estadísticas Sanitarias Mundiales 2010* en el marco de su continuo empeño en ofrecer un mejor acceso a datos de alta calidad sobre indicadores básicos de la salud de la población y de los sistemas sanitarios nacionales. Salvo que se indique otra cosa, todas las estimaciones se han aprobado previa consulta con los Estados Miembros y se publican en este documento en calidad de cifras oficiales de la OMS. Sin embargo estas estimaciones óptimas se han obtenido utilizando categorías y métodos normalizados para mejorar su comparabilidad entre los países. En consecuencia, no deben considerarse como las estadísticas de los Estados Miembros respaldadas por estos, las cuales pueden haberse obtenido por otros métodos.

---

<sup>1</sup> El Observatorio de la Salud Mundial es un portal de la OMS que ofrece acceso a datos y análisis para el seguimiento de la situación y las tendencias de la salud en el mundo. [www.who.int/gho](http://www.who.int/gho)

<sup>2</sup> [www.who.int/gho/indicatorregistry](http://www.who.int/gho/indicatorregistry)





## Parte I

Objetivos de Desarrollo  
del Milenio  
relacionados con la salud

## Resumen de la situación actual y las tendencias

A tan solo cinco años de 2015, hay indicios de progresos en el logro de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) relacionados con la salud en numerosos países. En otros, los avances han sido limitados debido a situaciones de conflicto, a una mala gobernanza, a crisis económicas o humanitarias y a la falta de recursos. Todavía siguen revelándose los efectos de las crisis alimentaria, energética, financiera y económica mundiales sobre la salud, por lo que se necesita actuar para proteger el gasto sanitario de los gobiernos y de los donantes.

La **desnutrición** es una de las causas subyacentes en aproximadamente la tercera parte de las defunciones infantiles. Durante el pasado año, la subida de los precios de los alimentos, unida a la disminución de los ingresos, elevó el riesgo de malnutrición, sobre todo entre los niños. Aunque en el mundo la proporción de niños menores de 5 años con insuficiencia ponderal (según los patrones de crecimiento infantil de la OMS<sup>3</sup>) descendió del 25% en 1990 al 18% en 2005, los posteriores avances han sido desiguales. En algunos países, la prevalencia de la desnutrición ha aumentado, y en 2005 todavía había en el mundo unos 186 millones de niños menores de 5 años con retraso del crecimiento.

A nivel mundial, la **mortalidad en la niñez** sigue descendiendo. En 2008, la cifra total de defunciones de niños menores de 5 años cayó a 8,8 millones, es decir, se redujo un 30% respecto a los 12,4 millones calculados para 1990. Se estima que en 2008 la tasa de mortalidad de menores de 5 años fue de 65 por cada 1000 nacidos vivos, lo que supone una reducción del 27% respecto a los 90 por cada 1000 nacidos vivos de 1990 (Figura 1). Recientes tendencias alentadoras indican también una aceleración de la disminución en todas las regiones desde el año 2000 (Tabla 1).

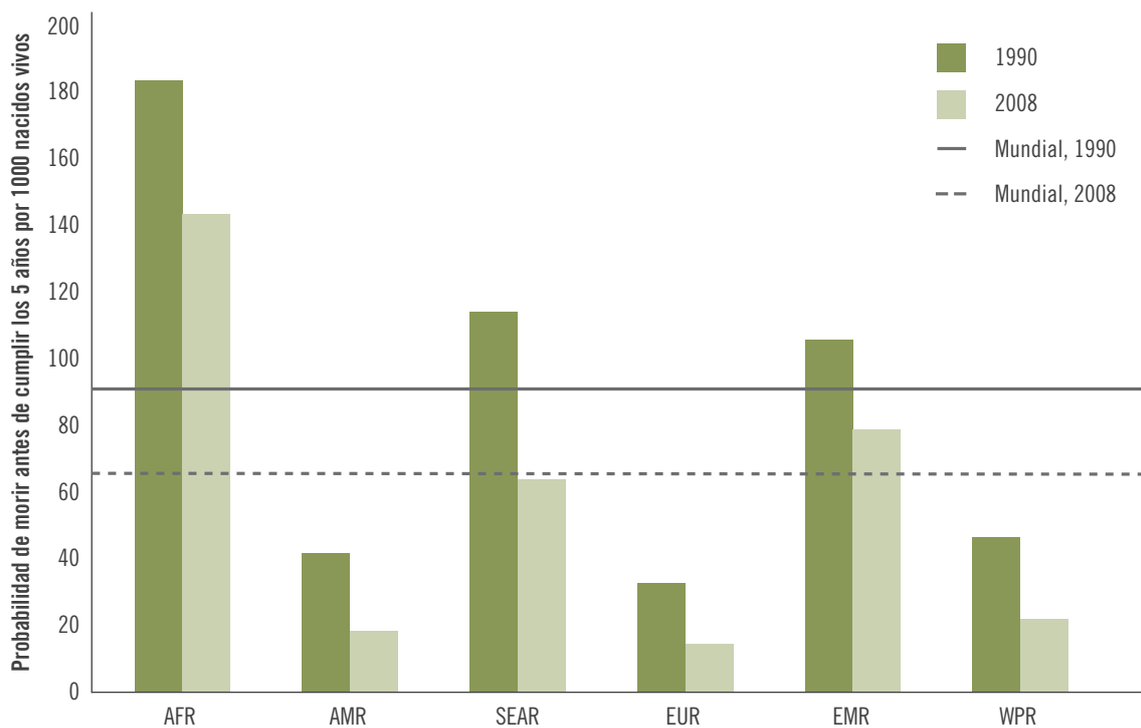
**Tabla 1: Tasa anual media de disminución (%) de la mortalidad de menores de 5 años – 1990–1999 y 2000–2008**

Región de la OMS	1990–1999	2000–2008
Región de África	0,9	1,8
Región de las Américas	4,2	4,6
Región de Asia Sudoriental	2,5	3,8
Región de Europa	3,6	5,6
Región del Mediterráneo Oriental	1,5	1,7
Región del Pacífico Occidental	2,5	5,7
<b>MUNDIAL</b>	<b>1,2</b>	<b>2,3</b>

<sup>3</sup> WHO Child Growth Standards. Length/height-for-age, weight-for-age, weight-for-length, weight-for-height and body mass index-for-age: Methods and development. Grupo de Estudio Multicéntrico de la OMS sobre las Referencias del Crecimiento. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2006, página 312. [www.who.int/childgrowth/publications/en/](http://www.who.int/childgrowth/publications/en/)

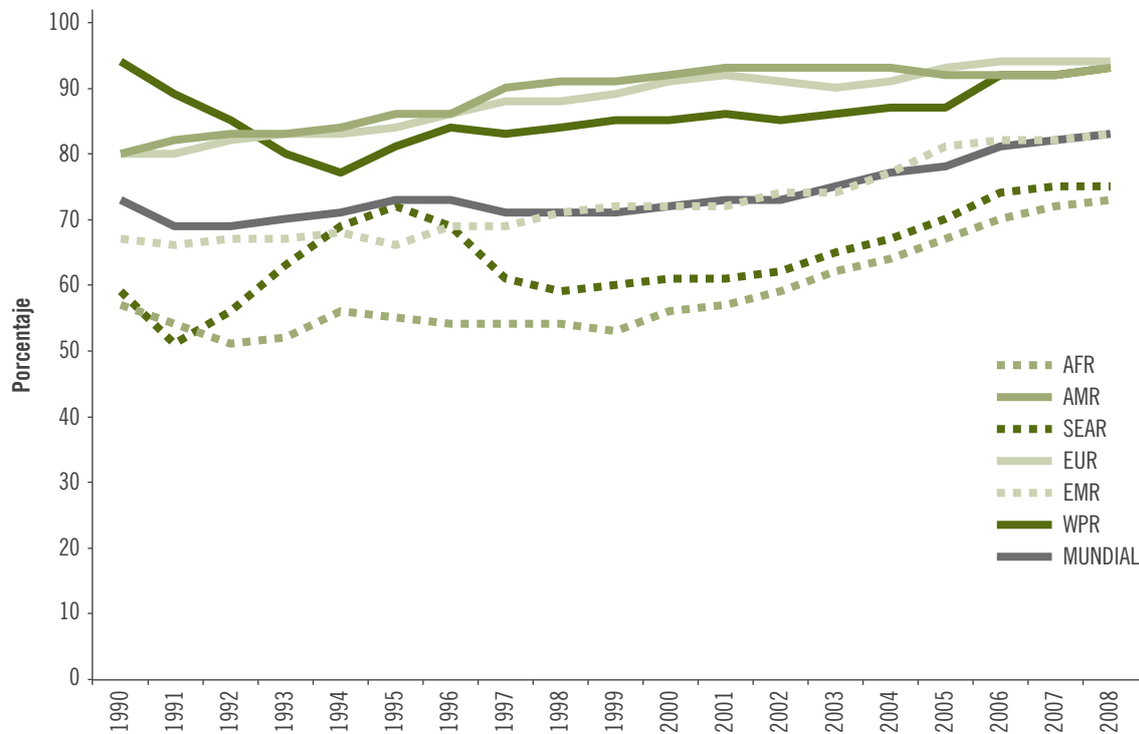
Pese a estas tendencias alentadoras, los promedios regionales y nacionales ocultan importantes inequidades; así, las mayores reducciones de la mortalidad en la niñez se han registrado en los hogares con más recursos y en las áreas urbanas. Hará falta aunar esfuerzos para lograr la meta de los ODM que establece una reducción del 67% para el año 2015 respecto de las cifras de 1990, especialmente en los países que afrontan crisis económicas o situaciones de conflicto. Para alcanzar esa meta, los países de ingresos bajos tendrían que elevar su tasa anual media de disminución del 1,9% al 10,9%. La reducción de la mortalidad en la niñez depende cada vez más de que se haga frente a la mortalidad neonatal; se calcula que, a nivel mundial, alrededor del 40% de las defunciones de menores de 5 años se producen durante el primer mes de vida, y la mayoría de estas se concentran en la primera semana.

**Figura 1: Tasa de mortalidad de menores de 5 años por regiones de la OMS**



Se han registrado aumentos de la cobertura de **intervenciones de salud infantil** relativamente nuevas, como el uso de mosquiteros tratados con insecticida para prevenir la malaria, las labores orientadas a prevenir la transmisión del VIH de la madre al niño, y la vacunación contra la hepatitis B y la neumonía por *Haemophilus influenzae* tipo b. También se han observado progresos graduales en varias intervenciones establecidas, tales como el suplemento de micronutrientes, y la cobertura mundial de la inmunización antisarampionosa aumentó del 73% al 83% entre 1990 y 2008 (Figura 2).

**Figura 2: Cobertura de la inmunización antisarampionosa en niños de 1 año por regiones de la OMS**



Pese a estas mejoras, la cobertura de intervenciones esenciales tales como la terapia de rehidratación oral (TRO) para la diarrea y el tratamiento de las infecciones respiratorias agudas (IRA) con antibióticos sigue siendo insuficiente, por lo que la diarrea y la neumonía continúan matando cada año a casi 3 millones de niños menores de 5 años, sobre todo en países de ingresos bajos.

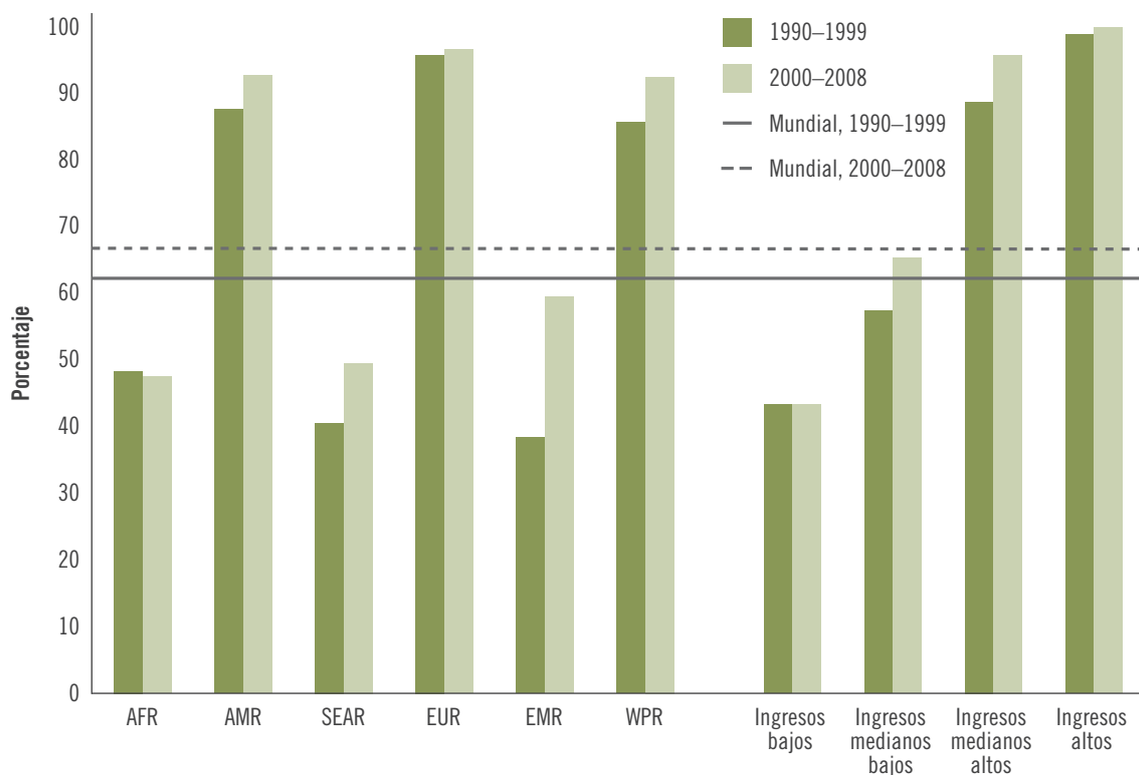
Según estimaciones para el año 2005,<sup>4</sup> medio millón de mujeres (en su mayoría de países en desarrollo) pierden la vida cada año por complicaciones del embarazo o el parto. El mayor riesgo de muerte correspondía a la Región de África, donde se registraban 900 defunciones maternas por 100 000 nacidos vivos frente a apenas 27 por 100 000 en la Región de Europa. De hecho, la mitad de las defunciones maternas se produjeron en la Región de África, y otra tercera parte en la Región de Asia Sudoriental. Un análisis de las estimaciones indicó que entre 1990 y 2005 ninguna región de la OMS logró la disminución anual del 5,5% de la **mortalidad materna** necesaria para alcanzar la meta correspondiente de los ODM.<sup>5</sup> La Región de Asia Sudoriental, la Región de Europa y la Región del Pacífico Occidental mostraron descensos anuales de apenas un 2,4% aproximadamente. Parecía haber un estancamiento o incluso un posible empeoramiento de la situación tanto en la Región de África como en la Región del Mediterráneo Oriental. La mortalidad materna es el indicador de salud que muestra mayores desigualdades entre ricos y pobres, tanto entre los países como dentro de ellos.

<sup>4</sup> *Maternal mortality in 2005: Estimates developed by WHO, UNICEF, UNFPA and The World Bank*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2007. [www.who.int/whosis/mme\\_2005.pdf](http://www.who.int/whosis/mme_2005.pdf)

<sup>5</sup> ODM 5; meta 5.A: Reducir, entre 1990 y 2015, la razón de mortalidad materna en tres cuartas partes.

Una de las intervenciones orientadas a reducir la mortalidad materna consiste en garantizar el acceso de todas las embarazadas a servicios de planificación familiar y a una atención cualificada durante el embarazo, el parto y el puerperio, lo que incluye la atención obstétrica de urgencia para el tratamiento de las complicaciones. En el mundo ha aumentado la proporción de nacimientos atendidos por personal de salud cualificado, con avances particularmente notables en la Región del Mediterráneo Oriental (Figura 3). Sin embargo, no se ha registrado ninguna mejora en la Región de África. Tanto en esta como en la Región de Asia Sudoriental, menos del 50% de las mujeres recibieron atención cualificada durante el parto.

**Figura 3: Partos atendidos por personal de salud cualificado, por regiones de la OMS y grupos de ingresos**



La atención prenatal ofrece muchas oportunidades de mejorar la salud de las mujeres. Las posibles mejoras comprenden la prevención y el tratamiento de la infección por el VIH y la malaria, la detección y el tratamiento de la eclampsia, y la administración de suplementos de hierro y folato (esta última intervención tiene especial importancia en los países de ingresos bajos y medianos, en los que las carencias de micronutrientes son muy frecuentes). Pese a ello, menos de la mitad de las embarazadas del planeta acceden al mínimo de cuatro visitas prenatales que recomienda la OMS.

La **prevalencia del uso de métodos anticonceptivos**<sup>6</sup> aumentó del 50% en 1990 al 62% en 2005 en los países en desarrollo.<sup>7</sup> Pese a ello, persiste una necesidad desatendida de planificación familiar. Por ejemplo, los datos disponibles de 2000-2008 indican que en la Región de África el 24% de las mujeres que querían retrasar sus embarazos o dejar de procrear no estaban utilizando un método de planificación familiar. Las tasas de fecundidad en adolescentes durante el periodo 2000-2007 eran

<sup>6</sup> Definida aquí como la proporción de mujeres de entre 15 y 49 años que están casadas o forman parte de una pareja y que utilizan algún método anticonceptivo.

<sup>7</sup> *The Millennium Development Goals report 2009*. Nueva York, Naciones Unidas, 2009.

[www.un.org/millenniumgoals/pdf/MDG%20Report%202009%20ENG.pdf](http://www.un.org/millenniumgoals/pdf/MDG%20Report%202009%20ENG.pdf)

de 47 nacimientos por cada 1000 mujeres de entre 15 y 19 años a nivel mundial, y particularmente altas en la Región de África, con 118 nacimientos por cada 1000 mujeres adolescentes, es decir, unas diez veces el promedio de la Región del Pacífico Occidental. La falta de poder de decisión de las mujeres y la escasez de servicios de salud adecuados, en especial para las adolescentes, son dos de los factores que contribuyen a que siga sin satisfacerse la necesidad de planificación familiar.

Se calcula que en 2008 hubo 243 millones de casos de **malaria** que causaron 863 000 defunciones, en su mayoría de niños menores de 5 años.<sup>8</sup> Pese al aumento del suministro, en casi todo el mundo la cantidad de mosquiteros tratados con insecticida disponibles ese año estuvo muy por debajo de las necesidades. Creció la adquisición de medicamentos antipalúdicos a través los servicios de salud pública, pero el acceso al tratamiento (en particular a la terapia combinada basada en la artemisinina) fue insuficiente en todos los países estudiados en 2007 y 2008. No obstante, hay indicios<sup>8</sup> de que 9 países africanos y 29 países de otros continentes van camino de alcanzar la meta de los ODM<sup>9</sup> relativa a la reducción de la carga de malaria.

Las últimas estimaciones indican que la tasa de incidencia de **tuberculosis** (TB) ha seguido descendiendo lentamente, y se calcula que llegó a 140 por 100 000 habitantes en 2008. La prevalencia de todos los casos de tuberculosis está descendiendo, así como las tasas de mortalidad entre los enfermos de tuberculosis seronegativos para el VIH. Se calcula que la tasa mundial de detección de nuevos casos de tuberculosis bacilífera<sup>10</sup> aumentó del 40% en 2000 al 62% en 2008. Aunque hubo algunas mejoras en la Región de África, en ella se notificaron menos del 50% de los casos de tuberculosis en 2008.

Los datos relativos a la tasa de éxito terapéutico en los casos nuevos de tuberculosis bacilífera reflejan una mejora constante: la tasa mundial aumentó del 69% en 2000 al 86% en 2007 (Figura 4). En la Región de Asia Sudoriental, la tasa aumentó del 50% en 2000 al 88% en 2007. En la Región de Europa, aunque la tasa de detección de nuevos casos bacilíferos aumentó, la tasa de éxito terapéutico se mantenía baja en 2007 (67%), lo que puede atribuirse en parte a la alta carga de tuberculosis multirresistente. La tuberculosis multirresistente y la tuberculosis asociada al VIH plantean importantes problemas. Se calcula que en 2007 aparecieron en el mundo 0,5 millones de casos nuevos de tuberculosis multirresistente, de los que el 85% se concentraban en 27 países.<sup>11</sup>

El número de nuevas infecciones por el **VIH** se redujo un 16% a nivel mundial entre 2000 y 2008 debido, al menos en parte, al éxito de las medidas de prevención de la infección por el VIH. Se calcula que en 2008 se infectaron con el VIH 2,7 millones de personas (Figura 5) y se produjeron 2 millones de defunciones relacionadas con el **VIH/sida**.<sup>12</sup>

La disponibilidad y la cobertura de las intervenciones prioritarias del sector sanitario para la prevención, el tratamiento y la atención relacionados con el VIH han seguido ampliándose. En 2008, de los 1,4 millones de embarazadas seropositivas para el VIH, más de 628 000 recibieron tratamiento antirretroviral (TAR) para prevenir la transmisión del VIH a sus hijos, y la cobertura aumentó un 10% respecto a la de 2007, situándose en el 45%.<sup>13</sup> Aun así, se observan llamativas variaciones regionales. En la Región de África (que era la de mayor prevalencia del VIH en la población adulta), sólo el

<sup>8</sup> *World malaria report 2009*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009. [www.who.int/malaria/world\\_malaria\\_report\\_2009/en/index.html](http://www.who.int/malaria/world_malaria_report_2009/en/index.html)

<sup>9</sup> ODM 6; meta 6.C: Haber detenido y comenzado a reducir, para el año 2015, la incidencia de la malaria y otras enfermedades graves.

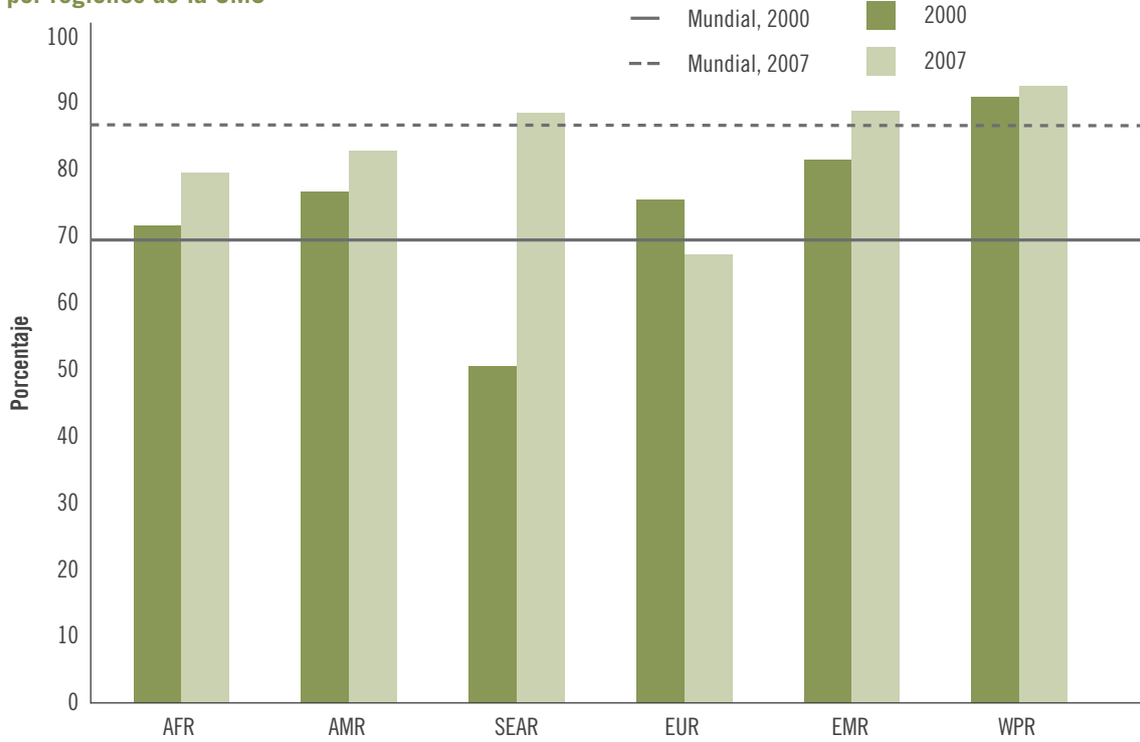
<sup>10</sup> No se distingue entre programas DOTS y de otro tipo porque ya en el año 2007 más del 99% de los casos declarados a la OMS lo fueron como tratados en el marco de un programa DOTS. *Global tuberculosis control: a short update to the 2009 report*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009. [www.who.int/tb/publications/global\\_report](http://www.who.int/tb/publications/global_report)

<sup>11</sup> *Global tuberculosis control: a short update to the 2009 report*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009.

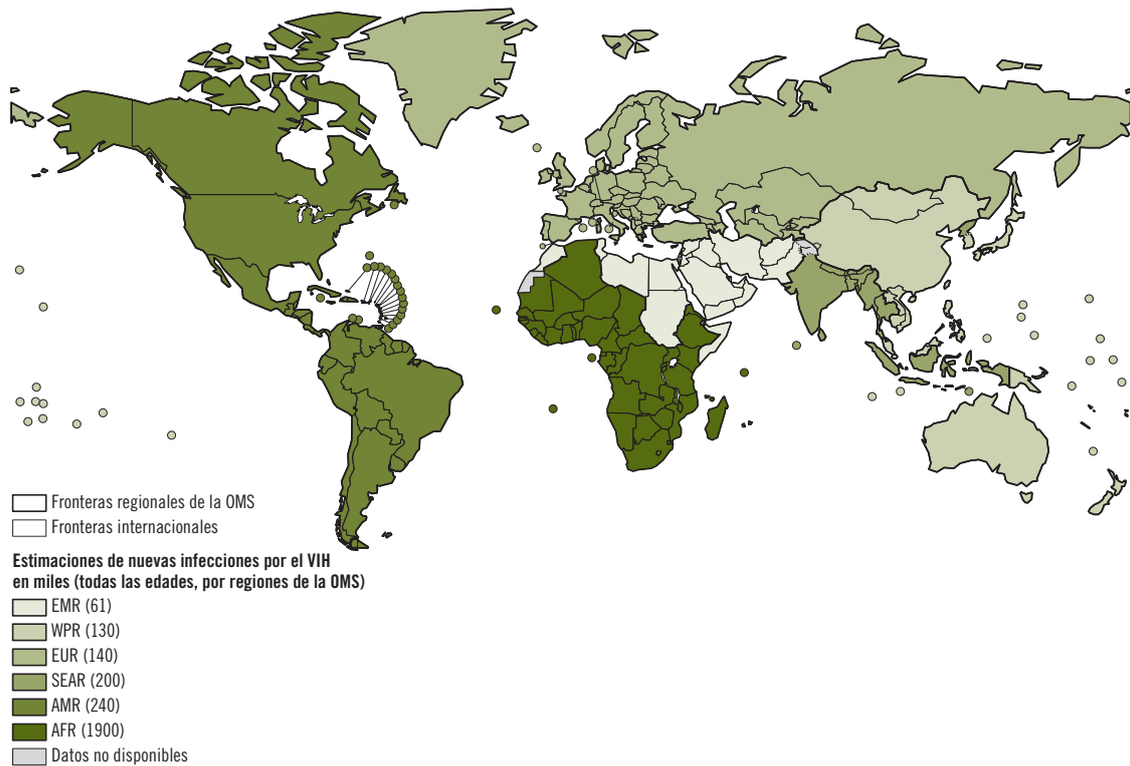
<sup>12</sup> *AIDS epidemic update: December 2009*. Ginebra, Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/sida (ONUSIDA) y Organización Mundial de la Salud (OMS), 2009. [www.unaids.org/en/KnowledgeCentre/HIVData/EpiUpdate/EpiUpdArchive/2009/default.asp](http://www.unaids.org/en/KnowledgeCentre/HIVData/EpiUpdate/EpiUpdArchive/2009/default.asp)

<sup>13</sup> *Towards universal access. Scaling up priority HIV/AIDS interventions in the health sector: Progress report 2009*. Ginebra, OMS, UNUSIDA, UNICEF, 2009. [www.who.int/hiv/pub/2009progressreport/en/](http://www.who.int/hiv/pub/2009progressreport/en/)

**Figura 4: Tasa de éxito del tratamiento en los casos nuevos de tuberculosis bacilífera, por regiones de la OMS**



**Figura 5: Adultos y niños que se infectaron con el VIH durante 2008, por regiones de la OMS**

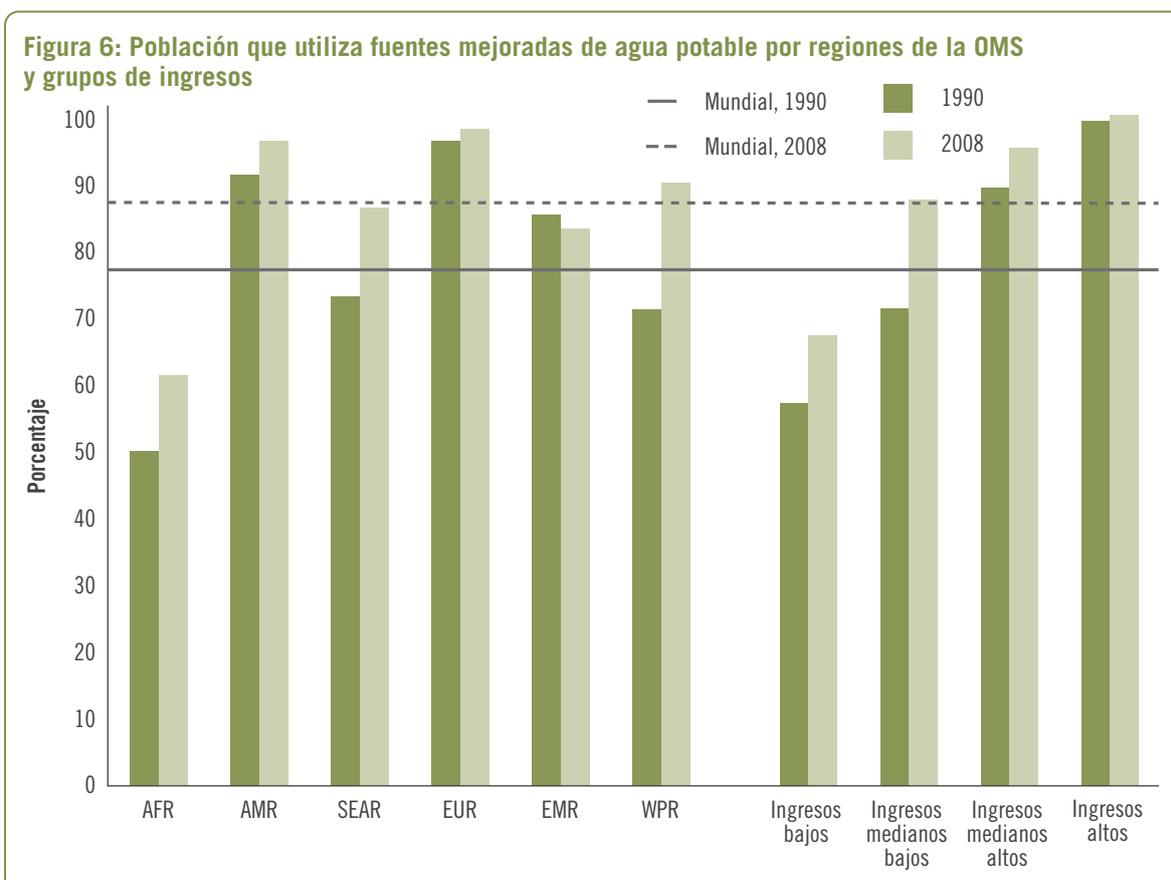


45% de las embarazadas de los países de ingresos bajos y medianos que necesitaban tratamiento lo recibieron, mientras que en la Región de Europa (en la que la prevalencia del VIH en la población adulta era mucho menor) el 94% de las embarazadas de los países de ingresos bajos y medianos que lo necesitaban tuvieron acceso a él.

Se calcula que a finales de 2008 más de 4 millones de personas de países de ingresos bajos y medianos estaban recibiendo TAR, cifra que representa un millón de personas más que a finales de 2007 y es diez veces superior a la registrada cinco años antes; el mayor crecimiento se ha producido en el África subsahariana. Sin embargo, de los 9,5 millones de personas de los países de ingresos bajos y medianos que se calcula que necesitaban TAR, más de 5 millones seguían sin tener acceso a él.<sup>13</sup> Las cifras más bajas de cobertura correspondieron a la Región del Mediterráneo Oriental (donde sólo una de cada diez personas necesitadas de TAR lo recibió) y las más altas, a la Región de las Américas (donde una de cada dos personas necesitadas de TAR lo recibió).

Más de 1000 millones de personas están afectadas por **enfermedades tropicales desatendidas**. En 2008, 496 millones de personas recibieron tratamiento para la filarisis linfática, de los 695 millones fijados como objetivo. En 2008 sólo se notificaron 4619 casos de dracunculosis, mientras que a mediados de la década de los ochenta la cifra estimada correspondiente era de 3,5 millones. En 2008 se declararon 190 130 casos de cólera, frente a 177 963 en 2007. A comienzos de 2009 se habían notificado 213 036 casos de lepra, frente a 5,2 millones en 1985.

La proporción de la población mundial con acceso a fuentes «mejoradas» de **agua potable**<sup>14</sup> aumentó del 77% al 87% entre 1990 y 2008 (Figura 6), tasa de incremento que es suficiente para

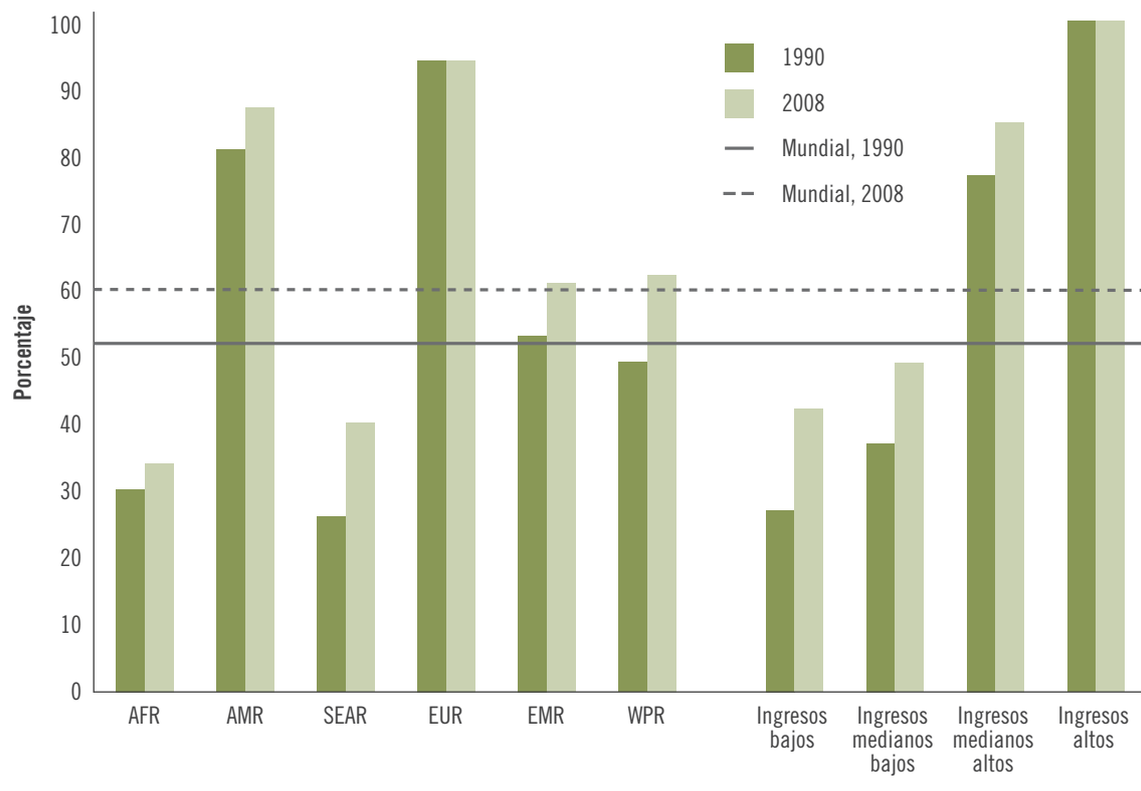


<sup>14</sup> Véase una explicación más completa de este término en la parte II, tabla 5. Factores de riesgo, notas explicativas 20 y 22.

lograr la correspondiente meta de los ODM<sup>15</sup> a nivel mundial. Sin embargo, en la Región de África, aunque la proporción aumentó del 50% en 1990 al 61% en 2008, seguía estando muy por debajo del 68% necesario ese año para alcanzar la citada meta. La situación en la Región del Mediterráneo Oriental parece haberse estancado, y se necesita una tasa anual de crecimiento del 1,6% para lograr la meta de los ODM en 2015. En 2008, la cobertura era del 90% en la Región del Pacífico Occidental, y muy superior a esta cifra en la Región de las Américas y la Región de Europa. En los países de ingresos bajos, la tasa anual de aumento debe duplicarse para poder alcanzar la meta, y hay que aunar esfuerzos para reducir las desigualdades de la cobertura entre las áreas urbanas y las rurales.

En 2008, 2600 millones de personas no tenían acceso a servicios de **saneamiento** «mejorados»,<sup>16</sup> y de ellas, 1100 millones se veían obligadas a defecar a la intemperie, lo que da lugar a altos niveles de contaminación ambiental y exposición al riesgo de infestaciones por helmintos (como la esquistosomiasis) y de infecciones microbianas (como el tracoma, la hepatitis y el cólera). La situación era particularmente grave en la Región de África, donde la proporción de la población que utiliza

**Figura 7: Población que utiliza servicios de saneamiento mejorados, por regiones de la OMS y grupos de ingresos**



servicios de saneamiento mejorados ha aumentado muy lentamente, del 30% en 1990 al 34% en 2008. En la Región de Asia Sudoriental, la cobertura aumentó del 26% al 40%, cifra aún alejada de la meta de los ODM. En el año 2008, el 6% de la población de la Región de Europa no utilizaba servicios de saneamiento mejorados (Figura 7).

<sup>15</sup> ODM 7; meta 7.C: Reducir a la mitad, para el año 2015, el porcentaje de personas que carezcan de acceso sostenible a agua potable y servicios básicos de saneamiento.

<sup>16</sup> Véase una explicación completa del texto en la parte II, tabla 5. Factores de riesgo, notas explicativas 21 y 22.

Aunque casi todos los países publican una lista de **medicamentos esenciales**, es frecuente que los establecimientos de salud pública dispongan de pocos fármacos. Según encuestas llevadas a cabo en unos 30 países de ingresos bajos, la proporción de determinados medicamentos genéricos disponibles en los establecimientos sanitarios era de apenas el 44% en el sector público y el 66% en el sector privado. La falta de medicamentos en el sector público obliga a los pacientes a adquirirlos privadamente. En el sector privado, el precio de los medicamentos genéricos es, por término medio, un 630% más elevado que el precio de referencia internacional, y las marcas de origen suelen ser aún más caras. En los países en desarrollo, un régimen terapéutico ordinario puede costarle a un funcionario con un sueldo pequeño el equivalente a varios días de trabajo.

Se calcula que en 2004 **las enfermedades no transmisibles y los traumatismos** causaron 33 millones de muertes en los países en desarrollo<sup>17</sup> y que en el futuro serán responsables de una proporción cada vez mayor del total de defunciones. La salud de las personas también se verá menoscabada a largo plazo por enfermedades crónicas y trastornos sensoriales y psíquicos, y por la violencia. Para hacer frente a factores de riesgo tales como el consumo de tabaco, las dietas malsanas, el sedentarismo y el consumo nocivo de alcohol (y, al mismo tiempo, al impacto socioeconómico de las enfermedades cardiovasculares, los cánceres, las enfermedades respiratorias crónicas y la diabetes) no sólo habrá que contar con unos servicios de atención sanitaria eficaces, sino también adoptar medidas en una serie de ámbitos normativos. Los países han de reforzar las medidas de prevención y mejorar el acceso a servicios tales como la detección temprana y la atención traumatológica. Será fundamental instaurar sistemas de vigilancia sanitaria más eficaces y dotarlos convenientemente. Se está trabajando para robustecer los sistemas de vigilancia de las enfermedades no transmisibles, lo que incluye la identificación de indicadores básicos y el uso de métodos normalizados de acopio de datos sobre determinantes y factores de riesgo, incidencia de las enfermedades, mortalidad desglosada por causas, indicadores del sistema de salud y cobertura de las principales intervenciones.

Contar con unos sistemas de salud más sólidos será esencial para progresar de manera constante hacia la consecución de los ODM. Para reforzar los recursos humanos para la salud, mejorar la disponibilidad y la calidad de los servicios, ofrecer el acceso al diagnóstico a través de redes nacionales de laboratorios, controlar mejor las infecciones en el entorno clínico, y promover el uso racional de los medicamentos habrá que contar con un impulso político permanente y una financiación sostenida y previsible. Además, la crisis financiera y económica ha puesto de relieve la necesidad urgente de ampliar la cobertura de la protección sanitaria social. Las personas necesitadas no podrán acceder a los servicios que precisan ni seguir recibiendo tratamiento si siguen existiendo grandes barreras financieras.

También será esencial disponer de mejores sistemas de información e inteligencia para el seguimiento de los avances hacia la consecución de los ODM y sus objetivos y metas conexos, sobre todo en lo que se refiere a los diferenciales entre países y dentro de ellos. La OMS seguirá informando sobre las estimaciones más recientes de las estadísticas relacionadas con la salud, si bien la calidad de la información presentada depende en muy gran medida de los sistemas nacionales de información sanitaria y estadísticas, que en muchos lugares son deficientes. Por consiguiente, se necesita un compromiso internacional para ayudar a los países a mejorar la disponibilidad y la calidad de los datos relativos a los ODM y otros indicadores.

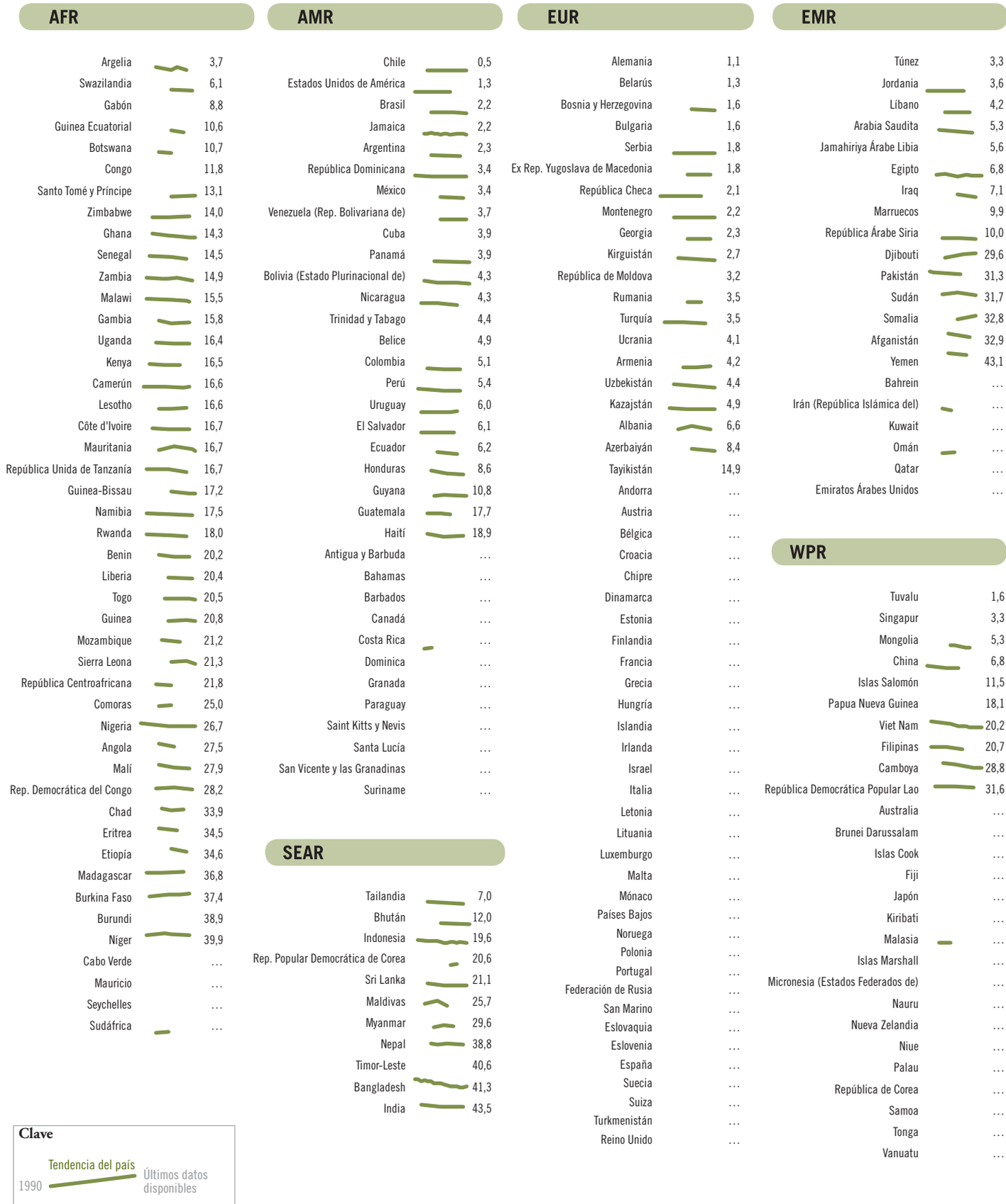
<sup>17</sup> *The global burden of disease: 2004 update*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2008.  
[www.who.int/healthinfo/global\\_burden\\_disease/2004\\_report\\_update/en/index.html](http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/2004_report_update/en/index.html)





# 1. Niños menores de 5 años con insuficiencia ponderal (%)

2018  
18-50-76  
2014  
2014-14  
81-A-CL-3



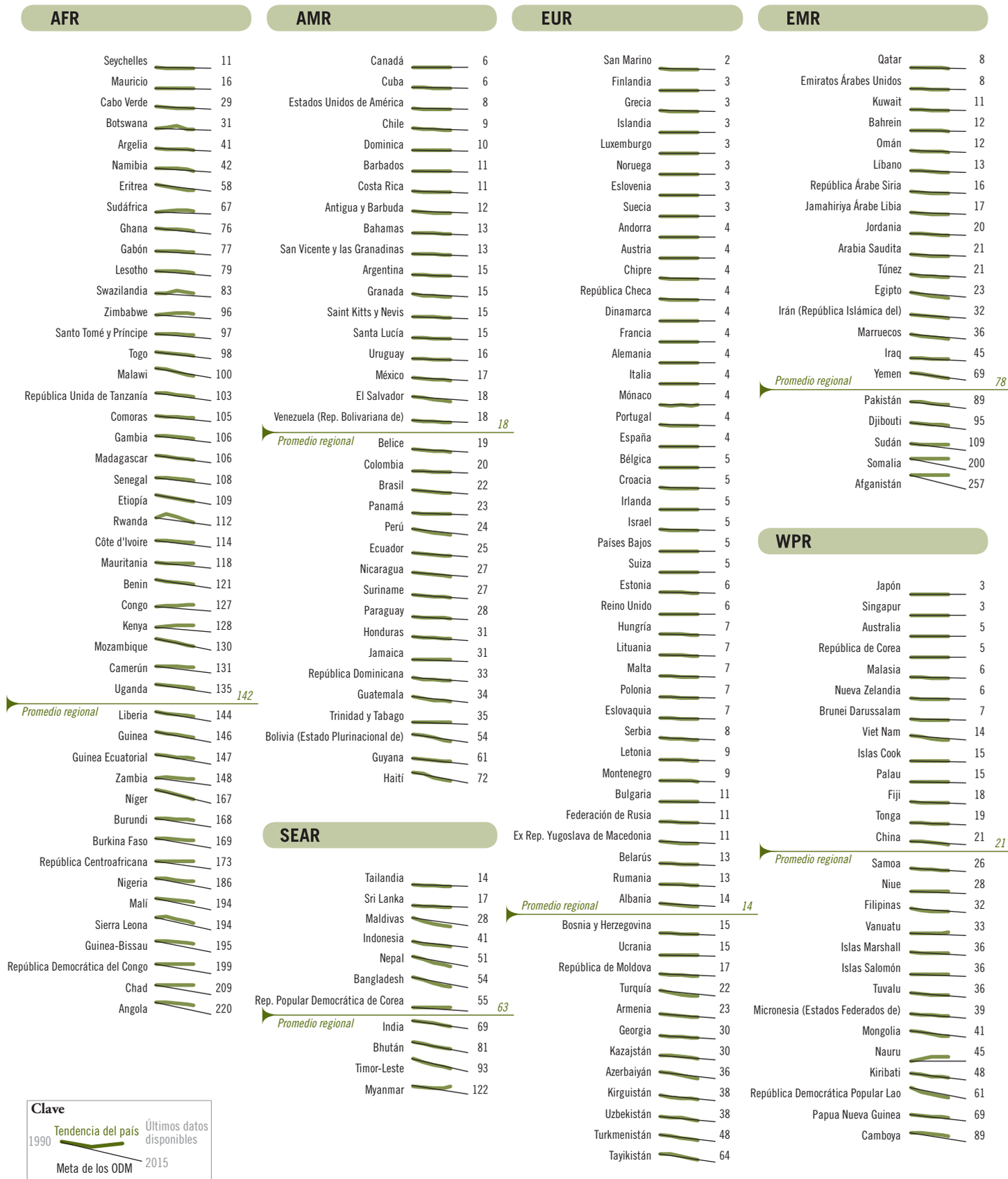
**Clave**

Tendencia del país  
 1990 Últimos datos disponibles

En este diagrama se muestra el porcentaje de niños menores de 5 años con insuficiencia ponderal en cada país. Dentro de cada región de la OMS, se han ordenado los países según los datos más recientes disponibles desde 2000. En este momento no se dispone de promedios regionales.

En la **tabla 5** de la **parte II** figuran más detalles.

## 2. Tasa de mortalidad de menores de 5 años (probabilidad de morir antes de cumplir los 5 años, por 1000 nacidos vivos)



En este diagrama se muestra la mortalidad de menores de 5 años estimada para 2008; dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado de menor a mayor tasa. Las líneas en negra señalan tendencias desde 1990 o desde el primer año del que se dispone de datos.

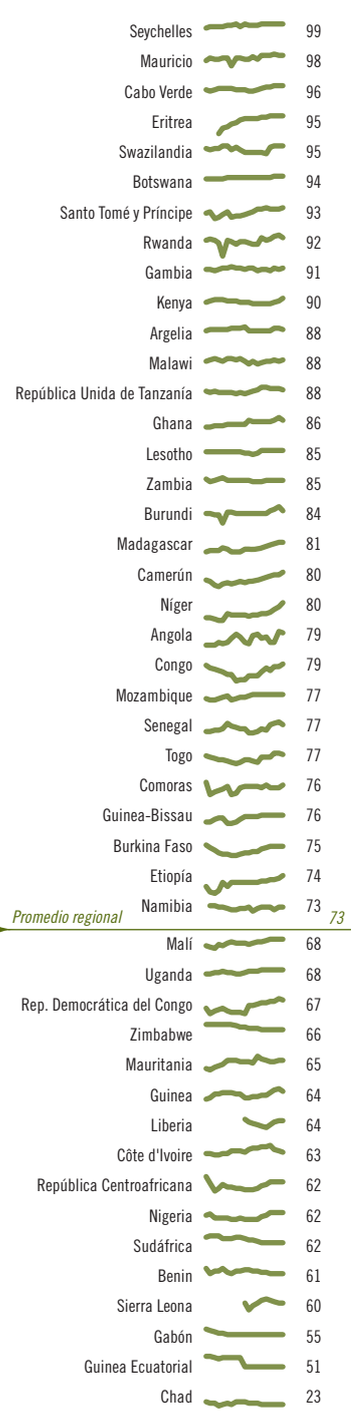
Las líneas delgadas señalan la tendencia proyectada necesaria para lograr que la mortalidad de menores de 5 años se reduzca en dos tercios desde 1990 a 2015.

En la **tabla 1** de la **parte II** figuran más detalles.

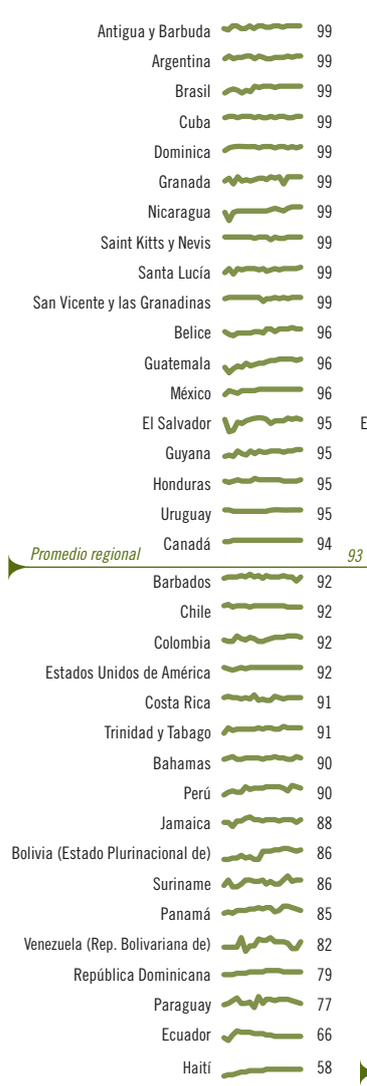
### 3. Cobertura de la inmunización antisarampionosa en niños de 1 año (%)

02-2019-VI  
 18-50-7-3  
 2019-01-14  
 81-4-1-3

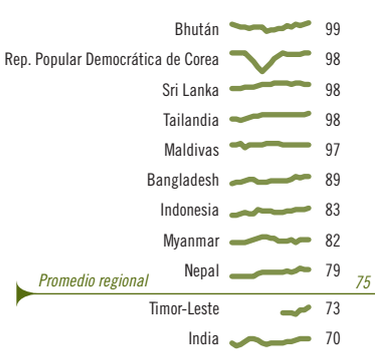
#### AFR



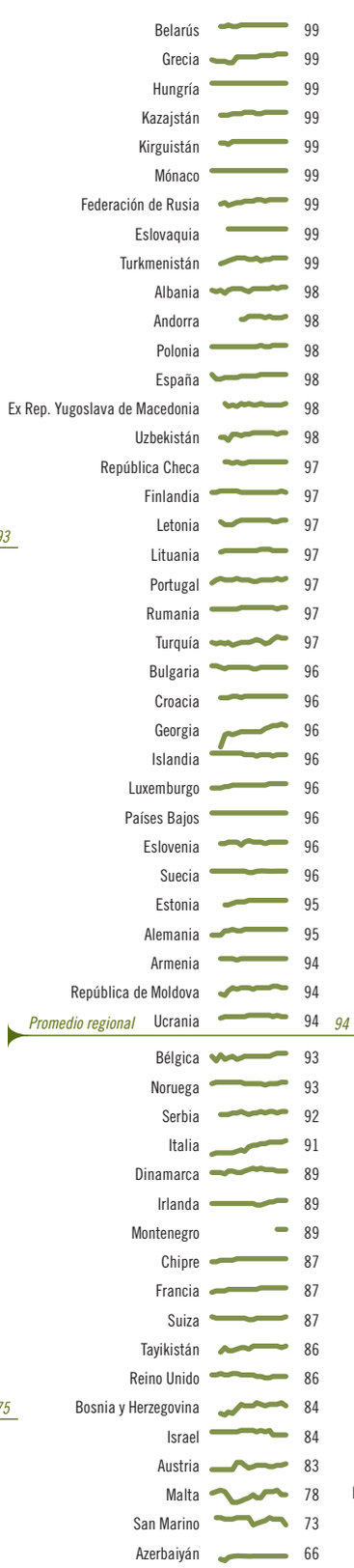
#### AMR



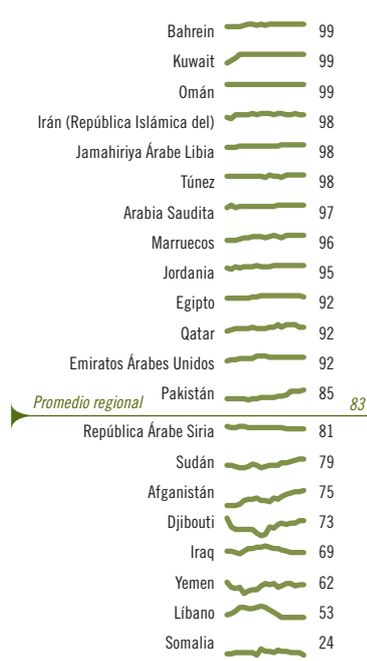
#### SEAR



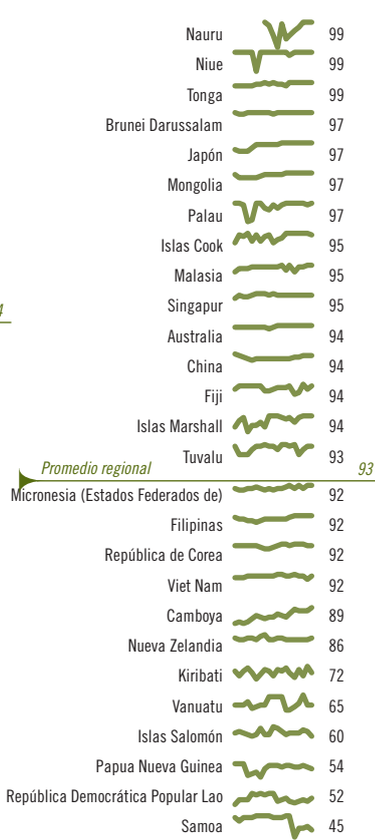
#### EUR



#### EMR



#### WPR



**Clave**

Tendencia del país (línea verde)

Últimos datos disponibles (línea horizontal)

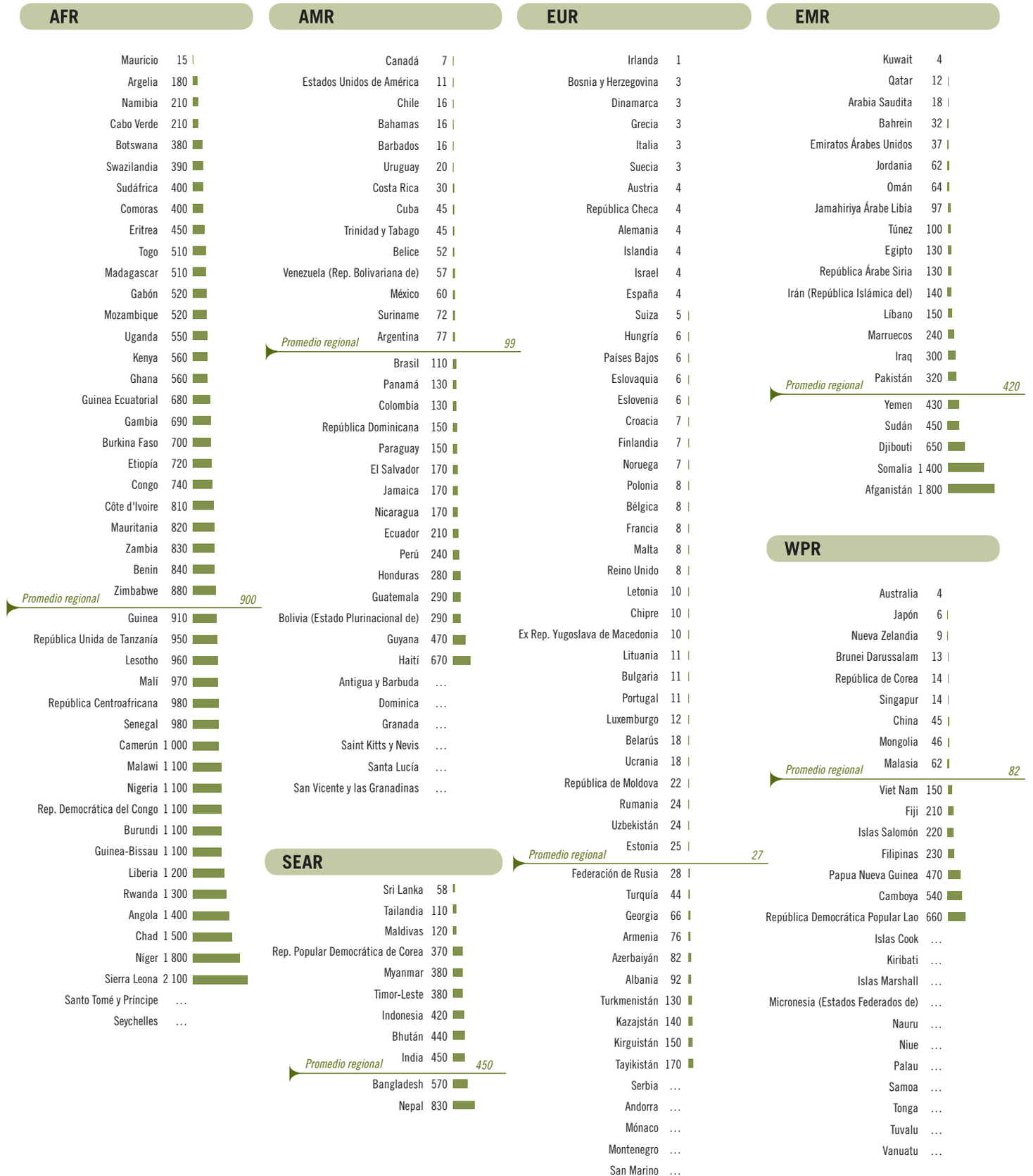
1990

En este diagrama se muestra el porcentaje de niños de 1 año inmunizados completamente contra el sarampión; dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado de mayor a menor tasa en 2008.

En la **tabla 4** de la **parte II** figuran más detalles.

## 4. Razón de mortalidad materna (por 100 000 nacidos vivos)

02+9+6+H+8  
18-50+7-8  
Y+V+0+1+4  
81-4-CL-3

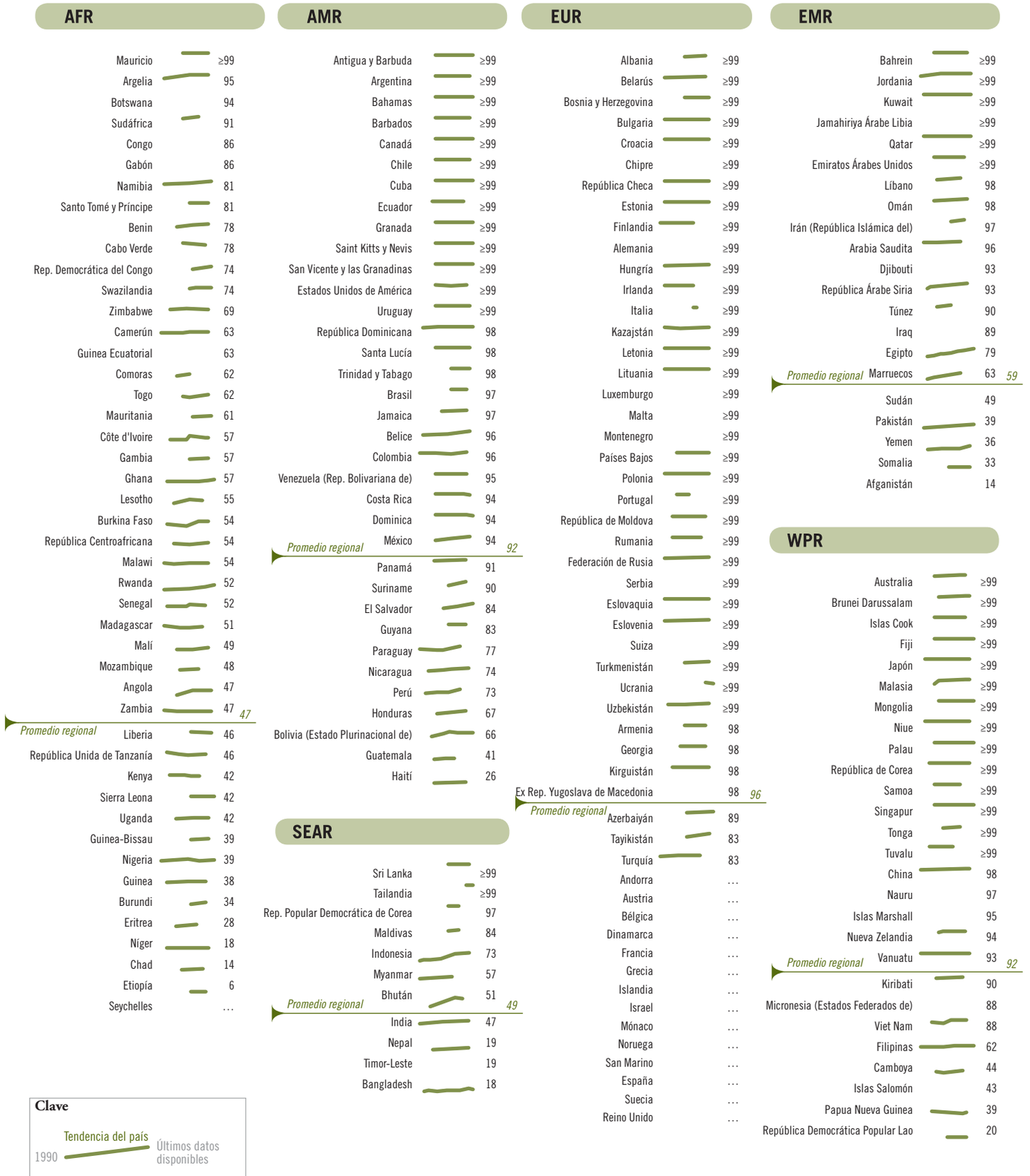


En este diagrama se muestra la estimación interinstitucional de la razón de mortalidad materna para cada país correspondiente a 2005; dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado de menor a mayor razón de mortalidad.

En la **tabla 2** de la **parte II** figuran más detalles.

## 5. Partos atendidos por personal de salud cualificado (%)

02+9+2+6+9+9  
 18-50+7-3  
 81-4-1-3

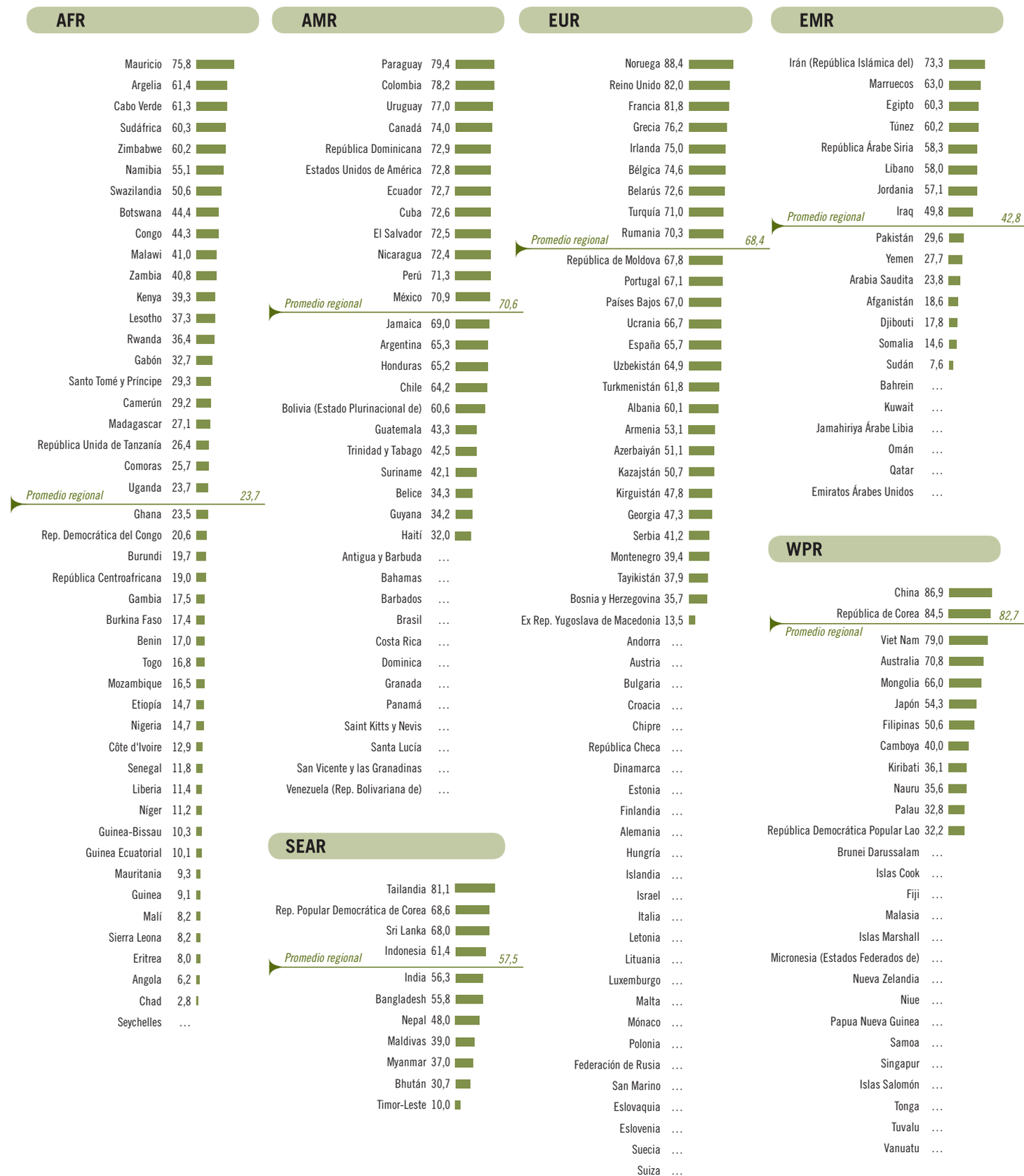


En este diagrama se muestra el porcentaje de partos atendidos por personal de salud cualificado. Dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado según los datos más recientes disponibles desde 2000.

En la **tabla 4** de la **parte II** figuran más detalles.

## 6. Prevalencia del uso de métodos anticonceptivos (%)

02+9+6+9+8  
 18-50+7-9  
 81-ACL-3

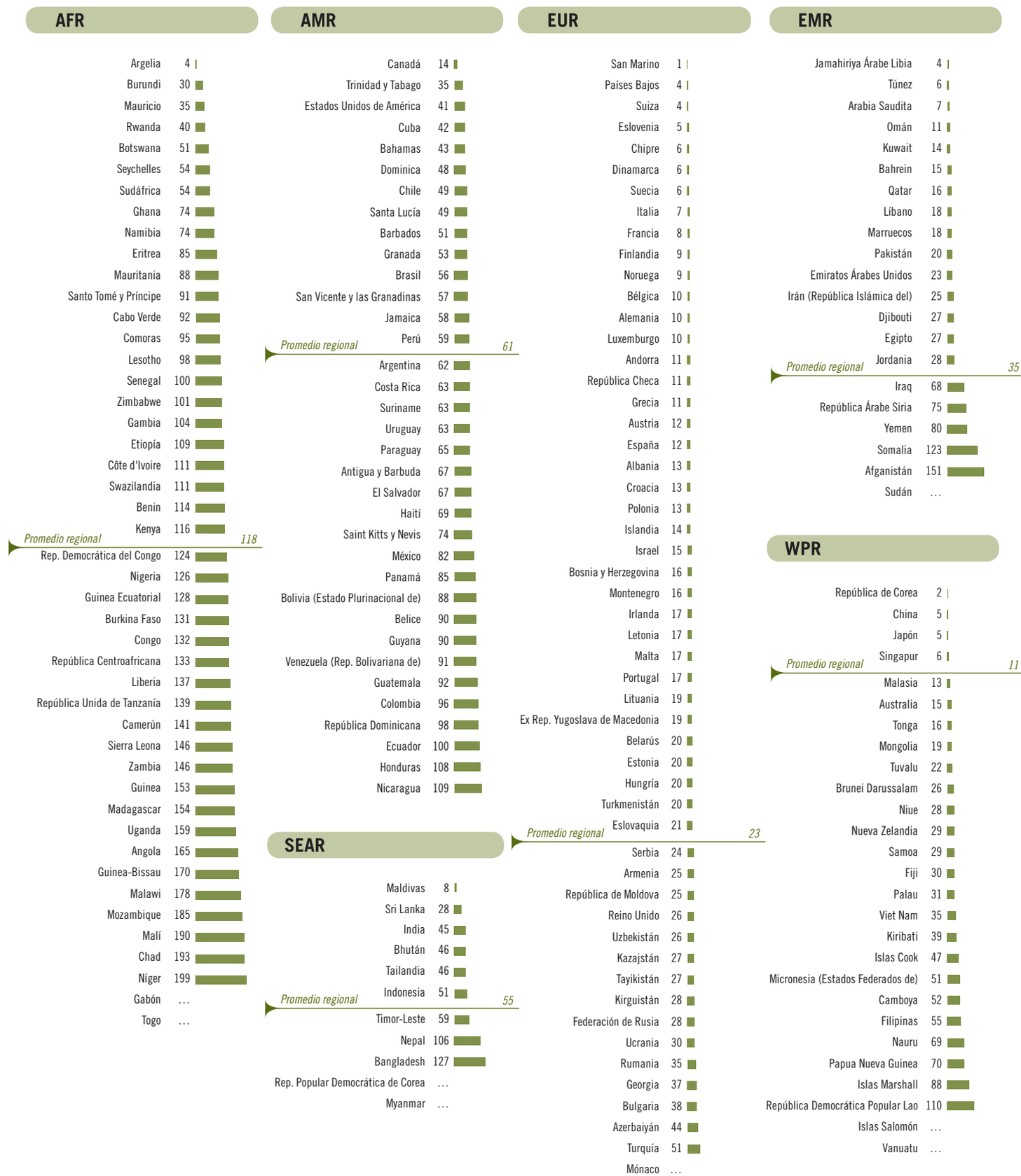


Este diagrama muestra el porcentaje de mujeres casadas o que forman parte de una pareja que han notificado el uso de al menos un método anticonceptivo. Dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado según los datos más recientes disponibles desde 2000.

En la **tabla 4** de la **parte II** figuran más detalles.

## 7. Tasa de fecundidad en adolescentes (por 1000 mujeres de 15–19 años)

2019年  
2018-2019年  
2014-2019年  
2014-2019年  
2014-2019年



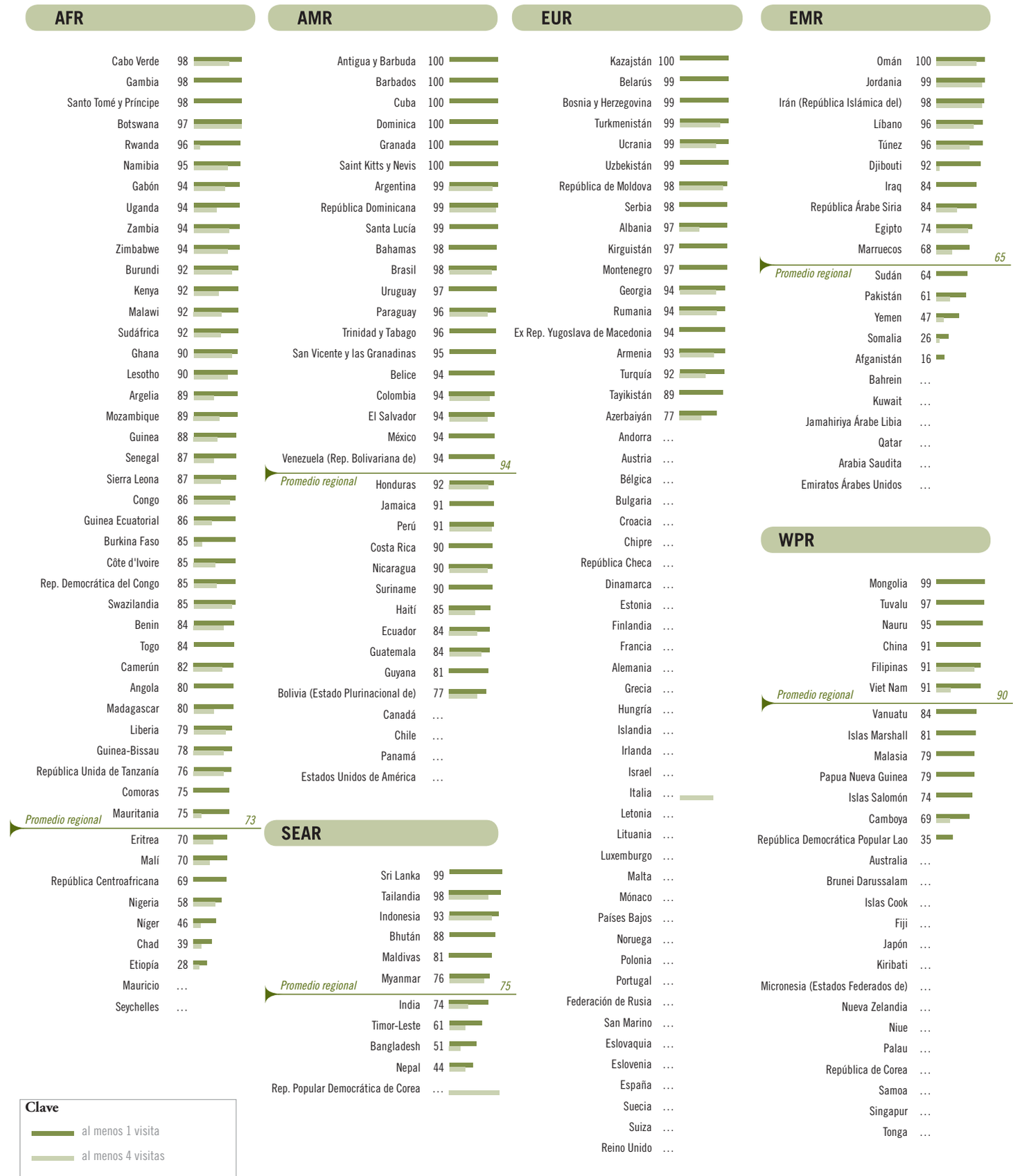
Este diagrama muestra la fecundidad estimada de las adolescentes, expresada como el número de nacimientos habidos de mujeres de entre 15 y 19 años, por cada 1000 mujeres de ese grupo de edad y año.

Dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado según los datos más recientes disponibles desde 2000.

En la **tabla 9** de la **parte II** figuran más detalles.

## 8. Cobertura de la atención prenatal (%): al menos 1 visita y al menos 4 visitas

02+9+9+9+9+9  
 18-50+7-9  
 14-14  
 81-ACL-3



**Clave**

- al menos 1 visita
- al menos 4 visitas

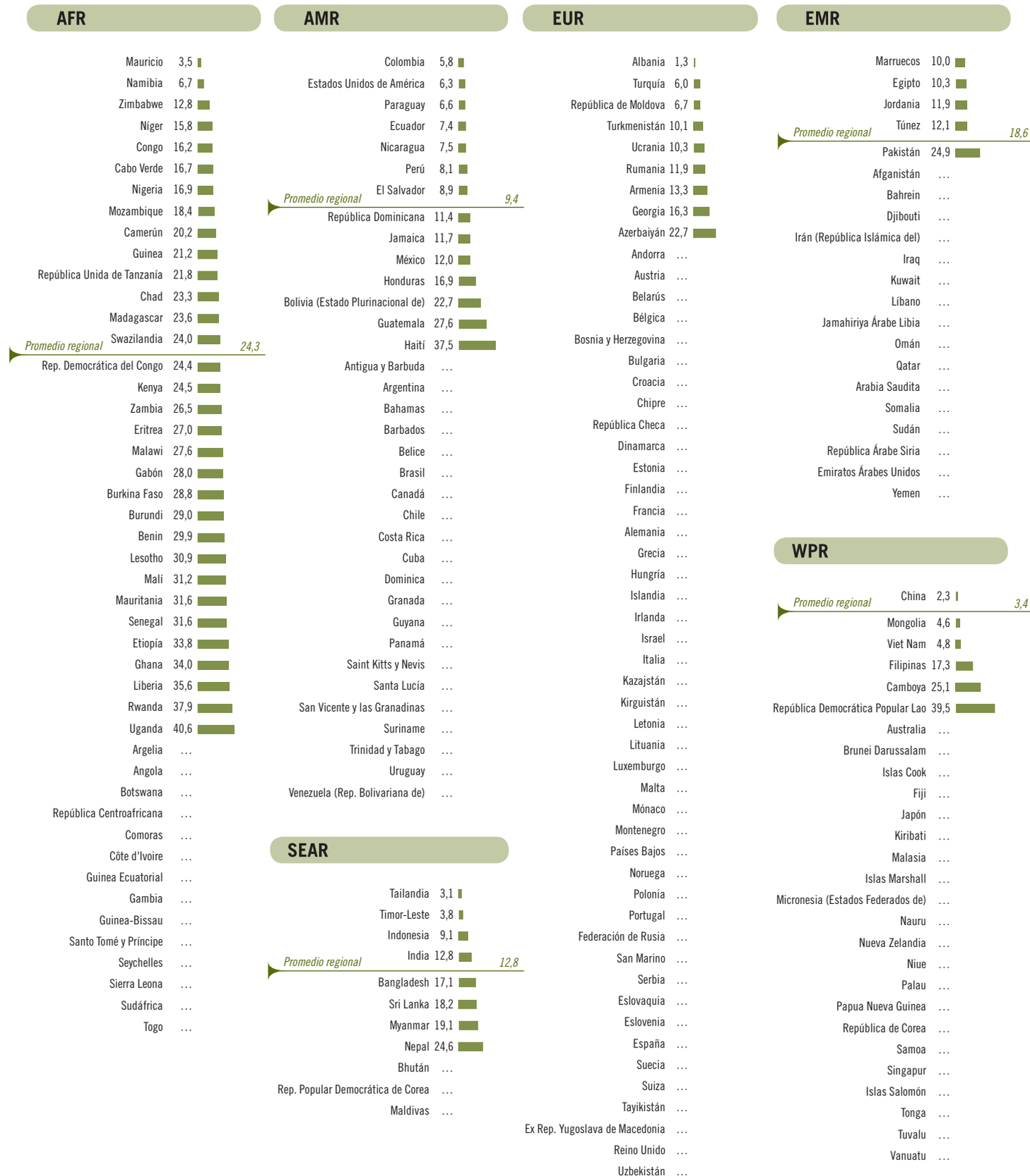
Este diagrama muestra el porcentaje de mujeres que han recibido atención prenatal por personal de salud cualificado al menos una vez y al menos cuatro veces durante el embarazo.

Dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado según los datos más recientes de la cobertura de al menos una visita disponibles desde 2000.

En la **tabla 4** de la **parte II** figuran más detalles.

## 9. Necesidad insatisfecha de planificación familiar (%)

2014-2015  
18-50+ años  
YALYOL14  
81-ACL-3



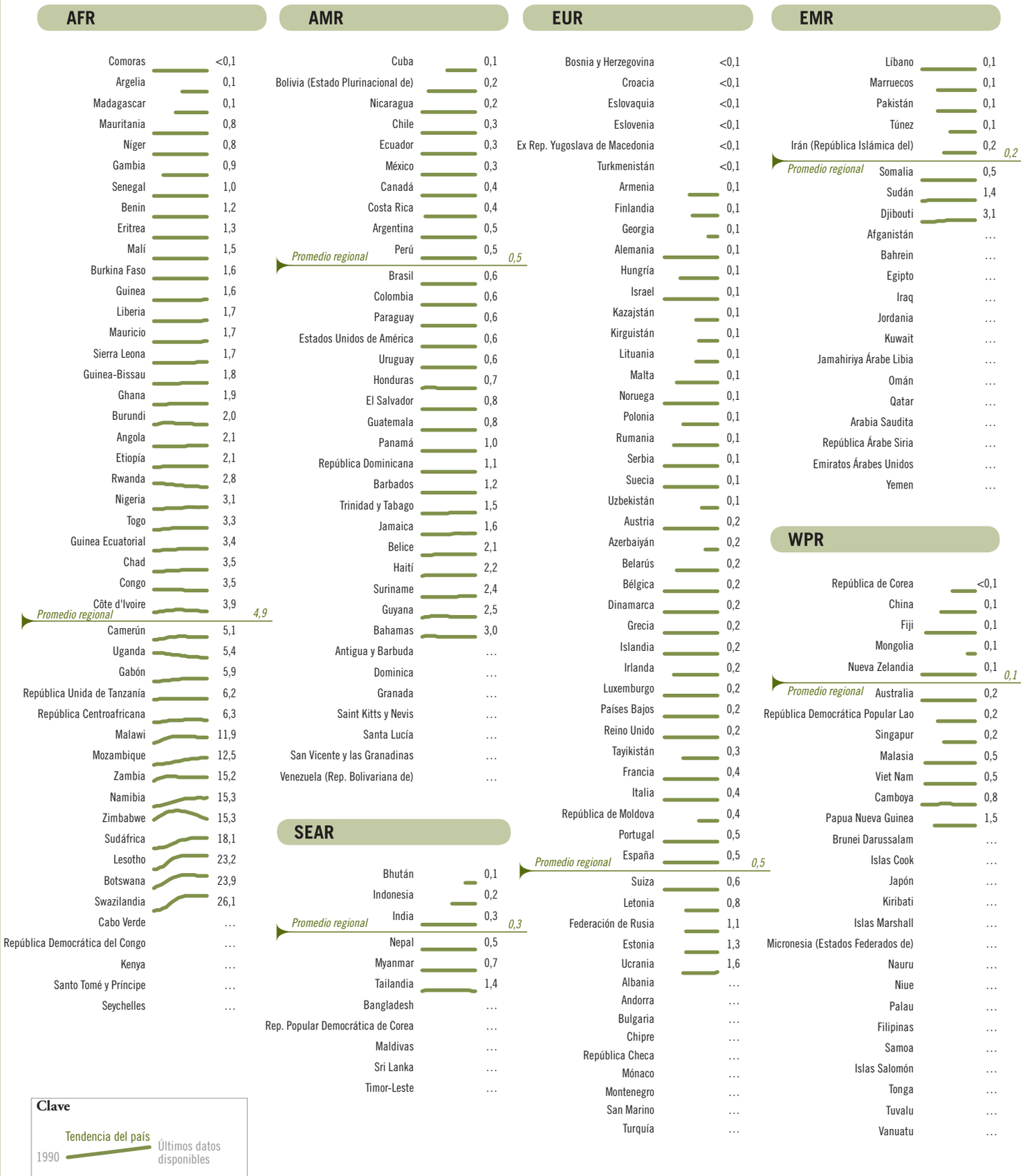
Este diagrama muestra el porcentaje de mujeres que son fértiles y sexualmente activas, pero no están utilizando ningún método anticonceptivo y notifican que no desean procrear más o quieren retrasar el próximo embarazo.

Dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado según los datos más recientes disponibles desde 2000.

En la **tabla 4** de la **parte II** figuran más detalles.

# 10. Prevalencia del VIH entre adultos de 15–49 años (%)

02+9+9VIH  
 101018-50-6-7-8  
 2014  
 81-4CL-3

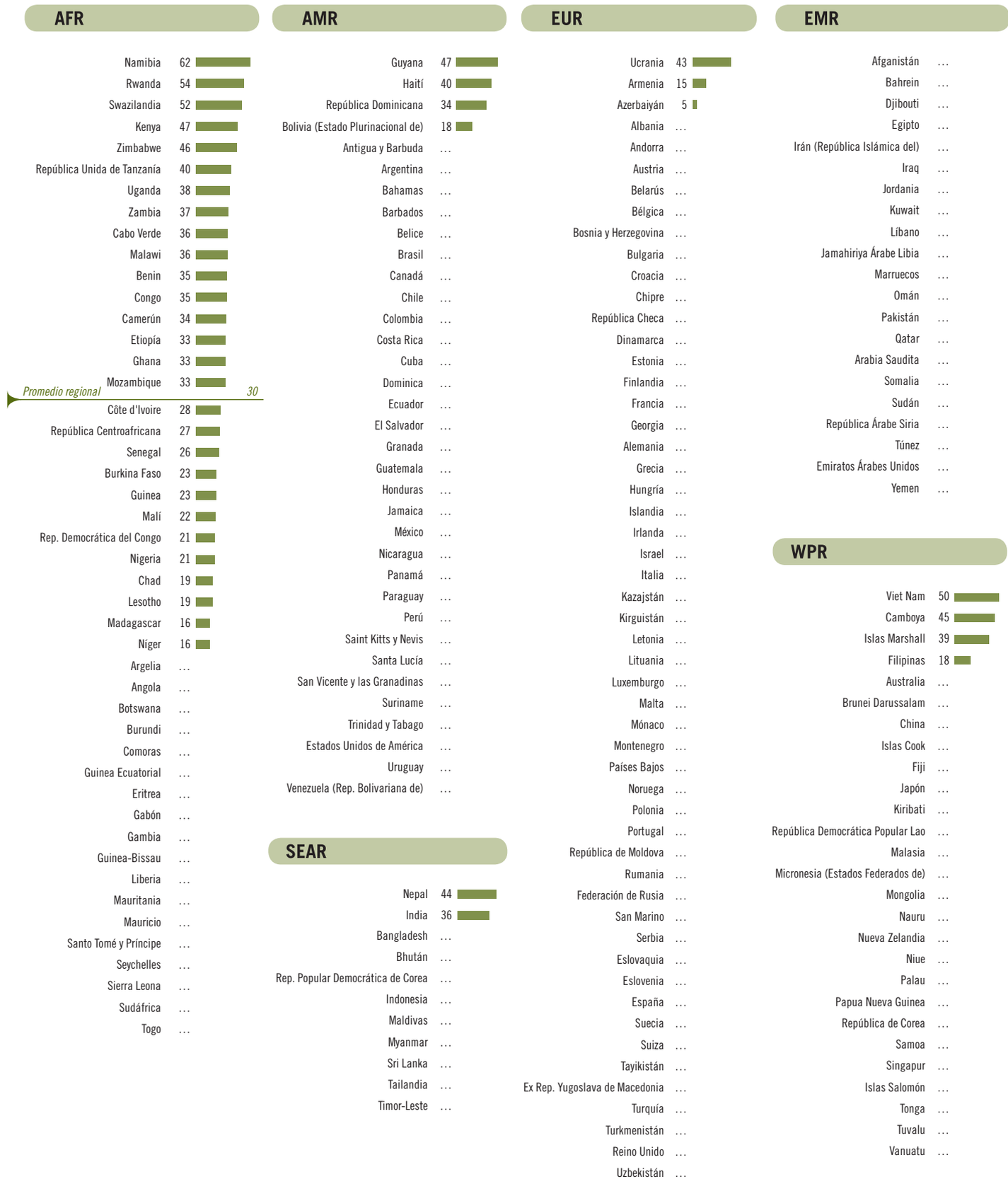


Este diagrama muestra la prevalencia estimada de la infección por el VIH en adultos de entre 15 y 49 años; dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado según la prevalencia en 2007. Los promedios regionales se basan en datos actualizados y reflejan la prevalencia de 2008. Debido a la escasez de datos disponibles para el grupo de edad objeto de la meta del ODM (15–24 años), se indica aquí la prevalencia en el grupo de 15–49 años.

En la **tabla 2** de la **parte II** figuran más detalles.

# 11. Población de varones de 15–24 años con conocimientos amplios y correctos sobre el VIH/sida (%)

2014-2018  
YVA1Y014F  
81-ACL-3

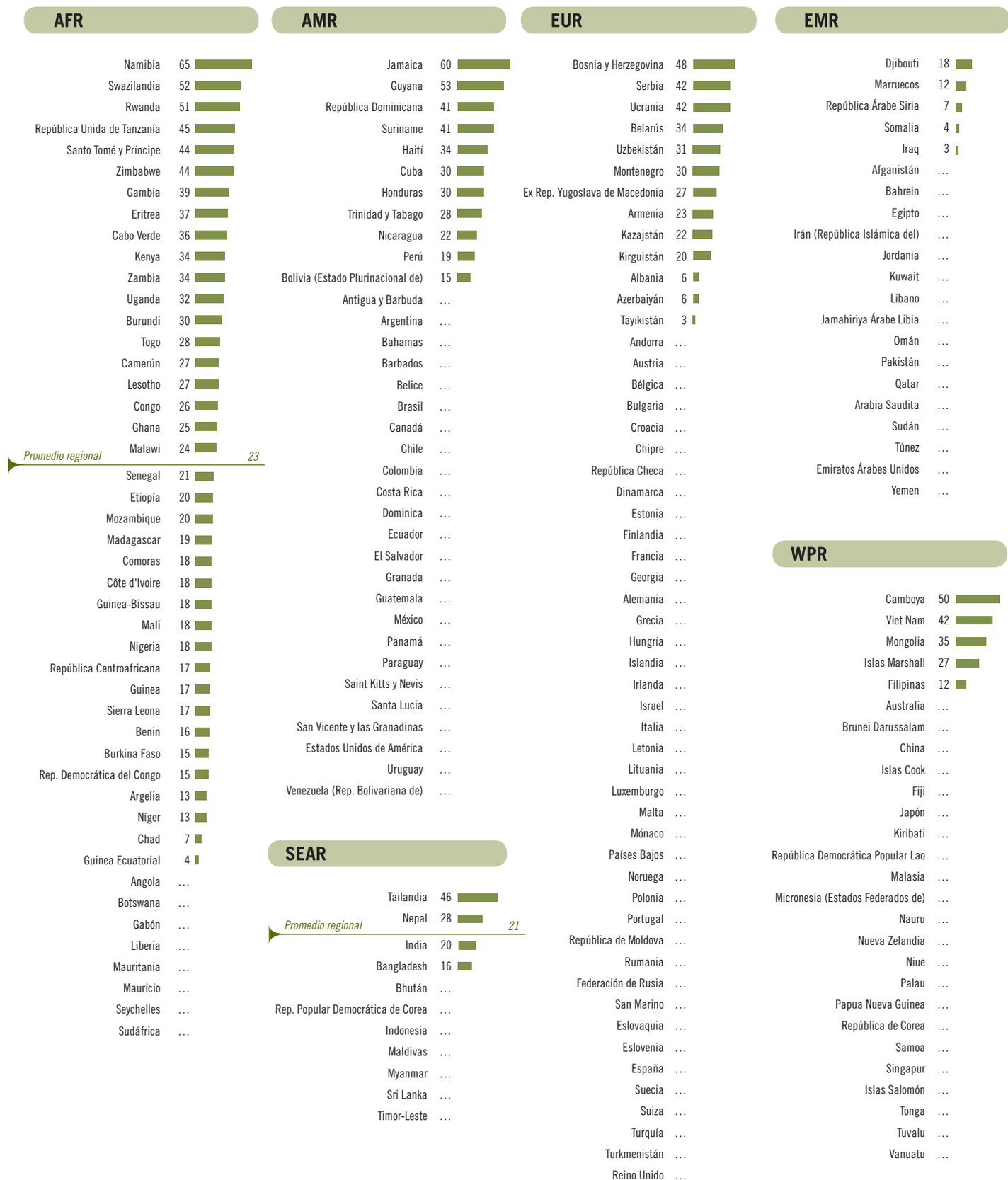


Este diagrama muestra el porcentaje de varones que identifican correctamente los dos modos principales de prevenir la transmisión sexual del VIH, que rechazan las dos nociones locales erróneas más frecuentes sobre la transmisión del VIH y que saben que una persona de aspecto saludable puede transmitir el VIH. Dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado según los datos más recientes disponibles desde 2000.

En la **tabla 5** de la **parte II** figuran más detalles.

## 12. Población de mujeres de 15–24 años con conocimientos amplios y correctos sobre el VIH/sida (%)

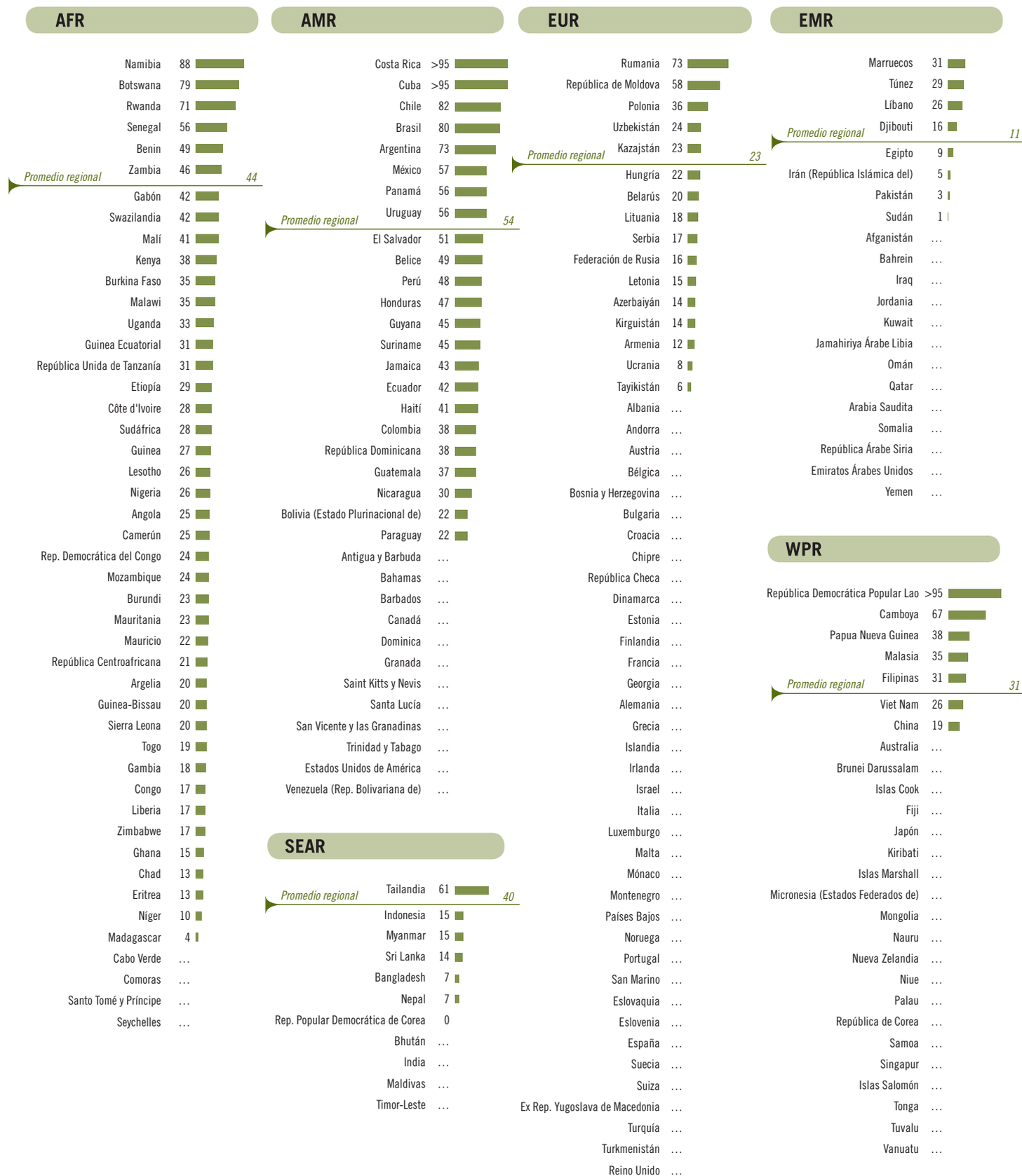
2014-2018  
YVA1014  
81-ACL-3



Este diagrama muestra el porcentaje de mujeres que identifican correctamente los dos modos principales de prevenir la transmisión sexual del VIH, que rechazan las dos nociones locales erróneas más frecuentes sobre la transmisión del VIH y que saben que una persona de aspecto saludable puede transmitir el VIH. Dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado según los datos más recientes disponibles desde 2000.

En la **tabla 5** de la **parte II** figuran más detalles.

# 13. Cobertura del tratamiento antirretroviral en personas con infección por el VIH avanzada (%)

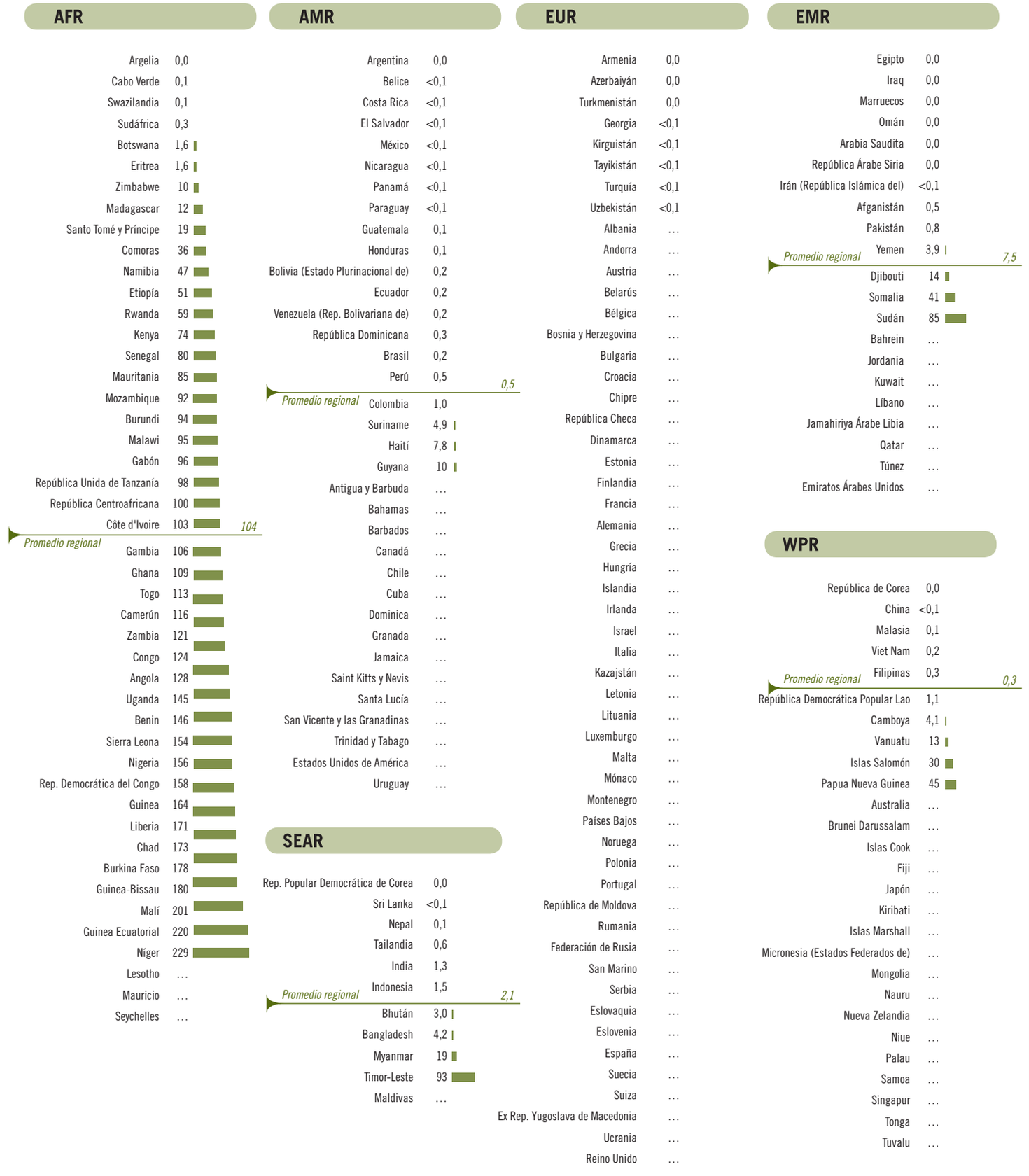


Este diagrama muestra el porcentaje de personas con infección por el VIH avanzada que en cada país están recibiendo tratamiento antirretroviral según las normas del Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/sida (ONUSIDA), con datos correspondientes a 2007; dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado de mayor a menor cobertura. Los promedios regionales se basan en datos actualizados de 2008.

En la **tabla 4** de la **parte II** figuran más detalles.

# 14. Tasa de mortalidad por malaria (por 100 000 habitantes)

02+9+9+9+9+9  
18-50+6+6+6+6+6  
31-41-1-3

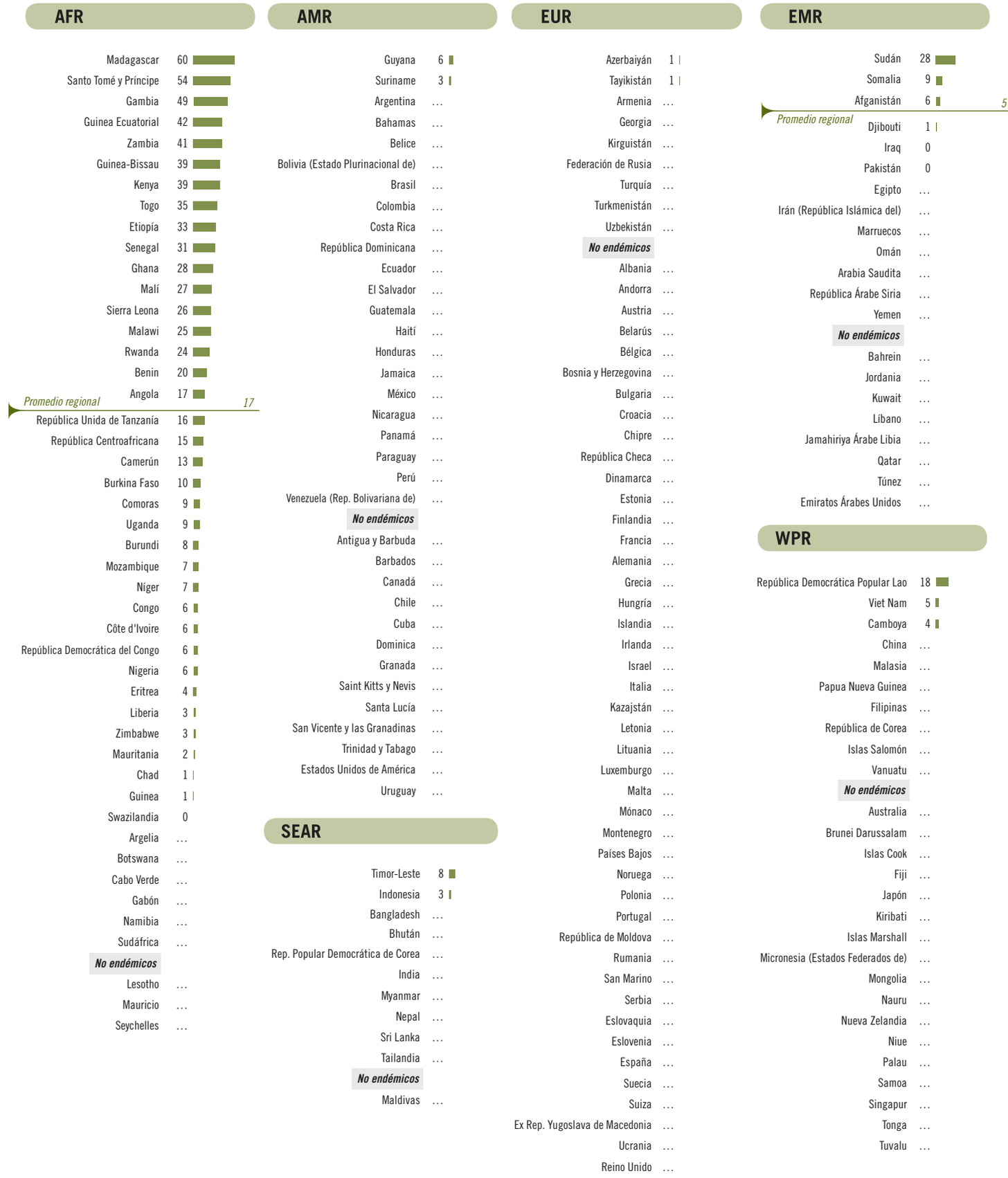


Este diagrama muestra el número estimado de defunciones por malaria correspondiente a 2006; dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado de menor a mayor tasa.

En la **tabla 2** de la **parte II** figuran más detalles.

# 15. Niños menores de 5 años que duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida (%)

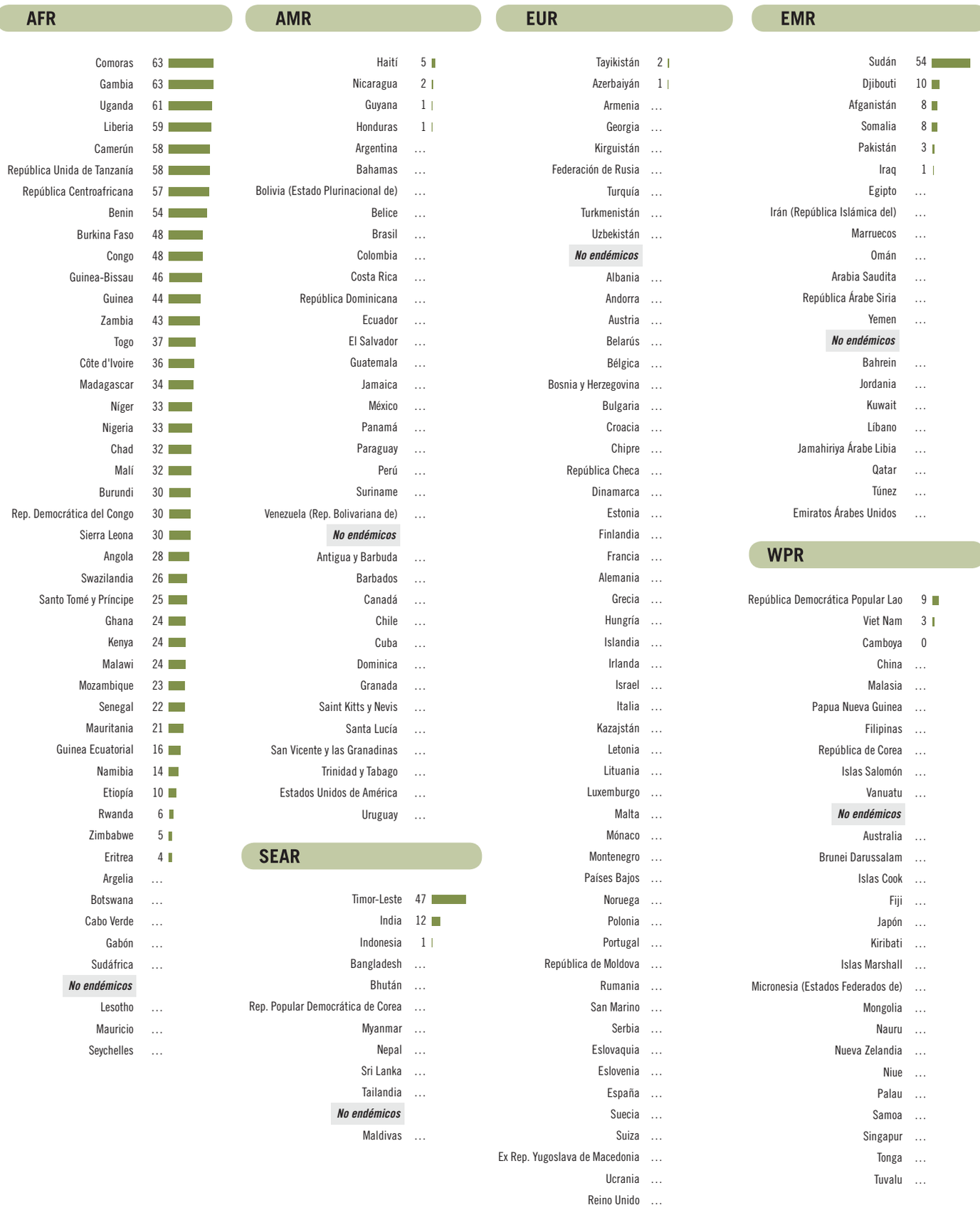
02+9+6+9+4  
18-50+7-9  
YVA1Y0149  
81-1-1-3



Este diagrama muestra el porcentaje de menores de cinco años que durmieron protegidos con mosquiteros tratados con insecticida la noche que precedió a la encuesta. Dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado según los datos más recientes disponibles desde 2000.

En la **tabla 4** de la **parte II** figuran más detalles.

## 16. Niños menores de 5 años con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico (%)



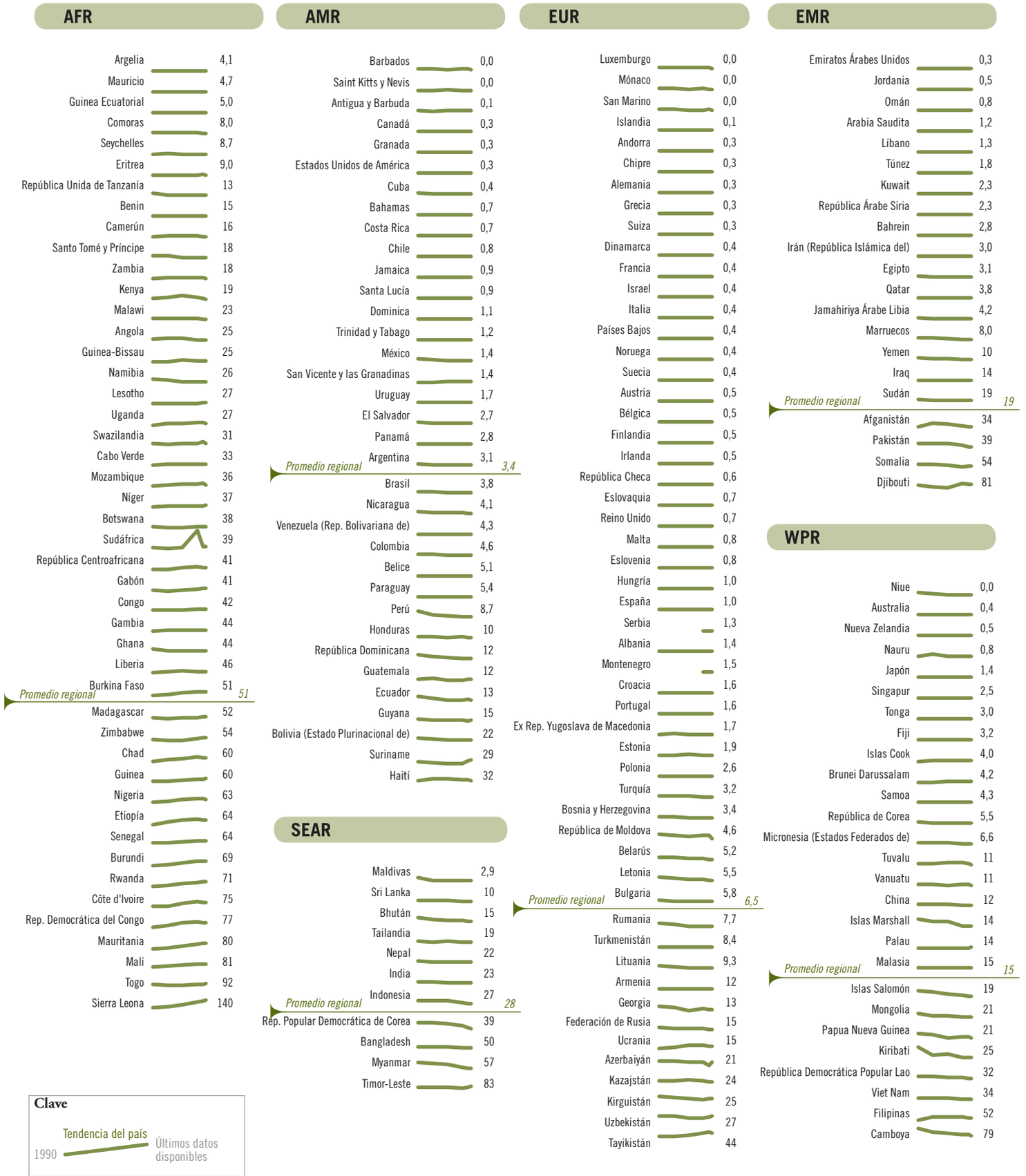
Este diagrama muestra el porcentaje de menores de 5 años que tuvieron fiebre en las dos semanas que precedieron a la encuesta y a los que se les administró algún medicamento antipalúdico.

Dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado según los datos más recientes disponibles desde 2000.

En la **tabla 4** de la **parte II** figuran más detalles.

# 17. Tasa de mortalidad por tuberculosis entre personas seronegativas para el VIH (por 100 000 habitantes)

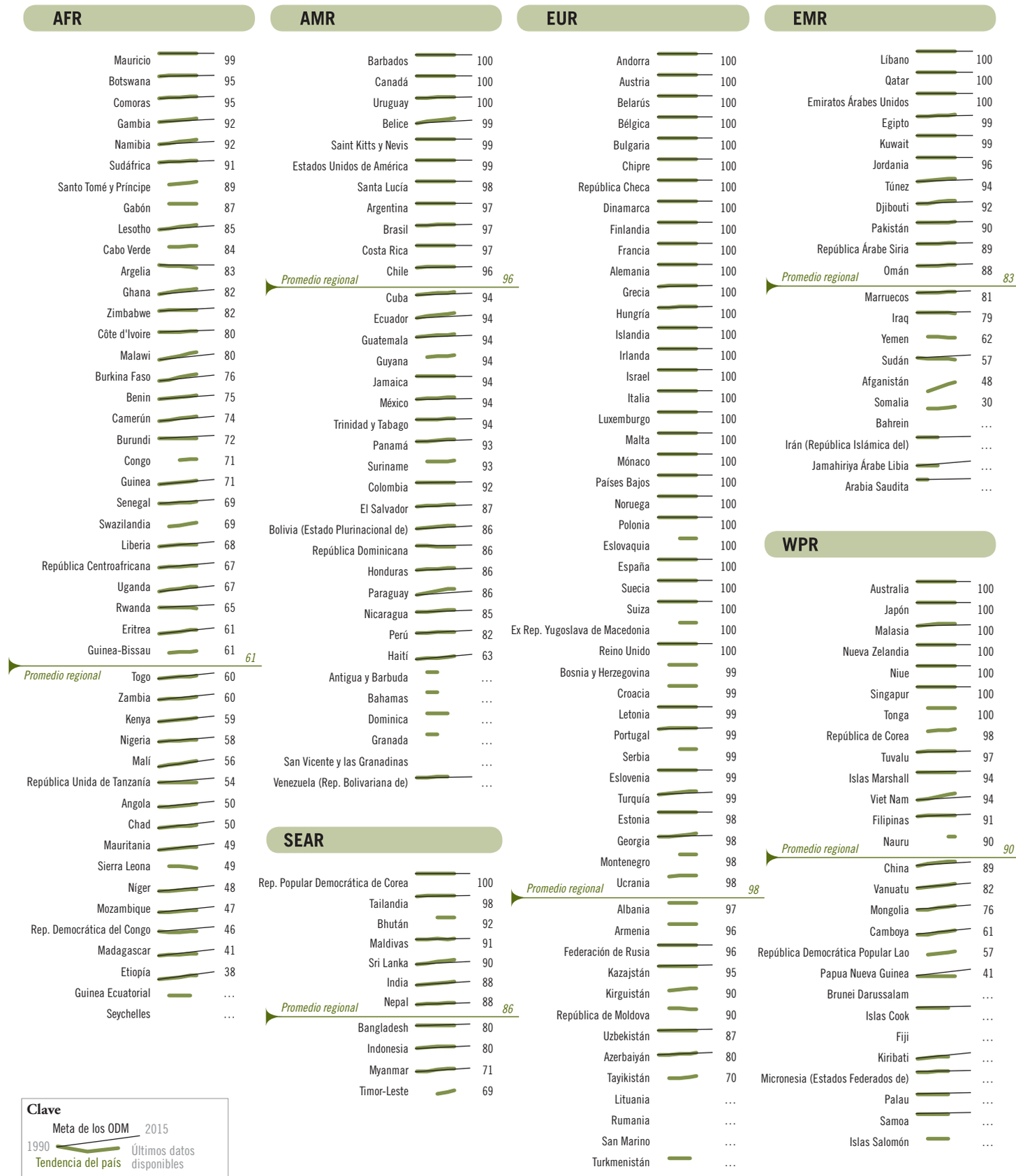
02+9+66H 零  
17.4.1  
2014  
81-A-CL-3



Este diagrama muestra la cifra estimada de defunciones (por 100 000 habitantes) por tuberculosis entre personas seronegativas para el VIH correspondiente a 2008; dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado de menor a mayor tasa.

En la **tabla 4** de la **parte II** figuran más detalles.

# 18. Población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable (%)



Este diagrama muestra la proporción de la población que utiliza una fuente mejorada de agua potable; dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado de mayor a menor porcentaje en 2008.

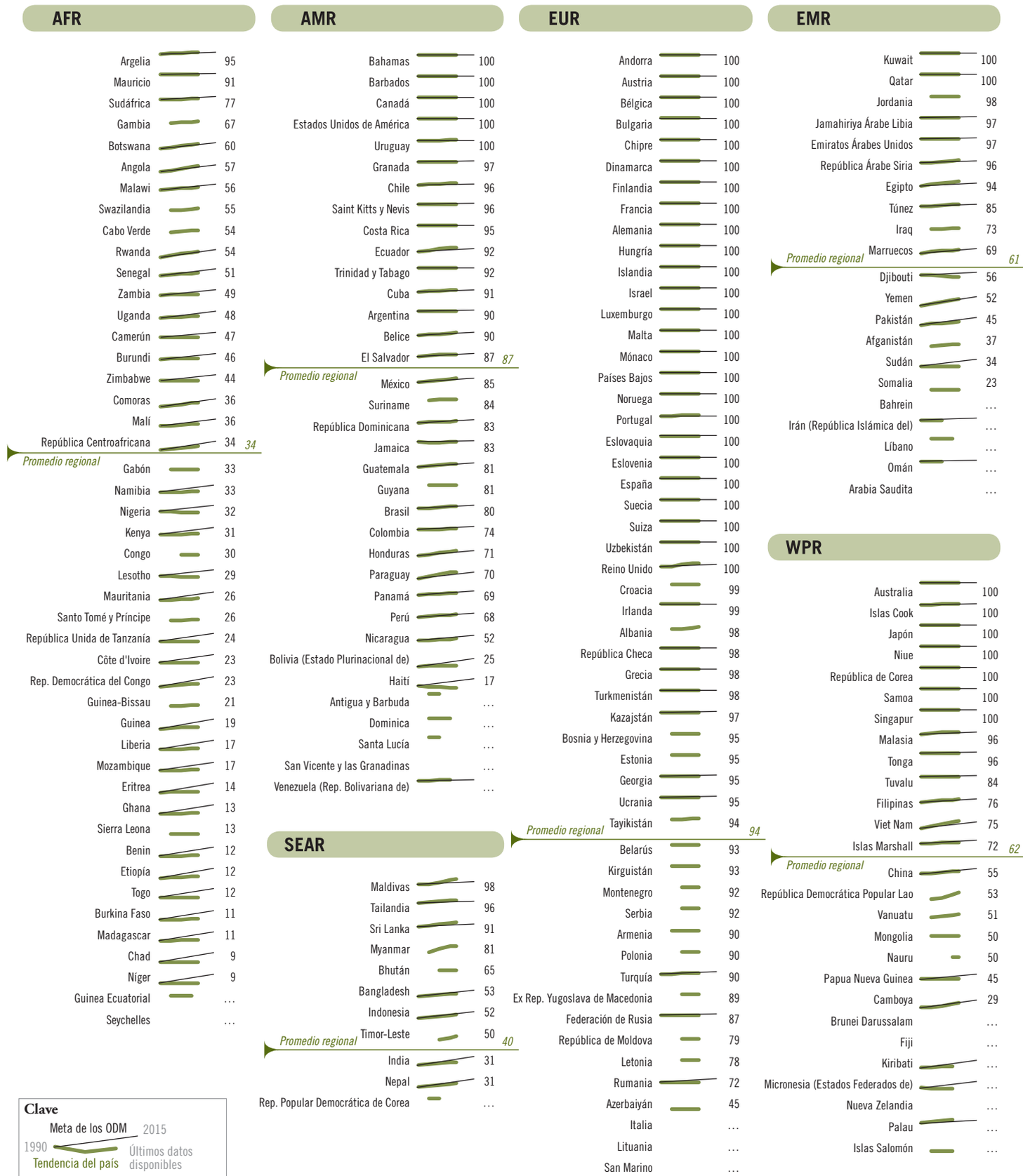
Las líneas en negra señalan tendencias desde 1990 o desde el primer año del que se dispone de datos.

Las líneas delgadas señalan la tendencia proyectada necesaria para duplicar, para 2015, la proporción de personas con acceso sostenible a agua potable segura.

La meta del ODM está redactada en los términos siguientes: «Reducir a la mitad, para el año 2015, el porcentaje de personas que carezcan de acceso sostenible a agua potable».

En la **tabla 5** de la **parte II** figuran más detalles.

# 19. Población que utiliza servicios de saneamiento mejorados (%)



Este diagrama muestra el porcentaje de la población que utiliza servicios de saneamiento mejorados; dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado de mayor a menor porcentaje en 2008. Las líneas en negrita señalan tendencias desde 1990 o desde el primer año del que se dispone de datos. Las líneas delgadas señalan la tendencia proyectada necesaria para que en 2015 se haya duplicado la proporción de personas con acceso sostenible a servicios básicos de saneamiento. La meta del ODM está redactada en los términos siguientes: «Reducir a la mitad, para el año 2015, el porcentaje de personas que carezcan de acceso sostenible a servicios básicos de saneamiento».

En la **tabla 5** de la **parte II** figuran más detalles.





## Parte II

Indicadores sanitarios  
mundiales



## Mortalidad y carga de morbilidad

Esta sección aborda los indicadores de la esperanza de vida y las tasas de mortalidad, que ofrecen unas buenas medidas sintéticas de la salud general de la población. Comprenden la esperanza de vida general al nacer, la mortalidad de menores de 1 año y de menores de 5 años (probabilidad de morir antes de cumplir 1 año y antes de cumplir 5 años, respectivamente) y la mortalidad de la población adulta (probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años). Las cifras y tendencias de la mortalidad en la niñez (Figura 8 y Recuadro 1) son de especial interés para conocer la salud pública porque casi el 20% de las defunciones mundiales corresponden a niños menores de 5 años. La mortalidad neonatal (cifra de defunciones en los primeros 28 días de vida por 1000 nacidos vivos) es responsable de una gran proporción de las defunciones en la niñez en muchos países, sobre todo en los entornos de ingresos bajos.

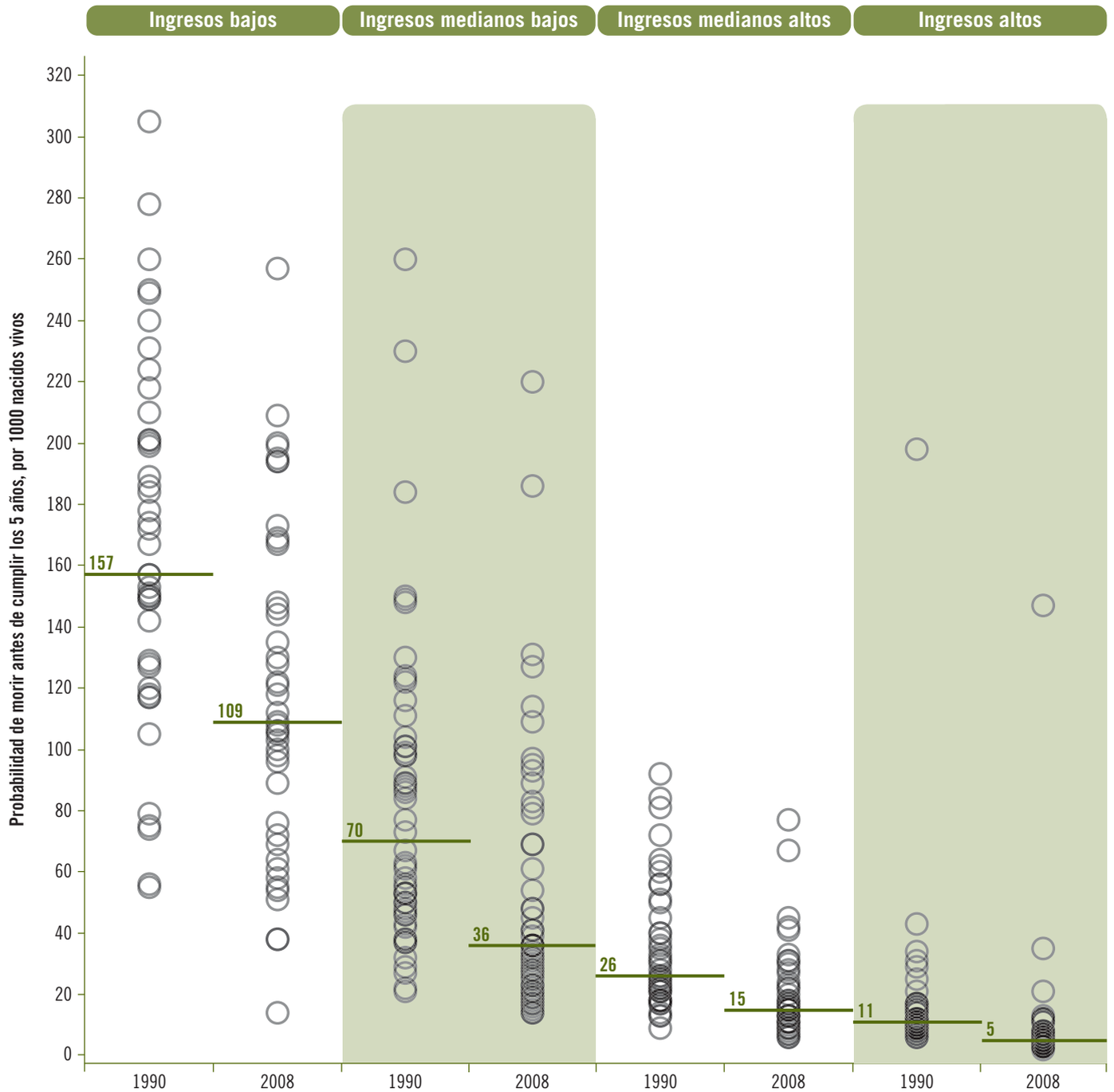
Aunque las estimaciones de la esperanza de vida reflejan cuántos años podría esperar vivir una persona dadas las tasas de mortalidad actuales en determinados entornos, no dicen nada sobre el estado de salud durante la vida. Las estadísticas sobre mortalidad, por sí solas, no bastan para describir íntegramente y comparar el estado de salud de diversas poblaciones porque subestiman la carga de mala salud causada por las enfermedades crónicas y no aportan información sobre los resultados de salud no mortales. En cambio, la «esperanza de vida sana» (EVAS) al nacer representa el promedio de años que una persona podría esperar vivir con «buena salud» teniendo en cuenta los años vividos con una salud que no es óptima debido a enfermedades o traumatismos. Así pues, toma en consideración los resultados de salud mortales y no mortales y las discapacidades, de los cuales los más frecuentes en todo el mundo son la pérdida de audición, las discapacidades visuales y los trastornos psíquicos.

Las estimaciones de la mortalidad presentadas aquí se han obtenido, siempre que ha sido posible, a partir de datos de los registros de defunciones notificados anualmente a la OMS. En el caso de los países en los que estos datos no están disponibles o son de poca calidad, se utilizan las encuestas de hogares y los censos para crear tablas de mortalidad a partir de un modelo desarrollado por la OMS que genera estimaciones de las tasas de mortalidad y de la esperanza de vida. En el caso de la mortalidad en la niñez, la OMS forma parte del Grupo Interinstitucional para las Estimaciones sobre Mortalidad en la Niñez (IGME), creado para impulsar las labores de seguimiento de los progresos hacia la consecución de la meta de los ODM,<sup>18</sup> y trabaja en la armonización de las estimaciones utilizadas por sus miembros. Además, para elaborar sus estimaciones nacionales de la EVAS, la OMS ha analizado 135 causas de discapacidad en 17 regiones del mundo y 69 encuestas de salud en 60 países

La OMS se esfuerza todo lo posible por normalizar los métodos aplicados a la estimación y proyección de indicadores para todos los Estados Miembros utilizando datos comparables, lo cual puede dar lugar a algunas diferencias respecto a las estadísticas oficiales preparadas por cada Estado Miembro. También es importante destacar que estas estimaciones están sujetas a una notable incertidumbre, especialmente en el caso de países con sistemas de información sanitaria y estadística deficientes que manejan datos empíricos de poca calidad. Las estimaciones de la EVAS son más inciertas que las de la esperanza de vida porque es particularmente difícil obtener unas evaluaciones de la discapacidad comparables entre países y realizar ajustes en función de las limitaciones de los datos. Habida cuenta de este problema, los intervalos de incertidumbre de las estimaciones de la OMS de la mortalidad y la esperanza de vida estarán disponibles en el Observatorio Mundial de la Salud.

<sup>18</sup> ODM 4; meta 4.A: Reducir en dos terceras partes, entre 1990 y 2015, la mortalidad de niños menores de 5 años.

Figura 8: Tasa de mortalidad de niños menores de 5 años por grupos de ingresos – 1990 y 2008



Nota: Las líneas horizontales continuas indican la mediana.

**Recuadro 1: Tendencias de la mortalidad en la niñez**

En la Figura 8 cada círculo representa un país (observe que los círculos pueden solaparse). De los datos presentados se derivan tres conclusiones principales:

En general, los países más ricos tienen tasas de mortalidad en la niñez mucho más bajas que los países más pobres; en 2008, la mediana de la tasa de mortalidad en la niñez era de 109 defunciones por cada 1000 nacidos vivos en los países de ingresos bajos, frente a 5 defunciones por 1000 en los países de ingresos altos, una cifra más de 20 veces inferior.

Varios países de ingresos bajos han logrado tasas de mortalidad en la niñez igualmente bajas: se observa una amplia variación de las tasas en la mayoría de los grupos de ingresos nacionales. En los países de ingresos bajos, la mortalidad en la niñez estuvo comprendida en 2008 entre 14 y 257 por 1000 nacidos vivos, es decir, una tasa 18 veces mayor.

Las tasas de mortalidad en la niñez han caído desde 1990 en todos los grupos de ingresos nacionales; la disminución es en general más rápida en los países de ingresos altos y medianos que en los de ingresos bajos. La mediana de la mortalidad en la niñez descendió casi un 50% entre 1990 y 2008 en los países de ingresos medianos-bajos, pero sólo un 31% en los de ingresos bajos.

# 1. Mortalidad y carga de morbilidad

02+2>六九  
 31:4CL-3  
 18:50+45  
 18:50+45

Estado Miembro	Esperanza de vida al nacer <sup>a</sup> (años)									Esperanza de vida sana (EVAS) al nacer <sup>b</sup> (años)			Tasa de mortalidad neonatal <sup>c</sup> (por 1000 nacidos vivos)
	Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres	Mujeres	Ambos sexos	
	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2007			
Afganistán	42	41	40	44	44	44	43	42	42	36	36	36	50
Albania	66	68	71	71	73	74	69	71	73	64	64	64	4
Alemania	72	75	77	78	81	83	75	78	80	71	75	73	3
Andorra	74	76	79	81	83	85	77	80	82	72	76	74	2
Angola	38	41	45	45	47	48	42	44	46	44	47	45	47
Antigua y Barbuda	69	71	73	71	74	75	70	72	74	65	66	66	8
Arabia Saudita	66	69	69	71	75	75	68	71	72	61	64	62	12
Argelia	65	67	70	68	71	72	66	69	71	62	63	62	24
Argentina	69	71	72	76	78	79	73	75	76	64	69	67	9
Armenia	62	67	66	70	73	73	66	70	70	59	63	61	14
Australia	74	77	79	80	82	84	77	80	82	72	75	74	3
Austria	72	75	78	79	81	83	76	78	80	70	74	72	3
Azerbaiyán	59	62	66	66	67	70	63	64	68	59	60	59	19
Bahamas	67	69	72	74	75	78	71	72	75	63	68	65	6
Bahrein	73	72	74	74	74	76	74	73	75	66	66	66	6
Bangladesh	55	61	64	54	61	65	54	61	65	56	55	56	33
Barbados	70	70	71	77	77	77	74	74	74	65	69	67	7
Belarús	66	63	64	75	74	76	71	69	70	58	66	62	7
Bélgica	73	75	77	79	81	82	76	78	80	70	74	72	2
Belice	71	67	69	75	74	76	73	70	72	57	63	60	8
Benin	50	54	57	51	55	58	51	55	57	50	50	50	33
Bhután	53	58	61	56	62	65	55	60	63	54	56	55	35
Bolivia (Estado Plurinacional de)	57	61	65	58	64	68	58	62	67	57	59	58	25
Bosnia y Herzegovina	69	71	73	75	76	78	72	74	75	65	68	67	7
Botswana	65	51	60	69	53	62	67	52	61	49	48	49	16
Brasil	63	67	70	70	74	77	67	70	73	62	66	64	11
Brunei Darussalam	71	75	75	76	79	77	73	77	76	66	67	66	3
Bulgaria	68	68	70	75	75	77	71	72	73	63	69	66	5
Burkina Faso	48	49	51	49	50	52	49	49	51	42	43	43	36
Burundi	48	45	49	51	49	51	50	47	50	42	43	43	42
Cabo Verde	65	66	66	70	72	74	67	69	71	59	64	61	16
Camboya	57	55	59	60	61	64	59	58	62	51	55	53	31
Camerún	54	52	53	55	53	53	55	52	53	45	45	45	31
Canadá	74	77	79	80	82	83	77	79	81	71	75	73	4
Chad	48	46	46	50	48	47	49	47	46	40	40	40	44
Chile	69	73	75	76	80	82	72	77	78	67	72	70	5
China	68	70	72	69	73	76	68	71	74	65	68	66	11
Chipre	74	75	78	78	79	82	76	77	80	69	71	70	2
Colombia	66	68	72	72	77	79	69	72	75	64	69	66	12
Comoras	56	56	58	59	61	62	57	58	60	55	58	56	42
Congo	58	53	54	61	54	55	60	54	54	48	49	48	34
Costa Rica	74	75	76	78	79	81	76	77	78	68	71	69	7
Côte d'Ivoire	53	52	55	55	53	56	54	53	56	45	48	47	41
Croacia	69	70	72	76	78	79	72	74	76	66	70	68	3
Cuba	72	75	76	76	79	79	74	77	77	68	71	69	3
Dinamarca	72	75	77	78	79	81	75	77	79	70	73	72	3
Djibouti	56	57	57	60	61	61	58	59	59	47	50	48	36
Dominica	71	72	72	75	76	77	73	74	74	65	67	66	8
Ecuador	64	67	70	69	73	76	67	70	73	63	66	64	11
Egipto	61	66	68	64	69	71	62	67	69	59	62	60	13

ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 1 año <sup>a</sup> (probabilidad de morir antes de cumplir 1 año por 1000 nacidos vivos)									ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años <sup>a</sup> (probabilidad de morir antes de cumplir 5 años por 1000 nacidos vivos)									Tasa de mortalidad de adultos <sup>a</sup> (probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años por 1000 habitantes)														
Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos								
1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008
175	172	172	160	158	158	168	165	165	262	258	258	258	256	256	260	257	257	485	526	543	384	389	398	439	465	479						
39	22	13	36	19	12	37	21	13	48	26	15	44	22	13	46	24	14	158	157	141	104	103	91	133	130	116						
8	5	4	6	4	3	7	4	4	10	6	5	8	5	4	9	5	4	157	124	101	77	63	54	118	94	78						
8	4	3	6	4	3	7	4	3	9	5	4	8	4	3	9	5	4	143	125	99	60	50	44	102	88	72						
161	148	136	147	134	124	154	141	130	276	253	234	243	224	206	260	238	220	579	531	460	386	385	383	489	460	421						
27	21	14	22	12	8	25	17	11	32	23	16	26	15	9	29	19	12	192	203	192	137	160	160	164	181	176						
37	21	19	33	19	18	35	20	18	47	25	23	39	21	19	43	23	21	217	191	186	139	106	103	187	156	154						
57	44	39	48	38	33	52	41	36	69	52	45	58	43	37	64	48	41	198	175	144	165	131	119	181	153	132						
27	19	14	21	15	11	24	17	13	31	22	17	25	18	14	28	20	15	198	176	160	102	92	86	150	135	123						
51	34	22	45	30	19	48	32	21	63	40	26	49	31	20	56	36	23	279	210	240	135	96	101	207	149	165						
9	6	5	7	5	4	8	5	4	10	7	6	8	6	5	9	6	5	124	97	81	66	55	46	96	77	63						
9	5	4	7	4	3	8	5	4	10	6	5	9	5	4	10	6	4	153	126	99	74	63	50	114	95	75						
87	64	36	68	50	28	78	58	32	109	77	41	85	60	31	98	69	36	285	259	228	165	157	138	225	208	182						
19	14	9	14	12	9	17	13	9	28	22	13	21	18	13	25	20	13	262	245	206	147	145	127	205	195	166						
13	11	9	14	10	10	14	10	10	16	14	12	17	11	12	16	13	12	105	115	116	107	89	82	106	105	103						
110	71	45	97	63	40	103	67	43	153	93	56	146	89	53	149	91	54	305	251	247	333	258	230	319	254	238						
18	13	9	12	13	12	15	13	10	20	14	9	15	15	13	17	14	11	188	187	168	109	106	108	146	146	138						
24	18	13	17	13	10	20	15	11	27	20	14	20	15	11	24	17	13	282	354	330	107	125	111	194	242	221						
9	5	4	7	4	3	8	5	4	11	7	5	8	5	4	10	6	5	139	130	110	75	68	61	107	100	86						
38	27	18	32	19	15	35	23	17	46	30	21	39	24	18	43	27	19	161	251	223	101	152	129	132	203	178						
117	94	81	104	84	72	111	89	76	189	148	124	180	141	118	184	144	121	377	337	312	340	324	291	355	329	301						
99	73	58	84	62	49	91	68	54	158	113	87	137	98	75	148	106	81	337	284	256	302	234	197	321	261	229						
93	70	48	83	63	43	88	67	46	124	87	55	120	84	53	122	86	54	296	259	230	271	212	163	283	235	196						
23	16	15	19	12	10	21	14	13	26	20	17	21	14	12	23	17	15	181	170	147	86	85	68	134	127	107						
39	56	26	38	54	26	39	55	26	52	84	32	48	78	30	50	81	31	234	576	419	158	528	394	194	550	404						
51	31	20	40	25	16	46	28	18	62	37	24	50	31	19	56	34	22	272	239	210	150	126	106	212	183	158						
11	6	5	8	6	6	9	6	5	12	8	6	11	8	7	11	8	7	151	113	106	112	85	80	133	101	94						
16	15	10	12	12	8	14	14	9	20	18	11	15	15	10	18	16	11	216	222	214	97	97	91	158	160	153						
114	106	95	106	98	89	110	102	92	203	189	170	200	186	167	201	187	169	418	430	388	362	382	361	387	403	372						
125	118	112	102	96	92	113	107	102	203	190	179	176	165	155	189	178	168	409	542	425	351	456	401	377	496	411						
59	40	29	39	26	19	49	33	24	74	48	34	52	34	24	63	41	29	253	284	274	144	163	115	189	213	185						
94	88	76	76	71	62	85	80	69	126	115	97	107	97	82	117	106	89	306	382	294	248	255	216	272	315	253						
99	99	89	84	84	75	92	91	82	155	154	137	142	140	125	149	147	131	334	400	405	309	381	403	321	390	403						
8	6	6	6	5	5	7	5	5	9	7	7	7	5	6	8	6	6	132	100	87	71	61	53	102	81	70						
127	130	132	112	114	116	120	122	124	206	210	214	197	201	204	201	205	209	401	448	465	351	392	429	375	420	446						
20	10	8	16	9	7	18	9	7	24	12	10	19	10	8	22	11	9	196	137	116	98	69	60	147	103	88						
31	25	15	43	35	21	37	30	18	39	31	18	52	41	24	46	36	21	193	160	140	148	106	84	172	135	113						
12	5	4	10	5	3	11	5	4	13	7	4	11	6	4	12	6	4	110	107	84	61	56	39	86	82	61						
32	25	19	22	17	13	28	21	16	41	30	23	29	22	16	35	26	20	254	228	162	140	97	75	197	163	118						
99	90	83	80	73	67	90	81	75	138	123	114	117	104	96	128	114	105	313	319	286	265	247	231	289	284	258						
69	76	82	64	71	77	67	74	80	108	121	132	99	111	121	104	116	127	296	439	389	246	416	374	271	426	381						
21	13	10	17	10	9	19	12	10	25	15	12	20	12	10	22	13	11	129	124	124	86	75	68	108	100	97						
115	106	89	93	85	72	104	96	81	157	144	119	143	131	109	150	138	114	340	406	367	312	388	354	329	399	361						
12	7	6	9	6	3	10	7	4	14	8	7	10	7	4	12	8	5	223	187	163	89	74	65	158	132	115						
13	8	5	9	5	5	11	6	5	15	10	7	11	7	6	13	8	6	155	140	122	111	90	81	133	115	102						
9	6	4	6	4	3	7	5	4	10	6	5	8	5	4	9	6	4	152	122	112	99	77	67	126	100	90						
108	95	86	82	72	66	95	84	76	137	119	106	108	94	83	123	106	95	311	316	335	250	250	283	280	283	309						
18	16	10	12	13	8	15	15	9	21	18	11	14	15	9	18	17	10	194	189	209	145	116	119	169	152	164						
47	32	24	35	24	18	41	28	21	58	37	27	48	31	23	53	34	25	254	228	207	173	141	121	214	185	165						
70	40	21	60	35	18	66	38	20	94	49	24	85	44	22	89	47	23	238	220	222	182	158	151	210	190	187						

# 1. Mortalidad y carga de morbilidad

62+2>六九  
31:4CL-3  
18:50+45  
Y2M:Y014

Estado Miembro	Esperanza de vida al nacer <sup>a</sup> (años)									Esperanza de vida sana (EVAS) al nacer <sup>b</sup> (años)			Tasa de mortalidad neonatal <sup>c</sup> (por 1000 nacidos vivos)
	Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres	Mujeres	Ambos sexos	
	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2007			
El Salvador	59	67	68	70	74	76	64	70	72	58	63	61	8
Emiratos Árabes Unidos	72	75	77	75	78	80	73	76	78	68	68	68	5
Eritrea	28	58	63	51	63	67	36	61	65	54	56	55	17
Eslovaquia	67	69	71	76	77	79	71	73	75	64	70	67	3
Eslovenia	70	72	75	78	80	82	74	76	79	69	74	71	2
España	73	76	78	80	83	84	77	79	81	71	76	74	2
Estados Unidos de América	72	74	76	79	80	81	75	77	78	68	72	70	4
Estonia	65	65	69	75	76	79	70	71	74	61	71	66	3
Etiopía	46	51	57	50	54	60	48	53	58	49	51	50	39
Ex República Yugoslava de Macedonia	70	69	72	74	75	76	72	72	74	65	66	66	7
Federación de Rusia	64	59	62	74	72	74	69	65	68	55	65	60	6
Fiji	63	65	67	69	71	73	66	68	70	60	64	62	8
Filipinas	62	66	67	68	73	74	65	70	70	59	64	62	15
Finlandia	71	74	76	79	81	83	75	78	80	70	75	72	2
Francia	73	75	78	81	83	85	77	79	81	71	76	73	2
Gabón	59	58	58	64	63	62	62	60	60	50	53	52	28
Gambia	53	55	58	55	58	61	54	57	59	50	53	51	34
Georgia	65	68	67	72	74	76	69	71	72	62	67	64	20
Ghana	57	57	60	60	60	64	58	58	62	49	50	50	30
Granada	64	66	67	66	69	70	65	67	69	61	62	61	13
Grecia	75	76	78	79	81	83	77	78	80	71	74	72	2
Guatemala	61	64	65	65	70	72	63	67	69	58	62	60	11
Guinea	44	48	53	48	52	55	46	50	54	46	48	47	43
Guinea-Bissau	42	44	47	48	50	51	45	47	49	40	43	42	45
Guinea Ecuatorial	48	51	53	50	52	54	49	51	53	45	46	46	40
Guyana	56	59	62	66	70	68	61	64	65	52	55	53	23
Haití	53	56	60	55	60	64	54	58	62	53	55	54	25
Honduras	65	64	67	69	71	73	67	67	70	61	64	62	15
Hungría	65	68	70	74	76	78	69	72	74	62	69	66	4
India	57	60	63	58	62	66	58	61	64	56	57	56	37
Indonesia	60	64	66	62	66	69	61	65	67	60	61	60	19
Irán (República Islámica del)	60	65	70	66	70	75	63	67	72	60	62	61	19
Iraq	64	64	59	69	69	69	66	67	63	50	58	54	25
Irlanda	72	74	78	78	79	82	75	76	80	71	74	73	3
Islandia	75	78	80	81	82	83	78	80	82	73	75	74	1
Islas Cook	67	69	72	71	74	76	69	71	74	63	66	65	7
Islas Marshall	59	58	58	65	60	60	62	59	59	52	53	52	15
Islas Salomón	66	67	68	69	71	71	68	69	70	59	60	59	14
Israel	75	77	79	78	81	83	77	79	81	72	74	73	2
Italia	74	76	79	80	82	84	77	79	82	73	76	74	2
Jamahiriyá Árabe Libia	67	69	71	71	74	76	69	71	73	63	66	64	9
Jamaica	72	71	69	74	74	74	73	72	72	62	66	64	9
Japón	76	78	79	82	85	86	79	81	83	73	78	76	1
Jordania	66	69	70	70	73	74	68	71	72	62	64	63	13
Kazajstán	61	58	59	70	68	70	65	63	64	53	60	56	17
Kenya	58	50	53	62	53	55	60	51	54	47	48	48	33
Kirguistán	61	62	62	68	69	69	65	65	66	55	59	57	18
Kiribati	62	64	65	64	68	70	63	66	67	56	60	58	17
Kuwait	72	75	78	75	76	79	73	76	78	69	69	69	6
Lesotho	59	46	44	62	54	49	61	50	47	38	41	40	37

ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 1 año <sup>a</sup> (probabilidad de morir antes de cumplir 1 año por 1000 nacidos vivos)									ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años <sup>a</sup> (probabilidad de morir antes de cumplir 5 años por 1000 nacidos vivos)									Tasa de mortalidad de adultos <sup>a</sup> (probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años por 1000 habitantes)														
Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos								
1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008
52	30	17	44	25	14	48	28	16	68	37	20	56	30	16	62	33	18	373	277	301	164	136	136	270	203	214						
16	11	8	13	9	6	15	10	7	19	12	8	15	10	7	17	11	8	140	101	78	111	77	60	131	95	73						
103	65	46	81	51	36	92	58	41	162	96	63	137	81	53	150	89	58	920	321	266	430	229	197	774	272	228						
14	10	7	10	7	5	12	8	6	16	12	8	12	8	6	14	10	7	269	215	195	103	79	73	187	147	135						
10	6	3	7	4	2	8	5	2	12	6	4	8	5	2	10	6	3	207	167	132	81	72	55	144	121	95						
8	5	4	7	4	3	7	4	4	10	6	5	8	5	4	9	6	4	146	122	102	60	49	43	103	86	72						
11	8	7	8	7	6	10	7	7	13	9	9	10	8	7	11	9	8	172	144	135	91	83	79	132	114	107						
14	10	6	10	7	4	12	9	5	18	13	7	14	9	5	16	11	6	301	318	249	107	120	84	204	218	165						
140	103	78	108	79	60	124	91	69	225	159	117	193	137	100	210	148	109	430	406	329	348	352	286	389	379	307						
33	18	12	30	16	9	32	17	10	37	20	13	35	18	10	36	19	11	153	195	151	87	90	80	120	144	116						
19	18	10	14	13	8	17	16	9	24	22	12	18	17	10	21	20	11	318	445	396	117	161	147	218	309	273						
21	18	17	17	14	14	19	16	16	25	19	20	19	17	15	22	18	18	326	292	249	213	183	156	272	240	204						
49	32	30	35	24	22	42	28	26	71	42	38	50	30	27	61	36	32	281	241	227	167	129	117	226	187	174						
6	4	3	6	3	2	6	4	3	7	5	4	7	4	3	7	4	3	183	143	129	70	63	57	128	104	94						
8	5	4	6	4	3	7	4	3	10	6	5	8	5	3	9	5	4	162	138	119	67	61	55	115	100	87						
80	76	68	53	51	45	67	64	57	103	98	86	80	76	67	92	87	77	276	334	353	204	248	301	240	292	327						
111	100	85	96	87	74	104	93	80	163	140	113	142	122	98	153	131	106	343	320	300	311	279	253	327	299	276						
44	33	29	37	28	24	41	31	26	51	38	32	42	31	27	47	35	30	242	195	232	110	79	85	175	135	157						
79	74	54	71	67	48	75	71	51	125	117	81	111	104	71	118	111	76	297	322	298	255	268	247	276	295	273						
27	21	16	39	14	10	33	18	13	37	24	18	44	16	12	40	20	15	285	266	245	237	227	209	260	246	228						
10	7	3	9	5	2	9	6	3	11	8	4	10	6	3	11	7	3	117	116	105	56	48	44	86	82	75						
59	39	29	56	37	28	58	38	29	76	47	34	78	48	35	77	47	34	286	292	302	198	178	159	243	234	228						
152	124	100	121	98	80	137	111	90	246	198	156	214	172	135	231	185	146	461	418	352	359	350	320	410	384	336						
157	142	129	127	115	104	142	129	117	264	240	215	215	196	175	240	218	195	489	460	436	358	358	370	426	410	403						
128	108	95	111	95	84	120	102	90	205	174	152	190	162	143	198	168	147	403	392	366	349	375	356	375	383	361						
82	68	59	46	38	33	64	54	46	115	94	80	59	48	41	87	72	61	385	357	291	223	210	226	304	281	261						
112	84	58	96	72	50	105	78	54	157	113	75	145	105	69	151	109	72	337	351	306	315	272	229	326	311	267						
47	36	28	39	30	23	43	33	26	58	42	32	52	38	29	55	40	31	229	273	227	159	151	129	195	214	179						
17	10	6	13	9	5	15	9	6	19	12	7	15	10	6	17	11	7	304	271	233	133	114	101	219	193	167						
82	67	52	84	69	53	83	68	52	109	88	65	124	100	73	116	94	69	302	289	250	243	220	173	274	256	213						
62	43	34	51	35	28	56	40	31	93	61	44	77	51	37	86	56	41	286	248	226	266	217	185	275	232	206						
62	43	31	47	33	23	55	38	27	82	54	37	63	41	28	73	48	32	291	238	152	208	148	95	252	194	124						
45	41	38	39	35	33	42	38	36	58	52	49	48	43	42	53	48	45	254	244	377	171	169	179	212	207	285						
9	7	5	8	5	4	8	6	4	11	8	5	9	6	4	10	7	5	133	120	90	81	70	56	108	96	73						
6	3	2	5	2	1	5	3	2	7	4	3	6	3	3	6	3	3	112	92	66	69	57	46	91	75	56						
12	17	16	20	12	11	16	15	14	15	19	18	21	14	13	18	17	15	252	178	133	154	116	89	206	148	112						
40	33	30	38	31	29	39	32	30	49	39	36	48	38	35	48	39	36	385	436	427	329	368	384	359	403	405						
32	31	30	31	30	29	31	30	30	37	36	35	39	38	37	38	37	36	225	205	182	174	151	136	201	179	160						
11	6	4	9	5	3	10	6	4	13	8	5	11	6	4	12	7	5	107	103	87	71	55	46	89	79	66						
9	5	4	7	4	3	8	5	3	10	6	4	8	5	4	9	5	4	129	101	80	60	51	42	95	76	61						
33	22	15	33	22	15	33	22	15	38	24	17	38	24	17	38	24	17	209	189	170	136	112	97	178	156	138						
30	29	28	25	25	24	28	27	26	35	34	32	32	30	29	33	32	31	136	182	220	118	132	130	127	157	175						
5	4	3	4	3	2	5	3	3	7	5	4	6	4	3	6	5	3	109	98	87	53	48	43	81	73	65						
31	23	17	31	23	17	31	23	17	37	27	19	38	28	20	38	27	20	241	195	179	166	123	116	205	161	149						
58	43	30	44	33	23	51	38	27	69	51	35	51	38	26	60	44	30	318	422	432	150	194	186	235	308	310						
75	90	89	60	72	71	68	81	81	113	138	138	96	117	117	105	128	128	302	488	382	231	439	364	267	463	371						
68	48	36	57	40	30	63	44	33	80	55	41	69	47	35	75	51	38	290	326	343	156	170	184	224	250	264						
68	52	41	62	45	35	65	49	38	93	64	49	84	62	47	89	63	48	246	284	321	226	191	175	237	240	251						
13	10	10	12	7	9	13	9	9	16	13	11	14	10	10	15	11	11	116	86	68	86	62	51	105	78	61						
85	88	67	75	77	59	80	83	63	108	116	84	95	102	74	101	109	79	279	627	758	228	437	633	251	521	685						

# 1. Mortalidad y carga de morbilidad

02+2>六九  
 2014年18-50岁  
 81:4CL-3

Estado Miembro	Esperanza de vida al nacer <sup>a</sup> (años)									Esperanza de vida sana (EVAS) al nacer <sup>b</sup> (años)			Tasa de mortalidad neonatal <sup>c</sup> (por 1000 nacidos vivos)
	Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres	Mujeres	Ambos sexos	
	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2007			
Letonia	64	65	66	75	76	77	70	71	71	59	68	64	5
Libano	63	68	70	69	73	74	66	70	72	60	64	62	8
Liberia	29	49	53	46	52	55	36	50	54	47	49	48	44
Lituania	66	67	66	76	77	78	71	72	72	58	68	63	3
Luxemburgo	72	75	77	79	81	83	75	78	80	71	75	73	1
Madagascar	52	56	58	53	58	61	52	57	60	51	53	52	35
Malasia	68	69	71	73	74	76	71	72	73	62	66	64	3
Malawi	45	46	52	48	48	54	47	47	53	43	44	44	29
Maldivas	58	67	73	55	67	75	57	67	74	64	64	64	16
Malí	43	46	48	46	48	50	44	47	49	41	43	42	52
Malta	74	76	78	78	80	82	76	78	80	71	74	72	2
Marruecos	63	67	70	68	72	75	65	70	72	61	63	62	23
Mauricio	66	68	69	73	75	77	69	71	73	61	65	63	9
Mauritania	56	57	56	58	59	59	57	58	58	49	52	51	45
México	68	72	73	74	77	78	71	74	76	65	69	67	7
Micronesia (Estados Federados de)	64	66	68	67	68	70	66	67	69	61	62	62	15
Mónaco	74	76	78	81	84	85	77	80	82	71	76	73	2
Mongolia	59	60	64	66	70	73	63	65	68	55	62	58	14
Montenegro	73	72	72	79	77	76	76	74	74	65	66	65	5
Mozambique	39	48	51	45	49	51	42	48	51	42	42	42	43
Myanmar	56	56	53	60	62	56	58	59	54	48	52	50	48
Namibia	62	57	61	67	63	66	65	60	63	52	53	52	18
Nauru	57	56	57	63	62	63	60	59	60	53	57	55	33
Nepal	54	59	63	54	60	64	54	60	63	55	55	55	31
Nicaragua	63	70	71	73	76	77	68	73	74	63	66	64	13
Níger	37	45	51	41	47	53	39	46	52	44	45	44	34
Nigeria	45	47	49	47	48	49	46	47	49	42	42	42	49
Niue	67	66	64	74	77	79	70	71	71	56	68	62	30
Noruega	73	76	78	80	81	83	77	79	81	72	74	73	2
Nueva Zelanda	72	76	78	78	81	83	75	79	81	72	74	73	4
Omán	68	71	72	73	76	77	70	73	74	64	67	65	7
Países Bajos	74	76	78	80	81	82	77	78	80	72	74	73	3
Pakistán	58	61	63	59	62	64	58	61	63	56	55	55	53
Palau	64	67	68	75	74	77	69	70	72	62	67	64	7
Panamá	72	73	74	75	78	79	73	76	76	65	68	67	10
Papua Nueva Guinea	57	60	61	61	63	64	59	61	62	55	57	56	26
Paraguay	71	71	71	76	76	77	73	74	74	63	66	64	15
Perú	67	70	74	71	74	77	69	72	76	66	67	67	13
Polonia	67	70	71	75	78	80	71	74	76	64	70	67	4
Portugal	71	73	76	77	80	83	74	77	79	69	73	71	2
Qatar	75	76	76	75	76	76	75	76	76	68	66	67	4
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	73	75	78	78	80	82	76	78	80	71	73	72	3
República Árabe Siria	65	69	70	70	74	75	67	71	72	62	65	63	8
República Centroafricana	51	49	49	51	48	48	51	49	48	43	42	42	47
República Checa	68	72	74	75	79	80	71	75	77	68	72	70	2
República de Corea	68	72	76	76	80	83	72	76	80	68	74	71	2
República Democrática del Congo	47	44	47	50	49	50	49	47	48	44	46	45	56
República Democrática Popular Lao	51	58	61	53	60	63	52	59	62	53	54	54	20
República de Moldova	64	64	65	71	71	73	68	68	69	58	63	61	8
República Dominicana	68	72	71	70	74	74	69	73	73	62	64	63	19

ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 1 año <sup>a</sup> (probabilidad de morir antes de cumplir 1 año por 1000 nacidos vivos)									ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años <sup>a</sup> (probabilidad de morir antes de cumplir 5 años por 1000 nacidos vivos)									Tasa de mortalidad de adultos <sup>a</sup> (probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años por 1000 habitantes)														
Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos								
1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008
16	12	7	11	9	8	14	11	8	20	15	9	15	11	9	17	13	9	311	320	311	118	117	115	215	218	213						
36	22	13	30	19	11	33	21	12	45	27	15	35	21	12	40	24	13	291	208	191	193	142	131	241	174	160						
154	125	106	138	112	95	146	118	100	230	183	152	207	164	137	218	174	144	861	422	353	445	359	328	717	390	340						
11	8	5	10	9	5	10	8	5	15	11	7	12	11	6	13	11	7	287	293	314	107	103	114	196	197	215						
9	4	2	7	4	2	8	4	2	11	6	3	8	5	3	10	5	3	160	121	101	79	67	56	121	95	79						
110	89	74	93	76	62	101	83	68	174	138	111	159	126	101	167	132	106	357	313	286	329	281	240	343	297	263						
17	10	7	14	8	5	16	9	6	19	11	7	16	9	6	18	10	6	209	198	177	128	112	97	170	157	139						
139	105	68	126	95	61	133	100	65	236	170	105	212	153	94	224	162	100	445	542	498	357	492	468	400	517	481						
82	44	27	77	42	21	79	43	24	113	57	30	110	53	25	111	55	28	281	182	100	346	161	72	312	172	86						
147	127	109	130	112	96	139	120	102	258	225	200	241	210	187	250	217	194	480	438	412	374	369	365	427	401	386						
12	7	7	8	5	7	10	6	7	13	8	7	9	6	7	11	7	7	107	90	77	62	54	44	84	72	61						
79	53	37	57	39	27	68	46	32	97	60	40	79	49	33	88	54	36	195	164	147	133	106	88	164	135	118						
23	20	17	18	12	11	21	16	14	27	22	19	20	14	13	23	18	16	263	222	214	121	121	104	193	172	160						
86	82	80	75	71	69	81	77	75	136	128	124	122	115	111	129	122	118	310	304	318	274	263	262	290	282	290						
40	24	17	32	20	14	36	22	15	49	29	19	41	23	16	45	26	17	215	172	154	120	99	89	168	136	121						
45	38	32	45	37	32	45	38	32	58	47	39	57	46	39	58	47	39	230	219	187	195	183	156	213	201	172						
8	5	4	6	4	3	7	5	3	9	6	5	7	5	4	8	5	4	155	136	118	67	61	53	112	99	86						
84	58	40	58	40	27	71	49	33	114	73	47	82	53	34	98	63	41	264	309	291	194	189	145	229	250	219						
12	14	8	12	11	8	12	13	8	14	15	10	14	12	8	14	14	9	164	179	173	73	98	90	118	140	131						
171	128	93	161	120	88	166	124	90	252	185	131	246	180	128	249	183	130	575	457	485	389	415	458	480	435	470						
96	86	85	74	67	66	85	77	76	133	119	133	106	95	111	120	107	122	310	333	368	247	238	304	278	286	336						
57	60	37	40	42	26	49	51	31	83	89	48	60	65	35	72	77	42	255	383	356	174	286	290	213	332	320						
7	38	34	9	44	39	8	41	36	8	48	43	9	54	47	9	51	45	567	463	448	399	313	303	495	395	381						
98	63	41	99	63	41	99	63	41	144	86	52	140	84	51	142	85	51	352	306	281	350	296	273	351	301	277						
58	39	26	44	29	20	51	34	23	74	46	30	61	38	24	67	42	27	272	191	209	136	121	123	206	156	165						
148	110	81	140	104	76	144	107	79	310	230	169	300	223	164	305	227	167	572	443	374	413	365	340	497	408	359						
128	114	102	112	100	89	120	107	96	235	212	190	225	202	182	230	207	186	445	444	424	366	394	399	405	419	411						
8	18	36	55	17	6	31	17	22	8	23	46	55	21	7	31	22	28	209	261	255	75	90	89	147	182	178						
8	4	3	6	3	2	7	4	3	10	5	4	7	4	3	9	5	3	128	107	81	65	61	53	97	85	67						
10	7	5	7	6	4	9	6	5	13	9	7	9	7	5	11	8	6	143	105	88	93	67	57	118	86	72						
24	14	11	22	13	10	23	13	10	32	17	12	30	16	11	31	17	12	203	171	155	122	96	84	169	143	129						
8	6	4	6	5	4	7	5	4	10	7	5	8	6	4	9	6	5	116	100	78	67	67	57	92	84	68						
105	89	75	96	81	69	101	85	72	130	108	89	130	108	89	130	108	89	265	230	216	235	205	190	251	218	204						
22	18	15	14	9	11	18	14	13	25	19	18	17	13	11	21	16	15	289	253	232	112	140	112	210	199	175						
26	23	22	23	20	17	24	21	19	33	27	26	28	25	20	30	26	23	146	139	140	101	85	83	124	112	112						
69	61	56	64	53	49	67	57	53	95	81	73	88	72	65	91	77	69	347	310	292	278	252	235	317	283	264						
39	32	27	29	24	21	34	28	24	47	38	32	37	30	25	42	34	28	138	158	170	99	103	105	119	132	139						
71	40	24	56	32	19	64	36	22	90	46	27	72	37	21	81	41	24	165	161	118	123	119	95	144	140	106						
17	9	6	14	7	5	16	8	6	20	10	8	16	8	6	18	9	7	263	216	205	102	86	77	184	152	142						
13	7	3	10	5	3	11	6	3	16	9	4	12	7	3	14	8	4	176	155	128	80	66	52	127	111	90						
20	13	7	15	12	6	18	13	7	24	15	9	19	14	8	21	15	8	94	80	77	82	77	53	90	78	72						
9	6	5	7	5	4	8	6	5	11	7	6	8	6	5	10	6	6	129	108	96	78	67	59	104	88	78						
36	23	17	24	15	11	30	19	14	44	27	20	29	17	13	37	22	16	248	194	179	187	130	120	218	162	150						
120	123	118	112	115	111	116	119	115	177	180	173	178	181	174	178	181	173	364	434	448	345	441	467	353	437	457						
13	5	3	9	4	2	11	4	3	14	6	4	11	5	3	12	5	4	230	172	143	95	76	65	163	124	105						
8	6	5	8	6	4	8	6	5	9	7	5	8	6	5	9	6	5	236	163	108	102	62	43	171	113	76						
133	133	133	119	119	119	126	126	126	210	210	210	187	187	187	199	199	199	419	503	443	351	383	373	384	444	407						
122	71	53	94	55	41	108	64	48	166	91	65	148	81	58	157	86	61	386	345	317	354	312	288	369	328	302						
37	25	18	24	16	12	30	21	15	45	30	21	28	19	13	37	24	17	285	310	312	155	155	141	218	232	227						
51	34	29	45	30	25	48	32	27	67	42	35	57	36	30	62	39	33	180	164	188	153	124	127	167	144	158						

# 1. Mortalidad y carga de morbilidad

62+2>六九零  
31:4CL-3  
Y2M.Y014  
31:4CL-3

Estado Miembro	Esperanza de vida al nacer <sup>a</sup> (años)									Esperanza de vida sana (EVAS) al nacer <sup>b</sup> (años)			Tasa de mortalidad neonatal <sup>c</sup> (por 1000 nacidos vivos)
	Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres	Mujeres	Ambos sexos	
	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2007			
República Popular Democrática de Corea	65	65	65	69	69	69	67	67	67	57	61	59	29
República Unida de Tanzania	51	49	52	52	49	53	52	49	53	45	45	45	33
Rumania	67	68	70	73	75	77	70	71	73	63	68	65	6
Rwanda	48	43	56	52	47	59	50	45	58	43	44	43	35
Saint Kitts y Nevis	65	69	70	71	73	76	68	71	73	62	67	64	11
Samoa	62	65	66	64	70	70	63	67	68	60	63	61	11
San Marino	76	78	81	82	84	84	79	81	83	74	76	75	0
Santa Lucía	69	71	71	74	77	78	71	74	75	64	69	66	12
Santo Tomé y Príncipe	59	60	60	62	62	62	61	61	61	52	54	53	32
San Vicente y las Granadinas	68	67	66	74	73	76	71	70	71	60	66	63	10
Senegal	54	55	58	55	58	61	54	57	59	50	52	51	34
Serbia	69	69	71	75	74	76	72	72	74	64	66	65	5
Seychelles	64	67	68	76	76	76	69	72	72	60	65	63	7
Sierra Leona	38	37	48	44	45	50	41	41	49	34	37	35	45
Singapur	73	76	79	77	81	83	75	78	81	71	75	73	1
Somalia	44	47	47	49	49	49	46	48	48	44	46	45	61
Sri Lanka	61	62	63	71	73	76	66	67	69	61	65	63	9
Sudáfrica	59	55	52	68	61	55	63	58	53	47	48	48	20
Sudán	58	57	57	57	57	58	57	57	57	50	50	50	41
Suecia	75	77	79	80	82	83	78	80	81	72	75	74	2
Suiza	74	77	80	81	83	84	77	80	82	73	76	75	3
Suriname	64	66	68	69	72	75	66	69	71	58	64	61	12
Swazilandia	61	51	48	64	54	48	63	53	48	42	42	42	18
Tailandia	65	63	66	71	72	74	68	68	70	59	65	62	10
Tayikistán	60	62	66	65	65	69	63	64	67	58	57	57	22
Timor-Leste	48	55	59	53	60	64	50	57	62	52	55	53	43
Togo	52	54	56	57	59	61	55	56	59	49	52	51	33
Tonga	64	67	71	73	71	70	68	69	71	64	62	63	9
Trinidad y Tabago	66	65	66	71	73	73	69	69	70	59	64	62	24
Túnez	69	71	73	72	75	77	70	73	75	65	67	66	12
Turkmenistán	58	59	60	65	65	67	62	62	63	53	57	55	21
Turquía	62	67	72	67	73	77	65	70	74	64	67	66	14
Tuvalu	61	63	64	63	63	63	62	63	64	58	58	58	14
Ucrania	65	62	62	75	73	74	70	68	68	55	64	60	8
Uganda	45	44	51	49	46	53	47	45	52	41	44	42	31
Uruguay	69	71	72	76	79	79	72	75	75	64	70	67	8
Uzbekistán	63	63	66	69	68	71	66	66	68	58	60	59	20
Vanuatu	65	67	68	67	70	70	66	68	69	61	62	61	13
Venezuela (República Bolivariana de)	70	71	71	74	77	78	72	74	75	64	68	66	10
Viet Nam	64	68	70	68	72	75	66	70	73	62	66	64	9
Yemen	56	60	63	58	62	66	57	61	64	53	55	54	32
Zambia	50	42	47	54	45	49	52	43	48	39	40	40	36
Zimbabwe	58	42	42	65	45	42	61	44	42	40	38	39	28

ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 1 año <sup>a</sup> (probabilidad de morir antes de cumplir 1 año por 1000 nacidos vivos)									ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años <sup>a</sup> (probabilidad de morir antes de cumplir 5 años por 1000 nacidos vivos)									Tasa de mortalidad de adultos <sup>a</sup> (probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años por 1000 habitantes)											
Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos					
1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008
43	43	43	41	41	41	42	42	42	57	57	57	53	53	53	55	55	55	227	227	229	161	161	161	193	194	196			
100	89	69	94	85	65	97	87	67	156	138	103	159	140	104	157	139	103	414	531	475	356	497	444	385	513	458			
26	21	13	21	17	10	23	19	11	34	24	15	27	20	11	31	22	13	239	237	220	114	106	90	177	173	156			
114	121	77	98	104	66	106	112	72	188	202	122	159	170	103	174	186	112	441	585	330	381	516	281	408	547	303			
28	15	16	16	22	11	22	18	14	32	16	17	20	26	14	26	21	15	272	214	180	193	134	95	233	174	138			
42	43	35	38	10	8	40	28	22	51	47	37	49	18	14	50	34	26	295	235	235	268	203	203	282	220	220			
12	6	2	16	4	1	14	5	1	12	6	3	18	4	1	15	5	2	80	74	59	40	39	48	60	57	53			
20	15	13	14	13	13	17	14	13	25	17	15	18	15	15	21	16	15	204	205	193	147	117	94	175	161	144			
69	68	67	61	60	60	65	64	64	104	102	101	97	95	94	101	99	97	275	272	271	232	229	227	253	249	247			
21	21	15	19	17	8	20	19	12	26	26	17	24	20	9	25	23	13	217	259	305	140	165	169	179	214	242			
80	73	63	64	58	50	72	66	57	158	139	114	140	123	102	149	131	108	337	322	293	307	281	247	323	302	269			
24	13	7	22	9	6	23	11	7	28	15	8	25	11	7	26	13	8	184	209	183	94	106	91	139	158	138			
19	10	10	11	13	9	15	12	10	21	13	12	12	14	11	17	14	11	317	248	232	127	99	109	225	175	172			
178	165	135	148	137	112	163	151	123	296	268	206	260	236	181	278	252	194	545	637	422	385	406	368	469	530	393			
8	3	3	7	2	2	7	3	2	10	4	3	8	4	2	9	4	3	152	97	82	93	56	47	123	77	64			
121	121	121	117	117	117	119	119	119	197	197	197	203	203	203	200	200	200	524	443	459	369	359	373	450	401	416			
26	20	15	20	15	12	23	17	13	33	24	19	24	18	15	29	21	17	361	341	315	156	131	93	265	242	209			
49	59	54	38	45	42	44	52	48	63	83	76	48	62	58	56	73	67	346	452	563	191	330	479	271	392	520			
75	70	67	81	76	72	78	73	70	116	108	103	131	122	115	124	115	109	288	336	335	288	302	304	288	319	319			
7	4	2	5	3	2	6	3	2	8	5	3	6	3	3	7	4	3	114	87	76	66	56	48	90	72	62			
7	5	4	6	4	4	7	5	4	9	6	5	8	5	4	9	6	5	126	99	76	62	54	44	95	77	60			
48	37	28	39	29	21	44	33	25	54	41	31	48	35	24	51	38	27	265	241	218	175	165	128	221	204	174			
65	87	62	59	79	56	62	83	59	86	127	86	81	120	81	84	124	83	257	485	631	205	408	616	230	444	620			
30	19	14	22	15	11	26	17	13	36	22	16	27	18	12	32	20	14	259	328	276	147	163	140	204	248	209			
106	87	63	76	63	45	91	75	54	136	109	74	97	78	53	117	94	64	217	218	185	180	179	162	198	199	173			
155	112	84	120	87	65	138	100	75	208	146	105	158	111	80	184	129	93	403	322	275	329	256	204	368	289	240			
103	88	74	75	64	54	89	76	64	171	138	111	129	105	84	150	122	98	353	367	351	287	304	296	320	335	323			
23	19	18	16	16	16	19	18	17	24	22	20	20	19	18	22	20	19	313	219	143	128	187	228	222	202	188			
33	34	33	27	26	29	30	30	31	38	40	36	31	29	34	34	34	35	236	252	219	156	155	107	195	203	163			
44	26	21	35	20	16	40	23	18	54	31	24	45	24	18	50	27	21	146	144	132	103	88	72	124	117	103			
93	68	50	67	49	36	81	59	43	112	81	54	84	61	41	99	71	48	301	347	377	192	208	212	247	278	296			
75	40	22	62	33	18	69	36	20	92	45	24	76	38	20	84	42	22	217	187	138	151	112	73	185	150	106			
43	37	30	41	32	30	42	35	30	54	42	36	52	43	36	53	42	36	272	273	257	280	262	279	276	267	268			
22	20	16	14	13	11	18	17	14	26	24	19	16	14	12	21	19	15	287	377	399	112	136	151	199	257	277			
128	110	95	99	85	74	114	98	84	204	174	148	167	141	121	186	158	135	516	618	451	433	586	424	475	600	436			
24	16	15	21	12	13	22	14	14	27	19	17	23	14	14	25	16	16	196	181	158	98	90	85	147	135	121			
65	56	36	57	49	31	61	53	34	77	65	40	70	60	37	74	62	38	250	252	223	144	151	140	198	202	181			
23	25	27	23	25	27	23	25	27	26	28	31	28	30	34	27	29	33	271	222	202	237	180	162	256	202	182			
30	23	18	23	17	14	27	20	16	35	26	20	28	20	16	32	23	18	178	185	195	117	98	93	148	143	146			
39	24	12	40	24	12	39	24	12	58	31	14	53	29	13	56	30	14	235	202	192	168	136	110	200	167	150			
96	76	56	83	66	49	90	71	53	131	101	71	123	95	67	127	98	69	304	271	249	277	229	185	288	249	217			
117	116	102	93	93	82	105	104	92	188	185	162	154	152	133	172	169	148	382	668	538	322	597	498	352	632	515			
53	64	64	49	59	59	51	62	62	82	106	99	76	98	92	79	102	96	352	766	812	215	660	752	285	711	772			

# 1. Mortalidad y carga de morbilidad

62+2>六九零  
394618-50+45  
Y2M.Y0E4  
81:4CL-3

Estado Miembro	Esperanza de vida al nacer <sup>a</sup> (años)									Esperanza de vida sana (EVAS) al nacer <sup>b</sup> (años)			Tasa de mortalidad neonatal <sup>c</sup> (por 1000 nacidos vivos)
	Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres	Mujeres	Ambos sexos	
	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2007			2008

## MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES

Mínimo	28	37	40	41	44	42	36	41	42	34	36	35	0
Medio	64	67	68	70	73	74	67	70	71	60	64	62	12
Máximo	76	78	81	82	85	86	79	81	83	74	78	76	61

## REGIÓN DE LA OMS

Región de África	49	49	52	53	52	54	51	50	53	45	46	45	40
Región de las Américas	68	71	73	75	77	79	71	74	76	65	69	67	9
Región de Asia Sudoriental	58	61	63	59	63	66	58	62	65	56	57	57	34
Región de Europa	68	68	71	75	77	79	72	72	75	64	70	67	7
Región del Mediterráneo Oriental	59	62	63	62	65	66	61	63	65	55	57	56	35
Región del Pacífico Occidental	68	70	72	71	74	77	69	72	75	65	69	67	11

## GRUPO DE INGRESOS

Ingresos bajos	52	53	56	55	56	59	54	55	57	48	49	49	37
Ingresos medianos bajos	61	63	65	63	66	69	62	65	67	60	62	61	29
Ingresos medianos altos	65	65	67	72	73	75	68	69	71	58	63	61	11
Ingresos altos	72	75	77	79	81	83	76	78	80	68	72	70	4

## MUNDIAL

MUNDIAL	62	64	66	66	68	70	64	66	68	58	61	59	26
---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 1 año <sup>a</sup> (probabilidad de morir antes de cumplir 1 año por 1000 nacidos vivos)									ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años <sup>a</sup> (probabilidad de morir antes de cumplir 5 años por 1000 nacidos vivos)									Tasa de mortalidad de adultos <sup>a</sup> (probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años por 1000 habitantes)																																																																																																																																															
Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Hombres			Mujeres			Ambos sexos																																																																																																																																									
1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008																																																																																																																																				
5	3	2	4	2	1	5	3	1	7	4	3	6	3	1	6	3	2	80	74	59	40	39	39	60	57	53	39	31	22	36	25	18	37	28	21	49	37	26	45	30	20	46	34	23	262	239	223	154	142	127	206	197	175	178	172	172	161	158	158	168	165	165	310	268	258	300	256	256	305	257	257	920	766	812	445	660	752	774	711	772																																																																																	
116	105	91	99	90	79	108	98	85	191	173	149	174	157	136	182	165	142	417	453	412	325	389	374	371	421	392	36	24	17	29	20	14	33	22	15	45	29	20	37	24	17	41	27	18	206	179	162	116	101	90	162	140	126	81	64	49	79	62	47	80	63	48	110	84	61	116	90	66	113	87	63	299	283	252	248	219	183	274	252	218	30	20	13	24	16	10	27	18	12	36	24	15	29	19	12	32	22	14	215	229	208	97	98	90	157	165	149	82	69	60	72	62	54	77	66	57	108	91	79	102	89	78	105	90	78	267	243	231	215	188	172	242	217	203	32	25	17	41	32	20	36	28	18	42	32	20	50	38	23	46	34	21	190	160	142	137	102	83	165	132	113
108	95	81	93	82	70	101	88	76	165	143	123	150	130	112	158	137	118	364	374	333	299	318	287	331	345	310	63	55	45	64	55	44	64	55	44	88	76	61	94	81	65	91	78	63	254	235	210	198	172	144	227	205	178	41	29	21	32	23	17	37	26	19	50	35	25	40	28	20	45	32	23	261	276	251	128	134	129	195	206	191	11	7	6	9	6	5	10	7	6	13	9	8	11	7	6	12	8	7	155	129	113	77	67	61	117	98	87																																																						
63	55	46	60	52	43	62	54	45	90	79	66	89	78	65	90	78	65	246	236	213	173	163	146	210	200	180																																																																																																																																							



## Mortalidad y morbilidad por causas específicas

Esta sección reúne indicadores del nivel y de la distribución de causas específicas de muerte, agrupados como se indica a continuación: afecciones transmisibles, maternas y perinatales, y carencias nutricionales; afecciones no transmisibles; y traumatismos.

También se ofrecen estimaciones de la distribución de las causas de muerte en niños menores de 5 años. Comprenden las principales enfermedades transmisibles, como el VIH/sida, la diarrea, la malaria, el sarampión y la neumonía, así como trastornos que surgen en el periodo neonatal, como la prematuridad, la asfixia perinatal, la sepsis neonatal y las anomalías congénitas.

Los «años de vida perdidos» (AVP) son un indicador de la mortalidad prematura que tiene en cuenta la frecuencia de defunciones y la edad a la que se producen. La distribución de los AVP por causas generales difiere significativamente entre los grupos de ingresos nacionales (Figura 9 y Recuadro 2).

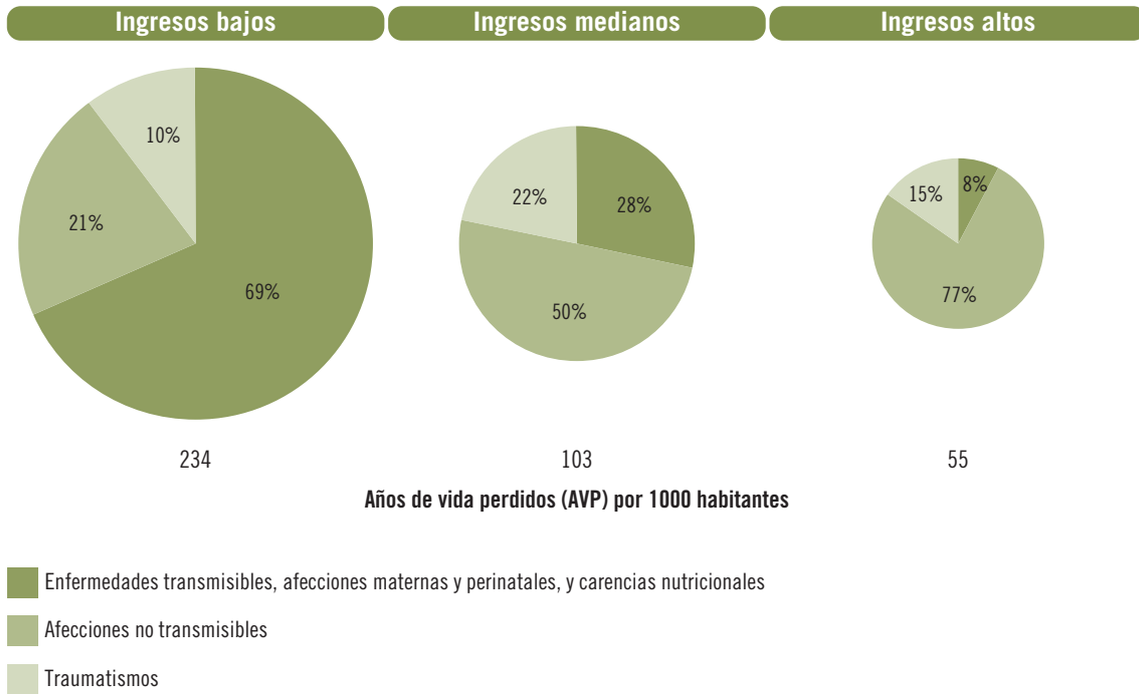
Los indicadores específicos de los países que se presentan en esta sección se han obtenido a partir de diversas fuentes de datos sobre mortalidad, incidencia y prevalencia. Estas comprenden los registros de defunciones, los informes de establecimientos sanitarios, las encuestas de hogares, los censos y los estudios especiales sobre las defunciones causadas por la infección por el VIH y los conflictos. En el caso de muchos países los márgenes de incertidumbre son grandes debido a limitaciones de la disponibilidad, la calidad y la oportunidad de los datos. La incertidumbre de las estimaciones de la mortalidad por cualquier causa para 2008 está comprendida entre  $\pm 1\%$  en los países de ingresos altos y  $\pm 15\text{--}20\%$  en los del África subsahariana, lo que refleja la amplia diferencia en la disponibilidad de datos. En general, los intervalos de incertidumbre son mayores para las defunciones por causas específicas. Por ejemplo, la incertidumbre relativa de las defunciones por cardiopatía isquémica está comprendida entre  $\pm 12\%$  en los países de ingresos altos y  $\pm 25\text{--}35\%$  en los del África subsahariana.

Esta sección incluye también estimaciones de los principales indicadores relacionados con los ODM, como la mortalidad por trastornos maternos, el VIH/sida, la tuberculosis y la malaria. Es difícil estimar la mortalidad por causas específicas en países en desarrollo en los que los sistemas para contabilizar las defunciones y registrar con exactitud la causa de la muerte son deficientes o no existen. Estos indicadores se asocian, pues, a una incertidumbre significativa: en el caso de los indicadores de la tuberculosis, se ofrecen los márgenes de incertidumbre.

También calcular la mortalidad materna es particularmente difícil, ya que pocos países en desarrollo cuentan con fuentes de datos sólidas. Las cifras presentadas se han obtenido a partir de diversas fuentes y no son de calidad uniforme en cuanto a integridad, oportunidad, fiabilidad y exactitud. La OMS y sus asociados están trabajando para elaborar estimaciones revisadas de las que se dispondrá en la segunda mitad de 2010. Entretanto, se ofrecen cifras notificadas por los países y estimaciones interinstitucionales correspondientes a 2005, así como los márgenes de incertidumbre estimados.

Se presentan estimaciones de la incidencia y la prevalencia de la tuberculosis y el VIH/sida. La incidencia es el número de casos nuevos por año y la prevalencia es el número de personas aquejadas de la enfermedad en un momento determinado. Dado que no todas las personas que padecen la infección acuden a establecimientos de salud, es preciso recurrir a encuestas de hogares para obtener el número real de casos. Sin embargo, esas encuestas sólo ofrecen datos fiables si la afección es suficientemente frecuente. Las referidas a la tuberculosis exigen muestras muy grandes y rara vez se llevan a cabo. En consecuencia, las estimaciones de numerosos países están basadas en modelizaciones, que dependen mucho de la tasa de notificación de tuberculosis, y por ello la incidencia y la prevalencia se asocian a un amplio intervalo de incertidumbre. En los países con epidemias generalizadas del VIH/sida, las estimaciones de la prevalencia proceden de pruebas realizadas a mujeres embarazadas que acudieron a consultorios de atención prenatal y, más recientemente, de encuestas poblacionales que incluían la prueba de detección del VIH. En las epidemias del VIH/sida concentradas, las estimaciones se basan en gran medida en la vigilancia de las poblaciones con comportamientos de alto riesgo.

Figura 9: Años de vida perdidos (AVP) por muerte prematura, por causas generales y grupos de ingresos 2004<sup>19</sup>



<sup>19</sup> Las categorías de ingresos de 2004 que se muestran en la Figura 9 son las definidas en el informe del Banco Mundial *World development report 2004: Making services work for poor people*. Washington, DC, Banco Mundial y Oxford University Press, 2003.

**Recuadro 2: Años de vida perdidos (AVP)**

Los AVP tienen en cuenta la edad a la que se producen las defunciones asignando un peso estadístico mayor a las ocurridas a edades tempranas y menor a las ocurridas a edades avanzadas. En la Figura 9, los AVP debidos a cada uno de los grandes grupos de causas se muestran como proporción del total de AVP debidos a toda la mortalidad prematura de la población. Cada gráfico de los grupos de países por nivel de ingresos es de tamaño proporcional a la cifra absoluta de AVP por cada 1000 habitantes. De los datos presentados se derivan tres conclusiones principales:

Los países de ingresos bajos son los que tienen tasas más altas de mortalidad prematura respecto de sus poblaciones: en este grupo de países la cifra de AVP por 1000 habitantes es más de 4 veces superior a la de los países de ingresos altos, y más de 2 veces superior a la de los países de ingresos medianos.

La distribución de los AVP por causas difiere significativamente entre los grupos de ingresos nacionales: en los países de ingresos bajos, más de las dos terceras partes de los AVP por 1000 habitantes se deben a enfermedades transmisibles, afecciones maternas y perinatales, y carencias nutricionales. En cambio, estas causas son responsables de alrededor de la cuarta parte de los AVP por 1000 habitantes en los países de ingresos medios y de menos del 10% de ellos en los de ingresos altos.

En los países de ingresos altos y medianos son las enfermedades no transmisibles las que más contribuyen a los AVP: estas afecciones son responsables de más de las tres cuartas partes de los AVP por 1000 habitantes en los primeros y de la mitad de ellos en los últimos. En los países de ingresos bajos, las enfermedades no transmisibles son responsables de un porcentaje más bajo (21%) del total de AVP por 1000 habitantes. Sin embargo, en términos absolutos, la cifra de AVP debidos a enfermedades no transmisibles es más alta en los países de ingresos bajos que en los de ingresos altos.

## 2. Mortalidad y morbilidad por causas específicas

62+2+2+2+2+2+2  
37+18+50+45  
Y2N,Y014-  
81:4CL-3

Estado Miembro	Mortalidad										
	ODM 5 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 <sup>f,g</sup> (por 100 000 habitantes)			Distribución de los años de vida perdidos por causas generales <sup>f,h</sup> (%)		
	Estimaciones notificadas por los países <sup>a</sup>	Estimaciones interinstitucionales <sup>b</sup>	VIH/sida <sup>e</sup>	ODM 6	ODM 6	Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos	Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos
				Malaria <sup>d</sup>	TB en seronegativos para el VIH <sup>e</sup>						
2000–2009	2005	2007	2006	2008	2004			2004			
Afganistán	1 600	1 800 [730–3 200]	...	0,5	34 [14–66]	961	1 309	97	77	18	5
Albania	15	92 [26–300]	...	...	1,4 [0,5–2,9]	52	752	58	12	71	16
Alemania	6	4 [4–9]	<10	...	0,3 [0,1–0,6]	22	429	28	5	86	9
Andorra	0	...	...	...	0,3 [0,1–0,6]	25	373	29	7	80	12
Angola	1 400	1 400 [560–2 600]	65	128	25 [9,9–51]	1 287	1 071	206	81	11	8
Antigua y Barbuda	...	...	...	...	0,1 [0,0–0,2]	97	674	45	17	70	12
Arabia Saudita	15	18 [12–24]	...	0,0	1,2 [0,5–2,1]	98	678	76	24	49	27
Argelia	93	180 [55–520]	<10	0,0	4,1 [1,4–9,0]	218	565	60	43	42	15
Argentina	44	77 [51–100]	18	0,0	3,1 [1,2–6,5]	88	515	46	18	67	15
Armenia	15	76 [23–250]	<10	0,0	12 [5,9–22]	75	1 064	44	13	79	7
Australia	8	4 [4–9]	<10	...	0,4 [0,2–0,7]	21	355	32	6	78	16
Austria	3	4 [4–7]	...	...	0,5 [0,5–0,6]	18	409	38	4	82	13
Azerbaiyán	35	82 [21–290]	<10	0,0	21 [11–38]	173	856	27	37	57	6
Bahamas	...	16 [16–33]	<100	...	0,7 [0,3–1,1]	167	509	76	36	45	19
Bahrein	19	32 [21–42]	...	...	2,8 [1,2–4,9]	62	678	37	12	68	20
Bangladesh	380	570 [380–760]	<10	4,2	50 [20–95]	413	730	100	61	27	12
Barbados	...	16 [16–31]	<50	...	0,0 [0,0–0,1]	97	531	38	22	66	12
Belarús	7	18 [18–35]	11	...	5,2 [2,5–9,0]	31	854	150	5	71	24
Bélgica	1	8 [8–16]	<10	...	0,5 [0,2–0,9]	28	437	44	5	81	15
Belize	...	52 [52–100]	<100	0,0 <sup>k</sup>	5,1 [2,2–10]	158	677	118	33	41	26
Benin	397	840 [330–1 600]	37	146	15 [6,3–30]	700	835	82	78	16	6
Bhután	255	440 [160–970]	...	3,0	15 [5,4–31]	376	708	99	57	30	13
Bolivia (Estado Plurinacional de)	...	290 [160–430]	<10	0,2	22 [9,4–43]	290	765	74	54	34	11
Bosnia y Herzegovina	...	3 [3–6]	...	...	3,4 [1,2–6,8]	27	670	41	6	83	11
Botswana	193	380 [120–1 000]	585	1,6	38 [14–84]	1 379	594	111	84	10	7
Brasil	77	110 [74–150]	8	0,5	3,8 [1,4–7,9]	139	625	78	30	50	20
Brunei Darussalam	16	13 [3–47]	...	...	4,2 [1,9–7,1]	37	473	29	16	65	20
Bulgaria	7	11 [11–22]	...	...	5,8 [2,9–9,7]	32	733	42	5	87	8
Burkina Faso	307	700 [390–1 000]	62	178	51 [18–98]	900	924	110	82	12	6
Burundi	615	1 100 [480–1 900]	129	94	69 [25–130]	1 127	919	200	80	11	9
Cabo Verde	42	210 [68–530]	...	0,1	33 [13–64]	257	591	66	53	31	16
Camboya	461	540 [370–720]	48	4,1	79 [33–150]	660	832	73	67	25	8
Camerún	669	1 000 [670–1 400]	210	116	16 [6,7–32]	883	840	96	78	15	7
Canadá	9	7 [7–13]	<10	...	0,3 [0,1–0,5]	22	374	33	6	79	15
Chad	...	1 500 [930–2 000]	130	173	60 [22–120]	963	910	117	82	12	6
Chile	18	16 [16–32]	7	...	0,8 [0,3–1,7]	46	458	46	10	71	19
China	34	45 [30–60]	3	0,0 <sup>k</sup>	12 [4,8–25]	86	627	73	20	59	21
Chipre	11	10 [10–20]	...	...	0,3 [0,2–0,6]	34	412	27	9	78	14
Colombia	75	130 [38–370]	21	1,0	4,6 [2,0–9,3]	87	483	150	22	34	44
Comoras	380	400 [150–840]	...	36	8,0 [3,3–15]	360	713	61	66	25	9
Congo	781	740 [450–1 100]	170	124	42 [18–83]	758	716	99	79	13	8
Costa Rica	...	30 [30–60]	<10	0,0 <sup>k</sup>	0,7 [0,2–1,5]	39	439	54	14	64	22
Côte d'Ivoire	543	810 [310–1 600]	197	103	75 [28–140]	1 135	946	250	74	14	12
Croacia	7	7 [7–15]	...	...	1,6 [0,7–2,8]	32	578	49	5	84	12
Cuba	47	45 [45–90]	<10	...	0,4 [0,1–0,9]	49	437	50	9	75	16
Dinamarca	14	3 [3–6]	...	...	0,4 [0,2–0,8]	21	495	38	4	85	11
Djibouti	546	650 [240–1 400]	132	14	81 [35–160]	603	862	84	72	20	8
Dominica	...	...	...	...	1,1 [0,4–2,6]	82	580	32	20	69	11
Ecuador	95	210 [65–560]	10	0,2	13 [5,4–25]	134	484	83	34	44	22

Mortalidad											Morbilidad				
Distribución de las causas de muerte en niños menores de 5 años <sup>b,i</sup> (%)											ODM 6 Prevalencia de la tuberculosis <sup>i</sup> (por 100 000 habitantes)		ODM 6 Incidencia de la tuberculosis <sup>i</sup> (por 100 000 habitantes y año)		ODM 6 Prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años <sup>c</sup> (%)
VIH/sida	Diarrea	Sarampión	Malaria	Neumonía	Prematuridad	Asfixia perinatal	Sepsis neonatal	Anomalías congénitas	Otras enfermedades	Traumatismos	2000	2008	2000	2008	2007
2008											2000	2008	2000	2008	2007
0	29	1	0	26	5	5	4	2	25	4	470 [320-660]	270 [150-430]	190 [150-230]	190 [150-230]	...
0	2	0	0	18	14	7	1	22	26	11	11 [3-25]	9 [2-19]	23 [20-27]	16 [14-19]	...
0	0	0	0	2	43	6	0	26	17	6	9 [4-16]	2 [1-4]	13 [11-14]	5 [5-6]	0,1
0	0	0	0	5	20	8	1	34	23	10	18 [9-29]	2 [1-4]	21 [18-23]	5 [5-6]	...
2	25	1	9	20	6	6	5	2	23	3	360 [210-540]	190 [53-370]	250 [200-300]	290 [250-350]	2,1
0	1	0	0	7	48	7	1	20	11	5	8 [5-12]	0 [0-1]	6 [5-7]	1 [1-2]	...
0	5	0	0	10	31	6	1	19	19	8	36 [20-59]	12 [3-24]	27 [22-33]	19 [16-22]	...
0	13	1	0	19	22	13	6	8	17	2	15 [10-51]	15 [10-59]	48 [38-57]	58 [46-70]	0,1
0	1	0	0	7	30	5	6	25	20	7	33 [9-64]	22 [5-45]	40 [32-49]	30 [24-36]	0,5
0	2	0	0	17	26	10	2	17	22	4	85 [42-140]	67 [24-120]	71 [57-85]	73 [58-87]	0,1
0	0	0	0	2	22	9	1	24	33	8	4 [1-7]	5 [2-8]	6 [5-7]	7 [6-8]	0,2
0	0	0	0	1	25	9	0	32	25	7	13 [6-22]	1 [1-2]	17 [15-19]	0 [0-0]	0,2
0	11	0	0	22	22	10	5	7	21	2	160 [69-250]	140 [71-230]	110 [88-130]	110 [88-130]	0,2
1	1	0	0	9	12	14	9	19	25	11	17 [7-29]	9 [3-15]	31 [27-35]	16 [14-18]	3,0
0	1	0	0	1	24	7	1	43	14	10	43 [19-75]	28 [7-58]	40 [32-48]	46 [39-55]	...
0	11	1	2	14	17	18	16	4	16	2	520 [350-740]	410 [260-610]	220 [180-270]	220 [180-270]	...
4	0	0	0	2	37	16	5	13	17	6	0 [0-1]	1 [1-2]	1 [1-2]	1 [1-2]	1,2
0	1	0	0	4	10	6	2	30	30	17	44 [11-84]	11 [8-41]	75 [68-89]	43 [35-52]	0,2
0	1	0	0	1	14	8	2	32	31	10	10 [3-17]	3 [1-8]	14 [13-16]	9 [8-10]	0,2
4	7	0	0	11	18	9	4	15	20	11	11 [8-39]	43 [22-72]	40 [32-48]	40 [32-48]	2,1
1	13	0	24	19	10	6	2	3	18	2	130 [77-190]	130 [81-210]	85 [68-100]	92 [73-110]	1,2
0	14	0	0	24	14	11	7	4	22	4	200 [55-400]	96 [24-200]	250 [200-300]	160 [140-200]	0,1
0	15	0	0	18	16	13	8	5	22	3	210 [100-350]	170 [88-290]	180 [150-220]	140 [120-170]	0,2
0	1	0	0	14	24	10	1	24	19	7	18 [12-65]	14 [9-42]	63 [50-75]	51 [45-61]	<0,1
0	7	0	1	12	23	11	4	10	27	5	300 [96-560]	560 [300-920]	640 [540-770]	710 [570-850]	23,9
0	5	0	0	9	23	10	7	15	26	5	52 [20-93]	29 [7-59]	60 [48-72]	46 [38-56]	0,6
0	2	0	0	1	15	7	2	36	24	13	98 [51-160]	43 [15-78]	110 [92-120]	65 [57-74]	...
0	2	0	0	21	17	9	2	18	25	6	15 [8-39]	23 [6-46]	46 [42-55]	43 [39-51]	...
1	19	0	20	21	6	5	3	2	21	3	410 [280-570]	490 [340-680]	200 [160-240]	220 [180-260]	1,6
2	24	1	9	17	7	7	6	2	21	4	520 [340-750]	670 [460-960]	320 [260-390]	360 [290-430]	2,0
0	8	6	0	14	24	12	5	9	19	3	300 [190-440]	280 [180-410]	160 [130-190]	150 [120-180]	...
0	7	1	1	28	11	10	8	2	29	3	1 000 [680-1 500]	680 [400-1 100]	530 [420-640]	490 [390-590]	0,8
5	16	1	19	18	8	6	4	2	18	2	270 [180-390]	150 [71-270]	170 [130-200]	190 [150-220]	5,1
0	0	0	0	1	27	12	2	24	27	6	3 [1-6]	3 [1-5]	6 [5-7]	5 [4-6]	0,4
3	22	0	18	20	6	6	3	1	20	1	510 [340-720]	580 [390-820]	260 [210-310]	290 [230-350]	3,5
0	0	0	0	6	25	5	3	35	21	6	5 [3-19]	4 [2-12]	19 [16-23]	11 [9-14]	0,3
0	3	0	0	17	15	17	2	10	25	11	210 [140-310]	88 [31-160]	110 [84-130]	97 [78-120]	0,1
0	0	0	0	4	23	6	1	35	22	9	1 [1-4]	3 [1-6]	5 [4-6]	6 [5-6]	...
0	4	0	0	12	19	7	7	17	25	7	47 [22-80]	37 [16-64]	43 [34-52]	36 [29-43]	0,6
0	20	0	0	22	16	9	6	3	22	2	99 [62-150]	65 [39-100]	56 [45-68]	40 [32-48]	<0,1
5	14	0	24	16	11	6	4	3	15	2	270 [130-460]	390 [200-650]	350 [300-420]	390 [310-470]	3,5
0	1	0	0	5	23	9	6	30	22	3	4 [3-14]	3 [2-11]	14 [11-16]	11 [9-13]	0,4
4	13	0	22	16	12	9	6	3	14	1	620 [420-880]	730 [480-1 000]	370 [290-440]	410 [330-490]	3,9
0	1	0	0	4	20	7	5	36	20	6	28 [10-49]	16 [5-30]	42 [36-47]	25 [22-29]	<0,1
0	1	0	0	11	10	7	9	24	31	8	7 [3-13]	2 [1-6]	11 [11-14]	6 [5-7]	0,1
0	1	0	0	1	34	9	0	31	20	4	9 [4-16]	4 [1-7]	13 [11-14]	7 [6-8]	0,2
6	19	0	0	19	11	9	6	7	20	2	290 [94-630]	670 [330-1 100]	620 [540-740]	620 [500-740]	3,1
0	0	0	0	4	32	11	8	27	14	4	42 [29-57]	7 [2-17]	14 [11-17]	13 [11-16]	...
1	6	0	0	17	22	9	2	16	22	6	170 [100-260]	110 [65-170]	110 [85-130]	72 [58-86]	0,3

## 2. Mortalidad y morbilidad por causas específicas

62+2+六九一零  
3964618-50+4/5  
Y2A,Y0614-  
81:4CL-3

Estado Miembro	Mortalidad										
	ODM 5 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 <sup>f,g</sup> (por 100 000 habitantes)			Distribución de los años de vida perdidos por causas generales <sup>f,h</sup> (%)		
	Estimaciones notificadas por los países <sup>a</sup>	Estimaciones interinstitucionales <sup>b</sup>	VIH/sida <sup>e</sup>	ODM 6	ODM 6	Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos	Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos
				Malaria <sup>d</sup>	TB en seronegativos para el VIH <sup>e</sup>						
2000–2009	2005	2007	2006	2008	2004			2004			
Egipto	59	130 [84–170]	<10	0,0	3,1 [1,4–5,8]	131	891	36	31	61	8
El Salvador	82	170 [55–460]	25	0,0 <sup>k</sup>	2,7 [1,0–5,3]	163	518	99	37	39	24
Emiratos Árabes Unidos	0	37 [10–130]	...	...	0,3 [0,2–0,6]	79	410	37	18	53	28
Eritrea	450	450 [180–850]	54	1,6	9,0 [3,8–18]	445	686	90	73	16	11
Eslovaquia	6	6 [6–12]	...	...	0,7 [0,3–1,3]	35	628	48	5	82	13
Eslovenia	15	6 [6–12]	<10	...	0,8 [0,3–1,3]	31	480	57	4	80	16
España	4	4 [4–9]	5	...	1,0 [0,4–1,7]	24	379	30	7	81	12
Estados Unidos de América	13	11 [11–21]	7	...	0,3 [0,1–0,5]	36	450	50	9	73	18
Estonia	0	25 [25–50]	<50	...	1,9 [0,7–3,3]	33	664	113	5	72	22
Etiopía	673	720 [460–980]	81	51	64 [26–120]	886	817	105	82	12	6
Ex República Yugoslava de Macedonia	0	10 [10–20]	...	...	1,7 [0,6–3,3]	29	737	79	6	74	21
Federación de Rusia	24	28 [28–55]	28	...	15 [7,2–26]	71	904	218	8	62	29
Fiji	31	210 [55–720]	...	...	3,2 [1,4–6,3]	177	767	36	24	66	10
Filipinas	162	230 [60–700]	<10	0,3	52 [22–100]	285	620	59	44	43	13
Finlandia	8	7 [7–15]	...	...	0,5 [0,2–0,8]	22	405	64	4	75	21
Francia	8	8 [8–16]	3	...	0,4 [0,1–0,6]	26	387	45	6	79	15
Gabón	519	520 [290–760]	173	96	41 [17–83]	610	716	97	68	21	11
Gambia	556	690 [250–1 500]	...	106	44 [18–86]	559	830	84	72	21	8
Georgia	20	66 [18–230]	...	0,0 <sup>k</sup>	13 [6,6–22]	98	554	20	25	70	5
Ghana	451	560 [200–1 300]	89	109	44 [16–84]	690	699	80	73	20	7
Granada	56	...	...	...	0,3 [0,1–0,8]	162	827	47	26	64	11
Grecia	2	3 [2–4]	<10	...	0,3 [0,1–0,6]	23	436	31	4	83	12
Guatemala	149	290 [100–650]	29	0,1	12 [4,6–23]	279	515	103	51	32	17
Guinea	980	910 [590–1 200]	48	164	60 [23–120]	692	844	101	77	16	7
Guinea-Bissau	818	1 100 [500–1 800]	65	180	25 [11–51]	944	925	104	83	12	5
Guinea Ecuatorial	...	680 [210–1 600]	...	220	5,0 [2,1–8,7]	967	938	136	78	15	7
Guyana	113	470 [140–1 600]	<200	10	15 [6,3–31]	294	835	119	41	43	17
Haití	630	670 [390–960]	75	7,8	32 [14–63]	693	740	178	67	16	17
Honduras	...	280 [190–380]	27	0,1	9,5 [4,1–19]	174	761	68	47	39	14
Hungría	8	6 [6–11]	...	...	1,0 [0,4–1,8]	19	693	63	3	86	11
India	254	450 [300–600]	...	1,3	23 [10–47]	377	713	116	56	30	14
Indonesia	307	420 [240–600]	4	1,5	27 [12–55]	272	690	233	31	32	37
Irán (República Islámica del)	25	140 [95–190]	6	0,0 <sup>k</sup>	3,0 [1,3–5,9]	92	687	95	28	47	25
Iraq	84	300 [110–600]	...	0,0	14 [5,4–26]	355	1 018	486	42	25	34
Irlanda	1	1 [1–2]	<10	...	0,5 [0,2–0,9]	42	459	30	7	79	13
Islandia	0	4 [4–8]	...	...	0,1 [0,0–0,2]	18	375	34	4	79	18
Islas Cook	0	...	...	...	4,0 [1,6–7,7]	152	570	35	29	58	13
Islas Marshall	0	...	...	...	14 [5,0–25]	293	961	61	34	56	10
Islas Salomón	236	220 [65–580]	...	30	19 [8,2–38]	237	694	36	50	41	9
Israel	7	4 [4–9]	<10	...	0,4 [0,1–0,6]	26	368	29	9	76	15
Italia	2	3 [3–6]	3	...	0,4 [0,2–0,7]	17	372	29	5	85	10
Jamahiriya Árabe Libia	27	97 [28–300]	...	...	4,2 [1,5–8,9]	85	654	60	29	54	17
Jamaica	93	170 [51–510]	55	...	0,9 [0,4–1,8]	135	605	71	35	48	17
Japón	3	6 [6–12]	<10	...	1,4 [0,6–2,4]	39	284	39	8	76	16
Jordania	41	62 [41–82]	...	...	0,5 [0,2–1,0]	78	711	59	29	53	18
Kazajstán	25	140 [40–500]	<10	...	24 [12–43]	169	1 145	152	25	56	20
Kenya	...	560 [340–800]	...	74	19 [6,8–42]	1 014	729	113	82	11	8
Kirguistán	61	150 [43–460]	<10	0,0 <sup>k</sup>	25 [12–45]	160	1 012	95	35	50	14
Kiribati	158	...	...	...	25 [9,0–46]	275	730	22	42	55	3

Mortalidad											Morbilidad				
Distribución de las causas de muerte en niños menores de 5 años <sup>b,i</sup> (%)											ODM 6 Prevalencia de la tuberculosis <sup>i</sup> (por 100 000 habitantes)		ODM 6 Incidencia de la tuberculosis <sup>i</sup> (por 100 000 habitantes y año)		ODM 6 Prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años <sup>c</sup> (%)
VIH/sida	Diarrea	Sarampión	Malaria	Neumonía	Prematuridad	Asfixia perinatal	Sepsis neonatal	Anomalías congénitas	Otras enfermedades	Traumatismos	2000	2008	2000	2008	2007
2008											2000	2008	2000	2008	2007
0	5	0	0	11	33	6	1	18	21	5	34 [19-52]	24 [14-38]	26 [21-30]	19 [16-22]	...
4	4	0	0	14	21	9	1	19	22	7	37 [17-65]	18 [5-36]	37 [29-44]	32 [28-38]	0,8
0	1	0	0	5	31	6	1	29	20	7	5 [3-8]	7 [4-10]	4 [4-5]	4 [3-5]	...
4	21	2	1	19	11	7	4	3	23	5	35 [24-88]	82 [36-150]	85 [68-100]	97 [78-120]	1,3
0	0	0	0	11	28	4	1	29	19	8	12 [3-23]	6 [2-12]	22 [19-24]	12 [10-13]	<0,1
0	0	0	0	2	24	8	12	20	30	4	11 [3-22]	7 [2-13]	21 [19-24]	12 [10-13]	<0,1
0	0	0	0	2	17	7	4	30	34	6	15 [5-26]	8 [3-17]	23 [20-26]	17 [15-20]	0,5
0	0	0	0	3	30	5	3	23	26	11	4 [1-7]	3 [1-5]	7 [6-7]	5 [4-5]	0,6
1	0	0	0	2	10	10	4	27	24	21	53 [17-99]	14 [5-32]	69 [58-82]	34 [30-41]	1,3
3	23	0	7	15	9	11	9	2	19	3	540 [350-800]	560 [350-850]	330 [260-400]	370 [290-440]	2,1
0	3	0	0	5	44	10	2	25	6	3	40 [15-72]	7 [4-20]	41 [33-50]	24 [22-29]	<0,1
0	1	0	0	7	13	8	3	24	31	13	110 [41-210]	69 [15-140]	120 [99-150]	110 [91-130]	1,1
1	5	0	0	13	23	9	1	18	24	7	30 [12-53]	25 [14-41]	30 [24-36]	20 [16-24]	0,1
0	7	0	0	24	19	7	2	8	29	4	780 [600-950]	550 [500-600]	330 [260-390]	280 [230-340]	...
0	0	0	0	4	19	6	3	37	24	6	8 [3-14]	5 [2-9]	12 [10-13]	7 [6-8]	0,1
0	1	0	0	2	13	12	3	26	37	7	8 [3-14]	2 [1-5]	12 [10-13]	6 [5-7]	0,4
10	6	1	30	11	15	8	4	4	10	1	230 [120-390]	410 [210-690]	250 [200-310]	450 [360-540]	5,9
1	14	1	24	16	11	8	5	3	15	3	300 [170-490]	390 [240-600]	230 [180-270]	260 [210-320]	0,9
0	6	0	0	19	27	13	5	11	16	3	64 [15-130]	42 [17-89]	110 [93-130]	110 [100-130]	0,1
3	10	2	25	11	12	11	9	4	11	2	420 [280-600]	400 [270-570]	210 [170-250]	200 [160-240]	1,9
0	1	0	0	12	38	14	3	19	11	2	6 [4-10]	2 [1-5]	4 [4-5]	4 [3-5]	...
0	0	0	0	8	35	4	0	36	9	9	4 [1-8]	3 [1-5]	7 [6-8]	6 [5-6]	0,2
3	19	0	0	20	19	5	1	5	24	5	120 [80-180]	110 [69-160]	68 [54-81]	63 [50-75]	0,8
2	14	3	24	17	8	8	6	2	14	1	380 [250-550]	550 [360-800]	200 [160-240]	300 [240-360]	1,6
2	19	2	19	18	8	6	5	2	18	2	280 [170-420]	220 [100-370]	190 [150-230]	220 [180-270]	1,8
3	9	9	28	12	10	7	4	3	12	1	0 [0-0]	63 [21-110]	...	130 [110-140]	3,4
6	15	0	1	17	16	9	7	8	17	4	130 [75-200]	110 [44-200]	100 [83-120]	110 [90-140]	2,5
5	20	0	1	20	11	10	6	2	22	2	410 [260-620]	290 [150-460]	270 [220-330]	250 [200-300]	2,2
1	10	0	0	18	22	12	5	9	19	4	100 [52-170]	79 [43-130]	120 [100-140]	64 [52-77]	0,7
0	0	0	0	7	24	5	1	26	32	6	18 [5-36]	8 [3-17]	35 [30-39]	16 [14-19]	0,1
0	13	4	0	20	14	10	7	3	25	3	190 [93-320]	190 [88-320]	170 [130-200]	170 [130-200]	0,3
0	15	0	1	22	19	10	5	6	19	2	450 [310-640]	210 [100-360]	190 [150-230]	190 [150-230]	0,2
1	10	0	0	16	27	9	4	14	16	4	45 [25-71]	23 [12-39]	32 [25-38]	20 [16-24]	0,2
0	12	0	0	20	23	12	5	8	16	5	81 [42-130]	110 [70-170]	64 [51-77]	64 [51-77]	...
0	0	0	0	0	15	5	2	48	25	5	5 [2-11]	2 [1-7]	12 [10-13]	9 [8-10]	0,2
0	0	0	0	0	7	10	8	24	49	3	4 [2-6]	1 [0-2]	5 [5-6]	2 [2-3]	0,2
0	0	0	0	15	15	0	0	19	31	20	3 [2-8]	32 [19-50]	7 [6-8]	20 [16-24]	...
0	9	0	0	23	17	6	2	9	29	5	510 [330-740]	59 [39-150]	250 [200-300]	210 [210-250]	...
0	4	1	8	25	18	6	2	6	28	3	360 [230-530]	150 [74-250]	180 [150-220]	120 [97-150]	...
0	0	0	0	2	19	6	2	40	29	4	7 [3-13]	3 [1-6]	11 [9-12]	6 [5-7]	0,1
0	0	0	0	1	23	7	3	31	30	5	2 [1-5]	5 [3-9]	7 [6-8]	7 [6-7]	0,4
0	4	0	0	9	30	6	1	22	21	7	42 [18-74]	28 [6-60]	40 [32-48]	40 [32-48]	...
4	14	0	0	23	13	5	1	9	26	5	6 [2-10]	8 [4-13]	7 [5-8]	7 [5-8]	1,6
0	1	0	0	6	9	5	2	39	28	11	23 [8-42]	12 [3-24]	36 [31-40]	22 [19-25]	...
0	4	0	0	11	35	6	2	19	18	5	3 [1-7]	3 [1-6]	7 [6-9]	6 [6-7]	...
0	2	0	0	17	1	1	0	15	57	7	120 [29-230]	98 [26-210]	200 [170-240]	180 [150-210]	0,1
5	21	1	11	16	8	8	6	2	20	3	500 [300-770]	180 [45-370]	400 [320-490]	330 [260-390]	...
0	14	0	0	22	18	12	4	7	20	3	94 [22-200]	140 [53-270]	150 [130-180]	160 [130-190]	0,1
0	17	0	0	24	15	8	3	7	23	4	490 [240-830]	110 [58-260]	420 [340-500]	360 [350-430]	...

Tabla 2

## 2. Mortalidad y morbilidad por causas específicas

62+2+六九一零  
3964618-50+4/5  
Y2A,Y014-  
81:4CL-3

Estado Miembro	Mortalidad										
	ODM 5 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 <sup>f,g</sup> (por 100 000 habitantes)			Distribución de los años de vida perdidos por causas generales <sup>f,h</sup> (%)		
	Estimaciones notificadas por los países <sup>a</sup>	Estimaciones interinstitucionales <sup>b</sup>	VIH/sida <sup>e</sup>	ODM 6	ODM 6	Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos	Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos
				Malaria <sup>d</sup>	TB en seronegativos para el VIH <sup>e</sup>						
2000–2009	2005	2007	2006	2008	2004			2004			
Kuwait	2	4 [4–8]	...	...	2,3 [1,1–3,8]	53	454	32	13	61	25
Lesotho	762	960 [570–1 400]	896	...	27 [6,7–61]	1 374	581	72	86	10	5
Letonia	26	10 [10–19]	<50	...	5,5 [2,7–9,0]	36	710	115	5	73	21
Líbano	23	150 [41–500]	<10	...	1,3 [0,5–2,4]	80	715	91	20	60	19
Liberia	994	1 200 [520–2 100]	61	171	46 [19–90]	1 155	931	192	84	9	7
Lituania	9	11 [11–22]	<10	...	9,3 [4,5–16]	30	635	128	5	69	26
Luxemburgo	19	12 [12–23]	...	...	0,0 [0,0–0,0]	35	419	46	7	77	16
Madagascar	469	510 [290–740]	<10	12	52 [21–99]	536	799	81	74	19	8
Malasia	28	62 [41–82]	15	0,1	15 [6,5–30]	161	623	53	28	55	17
Malawi	...	1 100 [720–1 500]	488	95	23 [8,6–48]	1 396	796	105	87	8	5
Maldivas	72	120 [42–260]	...	...	2,9 [1,1–5,6]	160	953	165	35	35	30
Malí	...	970 [620–1 300]	47	201	81 [28–150]	1 011	967	112	83	11	5
Malta	0	8 [8–17]	...	...	0,8 [0,4–1,4]	37	433	25	6	85	9
Marruecos	227	240 [140–350]	<10	0,0	8,0 [3,1–15]	118	655	49	39	48	13
Mauricio	...	15 [15–30]	...	...	4,7 [1,8–8,9]	52	731	43	10	78	12
Mauritania	686	820 [480–1 200]	<50	85	80 [30–150]	566	812	90	73	18	9
México	56	60 [60–120]	10	0,0 <sup>k</sup>	1,4 [0,5–2,7]	73	501	55	25	58	18
Micronesia (Estados Federados de)	317	...	...	...	6,6 [2,3–14]	178	682	33	32	58	10
Mónaco	0	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	25	321	39	7	77	16
Mongolia	50	46 [46–93]	...	...	21 [7,6–43]	152	923	86	32	51	17
Montenegro	...	...	...	...	1,5 [0,6–3,0]	...	...	...	...	...	...
Mozambique	...	520 [360–680]	379	92	36 [14–75]	954	777	108	81	12	7
Myanmar	380	380 [260–510]	51	19	57 [25–110]	513	775	96	56	33	11
Namibia	449	210 [110–300]	246	47	26 [8,5–58]	825	513	73	82	11	6
Nauru	300	...	...	...	0,8 [0,3–1,8]	210	1 093	129	24	60	15
Nepal	281	830 [290–1 900]	18	0,1	22 [9,3–45]	463	769	119	60	27	13
Nicaragua	77	170 [120–230]	<10	0,0 <sup>k</sup>	4,1 [1,6–8,2]	129	705	71	39	44	17
Níger	648	1 800 [840–2 900]	28	229	37 [15–72]	1 272	1 030	127	86	10	4
Nigeria	800	1 100 [440–2 000]	115	156	63 [22–120]	964	909	109	81	13	6
Niue	0	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	174	595	36	33	56	11
Noruega	9	7 [7–15]	...	...	0,4 [0,1–0,7]	22	391	42	4	79	16
Nueva Zelanda	7	9 [9–18]	...	...	0,5 [0,2–0,9]	14	398	39	5	77	18
Omán	17	64 [18–200]	...	0,0	0,8 [0,3–1,4]	26	664	39	16	63	21
Países Bajos	5	6 [6–12]	<10	...	0,4 [0,2–0,7]	31	425	24	6	85	9
Pakistán	276	320 [99–810]	3	0,8	39 [17–77]	403	717	91	64	26	10
Palau	0	...	...	...	14 [5,4–26]	190	735	36	29	62	9
Panamá	84	130 [39–410]	<50	0,0 <sup>k</sup>	2,8 [1,0–5,4]	95	417	52	35	45	20
Papua Nueva Guinea	733	470 [130–1 300]	<50	45	21 [7,6–44]	468	772	100	65	25	11
Paraguay	127	150 [99–200]	<50	0,0 <sup>k</sup>	5,4 [2,2–11]	119	602	74	33	44	23
Perú	...	240 [170–310]	12	0,5	8,7 [3,2–17]	231	534	60	41	45	15
Polonia	3	8 [5–10]	<10	...	2,6 [0,9–5,4]	27	583	54	4	81	15
Portugal	8	11 [7–14]	<10	...	1,6 [0,7–2,8]	42	456	40	9	78	12
Qatar	12	12 [8–16]	...	...	3,8 [1,8–6,4]	61	512	35	17	59	25
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	7	8 [8–15]	<10	...	0,7 [0,3–1,3]	37	441	26	7	84	9
República Árabe Siria	58	130 [40–370]	...	0,0	2,3 [0,8–4,9]	66	679	46	25	59	15
República Centroafricana	1 355	980 [380–1 900]	253	100	41 [17–79]	1 034	868	173	78	13	9
República Checa	6	4 [4–9]	...	...	0,6 [0,3–1,0]	22	559	52	4	83	14
República de Corea	15	14 [14–27]	<10	0,0	5,5 [2,3–9,5]	32	470	67	6	72	22
República Democrática del Congo	549	1 100 [480–1 900]	...	158	77 [31–150]	1 094	921	207	81	10	9

Mortalidad											Morbilidad				
Distribución de las causas de muerte en niños menores de 5 años <sup>h,i</sup> (%)											ODM 6 Prevalencia de la tuberculosis <sup>j</sup> (por 100 000 habitantes)		ODM 6 Incidencia de la tuberculosis <sup>j</sup> (por 100 000 habitantes y año)		ODM 6 Prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años <sup>c</sup> (%)
VIH/sida	Diarrea	Sarampión	Malaria	Neumonía	Prematuridad	Asfixia perinatal	Sepsis neonatal	Anomalías congénitas	Otras enfermedades	Traumatismos	2000	2008	2000	2008	2007
0	1	0	0	4	28	3	2	48	11	4	16 [5-30]	30 [15-49]	26 [23-30]	34 [30-39]	...
17	10	0	0	13	16	13	10	4	14	2	220 [82-370]	490 [300-730]	550 [520-660]	640 [590-760]	23,2
0	1	0	0	7	7	25	1	30	21	8	53 [14-100]	13 [8-36]	94 [83-110]	50 [46-60]	0,8
1	2	0	0	8	30	6	1	24	20	8	7 [3-16]	8 [2-15]	17 [15-20]	14 [12-16]	0,1
3	17	2	15	17	10	8	6	2	18	1	480 [320-680]	420 [260-640]	240 [190-290]	280 [230-340]	1,7
0	0	0	0	6	12	7	4	35	18	17	45 [13-93]	34 [11-75]	85 [76-100]	71 [63-85]	0,1
0	0	0	0	0	26	17	1	19	24	13	11 [6-17]	1 [1-1]	12 [10-13]	0 [0-0]	0,2
0	23	0	3	22	11	9	7	2	22	2	350 [210-540]	430 [270-650]	220 [170-260]	260 [200-310]	0,1
4	1	0	0	6	22	8	1	26	23	9	140 [77-230]	120 [67-200]	110 [87-130]	100 [82-120]	0,5
14	11	0	16	13	10	8	6	3	16	2	410 [250-630]	310 [180-480]	420 [340-510]	320 [260-390]	11,9
0	9	0	0	16	26	11	5	9	20	4	77 [33-140]	13 [7-33]	74 [59-89]	42 [39-50]	...
1	20	0	20	19	8	7	4	2	17	2	650 [450-910]	750 [510-1 000]	300 [240-360]	320 [260-390]	1,5
0	0	0	0	6	24	8	0	29	18	15	1 [1-4]	11 [6-18]	5 [4-5]	14 [12-16]	0,1
0	12	0	0	17	21	15	8	10	14	3	51 [17-110]	48 [14-97]	110 [100-130]	93 [85-110]	0,1
1	2	0	0	7	23	14	5	22	22	4	38 [23-59]	40 [26-60]	24 [20-29]	22 [18-27]	1,7
1	16	0	13	20	13	9	6	3	17	2	450 [270-680]	700 [470-1 000]	280 [220-330]	320 [260-390]	0,8
0	6	0	0	13	17	7	5	22	22	9	40 [21-65]	8 [3-17]	32 [25-38]	19 [17-22]	0,3
0	4	0	0	29	17	7	3	5	30	4	130 [54-230]	34 [23-110]	130 [100-150]	93 [75-110]	...
0	0	0	0	4	22	9	1	32	23	9	1 [1-1]	0 [0-0]	0 [0-0]	0 [0-0]	...
0	4	0	0	29	14	5	1	7	35	5	230 [110-400]	140 [29-280]	210 [160-250]	210 [170-250]	0,1
0	0	0	0	9	26	11	1	28	17	6	...	6 [4-17]	...	23 [21-27]	...
14	12	0	12	18	10	9	6	3	15	2	540 [350-780]	470 [290-710]	380 [300-450]	420 [340-500]	12,5
1	13	0	2	13	14	11	9	2	13	22	950 [650-1 300]	470 [240-780]	400 [320-480]	400 [320-480]	0,7
18	5	7	9	12	18	8	4	6	11	2	250 [100-500]	290 [110-620]	670 [590-810]	750 [630-900]	15,3
0	3	0	0	18	27	16	9	9	13	5	50 [29-77]	10 [7-21]	44 [40-53]	12 [9-14]	...
1	15	0	0	14	17	18	14	4	15	2	160 [65-290]	170 [71-300]	160 [130-200]	160 [130-200]	0,5
1	9	0	0	20	22	8	2	13	21	4	68 [28-120]	26 [7-53]	68 [54-81]	46 [41-56]	0,2
0	20	0	18	22	7	6	3	1	21	2	310 [210-440]	330 [210-480]	150 [120-180]	180 [140-210]	0,8
3	19	0	20	17	8	8	6	2	17	1	600 [420-830]	610 [410-860]	270 [220-330]	300 [240-360]	3,1
0	0	0	0	5	32	14	4	19	23	2	4 [3-6]	0 [0-0]	0 [0-0]	0 [0-0]	...
0	3	0	0	0	14	17	3	28	26	9	3 [1-5]	3 [1-6]	6 [5-6]	6 [5-7]	0,1
0	0	0	0	5	26	11	3	25	21	10	3 [2-8]	5 [2-9]	10 [9-12]	8 [7-9]	0,1
0	2	0	0	7	32	6	1	25	19	7	9 [4-16]	6 [2-12]	14 [13-17]	13 [13-16]	...
0	0	0	0	2	18	12	6	28	28	6	4 [1-8]	4 [1-8]	9 [8-10]	7 [6-8]	0,2
0	16	0	0	18	17	15	12	7	14	2	640 [400-890]	310 [170-510]	230 [190-280]	230 [190-280]	0,1
0	4	0	0	10	21	8	1	20	26	9	23 [16-65]	110 [71-170]	52 [42-63]	63 [50-75]	...
1	6	0	0	13	16	6	5	24	22	6	12 [8-41]	14 [8-34]	47 [40-57]	47 [45-57]	1,0
3	5	2	9	22	11	11	6	3	24	3	130 [37-320]	130 [37-290]	250 [200-300]	250 [210-300]	1,5
1	9	0	0	17	24	13	5	10	18	4	37 [9-73]	40 [13-77]	48 [38-58]	47 [38-57]	0,6
1	4	0	0	15	25	10	2	16	20	6	140 [32-280]	46 [19-100]	180 [150-220]	120 [110-140]	0,5
0	0	0	0	5	30	7	4	35	14	6	26 [5-52]	17 [3-37]	35 [28-42]	25 [20-29]	0,1
1	0	0	0	6	22	10	1	32	19	8	23 [7-46]	15 [5-30]	48 [41-54]	30 [26-34]	0,5
0	2	0	0	6	24	5	1	26	25	11	66 [28-120]	54 [22-97]	63 [50-75]	55 [44-66]	...
0	0	0	0	3	36	7	1	26	23	4	8 [2-14]	5 [2-11]	12 [11-14]	12 [11-14]	0,2
0	5	0	0	11	26	5	1	22	23	7	18 [5-38]	15 [3-33]	35 [31-42]	22 [18-27]	...
7	17	0	14	20	9	7	4	2	18	1	440 [290-640]	420 [260-640]	300 [240-360]	340 [270-400]	6,3
0	1	0	0	5	14	13	3	23	29	12	9 [2-17]	6 [2-10]	16 [14-18]	9 [8-10]	...
0	0	0	0	4	26	5	4	21	28	12	16 [11-44]	50 [13-96]	54 [47-61]	88 [77-99]	<0,1
1	19	1	16	21	10	7	4	3	17	2	650 [420-950]	660 [420-980]	340 [270-410]	380 [310-460]	...

Tabla 2

## 2. Mortalidad y morbilidad por causas específicas

62+2+2+2+2+2  
2018-2019  
81:4CL-3

Estado Miembro	Mortalidad										
	ODM 5 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 <sup>f,g</sup> (por 100 000 habitantes)			Distribución de los años de vida perdidos por causas generales <sup>f,h</sup> (%)		
	Estimaciones notificadas por los países <sup>a</sup>	Estimaciones interinstitucionales <sup>b</sup>	VIH/sida <sup>e</sup>	ODM 6	ODM 6	Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos	Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos
				Malaria <sup>d</sup>	TB en seronegativos para el VIH <sup>e</sup>						
2000–2009	2005	2007	2006	2008	2004			2004			
República Democrática Popular Lao	405	660 [190–1 600]	<10	1,1	32 [13–61]	445	828	129	62	24	14
República de Moldova	44	22 [22–44]	<10	...	4,6 [0,0–12]	64	963	97	10	74	16
República Dominicana	86	150 [90–210]	42	0,3	12 [4,9–23]	203	794	109	40	40	20
República Popular Democrática de Corea	97	370 [110–1 200]	...	0,0	39 [17–75]	317	642	62	40	49	11
República Unida de Tanzania	578	950 [620–1 300]	237	98	13 [6,1–22]	1 031	851	130	79	13	8
Rumania	14	24 [24–49]	...	...	7,7 [6,9–8,5]	51	706	54	9	79	12
Rwanda	750	1 300 [770–1 800]	80	59	71 [25–140]	1 157	878	147	83	10	7
Saint Kitts y Nevis	141	...	...	...	0,0 [0,0–0,2]	179	691	43	27	63	11
Samoa	3	...	...	...	4,3 [1,7–8,2]	204	766	40	32	58	9
San Marino	0	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	17	357	18	5	87	9
Santa Lucía	...	...	...	...	0,9 [0,4–1,9]	69	522	67	17	60	22
Santo Tomé y Príncipe	6	...	...	19	18 [7,4–34]	502	788	103	71	18	11
San Vicente y las Granadinas	...	...	...	...	1,4 [0,4–3,2]	162	674	64	31	54	16
Senegal	401	980 [590–1 400]	15	80	64 [24–120]	607	852	96	74	18	8
Serbia	6	...	<10	...	1,3 [0,4–2,8]	...	...	...	...	...	...
Seychelles	...	...	...	...	8,7 [3,2–17]	109	650	62	17	63	19
Sierra Leona	857	2 100 [880–3 700]	56	154	140 [52–260]	1 389	1 033	171	83	11	6
Singapur	8	14 [14–27]	<10	...	2,5 [1,1–4,1]	79	345	27	12	73	14
Somalia	1 044	1 400 [550–2 700]	18	41	54 [22–100]	910	1 148	247	72	16	12
Sri Lanka	17	58 [39–77]	...	0,0 <sup>k</sup>	9,6 [4,1–19]	113	681	458	8	30	62
Sudáfrica	124	400 [270–530]	721	0,3	39 [17–79]	965	867	159	69	19	12
Sudán	1 107	450 [160–1 000]	65	85	19 [8,2–38]	470	986	235	57	21	23
Suecia	2	3 [3–7]	<10	...	0,4 [0,2–0,6]	22	372	32	5	83	12
Suiza	1	5 [5–11]	<10	...	0,3 [0,1–0,5]	19	360	34	5	81	13
Suriname	184	72 [72–140]	...	4,9	29 [10–56]	174	728	87	31	52	17
Swazilandia	589	390 [130–980]	876	0,1	31 [0,0–88]	1 497	707	122	83	10	7
Tailandia	14	110 [70–140]	47	0,6	19 [8,2–38]	225	516	92	42	40	19
Tayikistán	43	170 [53–460]	<10	0,0 <sup>k</sup>	44 [20–80]	310	884	34	72	23	5
Timor-Leste	...	380 [150–700]	...	93	83 [36–160]	421	663	83	70	21	9
Togo	478	510 [290–750]	138	113	92 [32–180]	748	818	86	78	16	7
Tonga	37	...	...	...	3,0 [1,3–6,2]	174	658	28	31	61	8
Trinidad y Tabago	...	45 [45–89]	...	...	1,2 [0,6–2,1]	130	751	60	26	61	14
Túnez	36	100 [27–380]	<10	...	1,8 [0,7–3,4]	195	537	53	41	44	15
Turkmenistán	16	130 [37–400]	...	0,0	8,4 [4,1–15]	253	1 100	71	48	42	11
Turquía	21	44 [29–58]	...	0,0 <sup>k</sup>	3,2 [1,2–6,8]	82	701	39	26	63	11
Tuvalu	0	...	...	...	11 [3,9–25]	275	979	71	30	59	11
Ucrania	15	18 [18–36]	41	...	15 [7,1–26]	61	881	130	9	72	19
Uganda	435	550 [350–770]	249	145	27 [10–55]	1 069	786	169	80	10	10
Uruguay	...	20 [20–40]	<50	...	1,7 [0,7–3,3]	53	521	52	12	74	15
Uzbekistán	25	24 [24–49]	<10	0,0 <sup>k</sup>	27 [13–50]	164	880	49	48	42	10
Vanuatu	70	...	...	13	11 [4,9–23]	216	749	37	39	52	9
Venezuela (República Bolivariana de)	57	57 [57–110]	...	0,2	4,3 [1,8–8,6]	69	441	92	21	44	35
Viet Nam	75	150 [40–510]	27	0,2	34 [14–71]	170	611	64	39	46	15
Yemen	366	430 [150–900]	...	3,9	9,9 [4,3–20]	314	941	110	60	27	12
Zambia	591	830 [520–1 200]	470	121	18 [5,9–41]	1 602	833	125	85	9	6
Zimbabwe	725	880 [300–2 000]	1049	10	54 [21–100]	2 598	816	147	85	8	6

Mortalidad											Morbilidad				
Distribución de las causas de muerte en niños menores de 5 años <sup>b,i</sup> (%)											ODM 6 Prevalencia de la tuberculosis <sup>i</sup> (por 100 000 habitantes)		ODM 6 Incidencia de la tuberculosis <sup>i</sup> (por 100 000 habitantes y año)		ODM 6 Prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años <sup>c</sup> (%)
VIH/sida	Diarrea	Sarampión	Malaria	Neumonía	Prematuridad	Asfixia perinatal	Sepsis neonatal	Anomalías congénitas	Otras enfermedades	Traumatismos	2000	2008	2000	2008	2007
2008											2000	2008	2000	2008	2007
0	7	3	0	27	9	11	6	4	31	3	360 [240-510]	260 [170-400]	160 [130-190]	150 [120-180]	0,2
0	2	0	0	23	4	7	6	31	14	14	130 [72-200]	90 [39-160]	140 [110-160]	170 [140-210]	0,4
1	9	0	0	18	26	11	4	9	18	3	130 [68-200]	95 [52-150]	100 [80-120]	73 [58-87]	1,1
0	12	0	0	20	21	12	7	6	19	2	720 [480-1 000]	270 [110-480]	340 [280-410]	340 [300-410]	...
9	12	0	17	14	10	10	8	3	16	3	180 [100-270]	130 [85-180]	240 [210-270]	190 [180-200]	6,2
0	1	0	0	33	12	4	0	21	20	8	160 [58-290]	110 [35-220]	170 [130-200]	130 [110-160]	0,1
1	23	1	6	15	9	10	8	3	20	4	600 [410-850]	720 [490-1 000]	350 [280-420]	390 [310-460]	2,8
0	0	0	0	2	33	29	3	10	15	7	19 [12-28]	3 [2-10]	10 [8-12]	9 [7-11]	...
0	7	0	0	20	20	8	2	11	27	5	20 [6-38]	36 [23-53]	23 [19-28]	18 [15-22]	...
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	9 [7-13]	0 [0-0]	4 [4-5]	0 [0-0]	...
0	0	0	0	1	52	23	2	10	10	2	21 [12-34]	8 [3-15]	15 [12-18]	14 [12-17]	...
0	15	1	1	26	12	8	5	4	26	3	150 [80-240]	150 [90-230]	110 [91-140]	99 [79-120]	...
1	2	0	0	1	36	11	11	7	24	7	47 [30-70]	23 [13-36]	26 [21-31]	25 [20-30]	...
1	15	3	18	18	10	8	5	3	17	2	460 [300-680]	560 [370-800]	240 [190-280]	280 [220-330]	1,0
0	0	0	0	6	39	12	1	22	15	3	...	7 [5-21]	...	18 [15-22]	0,1
0	0	0	0	10	37	6	0	14	29	4	41 [19-71]	75 [51-110]	37 [29-44]	32 [25-38]	...
1	21	5	13	20	8	6	4	1	19	3	820 [550-1 200]	1 200 [800-1 700]	380 [300-450]	610 [490-730]	1,7
0	0	0	0	13	25	1	3	35	19	5	32 [11-57]	27 [11-48]	49 [43-56]	39 [34-44]	0,2
0	22	5	6	19	8	8	5	3	21	2	610 [400-880]	460 [280-700]	290 [230-340]	290 [230-340]	0,5
0	3	1	0	10	22	8	1	19	19	16	85 [44-140]	73 [34-130]	66 [53-79]	66 [53-79]	...
46	9	0	0	9	12	7	2	3	10	2	470 [260-740]	610 [290-1 000]	580 [460-690]	960 [770-1 200]	18,1
2	11	0	25	16	18	7	2	4	13	3	150 [78-240]	160 [93-260]	120 [95-140]	120 [95-140]	1,4
0	1	0	0	2	12	10	3	33	34	3	3 [1-6]	3 [1-6]	5 [5-6]	6 [5-7]	0,1
0	0	0	0	1	23	10	3	28	30	5	3 [1-7]	1 [1-4]	9 [8-10]	5 [4-6]	0,6
2	6	0	1	10	22	10	6	12	23	8	160 [110-230]	270 [190-380]	79 [63-95]	130 [100-150]	2,4
49	8	0	0	12	8	5	3	3	12	1	530 [290-870]	770 [400-1 300]	800 [640-960]	1 200 [980-1 500]	26,1
2	2	0	0	10	30	11	2	21	17	5	210 [130-320]	160 [88-270]	140 [110-160]	140 [110-160]	1,4
0	19	0	0	21	15	9	5	4	24	3	210 [130-320]	330 [200-500]	120 [93-140]	200 [160-240]	0,3
0	11	5	17	9	12	16	12	3	12	2	610 [310-1 000]	660 [350-1 100]	500 [400-600]	500 [400-600]	...
6	11	0	26	15	11	9	5	3	12	2	810 [560-1 100]	930 [640-1 300]	370 [300-450]	440 [350-530]	3,3
0	6	0	0	15	20	8	2	17	25	7	29 [15-46]	22 [8-41]	28 [24-33]	24 [19-28]	...
6	1	0	0	6	22	7	7	21	22	9	12 [5-20]	18 [9-29]	18 [15-20]	24 [21-27]	1,5
0	5	0	0	10	30	6	1	20	21	6	12 [4-26]	10 [4-21]	24 [22-29]	24 [22-29]	0,1
0	13	0	0	23	18	10	6	6	22	3	31 [15-69]	18 [12-69]	92 [90-110]	68 [54-81]	<0,1
0	1	0	0	14	30	11	2	18	18	5	58 [30-96]	22 [4-45]	46 [37-55]	30 [24-36]	...
0	1	0	0	16	17	8	2	14	34	7	190 [62-350]	44 [30-170]	210 [170-250]	160 [130-190]	...
1	1	0	0	4	11	7	2	28	32	13	57 [12-120]	76 [19-150]	84 [67-100]	100 [82-120]	1,6
5	16	2	22	14	7	7	5	2	16	4	380 [240-560]	340 [210-520]	340 [270-410]	310 [250-370]	5,4
0	2	0	0	7	20	4	6	28	22	11	18 [4-36]	12 [4-22]	24 [20-29]	22 [20-26]	0,6
0	12	0	0	21	22	10	5	8	20	3	200 [120-310]	190 [110-300]	130 [100-150]	130 [100-150]	0,1
0	7	1	2	23	20	7	1	8	26	4	79 [22-150]	88 [43-150]	98 [80-120]	74 [60-89]	...
0	7	0	0	10	23	9	8	19	14	9	29 [9-55]	34 [15-59]	34 [27-41]	33 [27-40]	...
3	2	2	0	10	27	10	2	19	20	5	290 [140-500]	280 [140-480]	200 [170-280]	200 [170-270]	0,5
0	20	1	0	18	17	12	5	5	19	3	140 [74-240]	78 [41-130]	120 [92-140]	60 [48-72]	...
12	15	1	15	15	7	7	6	2	18	3	350 [140-620]	260 [94-480]	600 [480-720]	470 [370-560]	15,2
21	10	8	1	14	12	8	4	3	17	2	470 [260-760]	790 [500-1 200]	680 [550-820]	760 [610-910]	15,3

Tabla 2

## 2. Mortalidad y morbilidad por causas específicas

62+2>六九  
376+6.18-50+45  
Y2M.Y0614  
81:4CL-3

Estado Miembro	Mortalidad										
	ODM 5 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 <sup>f,g</sup> (por 100 000 habitantes)			Distribución de los años de vida perdidos por causas generales <sup>f,h</sup> (%)		
	Estimaciones notificadas por los países <sup>a</sup>	Estimaciones interinstitucionales <sup>b</sup>	VIH/sida <sup>e</sup>	ODM 6 Malaria <sup>d</sup>	ODM 6 TB en seronegativos para el VIH <sup>e</sup>	Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos	Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos
	2000–2009	2005	2007	2006	2008	2004			2004		

### MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES

Mínimo	0	1	3	0,0	0,0	14	284	18	3	8	3
Medio	44	130	21	2,3	6,6	162	691	68	31	52	12
Máximo	1 600	2 100	1 049	229	140	2 598	1 309	486	87	87	62

### REGIÓN DE LA OMS

Región de África	...	900 [450–1 500]	174	104	51 [40–69]	978	841	126	80	13	7
Región de las Américas	...	99 [62–170]	12	0,5	3,4 [2,6–4,6]	91	499	66	25	55	20
Región de Asia Sudoriental	...	450 [290–630]	13	2,1	28 [18–47]	363	701	131	52	31	17
Región de Europa	...	27 [17–64]	11	...	6,5 [5,1–8,8]	62	590	79	12	70	18
Región del Mediterráneo Oriental	...	420 [170–850]	5	7,5	19 [12–32]	308	790	109	56	30	15
Región del Pacífico Occidental	...	82 [40–170]	5	0,3	15 [9,4–26]	99	557	68	24	57	19

### GRUPO DE INGRESOS

Ingresos bajos	...	650 [350–1 000]	87	56	48 [39–61]	515	794	108	68	21	10
Ingresos medianos bajos	...	180 [94–300]	11	9,7	22 [16–32]	125	675	104	29	49	22
Ingresos medianos altos	...	91 [65–150]	65	0,6	8,4 [6,4–11]	97	692	102	27	53	20
Ingresos altos	...	9 [8–17]	4	...	1,0 [0,8–1,2]	32	408	43	8	77	15

### MUNDIAL

MUNDIAL	...	400 [220–650]	30	17	21 [17–27]	275	612	93	51	34	14
---------	-----	---------------	----	----	------------	-----	-----	----	----	----	----

Mortalidad											Morbilidad				
Distribución de las causas de muerte en niños menores de 5 años <sup>b,i</sup> (%)											ODM 6 Prevalencia de la tuberculosis <sup>i</sup> (por 100 000 habitantes)		ODM 6 Incidencia de la tuberculosis <sup>i</sup> (por 100 000 habitantes y año)		ODM 6 Prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años <sup>c</sup> (%)
VIH/sida	Diarrea	Sarampión	Malaria	Neumonía	Prematuridad	Asfixia perinatal	Sepsis neonatal	Anomalías congénitas	Otras enfermedades	Traumatismos	2000	2008	2000	2008	2007
0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	<0,1
0	5	0	0	13	18	8	4	14	21	4	58	44	73	63	0,5
49	29	9	29	33	52	29	16	48	100	22	1 000	1 200	800	1 200	26,1
4	18	1	16	17	9	8	5	2	17	2	470 [420–530]	480 [430–560]	320 [300–330]	350 [330–370]	4,9
1	7	0	0	12	22	8	5	16	23	6	42 [33–56]	25 [20–37]	40 [38–44]	31 [29–33]	0,5
0	13	4	1	19	14	11	7	3	23	4	290 [220–390]	220 [160–330]	180 [160–210]	180 [160–210]	0,3
0	5	0	0	14	20	9	3	17	25	6	53 [40–78]	39 [28–61]	57 [52–62]	48 [45–51]	0,5
0	18	1	3	19	15	10	7	6	18	3	260 [200–350]	150 [110–220]	120 [100–130]	110 [99–130]	0,2
0	4	0	0	18	16	14	2	10	26	9	220 [160–290]	110 [74–200]	120 [100–130]	110 [95–130]	0,1
3	18	1	12	18	10	8	6	3	18	3	480 [440–540]	410 [370–470]	280 [270–290]	280 [270–300]	2,8
1	14	2	7	19	13	10	6	4	21	3	250 [210–310]	180 [130–240]	150 [130–160]	150 [130–160]	0,4
10	6	0	0	12	20	9	4	14	20	5	91 [72–120]	73 [53–110]	100 [93–110]	110 [97–120]	1,7
0	1	0	0	4	27	6	2	25	25	9	11 [8–15]	8 [6–13]	17 [17–18]	14 [13–15]	0,4
2	15	1	8	18	12	9	6	4	20	3	220 [190–260]	170 [150–210]	140 [130–140]	140 [130–150]	0,8



## Enfermedades infecciosas (selección)

Esta sección se ha recopilado a partir de notificaciones nacionales oficiales del número de casos de una selección de enfermedades infecciosas. Las decisiones relativas a qué enfermedades incluir se tomaron fundamentalmente basándose en la disponibilidad de datos. Cuando ha sido posible, se ha distinguido entre la notificación de cero casos y la ausencia de información disponible para el país. Consideradas aisladamente, las cifras presentadas no ofrecen indicaciones ni sobre el riesgo relativo de la enfermedad ni sobre la calidad de la notificación de la enfermedad en los diversos países. Sin embargo, esta sección sí da una idea del estado actual de los datos sobre enfermedades infecciosas notificados oficialmente a nivel mundial, así como de las principales desigualdades en materia de notificación. Dada la diversidad de métodos utilizados por los países para obtener estos datos, no se ha intentado calcular la incidencia ni la prevalencia.

Para interpretar estas cifras deben tenerse en cuenta tanto los perfiles epidemiológicos como las labores de recopilación de datos desplegadas en países concretos. Algunas enfermedades (por ejemplo, la malaria y la fiebre amarilla) son endémicas en algunas regiones geográficas, pero sumamente infrecuentes en otros lugares. Enfermedades como la peste tienden a aparecer en brotes epidémicos que pueden hacer que el número de casos fluctúe enormemente a lo largo del tiempo. Algunas enfermedades se afrontan mejor con medidas preventivas tales como el tratamiento masivo con medicamentos, por lo que notificar el número de casos es menos prioritario que estimar la población de riesgo. En el caso de las enfermedades prevenibles con la vacunación, el número de casos se ve afectado por las tasas de inmunización. Enfermedades como la gripe causada por el virus H5N1, la encefalitis japonesa y la malaria son difíciles de identificar sin pruebas de laboratorio especializadas que a menudo no están disponibles en los países en desarrollo. En muchos entornos, los casos de algunas enfermedades (como la malaria) se identifican únicamente por los signos y síntomas clínicos.

Pese a los continuos esfuerzos por mejorar la vigilancia de las enfermedades y la respuesta a ellas, muchos países encuentran dificultades para identificar, diagnosticar y notificar con exactitud las enfermedades infecciosas debido al aislamiento de las comunidades, la falta de infraestructuras de transporte y comunicaciones, y la escasez de trabajadores sanitarios cualificados y de servicios de laboratorio para garantizar un diagnóstico exacto. Las cifras presentadas no permiten hacer ninguna inferencia acerca de las labores o los progresos de los países en materia de lucha contra determinadas enfermedades.

El número de casos es también una indicación imprecisa de la carga de morbilidad. Enfermedades como la gripe causada por el virus H5N1 y la peste tienen altas tasas de mortalidad, mientras que enfermedades como la poliomielitis y la lepra tienen tasas de mortalidad bajas, pero causan pérdidas cuantiosas de años de vida sana. Algunas enfermedades con cifras muy bajas de casos iniciales pueden causar epidemias devastadoras, por lo que la notificación obligatoria es fundamental. En el caso de las enfermedades consideradas erradicables (como la lepra y la poliomielitis), la notificación de los casos es esencial para garantizar que las labores de erradicación se dirijan a las zonas afectadas.

Algunas enfermedades se notifican en el marco del Reglamento Sanitario Internacional, mientras que otras son objeto de vigilancia por parte de los países o de la OMS en el contexto de programas de control específicos. Puede obtenerse más información sobre la incidencia y prevalencia de las enfermedades y sobre las tasas de cobertura de la inmunización frente a enfermedades prevenibles con la vacunación en los correspondientes programas de la OMS.

### 3. Enfermedades infecciosas (selección)

02+2>六九零  
2010年18-50+4/5  
Y2M.Y014-  
81:4CL-3

Estado Miembro	Número de casos notificados							
	Cólera <sup>a</sup>	Difteria <sup>b</sup>	Gripe por el virus H5N1 <sup>c</sup>	Encefalitis japonesa <sup>b</sup>	Lepra <sup>d</sup>	Malaria <sup>e</sup>	Sarampión <sup>b</sup>	Meningitis <sup>f</sup>
	2008		2009	2008				2009
Afganistán	4 384	0	...	...	24	462 689	1 599	...
Albania	...	0	...	...	...	...	...	...
Alemania	...	0	...	...	...	...	917	...
Andorra	...	0	...	...	...	...	0	...
Angola	10 511	69	...	...	1 184	3 432 424	265	...
Antigua y Barbuda	...	0	...	...	...	...	0	...
Arabia Saudita	...	0	...	0	23	1 491	158	...
Argelia	...	0	...	0	0	11 964	217	...
Argentina	...	0	...	...	388	130	0	...
Armenia	...	0	...	...	...	471	0	...
Australia	...	0	...	1	11	...	65	...
Austria	...	0	...	0	...	...	448	...
Azerbaiyán	...	3	...	0	...	73	5	...
Bahamas	...	0	...	...	...	14	0	...
Bahrein	...	0	...	0	0	...	2	...
Bangladesh	...	43	...	702	5 249	1 275 192	2 660	...
Barbados	...	0	...	...	...	...	0	...
Belarús	...	3	...	...	...	...	0	...
Bélgica	...	0	...	0	...	...	98	...
Belice	...	0	...	...	...	...	0	...
Benin	985	...	...	0	298	...	928	377
Bhután	...	0	...	...	18	121	7	...
Bolivia (Estado Plurinacional de)	...	0	...	...	129	150 826	0	...
Bosnia y Herzegovina	...	0	...	0	...	...	8	...
Botswana	8	0	...	...	0	17 886	0	...
Brasil	...	85	...	...	38 914	315 642	0	...
Brunei Darussalam	...	0	...	0	2	...	3	...
Bulgaria	...	0	...	0	...	...	1	...
Burkina Faso	...	0	...	...	452	3 790 238	395	4 447
Burundi	234	0	...	0	275	2 039 353	173	...
Cabo Verde	...	0	...	0	...	35	0	...
Camboya	...	7	1	372	306	58 887	4 211	...
Camerún	...	...	...	...	406	1 650 749	495	...
Canadá	1	4	...	...	...	...	61	...
Chad	...	...	...	...	549	478 987	63	1 460
Chile	...	0	...	...	...	...	0	...
China	174	0	7	2 975	1 614	135 467	131 441	...
Chipre	...	0	...	...	...	...	1	...
Colombia	...	0	...	...	445	80 559	0	...
Comoras	4	...	...	0	336	...	0	...
Congo	156	0	...	0	217	...	2	...
Costa Rica	...	0	...	...	3	966	0	...
Côte d'Ivoire	7	...	...	...	998	1 343 654	12	284
Croacia	...	0	...	0	...	...	51	...
Cuba	...	0	...	...	233	...	0	...
Dinamarca	1	0	...	...	...	...	14	...
Djibouti	...	0	...	0	0	3 528	143	...
Dominica	...	0	...	...	...	...	0	...
Ecuador	...	0	...	...	83	4 891	0	...
Egipto	...	0	39	...	797	80	668	...

Número de casos notificados

Parotiditis <sup>b</sup>	Tos ferina <sup>b</sup>	Peste <sup>g</sup>	Polio- mielitis <sup>h</sup>	Síndrome de rubéola congénita <sup>b</sup>	Rubéola <sup>b</sup>	Tétanos neonatal <sup>b</sup>	Tétanos total <sup>b</sup>	Tuberculosis <sup>i</sup>	Fiebre amarilla <sup>b</sup>
2008		2009		2008					
...	2 448	...	37	...	415	12	57	13 136	...
50	10	...	...	0	0	0	0	170	0
...	...	...	...	1	...	...	...	954	0
0	0	...	...	0	0	0	0	3	0
...	1 148	...	29	...	28	89	601	22 562	...
0	0	...	...	0	0	0	0	1	0
31	30	...	...	0	15	13	17	2 108	0
0	28	0	...	0	1 339	3	9	8 643	0
12 198	3 085	...	...	0	1 075	0	8	4 758	8
98	3	...	...	0	4	...	...	487	...
286	14 435	...	...	1	38	0	4	299	0
...	183	...	...	...	7	...	0	...	0
82	5	...	...	0	0	0	6	1 409	0
0	0	...	...	0	0	0	0	31	0
77	0	...	...	0	2	0	0	141	0
...	33	...	...	...	5 526	152	943	106 373	...
0	0	...	...	0	0	0	2	1	0
245	125	...	...	0	2	0	0	1 060	0
46	260	...	...	0	...	0	2	311	0
0	2	...	...	0	0	0	1	83	0
0	0	...	21	...	97	7	7	2 966	0
...	0	...	...	0	2	0	7	351	...
10 566	0	0	...	0	0	0	13	6 048	1
54	41	...	...	0	19	0	0	509	0
...	0	0	...	...	2	0	0	3 351	...
...	3 562	0	...	30	2 029	6	333	37 697	46
41	2	...	...	0	0	0	0	132	0
5 582	193	...	...	0	58	0	2	1 020	0
...	171	...	15	...	97	8	11	2 756	4
0	0	...	2	0	173	...	...	3 610	0
13	0	...	...	...	9 648	0	2	197	0
...	1 212	...	...	...	4 211	34	324	19 860	...
...	...	...	3	...	78	43	65	14 232	2
748	1 961	...	...	0	5	0	1	488	1
...	...	...	64	...	...	163	163	3 309	0
1 243	969	...	...	3	15	0	8	1 114	0
310 826	2 387	12	...	...	120 354	1 786	1 786	462 596	...
3	3	...	...	0	0	0	0	6	0
5 930	408	...	...	0	2	3	45	7 196	3
...	...	...	...	...	...	3	3	77	0
0	0	...	...	0	21	3	3	3 371	0
0	2 024	...	...	0	0	0	1	287	0
...	...	...	27	...	113	15	15	15 294	14
110	102	...	...	0	1	0	1	328	0
11	0	...	...	0	0	0	3	498	0
24	105	...	...	0	2	0	1	106	...
...	0	...	...	...	118	0	0	1 375	0
0	0	...	...	0	0	0	0	3	0
0	125	0	...	0	0	2	13	3 380	0
50	0	...	...	...	1 097	36	189	5 102	...

### 3. Enfermedades infecciosas (selección)

02+2>六九零  
3264618-50+4/5  
Y2M.Y014-  
81:4CL-3

Estado Miembro	Número de casos notificados							
	Cólera <sup>a</sup>	Difteria <sup>b</sup>	Gripe por el virus H5N1 <sup>c</sup>	Encefalitis japonesa <sup>b</sup>	Lepra <sup>d</sup>	Malaria <sup>e</sup>	Sarampión <sup>b</sup>	Meningitis <sup>f</sup>
	2008		2009	2008			2009	
El Salvador	...	0	...	...	5	33	0	...
Emiratos Árabes Unidos	...	0	...	0	10	...	55	...
Eritrea	1	...	...	...	...	10 572	0	...
Eslovaquia	...	0	...	0	...	...	0	...
Eslovenia	...	0	...	0	...	...	0	...
España	5	0	...	...	...	...	297	...
Estados Unidos de América	5	0	...	...	150	...	140	...
Estonia	...	0	...	0	...	...	0	...
Etiopía	3 862	...	...	...	4 170	2 532 645	3 511	114 <sup>l</sup>
Ex República Yugoslava de Macedonia	...	0	...	...	...	...	27	...
Federación de Rusia	...	50	...	0	...	...	27	...
Fiji	...	0	...	0	4	...	0	...
Filipinas	...	65	...	34	2 373	23 655	341	...
Finlandia	1	0	...	0	...	...	5	...
Francia	2	5	...	0	...	...	604	...
Gabón	2	...	...	...	24	187 714	3	...
Gambia	1	0	...	0	...	508 846	0	...
Georgia	...	7	...	0	...	8	56	...
Ghana	1 223	...	...	...	557	3 200 147	82	288 <sup>k</sup>
Granada	...	0	...	...	...	...	0	...
Grecia	...	0	...	...	...	...	1	...
Guatemala	...	0	...	...	3	43 244	0	...
Guinea	513	0	...	0	664	422 180	89	161 <sup>l</sup>
Guinea-Bissau	14 323	0	...	0	78	148 542	12	...
Guinea Ecuatorial	...	...	...	...	27	63 147	436	...
Guyana	...	0	...	...	28	11 815	0	...
Haití	...	10	...	...	52	36 774	0	...
Honduras	...	0	...	...	1	8 225	0	...
Hungría	...	0	...	0	...	...	0	...
India	2 680	6 081	...	294	134 184	95 734 579	48 181	...
Indonesia	1 007	219	20	...	17 441	2 106 957	15 369	...
Irán (República Islámica del)	72	52	...	...	35	11 371	127	...
Iraq	925	6	...	0	0	5	5 494	...
Irlanda	...	0	...	0	...	...	57	...
Islandia	...	0	...	0	...	...	0	...
Islas Cook	...	0	...	...	0	...	0	...
Islas Marshall	...	...	...	...	46	...	...	...
Islas Salomón	...	0	...	0	17	102 140	0	...
Israel	...	0	...	...	...	...	931	...
Italia	...	...	...	...	...	...	1 617	...
Jamahiriyá Árabe Libia	...	0	...	0	5	...	8	...
Jamaica	...	0	...	...	4	22	2	...
Japón	...	0	...	3	3	...	11 015	...
Jordania	...	0	...	0	0	...	2	...
Kazajstán	1	5	...	0	...	...	20	...
Kenya	3 091	...	...	...	167	839 904	1 282	...
Kirguistán	...	0	...	0	...	18	16	...
Kiribati	...	0	...	0	42	...	0	...
Kuwait	...	...	...	...	0	...	...	...
Lesotho	...	0	...	0	7	...	0	...

Número de casos notificados

Parotiditis <sup>b</sup>	Tos ferina <sup>b</sup>	Peste <sup>g</sup>	Polio- mielitis <sup>h</sup>	Síndrome de rubéola congénita <sup>b</sup>	Rubéola <sup>b</sup>	Tétanos neonatal <sup>b</sup>	Tétanos total <sup>b</sup>	Tuberculosis <sup>i</sup>	Fiebre amarilla <sup>b</sup>
2008		2009		2008					
313	5	...	...	0	0	0	1	985	0
477	51	...	...	...	70	0	3	50	0
2 071	30	...	...	...	...	1	8	839	...
5	105	...	...	0	0	0	0	126	0
32	181	...	...	0	0	0	1	81	0
3 816	563	...	...	1	70	0	15	2 333	0
451	13 213	7	...	0	16	0	0	4 742	0
14	485	...	...	0	4	0	0	144	0
...	...	...	1	...	191	66	66	40 794	0
5 865	0	...	...	...	14	0	0	188	0
1 535	3 557	...	...	5	9 618	0	11	33 949	0
0	0	...	...	0	0	0	0	78	0
...	46	...	...	...	280	132	813	85 025	0
5	511	...	...	0	0	...	...	104	0
...	...	...	...	...	...	...	8	1 222	0
...	...	...	...	...	55	6	6	1 502	0
0	0	...	...	0	0	0	0	1 300	0
76	129	...	...	0	188	0	4	1 868	0
...	...	...	...	...	459	8	8	7 904	0
0	0	...	...	0	0	0	2	5	0
5	22	...	...	0	0	0	7	80	0
627	60	...	...	0	0	1	2	2 070	0
0	0	...	42	...	88	28	28	6 561	5
0	0	...	...	0	0	0	11	1 223	0
...	...	...	...	...	2	4	4	541	10
0	0	...	...	0	0	0	0	320	0
38	696	...	...	0	0	16	16	8 171	...
219	224	...	...	0	0	1	12	1 897	0
14	33	...	...	0	0	0	4	346	0
...	44 180	0	723	...	...	811	3 714	615 977	...
...	...	0	...	...	340	183	183	166 376	0
...	605	...	...	0	14	4	10	4 722	...
1 876	2 311	...	...	...	110	9	18	3 150	0
1 388	102	...	...	0	42	0	2	123	0
0	2	...	...	0	1	0	0	2	0
0	0	...	...	0	0	0	0	2	...
...	...	...	...	...	...	...	...	28	...
0	0	...	...	0	0	0	0	140	0
11	2 169	...	...	0	5	0	0	173	0
896	174	...	...	...	4 847	...	...	938	...
464	22	5	...	0	1	0	0	871	0
0	0	...	...	0	0	0	1	78	0
65 361	6 753	...	...	0	303	...	123	8 995	0
193	0	...	...	0	1	0	0	104	0
240	45	0	...	1	3 350	0	2	6 193	0
...	...	0	18	...	1 280	30	30	36 811	0
436	45	...	...	0	4	0	0	1 712	0
0	0	...	...	0	0	0	0	147	0
...	...	...	...	...	...	...	...	345	...
...	0	...	...	...	0	0	0	3 862	0

### 3. Enfermedades infecciosas (selección)

02+2>六九零  
3204618-50+4/5  
Y2M.Y014-  
81:4CL-3

Estado Miembro	Número de casos notificados							
	Cólera <sup>a</sup>	Difteria <sup>b</sup>	Gripe por el virus H5N1 <sup>c</sup>	Encefalitis japonesa <sup>b</sup>	Lepra <sup>d</sup>	Malaria <sup>e</sup>	Sarampión <sup>b</sup>	Meningitis <sup>f</sup>
	2008		2009	2008				2009
Letonia	...	28	...	0	...	...	3	...
Líbano	...	0	...	0	1	...	24	...
Liberia	1 236	...	...	...	777	726 905	1	...
Lituania	...	4	...	0	...	...	1	...
Luxemburgo	...	0	...	0	...	...	1	...
Madagascar	...	...	...	...	1 763	352 520	3	...
Malasia	...	4	...	17	218	588 489	334	...
Malawi	831	0	...	...	...	4 986 779	20	...
Maldivas	...	0	...	...	6	...	0	...
Malí	153	0	...	...	...	...	98	309
Malta	...	0	...	0	...	...	1	...
Marruecos	...	0	...	...	53	142	1 455	...
Mauricio	...	0	...	0	...	...	12	...
Mauritania	...	0	...	...	...	201 044	4	...
México	1	0	...	...	143	2 357	0	...
Micronesia (Estados Federados de)	...	...	...	...	124	...	...	...
Mónaco	...	...	...	...	...	...	...	...
Mongolia	...	0	...	0	0	...	31	...
Montenegro	...	0	...	0	...	...	0	...
Mozambique	9 087	0	...	0	1 313	4 831 491	4	...
Myanmar	45	3	...	5	3 365	948 937	333	...
Namibia	3 496	0	...	0	...	119 711	0	...
Nauru	...	0	...	0	2	...	0	...
Nepal	...	149	...	329	4 708	255 543	2 089	...
Nicaragua	...	0	...	...	1	764	0	...
Níger	972	0	...	...	486	2 033 971	1 317	13 405
Nigeria	5 410	...	...	...	4 899	2 834 174	9 960	56 047
Niue	...	0	...	0	0	...	0	...
Noruega	...	0	...	0	...	...	4	...
Nueva Zelanda	...	...	...	...	...	...	...	...
Omán	...	0	...	0	2	965	18	...
Países Bajos	5	0	...	...	...	...	109	...
Pakistán	...	32	...	...	447	4 554 247	1 129	...
Palau	...	0	...	0	5	...	0	...
Panamá	...	0	...	...	0	744	0	...
Papua Nueva Guinea	...	...	...	2	422	1 606 843	0	...
Paraguay	...	0	...	...	487	1 341	0	...
Perú	...	0	...	...	13	...	0	...
Polonia	...	...	...	...	...	...	...	...
Portugal	...	0	...	...	...	...	1	...
Qatar	...	...	...	...	38	...	...	...
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	8	5	...	0	...	...	1 445	...
República Árabe Siria	...	0	...	0	5	51	19	...
República Centroafricana	...	...	...	...	141	152 260	12	289 <sup>m</sup>
República Checa	...	0	...	1	...	...	2	...
República de Corea	...	0	...	6	7	1 052	1	...
República Democrática del Congo	30 150	...	...	...	6 114	5 371 196	12 461	4 842 <sup>k</sup>
República Democrática Popular Lao	201	2	...	...	93	18 566	174	...
República de Moldova	...	0	...	0	...	...	0	...
República Dominicana	...	3	...	...	154	1 262	0	...

Número de casos notificados

Parotiditis <sup>b</sup>	Tos ferina <sup>b</sup>	Peste <sup>g</sup>	Polio- mielitis <sup>h</sup>	Síndrome de rubéola congénita <sup>b</sup>	Rubéola <sup>b</sup>	Tétanos neonatal <sup>b</sup>	Tétanos total <sup>b</sup>	Tuberculosis <sup>i</sup>	Fiebre amarilla <sup>b</sup>
2008		2009		2008					
6	14	...	...	0	9	0	0	400	0
229	50	...	...	0	18	0	2	158	0
...	...	...	11	...	40	8	8	3 038	1
82	51	...	...	0	0	0	0	884	0
26	2	...	...	0	0	0	0	0	0
...	...	289	...	...	73	8	227	15 391	...
...	11	...	...	...	...	13	29	10 441	0
...	0	0	...	...	105	5	5	7 627	...
114	0	...	...	...	...	0	0	53	0
0	41	...	2	...	33	6	11	4 734	0
7	1	...	...	0	3	0	0	15	0
...	74	...	...	...	...	8	27	11 825	...
3	0	...	...	0	3	0	0	85	0
...	0	...	9	...	10	2	2	1 605	0
7 475	162	...	...	1	46	1	45	11 903	0
...	...	...	...	...	...	...	...	38	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
560	0	0	...	0	167	0	1	1 838	0
15	5	...	...	...	0	0	0	65	0
0	0	0	...	0	166	11	11	18 824	0
...	5	0	...	...	5	25	147	41 248	...
0	15	0	...	0	0	11	1	4 828	3
0	0	...	...	0	0	0	0	2	0
...	2 297	...	...	...	781	53	308	14 640	...
108	25	...	...	...	0	0	2	1 394	0
...	1 199	...	15	...	55	16	136	5 853	0
...	13 240	...	537	...	422	721	721	46 026	0
0	0	...	...	0	0	0	0	...	0
16	3 893	...	...	0	1	0	2	53	0
...	...	...	...	...	...	...	...	101	...
995	58	...	...	1	4	0	2	171	0
...	8 661	...	...	0	2	...	...	189	0
...	169	...	87	...	...	809	984	100 102	...
0	0	...	...	0	0	0	0	...	0
0	108	...	...	0	0	0	5	829	0
...	...	...	...	...	4	...	...	2 323	...
70	7	...	...	0	0	1	14	1 345	28
0	59	25	...	0	0	2	42	17 989	15
...	...	...	...	...	...	...	...	2 650	...
140	69	...	...	0	4	0	1	1 053	...
...	...	...	...	...	...	...	...	201	...
2 625	1 028	...	...	0	31	0	5	1 286	0
561	59	...	...	0	5	4	8	1 116	0
...	...	...	14	...	28	25	25	4 232	5
403	767	...	...	0	14	0	0	251	0
4 474	7	...	...	...	31	...	14	11 048	0
...	3 190	618	5	...	969	737	1 252	69 477	113
...	26	0	...	...	45	5	12	3 079	...
29 783	30	...	...	0	1	0	0	1 533	0
0	11	...	...	0	0	2	66	2 458	0

### 3. Enfermedades infecciosas (selección)

02+2>六九零  
3264618-50+4/5  
Y2M.Y014-4  
81:4CL-3

Estado Miembro	Número de casos notificados							
	Cólera <sup>a</sup>	Difteria <sup>b</sup>	Gripe por el virus H5N1 <sup>c</sup>	Encefalitis japonesa <sup>b</sup>	Lepra <sup>d</sup>	Malaria <sup>e</sup>	Sarampión <sup>b</sup>	Meningitis <sup>f</sup>
	2008		2009	2008			2009	
República Popular Democrática de Corea	...	0	...	124	...	...	82	...
República Unida de Tanzania	2 911	0	...	...	3 276	9 611	3 413	...
Rumania	...	0	...	0	...	...	12	...
Rwanda	23	...	...	...	34	771 753	6	...
Saint Kitts y Nevis	...	0	...	...	...	...	0	...
Samoa	...	...	...	...	6	...	...	...
San Marino	...	...	...	...	...	...	...	...
Santa Lucía	...	0	...	...	5	...	0	...
Santo Tomé y Príncipe	119	0	...	0	0	1 647	0	...
San Vicente y las Granadinas	...	0	...	...	...	...	0	...
Senegal	1 283	...	...	...	257	701 460	4	...
Serbia	...	0	...	0	...	...	2	...
Seychelles	...	0	...	0	...	...	0	...
Sierra Leona	62	...	...	...	...	932 819	44	...
Singapur	...	0	...	1	10	...	18	...
Somalia	1 281	...	...	...	125	24 016	1 081	...
Sri Lanka	...	0	...	118	1 979	670	33	...
Sudáfrica	3 907	...	...	...	...	7 796	39	...
Sudán	17 241	38	...	...	1 901	3 073 996 <sup>n</sup>	129	...
Suecia	...	0	...	0	...	...	25	...
Suiza	...	0	...	0	...	...	2 022	...
Suriname	...	0	...	...	40	28 137	0	...
Swazilandia	1	0	...	0	...	5 881	1	...
Tailandia	436	7	...	70	401	26 150	7 016	...
Tayikistán	...	2	...	...	...	158 068	0	...
Timor-Leste	...	0	...	0	154	143 594	0	...
Togo	397	...	...	...	...	898 112	187	289
Tonga	...	0	...	0	0	...	0	...
Trinidad y Tabago	...	0	...	...	14	...	0	...
Túnez	...	0	...	...	1	...	2	...
Turkmenistán	...	11	...	...	...	0	0	...
Turquía	...	0	...	...	...	...	4	...
Tuvalu	...	0	...	0	0	...	0	...
Ucrania	...	61	...	0	...	...	48	...
Uganda	3 726	...	...	...	345	11 029 571	1 319	...
Uruguay	...	0	...	...	10	...	0	...
Uzbekistán	...	0	...	0	...	27	2	...
Vanuatu	...	0	...	...	0	17 398	0	...
Venezuela (República Bolivariana de)	...	0	...	...	586	32 037	0	...
Viet Nam	853	17	5	17	530	51 668	352	...
Yemen	...	5	...	...	471	158 648	7	...
Zambia	2 061	3	...	0	...	3 080 301	140	...
Zimbabwe	60 055	0	...	...	...	1 003 846	0	...

Número de casos notificados

Parotiditis <sup>b</sup>	Tos ferina <sup>b</sup>	Peste <sup>g</sup>	Polio- mielitis <sup>h</sup>	Síndrome de rubéola congénita <sup>b</sup>	Rubéola <sup>b</sup>	Tétanos neonatal <sup>b</sup>	Tétanos total <sup>b</sup>	Tuberculosis <sup>i</sup>	Fiebre amarilla <sup>b</sup>
2008		2009		2008					
67	395	...	...	0	82	0	0	28 026	0
71	0	2	...	...	0	6	...	24 171	...
2 302	51	...	...	0	1 746	0	11	9 511	0
...	...	...	...	...	35	1	1	4 173	...
0	0	...	...	0	0	0	0	5	0
...	53	...	...	...	...	...	...	6	...
...	...	...	...	...	48	...	...	...	...
73	0	...	...	0	0	0	0	18	0
0	0	...	...	0	0	0	0	52	0
0	0	...	...	0	0	0	0	11	0
...	45	...	...	...	161	16	252	7 584	0
277	6	...	...	0	23	0	5	1 172	0
0	0	...	...	0	0	0	0	4	0
...	...	...	12	...	44	12	67	5 826	111
801	33	...	...	2	181	0	0	525	0
...	697	...	...	...	...	86	86	6 520	...
778	9	...	...	0	79	1	29	4 683	...
...	...	...	...	...	...	1	1	138 803	...
...	34	...	45	...	150	172	173	10 800	...
52	459	...	...	0	0	0	0	97	0
...	...	...	...	0	12	0	1	64	0
0	0	...	...	0	0	0	1	68	0
1 058	0	...	...	0	26	0	0	3 105	0
13 445	18	...	...	...	540	5	137	28 788	...
1 171	7	...	...	0	124	0	2	2 057	...
0	0	...	...	0	0	1	9	867	0
...	156	...	6	...	136	5	5	2 234	2
0	0	...	...	0	0	0	1	11	0
0	0	...	...	0	0	0	0	169	0
...	12	...	...	...	156	0	5	1 005	...
241	0	...	...	0	0	...	0	1 331	...
9 514	25	...	...	...	159	7	19	6 993	...
0	0	...	...	0	0	0	0	9	0
1 985	1 025	...	...	0	3 495	0	17	14 574	0
...	...	...	8	...	...	100	1 646	22 766	0
641	128	...	...	0	0	0	2	424	0
1 862	31	...	...	0	24	0	0	5 117	0
0	0	...	...	...	...	0	0	45	...
1 007	0	...	...	0	0	0	0	3 344	0
...	280	0	...	...	873	34	221	53 484	...
5 191	1 229	...	...	...	187	46	46	3 540	0
13 728	162	0	...	0	257	13	16	13 211	0
...	0	0	...	...	63	1	1	9 830	...

### 3. Enfermedades infecciosas (selección)

02+2>六九零  
376+618-50+45  
Y2M.Y014-1  
81:4CL-3

Estado Miembro	Número de casos notificados							
	Cólera <sup>a</sup>	Difteria <sup>b</sup>	Gripe por el virus H5N1 <sup>c</sup>	Encefalitis japonesa <sup>b</sup>	Lepra <sup>d</sup>	Malaria <sup>e</sup>	Sarampión <sup>b</sup>	Meningitis <sup>f</sup>
	2008		2009	2008			2009	

#### MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES

Mínimo	1	0	1	0	0	0	0	114
Medio	417	0	7	0	53	61 017	4	309
Máximo	60 055	6 081	39	2 975	134 184	95 734 579	131 441	56 047

#### REGIÓN DE LA OMS

Región de África	160 801	...	...	...	29 814	60 731 835	37 010	82 312
Región de las Américas	...	102	...	...	41 891	719 783	203	...
Región de Asia Sudoriental	4 168	6 502	...	1 642	167 505	100 491 743	75 770	...
Región de Europa	...	184	...	1	...	...	8 883	...
Región del Mediterráneo Oriental	...	133	...	...	3 938	8 291 229	12 120	...
Región del Pacífico Occidental	1 228	95	13	3 428	5 835	2 604 165	147 986	...

#### GRUPO DE INGRESOS

Ingresos bajos	143 948	241	...	...	36 975	54 504 086	38 174	...
Ingresos medianos bajos	38 739	6 651	...	3 493	170 514	117 031 249	222 431	...
Ingresos medianos altos	...	182	...	...	41 197	1 395 416	744	...
Ingresos altos	28	14	...	...	297	...	20 623	...

<b>MUNDIAL</b>	190 130	7 088	...	5 071	248 983	172 997 420	281 972	...
----------------	---------	-------	-----	-------	---------	-------------	---------	-----

Número de casos notificados

Parotiditis <sup>b</sup>	Tos ferina <sup>b</sup>	Peste <sup>g</sup>	Polio- mielitis <sup>h</sup>	Síndrome de rubéola congénita <sup>b</sup>	Rubéola <sup>b</sup>	Tétanos neonatal <sup>b</sup>	Tétanos total <sup>b</sup>	Tuberculosis <sup>i</sup>	Fiebre amarilla <sup>b</sup>
2008		2009		2008					
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
51	27	0	15	0	5	0	3	1 338	0
310 826	44 180	618	723	30	120 354	1 786	3 714	615 977	113
...	19 425	...	841	...	16 297	2 182	5 428	595 184	270
41 718	26 834	32	...	34	3 188	35	639	119 810	102
...	46 937	0	723	...	...	1 231	5 477	1 007 382	...
71 139	25 278	...	...	8	23 932	7	129	105 240	0
...	7 849	...	169	...	2 363	1 199	1 627	166 542	...
382 349	25 245	12	...	...	126 487	2 004	3 328	660 252	...
...	14 395	...	282	...	16 837	1 749	6 162	635 689	...
...	65 995	12	1 451	...	137 441	4 837	9 586	1 656 197	...
54 991	14 755	...	...	40	19 583	55	660	322 047	75
83 380	56 423	...	...	6	5 761	17	220	40 477	11
536 698	151 568	958	1 733	...	179 622	6 658	16 628	2 654 410	...



## Cobertura de los servicios de salud

Los indicadores de la cobertura de los servicios de salud reflejan en qué medida se dispensan de hecho intervenciones sanitarias importantes a las personas que las necesitan. Dichas intervenciones comprenden la atención cualificada a las mujeres durante el embarazo y el parto, los servicios de salud reproductiva, la inmunización para prevenir las infecciones frecuentes en la infancia, la administración de suplementos de vitamina A a los niños, y el tratamiento de las enfermedades de los niños, los adolescentes y los adultos.

Por consiguiente, esta sección presenta datos de los siguientes indicadores de los ODM: cobertura de la atención prenatal; partos atendidos por personal de salud cualificado; cobertura de la inmunización antisarampionosa en niños de 1 año; niños menores de 5 años que duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida; niños menores de 5 años con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico; necesidad insatisfecha de planificación familiar; prevalencia del uso de métodos anticonceptivos; cobertura del tratamiento antirretroviral en personas con infección por el VIH avanzada; tasa de detección de casos de tuberculosis bacilíferos, y tasa de éxito terapéutico en la tuberculosis bacilífera.

Se presentan también datos sobre los nacimientos por cesárea; los neonatos protegidos al nacer frente al tétanos neonatal; los niños de 1 año inmunizados frente a la difteria, el tétanos y la tos ferina (DTP3), la hepatitis B (HepB3), y la infección por *Haemophilus influenzae* tipo b (Hib3); la administración de suplementos de vitamina A a los niños; los niños menores de 5 años con síntomas de infección respiratoria aguda (IRA) que son llevados a un establecimiento sanitario; los niños menores de 5 años con diarrea que reciben terapia de rehidratación oral (TRO), y las mujeres embarazadas infectadas por el VIH que reciben tratamiento antirretroviral para la prevención de la transmisión del VIH de la madre al niño (PTMN).

En general, los indicadores de cobertura se calculan dividiendo el número de personas que reciben una intervención definida por la población que cumple las condiciones para recibirla o la necesita. Por ejemplo, la cobertura de la inmunización en niños de 1 año puede calcularse dividiendo el número de niños que han recibido una determinada vacuna por la población total de niños de 1 año en cada país (Figura 10 y Recuadro 3). En el caso de los indicadores de atención prenatal, los partos atendidos por personal de salud cualificado y nacimientos por cesárea, el denominador es el número total de nacidos vivos en la población definida.

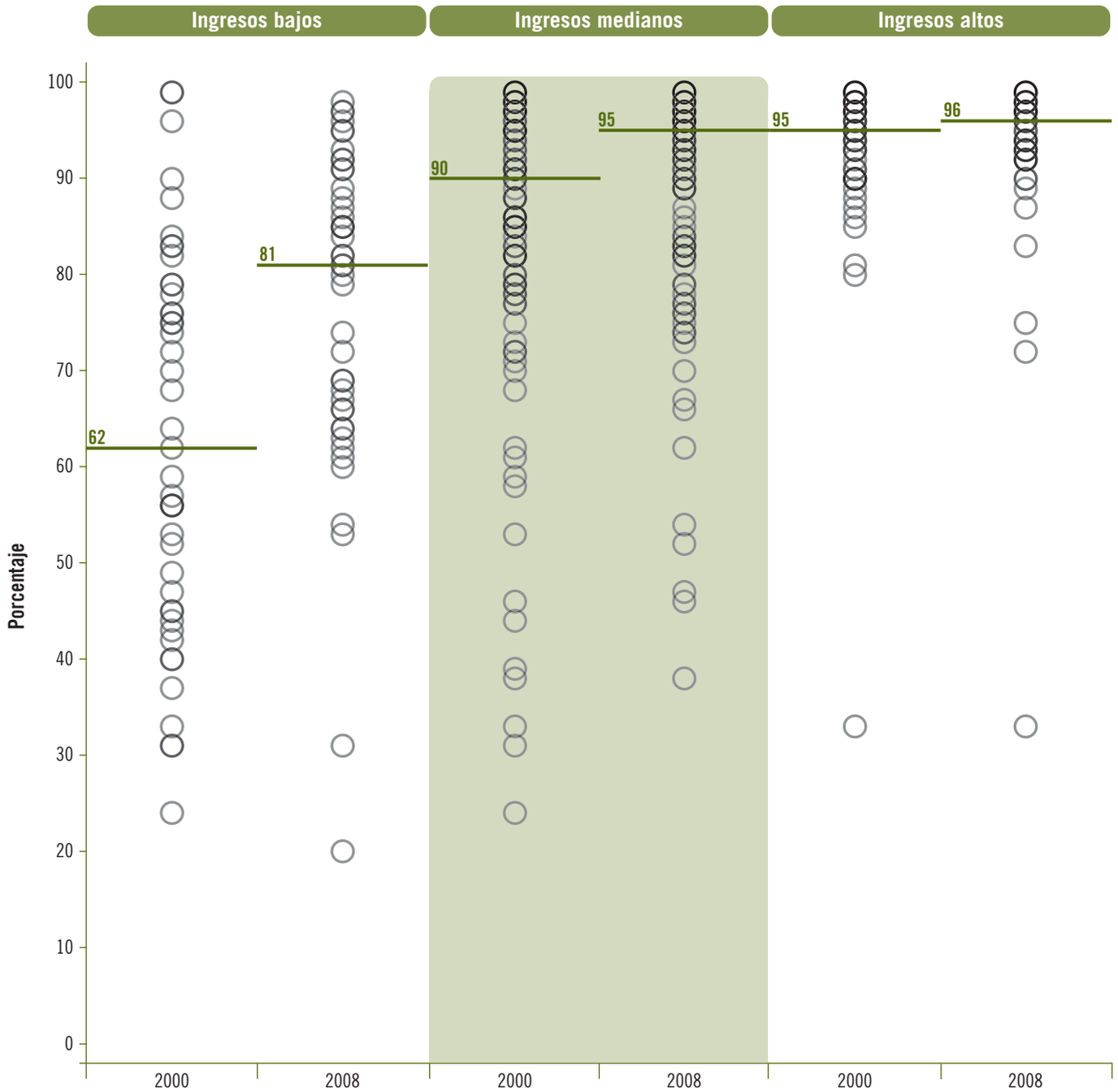
Las principales fuentes de datos sobre cobertura de los servicios de salud son las encuestas de hogares y los cuestionarios cumplimentados sobre uso de dichos servicios. Los principales tipos de encuestas son las Encuestas de Conglomerados de Indicadores Múltiples de UNICEF, las Encuestas de Demografía y Salud (DHS) y las encuestas sanitarias y económicas de los países. Otra fuente de datos la constituyen los registros administrativos de la prestación sistemática de servicios, que ofrecen datos sobre el numerador. El denominador se calcula a partir de las proyecciones censales.

Debe tenerse en cuenta que los registros administrativos tienden a sobreestimar la cobertura como consecuencia del doble recuento en el numerador y de la incertidumbre en el denominador. Aunque las encuestas de hogares se consideran en general más fiables, adolecen de errores de notificación de los encuestados y de márgenes de incertidumbre debidos a errores de muestreo. A la hora de generar estimaciones mundiales es una buena práctica armonizar los datos procedentes de múltiples fuentes a fin de maximizar la exactitud de todas las estimaciones.

También se registran diferencias terminológicas ineludibles entre los países que dificultan la normalización. Por ejemplo, se dan importantes variaciones en cuanto a las competencias concretas y la formación de los trabajadores sanitarios agrupados bajo la denominación de «personal de partería cualificado». Además, las definiciones de los indicadores pueden cambiar con el tiempo. Estas y otras cuestiones pueden limitar la comparabilidad de los resultados entre países y a lo largo del tiempo.

No se dispone de los valores agregados regionales de varios indicadores de cobertura, lo que refleja tanto la disponibilidad limitada de datos sobre varios indicadores como el hecho de que algunas afecciones (entre ellas la malaria) no son relevantes para la salud pública en todos los países.

Figura 10: Cobertura de la inmunización (DPT3) en niños de 1 año de edad, por grupos de ingresos – 2000 y 2008



Nota: Las líneas horizontales continuas indican la mediana.

**Recuadro 3: Tendencias de la cobertura de la inmunización**

En la Figura 10, cada círculo representa un país (observe que los círculos pueden solaparse). De los datos presentados se derivan tres conclusiones principales:

Los países de ingresos bajos mostraron aumentos considerables de la cobertura de la inmunización con DPT3 entre 2000 y 2008: la mediana de la cobertura de la inmunización creció del 62% al 81% a lo largo del periodo de 8 años, y para el año 2008 una cuarta parte de los países de ingresos bajos habían logrado niveles de cobertura del 91% o superiores.

Pese a estos avances, en los países de ingresos bajos la cobertura de la inmunización sigue siendo muy inferior a la de los países de ingresos medianos y altos: en 2008, la mediana de la cobertura era del 95% y el 96%, respectivamente, en estos países, frente al 81% en los países de ingresos bajos.

Se registran grandes variaciones de la cobertura de la inmunización en los grupos de países de ingresos medianos y de ingresos bajos, con cifras que en 2008 estaban comprendidas entre apenas el 20% y el 99% (es decir, una cifra cinco veces mayor). Para que estas grandes diferencias se reduzcan y las medianas de la cobertura aumenten es preciso que la cobertura de la inmunización siga mejorando en una serie de países.

# 4. Cobertura de los servicios de salud

02+2>六九  
2011年18-50岁  
Y2A.Y014  
81:4CL-3

Estado Miembro	ODM 5 Cobertura de la atención prenatal (%)		ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>b</sup> (%)		Naci- mientos por cesárea <sup>b</sup> (%)	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 1 visita <sup>a</sup>	Al menos 4 visitas <sup>a</sup>	1990-1999	2000-2008		2000-2008	1990	2000	2008	ODM 4 Sarampión			DTP3			HepB3		Hib3
	2000-2009	2000-2009	1999	2008	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2000	2008	2000	2008
Afganistán	16	...	...	14	...	13	32	83	20	35	75	25	31	85	...	85	...	...
Albania	97	41	89	100	24,3	30	86	87	88	95	98	94	97	99	96	99	...	...
Alemania	...	...	...	100 <sup>m</sup>	27,8	...	...	...	75	93	95	80	90	90	84	90	94	93
Andorra	...	...	...	...	...	...	...	...	...	97	98	...	98	99	84	91	90	98
Angola	80	...	23	47 <sup>n</sup>	...	34	60	79	38	41	79	24	31	81	...	83	...	83
Antigua y Barbuda	100	...	100	100	...	...	...	...	89	95	99	99	95	99	...	99	...	99
Arabia Saudita	...	...	91	96	11,6	...	...	...	88	94	97	92	95	98	93	98	...	98
Argelia	89	41	77	95	...	75	64	71	83	80	88	89	92	93	...	91	...	93
Argentina	99	89	97	99	...	...	...	...	93	91	99	87	83	96	...	92	83	96
Armenia	93	71	93	98	9,0	...	...	...	...	92	94	...	93	89	55	89	...	...
Australia	...	...	99	99 <sup>o</sup>	30,8	...	...	...	86	91	94	95	90	92	...	94	90	94
Austria	...	...	100	...	25,8	...	...	...	60	75	83	90	81	83	33	83	72	83
Azerbaiyán	77	45	100	89 <sup>n</sup>	4,7	...	...	...	...	67	66	...	73	70	...	46	...	...
Bahamas	98	...	99	99	...	71	85	90	86	93	90	86	99	93	...	90	90	94
Bahrein	...	...	98	99	...	48	77	63	87	98	99	94	97	97	97	97	97	97
Bangladesh	51	21	14 <sup>r</sup>	18 <sup>n</sup>	3,5	70	89	91	65	76	89	69	83	95	...	95	...	...
Barbados	100	...	100	100	...	...	...	...	87	94	92	91	93	93	...	93	...	93
Belarús	99	...	100	100 <sup>n</sup>	19,5	...	...	...	...	98	99	...	99	97	70	98	...	6
Bélgica	...	...	99 <sup>o</sup>	...	...	...	...	...	85	82	93	93	95	99	60	98	86	98
Belice	94	...	79	96 <sup>n</sup>	...	88	85	88	86	96	96	91	91	94	76	94	...	94
Benin	84	61	64 <sup>n</sup>	78 <sup>n</sup>	3,6	48	87	92	79	72	61	74	79	67	...	67	...	67
Bhután	88	...	15	51	...	63	85	89	93	76	99	96	92	96	98	96	...	...
Bolivia (Estado Plurinacional de)	77	58	47 <sup>n</sup>	66	14,6	23	67	74	53	81	86	41	80	83	80	83	80	83
Bosnia y Herzegovina	99	...	99	100 <sup>n</sup>	...	...	...	...	...	80	84	...	85	91	...	88	...	83
Botswana	97	97	...	94 <sup>s</sup>	7,7	59	80	85	87	91	94	92	97	96	86	93	...	...
Brasil	98	88	97 <sup>t</sup>	97	41,3	63	92	92	78	99	99	66	98	97	94	96	90	97
Brunei Darussalam	...	...	99	100	...	40	77	65	99	99	97	93	99	99	99	99	...	99
Bulgaria	...	...	99	99	23,6	...	...	...	99	89	96	99	93	95	94	96	...	...
Burkina Faso	85	18	42	54	0,7	55	57	79	79	51	75	66	49	79	...	79	...	79
Burundi	92	79	...	34	...	67	51	78	74	76	84	86	76	92	...	92	...	92
Cabo Verde	98	72	89 <sup>s</sup>	78 <sup>r</sup>	10,7	75	60	78	79	78	96	88	86	98	...	91	...	...
Camboya	69	27	34	44	1,8	11	58	87	34	65	89	38	59	91	...	91	...	...
Camerún	82	60	55	63	2,0	19	54	86	56	49	80	48	53	84	...	84	...	...
Canadá	...	...	98	100	26,3	...	...	...	89	95	94	88	91	94	...	14	86	94
Chad	39	18	12	14	0,4	14	39	58	32	28	23	20	24	20	...	10	...	10
Chile	...	...	100	100	30,7	...	...	...	97	97	92	95	91	96	...	96	91	96
China	91	...	89	98	40,5	...	...	...	98	85	94	97	85	97	72	95	...	...
Chipre	...	...	...	100	...	...	...	...	77	86	87	93	97	97	89	93	32	90
Colombia	94	83	93 <sup>t</sup>	96 <sup>t</sup>	26,7	45	70	78	82	80	92	88	79	92	78	92	65	92
Comoras	75	...	52	62 <sup>t</sup>	...	78	57	83	87	70	76	94	70	81	...	81	...	...
Congo	86	75	...	86 <sup>n</sup>	3,2	60	67	82	75	34	79	79	33	89	...	89	...	...
Costa Rica	90	...	97	94	...	...	...	...	90	82	91	95	88	90	89	89	92	87
Côte d'Ivoire	85	45	45	57	6,4	36	76	92	56	73	63	54	72	74	...	74	...	...
Croacia	...	...	100	100	16,2	...	...	...	...	93	96	...	93	96	...	97	...	96
Cuba	100	...	100	100	28,5	...	...	...	94	94	99	92	95	99	98	99	78	99
Dinamarca	...	...	...	...	20,3	...	...	...	84	99	89	90	97	75	...	...	95	75
Djibouti	92	7	...	93 <sup>t</sup>	10,0	80	46	79	85	50	73	85	46	89	...	88	...	89
Dominica	100	...	100	94	...	...	...	...	88	99	99	92	99	96	...	96	...	96
Ecuador	84	57 <sup>r</sup>	99 <sup>n</sup>	99 <sup>n</sup>	25,8	82	42	73	60	72	66	68	78	75	38	75	...	75
Egipto	74	65	46	79	27,6	74	80	85	86	98	92	87	98	97	93	97	...	...

Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A <sup>e</sup> (%)	Niños menores de 5 años (%)				ODM 5 Necesidad insatisfecha de planificación familiar <sup>e</sup> (%)	ODM 5 Prevalencia del uso de anti-conceptivos <sup>e</sup> (%)	Cobertura del tratamiento antirretroviral (%)		ODM 6 Tasa de detección de casos de tuberculosis bacilíferos <sup>f</sup> (%)		ODM 6 Tasa de éxito del tratamiento de la tuberculosis bacilífera <sup>h</sup> (%)	
	ODM 6 Que duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida <sup>f</sup>	ODM 6 Con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico <sup>f</sup>	Con síntomas de IRA que fueron llevados a un centro de salud <sup>e</sup>	Con diarrea que reciben terapia de rehidratación oral <sup>e</sup>			Entre las mujeres embarazadas infectadas por el VIH (PTMN) <sup>g</sup>	ODM 6 Entre las personas con infección por el VIH avanzada <sup>i</sup>	2000	2008	2000	2007
	2000–2008	2000–2008		2000–2008		2000–2007	2000–2008	2008	2007	2000	2008	2000
...	6	8	...	...	...	18,6	...	...	18 [15–22]	61 [51–76]	85	87
8,0	...	...	45,3	89,1	1,3	60,1 <sup>l</sup>	...	...	64 [53–73]	90 [75–100]	...	85
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	77	77
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	87 [77–100]	50	100
...	17	28	...	...	...	6,2 <sup>l</sup>	19 [12–37]	25 [11–35]	46 [38–57]	77 [64–91]	68	74
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	87 [77–100]	100	50
...	...	...	...	...	...	23,8 <sup>o</sup>	...	...	61 [50–76]	86 [72–100]	73	67
...	...	...	52,6	26,6	...	61,4 <sup>l</sup>	... [1–9]	20 [10–36]	100 [86–130]	78 [65–98]	87	90
...	...	...	...	...	...	65,3 <sup>p</sup>	... [>95–>95]	73 [57–>95]	57 [47–71]	72 [60–90]	47	62
...	...	...	31,9	41,9	13,3	53,1 <sup>l</sup>	... [9–40]	12 [8–17]	93 [78–120]	71 [59–89]	87	70
...	...	...	...	...	...	70,8 <sup>p</sup>	...	...	87 [77–100]	87 [77–100]	72	85
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	...	73	...
...	1	1	32,5	31,3	22,7	51,1 <sup>l</sup>	... [25–>95]	14 [6–24]	33 [27–41]	48 [40–60]	90	58
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	87 [77–100]	...	63
...	...	...	...	...	...	...	...	...	80 [67–100]	86 [72–100]	73	14
...	...	...	57,2	81,2	17,1	55,8	... [5–15]	7 [4–12]	25 [21–31]	61 [51–76]	81	92
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	87 [77–100]	...	100
...	...	...	89,5	84,9	...	72,6 <sup>l</sup>	...	20 [14–29]	110 [92–120]	83 [69–100]	...	74
...	...	...	...	...	...	74,6 <sup>p</sup>	...	...	87 [77–100]	87 [77–100]	66	68
23,8	...	...	70,9	60,6	...	34,3 <sup>l</sup>	... [20–68]	49 [32–76]	78 [65–97]	120 [100–150]	78	46
...	20	54	35,7	30,1	29,9	17,0 <sup>l</sup>	40 [26–86]	49 [41–60]	73 [61–91]	67 [56–84]	...	87
...	...	...	...	...	...	30,7	... [86–>95]	...	50 [42–63]	64 [53–75]	90	93
23,5	...	...	50,9	43,6	22,7	60,6 <sup>l</sup>	... [6–21]	22 [16–30]	75 [62–94]	77 [64–96]	79	85
...	...	...	91,3	64,8	...	35,7 <sup>l</sup>	...	...	85 [71–110]	69 [58–77]	94	97
...	...	...	...	...	...	44,4	>95 [75–>95]	79 [69–91]	66 [55–78]	57 [48–72]	77	73
28,3	...	...	49,7	51,3	...	...	...	80 [69–>95]	70 [58–87]	75 [63–91]	71	72
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	87 [77–100]	63	76
...	...	...	...	...	...	...	... [3–9]	...	220 [190–250]	100 [86–110]	...	79
67,1	10	48	38,5	23,3	28,8	17,4 <sup>l</sup>	20 [13–39]	35 [29–43]	12 [10–15]	15 [12–19]	60	72
...	8	30	37,8	36,5	29,0	19,7	9 [6–21]	23 [18–31]	...	29 [24–37]	80	86
...	...	...	51,4	99,8	16,7	61,3	...	...	...	48 [40–60]	64	...
...	4	0	45,4	35,8	25,1	40,0 <sup>l</sup>	... [35–>95]	67 [57–80]	44 [37–55]	56 [47–70]	91	94
57,7	13	58	34,8	19,2	20,2	29,2 <sup>l</sup>	28 [20–53]	25 [21–32]	35 [29–44]	93 [78–120]	77	76
...	...	...	...	...	...	74,0 <sup>p</sup>	...	...	87 [77–100]	87 [77–100]	35	64
34,3	1	32	6,5	17,7	23,3	2,8 <sup>l</sup>	5 [3–9]	13 [9–18]	...	19 [16–23]	...	...
...	...	...	...	...	...	64,2 <sup>ll</sup>	... [32–>95]	82 [64–>95]	77 [64–96]	100 [86–130]	82	85
...	...	...	...	...	2,3	86,9 <sup>l</sup>	...	19 [12–29]	31 [26–39]	72 [60–90]	93	94
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	87 [77–100]	...	...
...	...	...	...	55,4	5,8	78,2 <sup>l</sup>	... [8–24]	38 [26–53]	87 [72–110]	79 [66–99]	80	77
...	9	63	...	...	...	25,7 <sup>l</sup>	... [0–0]	...	51 [42–63]	52 [44–65]	93	93
...	6	48	47,5	27,0	16,2	44,3 <sup>l</sup>	10 [7–20]	17 [14–21]	92 [77–110]	56 [46–69]	69	...
...	...	...	...	...	...	...	... [13–50]	>95 [64–>95]	120 [97–150]	110 [88–130]	57	88
54,8	6	36	35,1	32,6	...	12,9 <sup>l</sup>	41 [28–83]	28 [23–35]	31 [26–39]	42 [35–53]	57	73
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	...	61
...	...	...	...	...	...	72,6 <sup>l</sup>	... [34–>95]	>95 [ >95]	96 [80–100]	130 [110–170]	93	92
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	87 [77–100]	86	79
17,9	1	10	...	71,0	...	17,8	6 [4–13]	16 [12–21]	56 [46–63]	47 [39–59]	62	81
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	60 [50–75]	...	67
...	...	...	...	...	7,4	72,7	... [24–81]	42 [25–71]	69 [57–86]	62 [52–78]	...	75
12,4	...	...	73,0	28,4	10,3	60,3 <sup>l</sup>	... [1–3]	9 [7–13]	61 [52–74]	78 [67–95]	87	89

Tabla 4

# 4. Cobertura de los servicios de salud

02+2+六九一零  
2004年18-50+岁  
Y2A.Y01214  
81:4CL-3

Estado Miembro	ODM 5 Cobertura de la atención prenatal (%)		ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>b</sup> (%)		Naci- mientos por cesárea <sup>b</sup> (%)	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 1 visita <sup>a</sup>	Al menos 4 visitas <sup>a</sup>	1990–1999	2000–2008		2000–2008	1990	2000	2008	ODM 4 Sarampión			DTP3			HepB3		Hib3
	2000–2009	1990–1999	2000–2008	2000–2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2000	2008	2000	2008	
El Salvador	94	79	52	84 <sup>n</sup>	22,0	37	83	87	98	97	95	80	99	94	99	94	...	94
Emiratos Árabes Unidos	...	...	99	100	15,2	...	...	...	80	94	92	85	94	92	92	92	92	92
Eritrea	70	41	21	28 <sup>r</sup>	2,7	...	80	86	...	86	95	...	88	97	...	97	...	97
Eslovaquia	...	...	100	100	20,0	...	...	...	...	98	99	...	99	99	99	99	59	99
Eslovenia	...	...	100	100	16,3	...	...	...	...	95	96	...	91	97	...	98	...	97
España	...	...	...	...	25,0	...	...	...	99	94	98	86	95	97	77	97	92	97
Estados Unidos de América	...	...	98	99	30,2	...	...	...	90	91	92	90	94	96	90	93	93	93
Estonia	...	...	100	100	19,0	...	...	...	...	93	95	...	93	95	...	94	...	95
Etiopía	28	12	...	6	1,0	24	54	84	38	52	74	49	56	81	...	81	...	81
Ex República Yugoslava de Macedonia	94	...	94	98 <sup>n</sup>	11,4	...	...	...	...	97	98	...	95	95	...	97	...	13
Federación de Rusia	...	...	99	100	17,2	...	...	...	...	97	99	...	97	98	...	98	...	...
Fiji	...	...	99	99	7,1	5	84	94	84	85	94	97	89	99	95	99	86	99
Filipinas	91	78	56	62	9,5	57	55	58	85	80	92	88	79	91	19	88	...	...
Finlandia	...	...	100	100	16,1	...	...	...	97	96	97	90	99	99	...	...	96	98
Francia	...	...	99	...	18,8	...	...	...	71	84	87	94	97	98	26	29	86	87
Gabón	94	63	...	86	5,6	84	39	73	76	55	55	78	38	38	...	38	...	...
Gambia	98	...	...	57 <sup>n</sup>	...	85	92	91	86	92	91	92	74	96	87	99	74	96
Georgia	94	75	96	98	13,0	...	...	...	...	73	96	...	80	92	55	89	...	...
Ghana	90	78	44	57	6,9	60	69	86	61	84	86	58	84	87	...	87	...	87
Granada	100	...	100	99	...	...	...	...	85	92	99	80	97	99	...	99	33	99
Grecia	...	...	...	...	...	...	...	...	76	89	99	54	89	99	89	95	89	83
Guatemala	84	66	35	41	11,4	44	67	71	68	86	96	66	84	85	...	85	...	85
Guinea	88	49	31	38 <sup>t</sup>	1,7	27	79	96	35	42	64	17	45	66	...	71	...	...
Guinea-Bissau	78	62	...	39 <sup>t</sup>	...	40	49	94	53	71	76	61	42	63	...	...	...	...
Guinea Ecuatorial	86	37	...	63 <sup>t</sup>	...	58	61	69	88	51	51	77	33	33	...	...	...	...
Guyana	81	...	93	83 <sup>n</sup>	...	56	82	90	73	86	95	83	88	93	...	93	...	93
Haití	85	54	21 <sup>n</sup>	26 <sup>n</sup>	3,0	39	41	50	31	55	58	41	45	53	...	...	...	...
Honduras	92	81	55	67 <sup>n</sup>	13,0	60	93	94	90	98	95	84	95	93	95	93	95	93
Hungría	...	...	99	100	28,0	...	...	...	99	99	99	99	99	99	...	...	99	99
India	74	37	42 <sup>r</sup>	47 <sup>n</sup>	8,5	81	85	86	56	54	70	70	58	66	...	21	...	...
Indonesia	93	81	43	73 <sup>r</sup>	4,1	64	82	79	58	72	83	60	75	77	65	78	...	...
Irán (República Islámica del)	98	94	...	97	...	71	82	83	85	99	98	91	99	99	99	99	...	...
Iraq	84	...	...	89	...	70	75	69	75	87	69	83	78	62	67	58	...	...
Irlanda	...	...	100	100	25,4	...	...	...	78	79	89	65	86	93	...	...	85	93
Islandia	...	...	...	...	15,6	...	...	...	99	91	96	99	98	98	...	...	98	98
Islas Cook	...	...	100	100	...	...	...	...	67	76	95	93	97	99	97	99	...	...
Islas Marshall	81	...	95	95	...	...	...	...	52	94	94	92	39	93	36	93	45	83
Islas Salomón	74	...	...	43 <sup>n</sup>	...	71	75	85	70	87	60	77	82	78	77	77	...	36
Israel	...	...	...	...	19,1	...	...	...	91	97	84	93	96	93	97	96	94	93
Italia	...	68	...	99 <sup>n</sup>	37,4	...	...	...	43	74	91	83	87	96	94	96	55	96
Jamahiriyá Árabe Libia	...	...	94	100	...	...	...	...	89	92	98	84	94	98	92	98	...	98
Jamaica	91	...	95	97 <sup>t</sup>	...	...	51	58	74	88	88	86	86	87	...	89	...	87
Japón	...	...	100	100	...	...	...	...	73	96	97	90	85	98	...	...	...	...
Jordania	99	94	97	99	18,5	49	44	87	87	94	95	92	91	97	93	97	...	97
Kazajstán	100	...	100	100 <sup>n</sup>	10,0	...	...	...	...	99	99	...	97	99	99	99	...	49
Kenya	92	52	44	42	4,0	60	68	78	78	75	90	84	75	85	...	85	...	85
Kirguistán	97	...	98	98 <sup>n</sup>	5,1	...	...	...	...	98	99	...	99	95	44	97	...	...
Kiribati	...	...	85	90	...	...	...	...	75	80	72	97	90	82	90	83	...	83
Kuwait	...	...	98	100	13,9	51	77	84	66	99	99	71	98	99	95	99	98	99
Lesotho	90	70	40	55 <sup>r</sup>	5,1	...	73	83	80	74	85	82	82	83	...	85	...	...

Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A <sup>e</sup> (%)	Niños menores de 5 años (%)				ODM 5 Necesidad insatisfecha de planificación familiar <sup>e</sup> (%)	ODM 5 Prevalencia del uso de anti-conceptivos <sup>d</sup> (%)	Cobertura del tratamiento antirretroviral (%)		ODM 6 Tasa de detección de casos de tuberculosis bacilíferos <sup>f</sup> (%)		ODM 6 Tasa de éxito del tratamiento de la tuberculosis bacilífera <sup>h</sup> (%)						
	ODM 6 Que duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida <sup>a</sup>	ODM 6 Con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico <sup>c</sup>	Con síntomas de IRA que fueron llevados a un centro de salud <sup>d</sup>	Con diarrea que reciben terapia de rehidratación oral <sup>e</sup>			Entre las mujeres embarazadas infectadas por el VIH (PTMN) <sup>b</sup>	ODM 6 Entre las personas con infección por el VIH avanzada <sup>i</sup>	2000	2008	2000	2007					
	2000-2008	2000-2008		2000-2008		2000-2007	2000-2008	2008	2007	2000	2008	2000	2007				
...	...	...	...	...	8,9	72,5 <sup>l</sup>	...	[23-69]	51	[9-74]	82	[68-100]	90	[75-100]	79	91	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	86	[71-100]	50	[42-63]	74	64	
38,0	4	4	43,6	55,7	27,0	8,0 <sup>l</sup>	29	[16-59]	13	[9-20]	34	[29-43]	32	[26-40]	76	88	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	87	[77-100]	82	86	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	87	[77-100]	84	82	
...	...	...	...	...	...	65,7	...	...	...	...	87	[77-100]	87	[77-100]	...	...	
...	...	...	...	...	6,3	72,8	...	...	...	...	87	[77-100]	87	[77-100]	83	85	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	84	[70-100]	88	[73-100]	70	61	
45,8	33	10	18,7	27,5	33,8	14,7 <sup>l</sup>	18	[12-35]	29	[25-36]	33	[27-41]	32	[27-40]	80	84	
...	...	...	92,7	81,3	...	13,5 <sup>l</sup>	...	...	...	...	52	[43-65]	99	[82-110]	86	87	
...	...	...	...	...	...	...	...	16	[10-25]	...	49	[41-62]	73	[61-86]	68	58	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	[17-75]	...	52	[44-65]	95	[79-120]	85	81	
76,0	...	...	54,8	57,6	17,3	50,6 <sup>l</sup>	...	...	[<1-1]	31	[22-45]	53	[44-66]	67	[56-84]	88	89
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	87	[77-100]	...	70	
...	...	...	...	...	...	81,8 <sup>l</sup>	...	...	...	...	87	[77-100]	87	[77-100]	...	...	
...	...	...	47,7	35,4	28,0	32,7 <sup>l</sup>	35	[22-70]	42	[30-60]	...	...	54	[45-67]	...	36	
80,1	49	63	68,9	48,2	...	17,5	...	...	[18-64]	18	[12-37]	...	...	54	[45-67]	...	84
...	...	...	73,6	50,1	16,3	47,3	...	...	[78->95]	...	39	[32-45]	130	[110-140]	63	77	
...	28	24	60,4	51,9	34,0	23,5	39	[26-78]	15	[13-19]	32	[27-40]	30	[25-38]	50	84	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0	[0-0]	210	[170-260]	...	100	
...	...	...	...	...	...	76,2 <sup>p,m</sup>	...	...	...	...	87	[77-100]	87	[77-100]	...	...	
...	...	...	...	...	27,6	43,3 <sup>l</sup>	...	...	[9-29]	37	[28-51]	48	[40-60]	43	[36-53]	86	84
68,2	1	44	42,0	36,6	21,2	9,1 <sup>l</sup>	22	[15-45]	27	[21-37]	42	[35-53]	40	[33-50]	68	79	
58,6	39	46	4,3	46,3	...	10,3 <sup>l</sup>	20	[12-39]	20	[13-30]	38	[32-47]	62	[52-78]	...	71	
...	42	16	...	...	...	10,1 <sup>l</sup>	40	[25-76]	31	[23-43]	...	...	87	[77-100]	...	60	
...	6	1	64,1	51,7	...	34,2 <sup>l</sup>	...	...	[85->95]	45	[33-61]	27	[22-34]	66	[55-83]	55	71
...	...	5	31,5	43,8	37,5	32,0 <sup>l</sup>	46	[29-92]	41	[33-51]	45	[37-56]	60	[50-75]	71	82	
...	...	1	53,9	55,7	16,9	65,2 <sup>l</sup>	...	...	[27-94]	47	[29-71]	84	[70-95]	72	[60-89]	86	85
...	...	...	...	...	...	...	...	...	[2-8]	22	[13-38]	87	[77-100]	87	[77-100]	64	51
...	...	12	67,3	26,0	12,8	56,3	...	...	[13-42]	...	45	[34-51]	70	[53-80]	34	87	
...	3	1	...	46,1	9,1	61,4 <sup>l</sup>	...	...	[4-15]	15	[8-28]	28	[23-35]	80	[67-100]	87	91
...	...	...	...	...	...	73,3 <sup>p</sup>	...	...	[3-10]	5	[4-7]	61	[51-76]	78	[65-97]	85	83
2,0	0	1	81,6	30,7	...	49,8 <sup>l</sup>	...	...	...	...	48	[40-61]	39	[33-49]	92	86	
...	...	...	...	...	...	75,0 <sup>l,p</sup>	...	...	...	...	87	[77-100]	87	[77-100]	84	70	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	87	[77-100]	100	86	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0	[0-0]	100	[85-130]	...	100	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17	[14-22]	44	[37-45]	91	96	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	29	[24-36]	46	[38-57]	81	92	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	87	[77-100]	78	77	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	87	[77-100]	74	...	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	68	[57-85]	83	[69-100]	...	67	
...	...	...	75,1	...	11,7	69,0	...	...	[70->95]	43	[32-60]	95	[79-120]	78	[65-98]	45	56
...	...	...	...	...	...	54,3	...	...	...	...	87	[77-100]	87	[77-100]	45	46	
...	...	...	75,0	24,9	11,9	57,1 <sup>l</sup>	...	...	...	...	86	[72-100]	91	[76-100]	90	77	
...	...	...	70,5	74,0	...	50,7 <sup>l</sup>	...	...	[>95->95]	23	[14-36]	99	[82-110]	74	[62-87]	79	69
33,3	39	24	49,1	29,2	24,5	39,3	56	[37->95]	38	[31-48]	53	[44-66]	68	[57-85]	80	85	
47,0	...	...	62,1	20,4	...	47,8 <sup>l</sup>	...	...	[5-19]	14	[8-26]	57	[47-68]	65	[54-81]	82	85
...	...	...	...	...	...	36,1 <sup>p</sup>	...	...	...	...	31	[26-39]	86	[72-89]	91	93	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	87	[77-100]	69	79	
54,6	...	...	58,8	75,2	30,9	37,3	57	[43-94]	26	[21-33]	68	[57-73]	69	[58-75]	...	67	

# 4. Cobertura de los servicios de salud

02+2>六九  
2004年18-50+5  
Y2A, Y0124  
81:4CL-3

Estado Miembro	ODM 5 Cobertura de la atención prenatal (%)		ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>b</sup> (%)		Naci- mientos por cesárea <sup>b</sup> (%)	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 1 visita <sup>a</sup>	Al menos 4 visitas <sup>a</sup>	1990-1999	2000-2008		2000-2008	1990	2000	2008	ODM 4 Sarampión			DTP3			HepB3		Hib3	
										1990	2000	2008	1990	2000	2008	2000	2008	2000	2008
Letonia	...	...	100	100	21,1	...	...	...	...	97	97	...	96	97	95	96	79	96	
Líbano	96	76	89	98	23,1	...	...	...	61	79	53	82	86	74	86	74	...	74	
Liberia	79	66	...	46 <sup>n</sup>	3,5	33	51	91	...	63	64	...	47	64	...	64	...	64	
Lituania	...	...	100	100	19,2	...	...	...	...	97	97	...	94	96	99	96	2	96	
Luxemburgo	...	...	...	100	24,0	...	...	...	80	91	96	90	98	99	49	94	91	98	
Madagascar	80	40	47	51 <sup>t</sup>	1,0	45	58	76	47	56	81	46	57	82	...	82	...	13	
Malasia	79	...	81	100	...	82	88	87	70	88	95	90	95	90	94	90	...	90	
Malawi	92	57	50	54	3,1	81	84	87	81	73	88	87	75	91	...	91	...	91	
Maldivas	81	91	...	84	...	86	95	95	96	99	97	94	98	98	96	98	...	...	
Malí	70	35	40 <sup>s</sup>	49 <sup>s</sup>	1,6	45	50	92	43	49	68	42	40	68	...	68	...	68	
Malta	...	...	...	100 <sup>m</sup>	34,3	...	...	...	80	74	78	63	94	72	...	59	93	72	
Marruecos	68	31	40	63	5,4	66	86	86	79	93	96	81	95	99	43	97	...	99	
Mauricio	...	...	99	99 <sup>n</sup>	37,0	61	79	87	76	84	98	85	88	99	88	99	...	99	
Mauritania	75	16	40	61 <sup>n</sup>	3,2	24	44	77	38	62	65	33	40	74	...	74	...	...	
México	94	...	74	94	36,1	59	81	87	75	96	96	53	97	98	97	98	97	98	
Micronesia (Estados Federados de)	...	...	93	88	...	...	...	...	81	85	92	85	85	79	87	90	75	79	
Mónaco	...	...	...	...	...	...	...	...	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
Mongolia	99	...	99	99	...	...	...	...	92	92	97	84	95	96	93	96	...	96	
Montenegro	97	...	...	99 <sup>t</sup>	11,4	...	...	...	...	...	89	...	...	95	...	93	...	93	
Mozambique	89	53	44 <sup>r</sup>	48 <sup>r</sup>	1,9	37	75	83	59	71	77	46	68	72	...	72	...	...	
Myanmar	76	66 <sup>x</sup>	46	57	...	62	79	93	68	84	82	88	82	85	...	84	...	...	
Namibia	95	70	68	81	12,7	...	74	82	...	69	73	...	79	83	...	...	...	...	
Nauru	95	...	...	97	...	...	...	...	...	8	99	74	44	99	58	99	...	...	
Nepal	44	29	9 <sup>r</sup>	19	2,7	35	67	81	57	71	79	43	72	82	...	82	...	...	
Nicaragua	90	78	61	74	19,6	39	83	80	82	86	99	70	83	96	83	96	83	96	
Níger	46	15	18	18	1,0	17	63	84	25	34	80	22	31	66	...	...	...	...	
Nigeria	58	45	42 <sup>n</sup>	39 <sup>n</sup>	1,8	32	57	64	54	35	62	56	24	54	...	41	...	...	
Niue	...	...	100	100	...	...	...	...	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
Noruega	...	...	...	...	16,6	...	...	...	87	88	93	86	90	94	...	...	93	94	
Nueva Zelandia	...	...	93 <sup>n</sup>	94 <sup>n</sup>	23,7	...	...	...	90	85	86	90	90	89	90	90	90	86	
Omán	100	83	91	98	...	93	94	91	98	99	99	98	99	92	99	92	...	92	
Países Bajos	...	...	100	100	13,7	...	...	...	94	96	96	97	97	97	...	...	96	97	
Pakistán	61	28	19 <sup>r</sup>	39 <sup>n</sup>	7,3	50	71	80	50	56	85	54	61	73	...	73	...	...	
Palau	...	...	100	100	...	...	...	...	98	83	97	99	96	92	96	92	96	92	
Panamá	...	...	86	91	...	...	...	...	73	97	85	86	98	82	...	83	...	83	
Papua Nueva Guinea	79	...	47	39 <sup>n</sup>	4,7	78	24	61	67	62	54	68	59	52	57	56	...	...	
Paraguay	96	79	61	77	26,9	66	47	74	69	92	77	67	86	76	...	76	...	76	
Perú	91	87	56	73 <sup>n</sup>	15,8	19	66	67	64	97	90	72	91	99	...	99	38	99	
Polonia	...	...	100	100	...	...	...	...	95	97	98	96	98	99	99	98	...	88	
Portugal	...	...	100	100	34,0	...	...	...	85	87	97	89	96	97	58	97	86	97	
Qatar	...	...	99	100	...	...	...	...	79	91	92	82	80	94	89	94	80	94	
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	...	...	99	...	22,0	...	...	...	87	88	86	84	92	92	...	...	92	92	
República Árabe Siria	84	42	76	93 <sup>n</sup>	14,8	63	90	94	87	83	81	91	85	82	78	82	...	82	
República Centroafricana	69	...	46	54 <sup>t</sup>	...	69	36	86	82	36	62	82	37	54	...	...	...	...	
República Checa	...	...	100	100	18,4	...	...	...	...	98	97	...	98	99	...	99	...	99	
República de Corea	...	...	100	100	37,7	...	...	...	93	95	92	74	97	94	93	94	...	...	
República Democrática del Congo	85	47	70	74	4,0	53	45	75	38	46	67	35	43	69	...	69	...	...	
República Democrática Popular Lao	35	...	7	20 <sup>n</sup>	...	12	58	47	32	42	52	18	53	61	...	61	...	...	
República de Moldova	98	89	99 <sup>n</sup>	100 <sup>n</sup>	8,5	...	...	...	...	89	94	...	95	95	92	98	...	...	
República Dominicana	99	95	96 <sup>n</sup>	98 <sup>n</sup>	41,9	60	48	86	70	84	79	69	68	77	68	88	...	79	

Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A <sup>e</sup> (%)	Niños menores de 5 años (%)				ODM 5 Necesidad insatisfecha de planificación familiar <sup>e</sup> (%)	ODM 5 Prevalencia del uso de anti-conceptivos <sup>d</sup> (%)	Cobertura del tratamiento antirretroviral (%)		ODM 6 Tasa de detección de casos de tuberculosis bacilíferos <sup>f</sup> (%)		ODM 6 Tasa de éxito del tratamiento de la tuberculosis bacilífera <sup>h</sup> (%)					
	ODM 6 Que duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida <sup>a</sup>	ODM 6 Con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico <sup>c</sup>	Con síntomas de IRA que fueron llevados a un centro de salud <sup>d</sup>	Con diarrea que reciben terapia de rehidratación oral <sup>e</sup>			Entre las mujeres embarazadas infectadas por el VIH (PTMN) <sup>b</sup>	ODM 6 Entre las personas con infección por el VIH avanzada <sup>i</sup>	2000	2008	2000	2007				
	2000–2008	2000–2008		2000–2008		2000–2007	2000–2008	2008	2007	2000	2008	2000	2007			
...	...	...	...	...	...	...	...	[56–>95]	15	[9–22]	94	[78–100]	120	[97–120]	72	82
...	...	...	...	...	...	58,0	...	...	26	[11–45]	91	[76–100]	91	[76–100]	92	90
...	3	59	62,2	58,1	35,6	11,4	14	[9–29]	17	[9–23]	27	[22–34]	51	[43–64]	80	71
...	...	...	...	...	...	...	...	[>95–>95]	18	[8–31]	85	[71–95]	120	[100–140]	73	70
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77–100]	...	...	...	...
76,2	60	34	47,9	42,7	23,6	27,1 <sup>l</sup>	...	[1]	4	[3–7]	...	...	57	[47–71]	70	80
...	...	...	...	...	...	...	...	[10–39]	35	[24–49]	65	[54–81]	76	[64–95]	78	72
68,5	25	24	51,8	55,3	27,6	41,0 <sup>l</sup>	...	[41–>95]	35	[29–42]	38	[32–48]	37	[31–46]	73	85
...	...	...	...	...	...	39,0 <sup>l</sup>	...	[0–0]	...	...	67	[56–83]	86	[71–91]	97	68
...	27	32	38,1	24,3	31,2	8,2 <sup>l</sup>	...	[17–54]	41	[32–51]	14	[12–18]	21	[17–26]	...	78
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77–100]	87	[77–100]	100	75
25,5	...	...	37,8	28,0	10,0	63,0 <sup>l</sup>	...	[9–33]	31	[21–44]	97	[81–110]	96	[80–110]	89	86
...	...	...	...	...	3,5	75,8	...	[8–37]	22	[14–32]	71	[59–89]	54	[45–68]	93	85
55,5	2	21	44,5	30,5	31,6	9,3 <sup>lw</sup>	...	[5–29]	23	[13–40]	40	[33–49]	28	[23–35]	...	66
...	...	...	...	...	12,0	70,9 <sup>l</sup>	...	[5–16]	57	[40–80]	66	[55–82]	100	[87–110]	76	84
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	22	[19–28]	75	[62–93]	93	65
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64,7	...	...	62,6	62,8	4,6	66,0 <sup>l</sup>	...	[0–0]	...	...	57	[48–72]	69	[57–83]	87	89
...	...	...	89,4	98,1	...	39,4 <sup>l</sup>	...	...	...	...	...	120	[100–130]	...	79	
49,8	7	23	55,4	54,1	18,4	16,5	42	[26–93]	24	[20–31]	45	[38–56]	47	[39–59]	75	79
...	...	...	...	...	19,1	37,0	...	[14–65]	15	[11–20]	19	[16–24]	43	[35–53]	82	85
...	...	14	71,5	69,3	6,7	55,1	91	[63–>95]	88	[73–>95]	77	[64–87]	71	[59–85]	56	82
...	...	...	...	...	...	35,6 <sup>l</sup>	...	...	...	...	180	[150–200]	340	[290–430]	25	100
...	...	...	34,3	29,3	24,6	48,0	...	[2–6]	7	[5–11]	71	[59–89]	64	[54–80]	84	88
65,3	...	2	57,7	54,1	7,5	72,4 <sup>l</sup>	...	[65–>95]	30	[11–43]	76	[63–95]	94	[78–110]	82	86
...	7	33	47,2	26,2	15,8	11,2 <sup>l</sup>	...	[19–67]	10	[7–13]	33	[27–41]	40	[34–50]	65	79
25,8	6	33	45,4	31,2	16,9	14,7 <sup>l</sup>	10	[7–18]	26	[17–36]	12	[10–15]	24	[20–29]	79	82
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	88,4 <sup>lp</sup>	...	...	...	...	87	[77–100]	87	[77–100]	70	79
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77–100]	87	[77–100]	30	86
...	...	...	...	...	...	...	...	[11–44]	...	...	95	[79–100]	95	[79–100]	93	91
...	...	...	...	...	...	67,0	...	...	...	...	87	[77–100]	87	[77–100]	76	79
...	0	3	80,5	47,2	24,9	29,6	...	[<1–2]	3	[2–4]	2	[2–3]	58	[49–73]	74	91
...	...	...	...	...	...	32,8 <sup>p</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	[13–>95]	56	[43–71]	58	[49–70]	91	[76–96]	60	79
...	...	...	...	...	...	...	13	[9–28]	38	[33–45]	29	[24–36]	29	[24–34]	63	39
...	...	...	...	...	6,6	79,4 <sup>l</sup>	...	[29–>95]	22	[12–37]	62	[52–78]	81	[67–100]	66	82
...	...	...	66,8	36,6	8,1	71,3 <sup>l</sup>	...	[29–>95]	48	[36–62]	84	[70–100]	93	[78–99]	90	92
...	...	...	...	...	...	...	...	[25–>95]	36	[20–62]	61	[51–75]	74	[61–92]	72	76
...	...	...	...	...	...	67,1 <sup>lp</sup>	...	...	...	...	87	[77–100]	87	[77–100]	79	87
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	72	[60–90]	81	[68–100]	66	67
...	...	...	...	...	...	82,0 <sup>v</sup>	...	...	...	...	87	[77–100]	87	[77–100]	...	77
2,9	...	...	76,8	67,7	...	58,3 <sup>l</sup>	...	...	...	...	89	[74–100]	79	[66–98]	78	88
60,2	15	57	31,8	34,3	...	19,0 <sup>l</sup>	23	[16–44]	21	[18–27]	...	...	68	[57–85]	58	67
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77–100]	87	[77–100]	70	72
...	...	...	...	...	...	84,5 <sup>l</sup>	...	...	...	...	87	[77–100]	87	[77–100]	83	82
...	6	30	...	44,9	24,4	20,6 <sup>l</sup>	5	[4–10]	24	[20–29]	49	[40–61]	66	[55–83]	78	87
18,1	18	9	32,3	50,5	39,5	32,2	...	[8–28]	>95	[59–>95]	35	[29–44]	67	[56–84]	77	92
...	...	...	59,7	34,9	6,7	67,8 <sup>l</sup>	...	...	...	...	38	[32–48]	79	[66–99]	63	62
...	...	...	67,3	46,3	11,4	72,9 <sup>l</sup>	...	[37–>95]	38	[31–48]	59	[49–73]	60	[50–75]	70	78

Tabla 4

# 4. Cobertura de los servicios de salud

02+2>六九  
 2004年18-50岁  
 81:4CL-3

Estado Miembro	ODM 5 Cobertura de la atención prenatal (%)		ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>b</sup> (%)		Naci- mientos por cesárea <sup>b</sup> (%)	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 1 visita <sup>a</sup>	Al menos 4 visitas <sup>a</sup>	1990-1999	2000-2008		2000-2008	1990	2000	2008	ODM 4 Sarampión			DTP3			HepB3		Hib3
					1990					2000	2008	1990	2000	2008	2000	2008	2000	2008
	2000-2009		1990-1999	2000-2008	2000-2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2000	2008	2000	2008
República Popular Democrática de Corea	...	95	...	97	...	90	81	91	98	78	98	98	56	92	...	92	...	...
República Unida de Tanzania	76	62	39 <sup>n</sup>	46 <sup>n</sup>	3,2	77	79	81	80	78	88	78	79	84	...	84	...	...
Rumania	94	76	99 <sup>n</sup>	99	21,4	...	...	...	92	98	97	96	99	97	98	99	...	...
Rwanda	96	13	26	52 <sup>r</sup>	2,9	85	81	85	83	74	92	84	90	97	...	97	...	97
Saint Kitts y Nevis	100	...	100	100	...	...	...	...	99	99	99	99	99	99	99	98	12	97
Samoa	...	...	100	100	...	...	...	...	89	93	45	90	99	46	96	38	...	32
San Marino	...	...	...	...	...	...	...	...	...	74	73	99	96	87	94	87	92	87
Santa Lucía	99	...	100	98	...	...	...	...	82	88	99	89	70	96	...	96	...	96
Santo Tomé y Príncipe	98	...	...	81	...	...	...	...	71	69	93	92	82	99	...	99	...	...
San Vicente y las Granadinas	95	...	100	100	...	...	...	...	96	96	99	98	99	99	...	99	...	99
Senegal	87	40	47	52 <sup>t</sup>	3,3	45	62	88	51	48	77	51	52	88	...	88	...	88
Serbia	98	...	...	99 <sup>t</sup>	14,7	...	...	...	...	89	92	...	95	95	...	93	...	98
Seychelles	...	...	...	...	...	...	...	...	86	97	99	99	98	99	97	99	...	...
Sierra Leona	87	56	...	42 <sup>r</sup>	...	85	53	97	...	37	60	...	44	60	...	60	...	60
Singapur	...	...	100	100 <sup>n</sup>	...	...	...	...	84	96	95	85	98	97	97	96	...	...
Somalia	26	6	34 <sup>t</sup>	33 <sup>s</sup>	...	49	47	49	30	38	24	19	33	31	...	...	...	...
Sri Lanka	99	...	...	99	...	72	92	93	80	99	98	86	99	98	...	98	...	...
Sudáfrica	92	56	84	91	20,6	...	68	75	79	72	62	72	72	67	71	67	72	67
Sudán	64	...	...	49 <sup>s</sup>	4,5	72	61	70	57	58	79	62	62	86	...	86	...	86
Suecia	...	...	...	...	16,5	...	...	...	96	91	96	99	99	98	...	...	98	98
Suiza	...	...	...	100 <sup>m</sup>	28,9	...	...	...	90	81	87	90	88	95	...	...	86	93
Suriname	90	...	80	90 <sup>n</sup>	...	92	92	93	65	70	86	83	71	84	...	84	...	84
Swazilandia	85	79	...	74 <sup>t</sup>	7,9	63	80	86	85	72	95	89	77	95	76	95	...	...
Tailandia	98	74	85	99	17,4	75	85	91	80	94	98	92	97	99	95	98	...	...
Tayikistán	89	...	81	83 <sup>n</sup>	2,1	...	...	...	...	87	86	...	83	86	...	86	...	46
Timor-Leste	61	30	...	19	...	...	...	66	...	...	73	...	...	79	...	79	...	...
Togo	84	...	51	62 <sup>t</sup>	...	47	63	81	73	58	77	77	64	89	...	24	...	24
Tonga	...	...	...	99	...	...	...	...	86	95	99	94	95	99	97	98	...	99
Trinidad y Tabago	96	...	99	98	...	...	...	...	70	90	91	82	90	90	...	90	74	90
Túnez	96	68	81	90	20,5	40	68	96	93	95	98	93	97	99	94	99	...	...
Turkmenistán	99	83	...	100	3,4	...	...	...	...	97	99	...	97	96	...	96	...	...
Turquía	92	54	81	83	21,2	20	50	71	78	86	97	84	85	96	71	92	...	96
Tuvalu	97	...	99	100	...	...	...	...	95	81	93	99	82	99	81	99	...	...
Ucrania	99	75 <sup>ab</sup>	100	99	10,4	...	...	...	...	99	94	...	99	90	4	84	...	81
Uganda	94	47	38	42	3,1	41	70	85	52	59	68	45	56	64	...	68	...	68
Uruguay	97	...	99	99	23,8	...	...	...	97	89	95	97	90	94	92	94	88	94
Uzbekistán	99	...	98	100 <sup>n</sup>	4,9	...	...	...	...	99	98	...	99	98	1	91	...	...
Vanuatu	84	...	89	93	...	47	86	73	66	94	65	76	90	76	75	76	...	...
Venezuela (República Bolivariana de)	94	...	95	95	25,1	...	...	52	61	84	82	63	77	47	5	50	2	48
Viet Nam	91	29	77	88 <sup>n</sup>	9,9	24	86	84	88	97	92	88	96	93	...	87	...	...
Yemen	47	14	22	36	...	17	54	63	69	62	62	84	62	69	15	69	...	69
Zambia	94	72	47	47 <sup>r</sup>	2,1	62	78	90	90	85	85	91	78	80	...	80	...	80
Zimbabwe	94	71	69	69	4,8	57	76	76	87	75	66	88	76	62	76	62	...	62

Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A <sup>e</sup> (%)	Niños menores de 5 años (%)				ODM 5 Necesidad insatisfecha de planificación familiar <sup>e</sup> (%)	ODM 5 Prevalencia del uso de anti-conceptivos <sup>e</sup> (%)	Cobertura del tratamiento antirretroviral (%)		ODM 6 Tasa de detección de casos de tuberculosis bacilíferos <sup>i</sup> (%)		ODM 6 Tasa de éxito del tratamiento de la tuberculosis bacilífera <sup>k</sup> (%)	
	ODM 6 Que duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida <sup>f</sup>	ODM 6 Con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico <sup>g</sup>	Con síntomas de IRA que fueron llevados a un centro de salud <sup>h</sup>	Con diarrea que reciben terapia de rehidratación oral <sup>h</sup>			Entre las mujeres embarazadas infectadas por el VIH (PTMN) <sup>a</sup>	ODM 6 Entre las personas con infección por el VIH avanzada <sup>i</sup>	2000	2008	2000	2007
	2000–2008	2000–2008		2000–2008		2000–2007	2000–2008	2008	2007	2000	2008	2000
...	...	...	...	...	...	68,6 <sup>l</sup>	...	0	43 [36–54]	70 [59–80]	82	87
45,5	16	58	59,4	62,2	21,8	26,4 <sup>l</sup>	...	31 [26–38]	70 [61–79]	70 [65–75]	78	88
...	...	...	...	...	11,9	70,3	...	73 [62–>95]	90 [75–110]	110 [90–140]	70	85
72,0	24	6	28,0	30,8	37,9	36,4 <sup>l</sup>	72 [45–>95]	71 [62–84]	31 [26–39]	26 [22–32]	61	86
...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 [0–0]	190 [160–230]	...	25
...	...	...	...	...	...	...	...	...	64 [53–80]	37 [31–47]	92	92
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	...	0	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	53 [44–67]	130 [110–150]	100	84
...	54	25	...	...	...	29,3 <sup>l</sup>	...	...	34 [28–42]	59 [49–74]	78	90
...	...	...	...	...	...	...	...	...	58 [48–72]	73 [61–91]	100	...
75,3	31	22	47,2	26,7	31,6	11,8 <sup>l</sup>	...	56 [44–70]	45 [37–56]	40 [34–51]	52	77
...	...	...	92,5	94,0	...	41,2 <sup>l</sup>	...	17 [8–30]	...	170 [140–210]	...	84
...	...	...	...	...	...	...	...	...	67 [56–84]	27 [23–34]	82	89
25,9	26	30	45,8	73,4	...	8,2 <sup>l</sup>	31 [20–60]	20 [13–30]	28 [23–35]	31 [26–39]	77	89
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	87 [77–100]	71	81
24,2	9	8	13,0	20,8	...	14,6 <sup>l</sup>	...	...	32 [27–40]	46 [38–58]	83	86
...	...	...	...	...	18,2	68,0 <sup>z</sup>	...	14 [10–20]	72 [60–90]	73 [61–91]	79	86
39,4	...	...	64,8	63,0	...	60,3 <sup>l</sup>	73 [53–>95]	28 [22–36]	69 [57–86]	68 [57–85]	63	74
...	28 <sup>aa</sup>	54 <sup>aa</sup>	...	...	...	7,6 <sup>l</sup>	1 [ <1–1]	1 [1–2]	54 [45–67]	40 [33–50]	75	78
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	87 [77–100]	79	66
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	87 [77–100]	...	...
...	3	...	...	...	...	42,1 <sup>l</sup>	...	45 [29–72]	18 [15–22]	19 [16–23]	68	...
...	0	26	71,6	88,8	24,0	50,6 <sup>l</sup>	>95 [87–>95]	42 [36–50]	49 [41–62]	51 [42–63]	...	58
...	...	...	84,0	68,3	3,1	81,1	...	61 [47–81]	43 [36–54]	64 [54–81]	69	83
46,6	1	2	63,9	58,4	...	37,9 <sup>l</sup>	...	6 [4–11]	20 [16–25]	49 [41–62]	77	83
...	8	47	...	...	3,8	10,0 <sup>l</sup>	...	...	...	33 [27–41]	...	84
39,3	35	37	22,7	21,0	...	16,8 <sup>l</sup>	18 [12–37]	19 [15–24]	9 [8–11]	14 [12–18]	...	76
...	...	...	...	...	...	...	...	...	110 [93–130]	91 [76–110]	93	93
...	...	...	...	...	...	42,5 <sup>l</sup>	...	...	87 [77–100]	87 [77–100]	68	65
...	...	...	58,6	74,4	12,1	60,2 <sup>w</sup>	...	29 [20–39]	120 [96–130]	99 [82–110]	91	89
15,8	...	...	50,9	46,7	10,1	61,8 <sup>l</sup>	...	...	80 [67–82]	130 [110–160]	81	84
...	...	...	41,0	...	6,0	71,0 <sup>l</sup>	...	...	36 [30–46]	81 [68–100]	73	91
...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 [0–0]	110 [95–140]	86	75
...	...	...	...	...	10,3	66,7	...	8 [7–11]	85 [71–110]	100 [85–130]	...	59
...	9	61	73,5	...	40,6	23,7	50 [36–95]	33 [27–40]	49 [40–61]	54 [45–68]	63	75
...	...	...	...	...	...	77,0 <sup>ac</sup>	...	56 [23–>95]	76 [64–95]	100 [85–110]	85	84
72,0	...	...	67,7	78,8	...	64,9 <sup>l</sup>	...	24 [9–51]	39 [33–49]	48 [40–60]	80	79
...	...	...	...	...	...	...	...	...	68 [57–84]	52 [44–65]	88	93
...	...	...	...	...	...	...	...	...	75 [62–94]	63 [53–79]	76	82
53,1	5	3	82,7	94,7	4,8	79,0	...	26 [17–42]	67 [49–81]	62 [45–75]	92	92
...	...	...	...	86,7	...	27,7 <sup>l</sup>	...	...	63 [53–79]	61 [51–76]	72	84
...	41	43	68,2	66,8	26,5	40,8 <sup>l</sup>	59 [43–>95]	46 [40–56]	48 [40–60]	52 [44–65]	67	85
...	3	5	26,3	61,6	12,8	60,2 <sup>l</sup>	36 [26–64]	17 [14–22]	39 [33–49]	24 [20–30]	69	78

Tabla 4

# 4. Cobertura de los servicios de salud

62+2>六九  
376+618-50+45  
V2M.Y0614  
81:4CL-3

Estado Miembro	ODM 5 Cobertura de la atención prenatal (%)		ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>b</sup> (%)		Naci- mientos por cesárea <sup>b</sup> (%)	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 1 visita <sup>a</sup>	Al menos 4 visitas <sup>a</sup>	1990–1999	2000–2008		2000–2008	1990	2000	2008	ODM 4 Sarampión			DTP3			HepB3		Hib3
	2000–2009					1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2000	2008	2000	2008

## MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES

Mínimo	16	6	7	6	0,4	5	24	47	20	8	23	17	24	20	1	10	2	6
Medio	91	62	93	95	13,8	58	71	84	80	87	92	86	90	93	90	92	90	93
Máximo	100	97	100	100	41,9	93	95	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99

## REGIÓN DE LA OMS

Región de África	73	44	48	47	3,4	43	62	78	57	56	73	57	53	72	...	67	...	38
Región de las Américas	94	...	87	92	30,8	51	74	81	80	92	93	74	91	92	70	88	75	90
Región de Asia Sudoriental	75	43	40	49	7,6	76	85	86	59	61	75	70	65	72	...	41	...	...
Región de Europa	...	...	95	96	19,0	21	51	72	80	91	94	78	93	95	42	76	...	64
Región del Mediterráneo Oriental	65	44	38	59	11,8	57	69	79	67	72	83	71	73	82	39	81	...	...
Región del Pacífico Occidental	90	...	85	92	23,9	42	68	71	94	85	93	94	85	95	59	89	...	...

## GRUPO DE INGRESOS

Ingresos bajos	69	39	42	43	3,3	46	66	79	58	61	76	60	60	75	...	71	...	...
Ingresos medianos bajos	79	47	56	65	13,0	72	80	82	76	71	82	81	73	82	...	63	...	...
Ingresos medianos altos	94	75	88	95	28,6	46	74	82	77	92	94	71	92	92	68	91	53	76
Ingresos altos	...	...	98	99	26,8	70	82	82	83	91	93	88	93	95	60	68	70	81

## MUNDIAL

MUNDIAL	78	48	61	66	13,9	60	74	81	73	72	83	75	73	82	...	69	...	...
---------	----	----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----	-----	-----

Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A <sup>e</sup> (%)	Niños menores de 5 años (%)				ODM 5 Necesidad insatisfecha de planificación familiar <sup>e</sup> (%)	ODM 5 Prevalencia del uso de anti-conceptivos <sup>e</sup> (%)	Cobertura del tratamiento antirretroviral (%)		ODM 6 Tasa de detección de casos de tuberculosis bacilíferos <sup>i</sup> (%)		ODM 6 Tasa de éxito del tratamiento de la tuberculosis bacilífera <sup>k</sup> (%)	
	ODM 6 Que duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida <sup>f</sup>	ODM 6 Con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico <sup>f</sup>	Con síntomas de IRA que fueron llevados a un centro de salud <sup>e</sup>	Con diarrea que reciben terapia de rehidratación oral <sup>e</sup>			Entre las mujeres embarazadas infectadas por el VIH (PTMN) <sup>h</sup>	ODM 6 Entre las personas con infección por el VIH avanzada <sup>i</sup>	2000	2008	2000	2007
2000–2008	2000–2008		2000–2008		2000–2007	2000–2008	2008	2007	2000	2008	2000	2007
2,0	0	0	4,3	17,7	1,3	2,8	1	0	0	14	0	14
46,2	9	25	53,9	47,2	17,0	47,8	29	26	68	77	78	82
80,1	60	63	92,7	99,8	40,6	88,4	>95	>95	220	340	100	100
43,2	17	...	...	...	24,3	23,7	45 [37–58]	44 [41–48]	39 [37–41]	47 [44–49]	71	79
...	...	...	...	...	9,4	70,6	54 [42–71]	54 [51–60]	70 [65–76]	77 [72–82]	76	82
...	...	...	...	...	12,8	57,5	28 [18–47]	40 [33–49]	38 [34–43]	68 [60–76]	50	88
...	...	...	...	...	...	68,4	94 [64–>95]	23 [19–27]	62 [57–68]	79 [74–85]	75	67
...	5	...	...	...	18,6	42,8	1 [1–2]	11 [9–13]	24 [22–27]	59 [51–66]	81	88
...	...	...	...	...	3,4	82,7	23 [14–48]	31 [21–64]	39 [34–45]	70 [60–80]	90	92
...	18	...	...	...	21,7	39,6	37 [30–48]	40 [37–44]	38 [36–39]	50 [47–52]	79	86
...	...	...	...	...	8,9	65,8	44 [35–60]	42 [36–53]	36 [33–39]	66 [60–72]	64	89
...	...	...	...	...	...	67,5	74 [55–>95]	49 [44–55]	68 [63–74]	74 [67–81]	71	74
...	...	...	...	...	...	70,1	...	...	85 [81–90]	87 [83–91]	66	61
...	...	...	...	...	10,8	62,3	45 [37–57]	42 [40–47]	40 [38–43]	62 [58–66]	69	86



# Factores de riesgo

Este apartado presenta indicadores de determinados factores de riesgo que se asocian a un aumento de la mortalidad y la morbilidad. Los riesgos prevenibles que se presentan aquí son el agua insalubre y la falta de saneamiento; el uso de combustibles sólidos en los hogares; la insuficiencia ponderal del recién nacido; las prácticas deficientes de alimentación del lactante; la desnutrición infantil; el sobrepeso o la obesidad; el consumo nocivo de alcohol; el consumo de tabaco, y las prácticas sexuales de riesgo.

La insuficiencia ponderal del recién nacido es un importante factor predictivo de la salud y la supervivencia del neonato, pero en muchos entornos (sobre todo aquellos en los que los partos tienen lugar fuera de los establecimientos sanitarios) es frecuente que no se pese al niño al nacer.

El crecimiento infantil es el más utilizado de los indicadores del estado nutricional. En las estimaciones presentadas en esta sección se incluyen los tres indicadores: «retraso del crecimiento», «insuficiencia ponderal» (que es un indicador de los ODM) y «sobrepeso». El retraso del crecimiento (es decir, la talla baja para la edad) refleja los efectos acumulativos de la desnutrición y las infecciones desde el nacimiento, e incluso antes. Su presencia es indicativa de malnutrición crónica, la cual probablemente repercuta de forma muy grave y duradera en la salud. La insuficiencia ponderal puede ser signo de emaciación (es decir, de bajo peso para la talla), lo que apunta a una pérdida de peso aguda, retraso del crecimiento o ambas cosas. Es, pues, un indicador compuesto más difícil de interpretar. Se dispone de menos datos sobre las tasas de sobrepeso en la niñez, aunque en muchos países cada vez hay más pruebas de la existencia de una carga doble, es decir, de malnutrición (con altas tasas de insuficiencia ponderal o retraso del crecimiento) en algunos grupos de población unida a altas tasas de sobrepeso en otros grupos.

La prevalencia del consumo de tabaco fumado es otro factor predictivo importante de la futura carga de morbilidad relacionada con el tabaquismo. El consumo nocivo de alcohol puede causar dependencia, cirrosis hepática, cáncer y traumatismos.

El uso de combustibles sólidos en los hogares es un indicador indirecto de la contaminación del aire en espacios cerrados. Dicho uso (por ejemplo, de madera, carbón vegetal o cultivos) se asocia a una mayor mortalidad por neumonía y otras enfermedades agudas de las vías respiratorias inferiores en la población infantil y a una mayor mortalidad por enfermedad pulmonar obstructiva crónica y cáncer de pulmón (en los lugares en los que se utiliza carbón) en la población adulta.

El abastecimiento de agua insalubre y los niveles insuficientes de saneamiento e higiene aumentan la transmisión de enfermedades diarreicas (entre ellas, el cólera), esquistosomiasis, tracoma y hepatitis. Aunque en comparación con el año 2000 hoy hay en el mundo más personas que están utilizando fuentes «mejoradas» de agua potable<sup>20</sup> y servicios de saneamiento «mejorados»<sup>21</sup>, la consecución de la correspondiente meta de los ODM<sup>22</sup> para 2015 exige acelerar la tasa de mejora (Figura 11 y Recuadro 4).

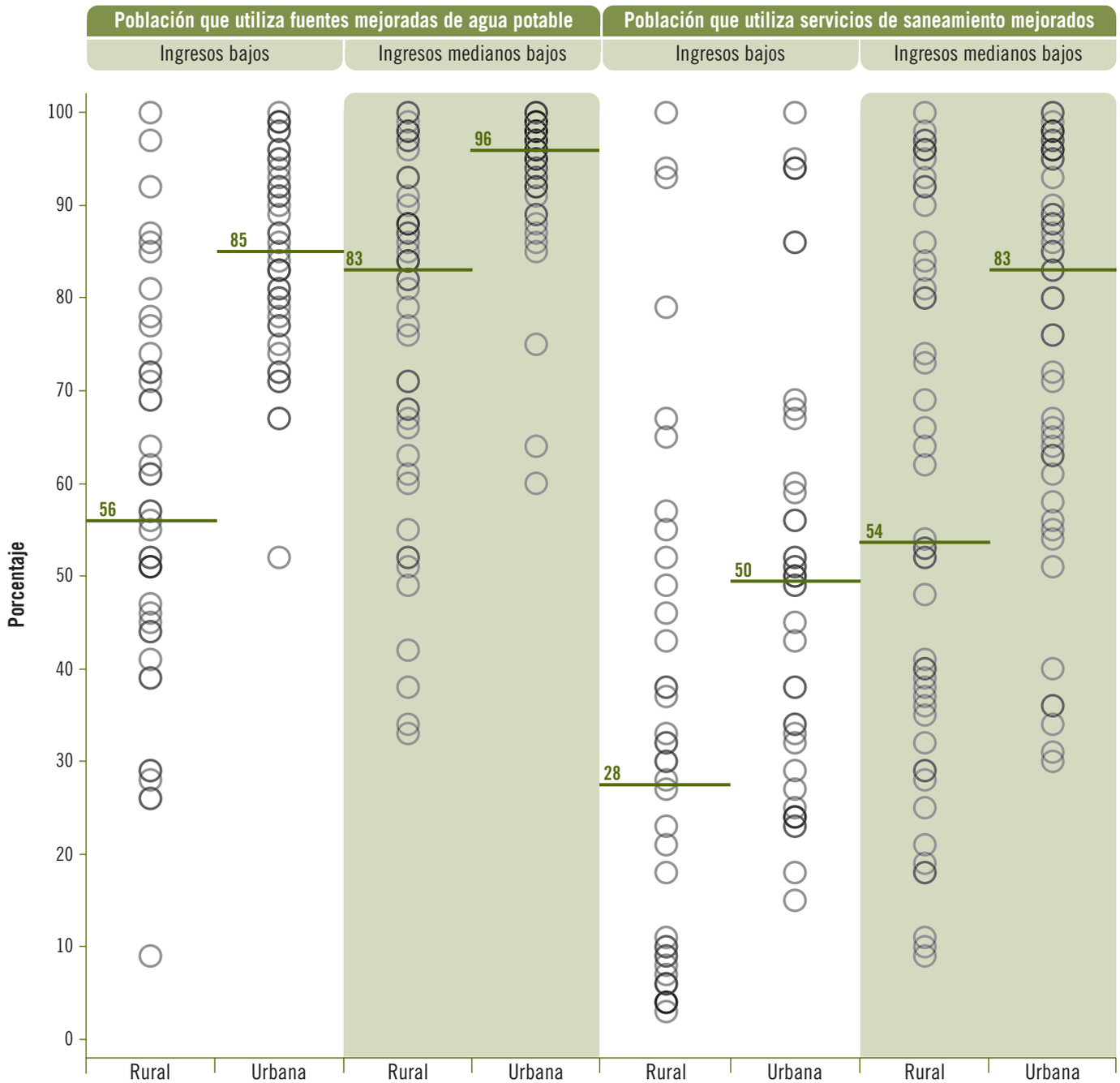
Los datos sobre factores de riesgo y comportamientos relacionados con la salud suelen extraerse de encuestas de hogares. Es importante señalar que la fiabilidad de estas estimaciones depende de la calidad general de los marcos y métodos de muestreo utilizados; de la formación del entrevistador, los procedimientos de aseguramiento de la calidad y los análisis estadísticos de los datos; y de la capacidad y la voluntad de los entrevistados de dar respuestas exactas. Si no se dispone de encuestas de hogares, pueden utilizarse técnicas estadísticas para elaborar estimaciones en algunos entornos.

<sup>20</sup> Las fuentes mejoradas de agua potable comprenden: el suministro de agua corriente a la vivienda, parcela o jardín, o patio; los grifos o caños públicos; los pozos entubados o pozos-sondeo; los pozos excavados protegidos; los manantiales protegidos; la captación de agua de lluvia, y el agua embotellada (si una fuente secundaria disponible es también una fuente mejorada).

<sup>21</sup> Los servicios de saneamiento mejorados son infraestructuras que separan higiénicamente las excretas humanas del contacto con las personas y comprenden: los inodoros o letrinas con descarga (automática o manual) a la red de alcantarillado, una fosa séptica o un pozo; las letrinas de pozo con ventilación; las letrinas de pozo con una losa o una plataforma de un material cualquiera que cubre por completo el pozo, salvo el orificio de vertido; y los inodoros o letrinas para elaboración de compost.

<sup>22</sup> ODM 7; meta 7.C: Reducir a la mitad, para 2015, la proporción de personas que carezcan de acceso sostenible a agua potable segura y a servicios básicos de saneamiento. El uso de una fuente mejorada de agua potable es un indicador indirecto del acceso a agua potable segura. Asimismo, el indicador utilizado como indicador indirecto del acceso a servicios básicos de saneamiento registra la proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento mejorados. Se pueden consultar las definiciones y una descripción detallada de las fuentes de agua potable y los servicios de saneamiento en el sitio web del Programa Conjunto OMS/UNICEF de Monitoreo para el Abastecimiento de Agua y Saneamiento ([www.wssinfo.org](http://www.wssinfo.org))

**Figura 11: Población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable y servicios de saneamiento mejorados en países de ingresos bajos y medianos bajos, por áreas rurales y urbanas – 2008**



Nota: Las líneas horizontales continuas indican la mediana.

**Recuadro 4: Uso de fuentes mejoradas de agua potable y servicios de saneamiento mejorados**

En la Figura 11, cada círculo representa un país (observe que los círculos pueden solaparse). De los datos presentados se derivan tres conclusiones principales:

El uso de fuentes mejoradas de agua potable y servicios de saneamiento mejorados depende mucho del nivel de ingreso del país y del lugar de residencia: las personas que viven en zonas rurales de países de ingresos bajos son las que menos probabilidades tienen de poder acceder a estas infraestructuras mejoradas de abastecimiento de agua potable y saneamiento.

La proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento mejorados es en general mucho menor que la que utiliza fuentes mejoradas de agua potable tanto en las zonas rurales como en las urbanas: en los países de ingresos bajos, la mediana del uso de fuentes de agua potable «mejoradas» en zonas rurales está en el 56%, frente a apenas un 28% para el saneamiento. En las áreas urbanas correspondientes las cifras son del 85% y el 50%, respectivamente.

Se registran grandes desigualdades entre países tanto en el uso de fuentes mejoradas de agua potable como en el de servicios de saneamiento mejorados: por ejemplo, en las zonas rurales de los países de ingresos medianos bajos, las tasas de uso de servicios de saneamiento mejorados estaban comprendidas entre el 9% y el 100%, que es una cifra 11 veces mayor.

# 5. Factores de riesgo

02+2>六九  
2014年18-50岁  
81:4CL-3

Estado Miembro	ODM 7 Población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable <sup>a</sup> (%)						ODM 7 Población que utiliza servicios de saneamiento mejorados <sup>a</sup> (%)						Población que utiliza combustibles sólidos <sup>b</sup> (%)			Neonatos con insuficiencia ponderal al nacer <sup>c</sup> (%)
	Urbana		Rural		Total		Urbana		Rural		Total		Urbana	Rural	Total	
	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	2007			
Afganistán	...	78	...	39	...	48	...	60	...	30	...	37	36 <sup>i</sup>	97 <sup>i</sup>	87	...
Albania	100	96	...	98	...	97	...	98	...	98	...	98	...	...	...	7
Alemania	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	7
Andorra	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
Angola	30	60	40	38	36	50	58	86	6	18	25	57	17 <sup>i</sup>	92 <sup>i</sup>	48	12
Antigua y Barbuda	95	95	...	...	...	...	98	98	...	...	...	...	...	...	<5	5
Arabia Saudita	97	97	63	...	89	...	100	100	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	11
Argelia	100	85	88	79	94	83	99	98	77	88	88	95	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	<5	6
Argentina	97	98	72	80	94	97	93	91	73	77	90	90	<5 <sup>i</sup>	...	5 <sup>i</sup>	7
Armenia	99	98	...	93	...	96	95	95	...	80	...	90	<5	<5	26	7
Australia	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	7
Austria	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	7
Azerbaiyán	88	88	49	71	70	80	...	51	...	39	...	45	<5 <sup>i</sup>	23 <sup>i</sup>	7	10
Bahamas	98	98	...	...	...	...	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	11
Bahrein	100	100	...	...	...	...	100	100	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	8
Bangladesh	88	85	76	78	78	80	59	56	34	52	39	53	60	99	90	22
Barbados	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	14
Belarús	100	100	99	99	100	100	...	91	...	97	...	93	<5 <sup>i</sup>	9 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	4
Bélgica	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	8
Belice	89	99	63	100	75	99	73	93	75	86	74	90	<5	21	10	7
Benin	72	84	47	69	56	75	14	24	1	4	5	12	88	97	94	15
Bhután	...	99	...	88	...	92	...	87	...	54	...	65	<5 <sup>u</sup>	72 <sup>u</sup>	54 <sup>u</sup>	15
Bolivia (Estado Plurinacional de)	92	96	42	67	70	86	29	34	6	9	19	25	6	75	31	7
Bosnia y Herzegovina	...	100	...	98	...	99	...	99	...	92	...	95	20 <sup>u</sup>	71 <sup>u</sup>	49 <sup>u</sup>	5
Botswana	100	99	88	90	93	95	58	74	20	39	36	60	<5	53	40	10
Brasil	96	99	65	84	88	97	81	87	35	37	69	80	<5	40	7	8
Brunei Darussalam	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	10
Bulgaria	100	100	99	100	100	100	100	100	98	100	99	100	...	...	...	9
Burkina Faso	73	95	36	72	41	76	28	33	2	6	6	11	82 <sup>u</sup>	99 <sup>u</sup>	>95 <sup>u</sup>	16
Burundi	97	83	68	71	70	72	41	49	44	46	44	46	>95	>95	>95	11
Cabo Verde	...	85	...	82	...	84	...	65	...	38	...	54	12	73	36	6
Camboya	52	81	33	56	35	61	38	67	5	18	9	29	64	96	91	14
Camerún	77	92	31	51	50	74	65	56	35	35	47	47	62 <sup>u</sup>	98 <sup>u</sup>	81 <sup>u</sup>	11
Canadá	100	100	99	99	100	100	100	100	99	99	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	6
Chad	48	67	36	44	38	50	20	23	2	4	6	9	94 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	93 <sup>u</sup>	22
Chile	99	99	48	75	90	96	91	98	48	83	84	96	...	...	<5 <sup>n</sup>	6
China	97	98	56	82	67	89	48	58	38	52	41	55	23	71	48	4
Chipre	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
Colombia	98	99	68	73	88	92	80	81	43	55	68	74	<5	53	13	6
Comoras	98	91	83	97	87	95	34	50	11	30	17	36	44 <sup>i</sup>	90 <sup>i</sup>	76 <sup>u</sup>	25
Congo	...	95	...	34	...	71	...	31	...	29	...	30	77 <sup>u</sup>	>95 <sup>u</sup>	84 <sup>u</sup>	13
Costa Rica	99	100	86	91	93	97	94	95	91	96	93	95	...	...	...	7
Côte d'Ivoire	90	93	67	68	76	80	38	36	8	11	20	23	64	>95	79	17
Croacia	...	100	...	97	...	99	...	99	...	98	...	99	7 <sup>i</sup>	24 <sup>i</sup>	12 <sup>i</sup>	5
Cuba	93	96	53	89	82	94	86	94	64	81	80	91	<5	13	<5	5
Dinamarca	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	5
Djibouti	80	98	69	52	77	92	73	63	45	10	66	56	10	83	16	10
Dominica	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10

Lactantes alimentados exclusivamente al pecho durante los primeros 6 meses de vida <sup>d</sup> (%)	Niños menores de 5 años <sup>e</sup> (%)						Obesidad en adultos de 15 o más años <sup>f</sup> (%)		Consumo de alcohol entre adultos de 15 o más años <sup>g</sup> (litros de alcohol puro por persona y año)	Prevalencia del consumo de cualquier producto de tabaco fumado entre adultos de 15 o más años <sup>h</sup> (%)		Prevalencia del consumo actual de tabaco en adolescentes de entre 13 y 15 años <sup>i</sup> (%)		ODM 6 Prevalencia del uso del preservativo en relaciones sexuales de alto riesgo en adultos de entre 15 y 49 años <sup>j</sup> (%)		ODM 6 Población de entre 15 y 24 años con conocimientos amplios y correctos sobre el VIH/sida <sup>k</sup> (%)	
	Con retraso del crecimiento		ODM 1 Con insuficiencia ponderal		Con sobrepeso		Hombres	Mujeres		Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
	2000-2009	1990-1999	2000-2009	1990-1999	2000-2009	1990-1999	2000-2009	2000-2009		2005	2006		2000-2009		2000-2007		2000-2007
...	53,2	59,3	44,9	32,9	6,5	4,6	...	...	<0,1	...	...	13,1 <sup>m</sup>	3,2 <sup>m</sup>	...	...	...	...
39	20,4	27,0	7,1	6,6	9,5	25,2	...	...	4,9	42,6	3,8	17,6	6,7	...	...	...	6
22	...	1,3	...	1,1	...	3,5	20,5 <sup>o,p</sup>	21,1 <sup>o,p</sup>	11,7	37,2	25,7	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	12,8	35,6	27,7	...	...	...	...	...	...
11	61,7	50,8	37,0	27,5	1,6	5,3	...	...	4,7	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	9,5 <sup>q</sup>	...	...	15,1	12,5	...	...	...	...
...	21,4	9,3	13,5	5,3	1,2	6,1	28,3 <sup>r</sup>	43,8 <sup>r</sup>	0,5	22,9	3,7	20,2	10,7	...	...	...	...
7	22,5	15,9	11,3	3,7	13,2	12,9	...	...	0,6	28,8	0,2	25,5 <sup>m</sup>	5,7 <sup>m</sup>	...	...	...	13
...	16,9	8,2	4,7	2,3	13,5	9,9	...	19,4 <sup>s</sup>	7,8	34,7	25,7	26,1	29,7	...	...	...	...
33	15,1	18,2	2,7	4,2	10,8	11,7	...	15,5 <sup>s</sup>	11,5	61,0	2,7	10,9	4,3	58	...	15	23
...	0,0	...	0,0	...	8,2	...	25,6 <sup>o,p</sup>	24,0 <sup>o,p</sup>	9,9	22,0	19,0	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...	13,0 <sup>o,p,t</sup>	9,0 <sup>o,p,t</sup>	12,7	46,7	41,3	...	...	...	...	...	...
12	...	26,8	...	8,4	...	13,9	4,3 <sup>s</sup>	17,9 <sup>s</sup>	8,0	...	0,6	...	...	26	<1	5	6
...	...	...	...	...	...	...	...	...	11,0 <sup>q</sup>	...	...	12,9	10,2	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	3,7	21,8	2,9	28,0	11,7	...	...	...	...
43	62,4	43,2	52,0	41,3	0,5	1,1	...	1,7 <sup>s</sup>	0,0	47,0	3,7	9,1	5,1	...	...	...	16
...	...	...	...	...	...	...	...	...	7,6 <sup>q</sup>	18,0	3,0	34,5	23,2	...	...	...	...
9	...	4,5	...	1,3	...	9,7	...	...	11,1	64,4	21,6	31,6	22,2	...	...	...	34
1	...	...	...	...	...	...	11,9 <sup>p,t</sup>	13,4 <sup>p,t</sup>	9,7	33,3	24,4	...	...	...	...	...	...
10	...	22,2	...	4,9	...	13,7	...	...	5,8 <sup>q</sup>	24,8	3,0	21,8	15,3	...	...	...	...
43	34,5	44,7	26,8	20,2	2,5	11,4	...	5,8 <sup>s</sup>	1,1	18,0	2,0	14,6 <sup>m</sup>	5,8 <sup>m</sup>	17	...	35	16
10	47,7	37,5	14,1	12,0	3,9	5,2	...	...	0,2	...	...	27,6	11,6	...	...	...	...
60	33,1	27,1	5,9	4,3	10,7	8,5	...	17,4 <sup>s</sup>	2,8	34,3	29,1	24,7 <sup>m</sup>	16,6 <sup>m</sup>	...	...	18	15
18	...	11,8	...	1,6	...	25,6	16,5 <sup>o,p</sup>	25,2 <sup>o,p</sup>	9,6	48,7	35,1	16,3	10,5	...	...	...	48
...	35,1	29,1	15,1	10,7	...	10,4	...	...	4,5	...	...	27,0	20,5	...	...	...	...
40	13,5	7,1	4,5	2,2	6,6	7,3	8,9 <sup>o,p</sup>	16,0 <sup>s</sup>	6,2	19,4	12,0	17,2 <sup>m</sup>	15,7 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	1,7	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	8,8	...	1,6	...	13,6	13,4 <sup>o,p</sup>	19,2 <sup>o,p</sup>	10,9	49,0	38,0	26,4	31,8	...	...	...	...
7	45,5	44,5	33,7	37,4	1,9	7,7	...	2,4 <sup>s</sup>	4,7	20,8	10,3	22,6 <sup>m</sup>	11,5 <sup>m</sup>	43	44	23	15
45	...	63,1	...	38,9	...	1,4	...	...	6,2	...	...	20,7	16,8	...	...	...	30
60	21,4	...	11,8	...	...	...	...	...	2,5 <sup>q</sup>	16,1	4,5	14,7	11,7	69	57	36	36
66	58,6	39,5	42,6	28,8	6,5	2,0	...	1,5 <sup>s</sup>	2,0	49,1	6,6	4,3	2,3	41	...	45	50
21	36,7	36,4	17,8	16,6	8,2	9,6	...	2,4 <sup>s</sup>	4,7	11,9	2,0	14,0 <sup>m</sup>	8,2 <sup>m</sup>	38	35	34	27
17	...	...	...	...	...	...	22,9 <sup>o,p</sup>	23,2 <sup>o,p</sup>	7,8	24,0	18,0	...	...	...	...	...	...
2	45,0	44,8	34,3	33,9	2,7	4,4	...	1,5 <sup>s</sup>	0,4	15,3	2,3	20,9	13,9	20	7	19	7
58	3,1	2,0	0,7	0,5	11,9	9,5	19,0 <sup>o,p</sup>	25,0 <sup>o,p</sup>	6,8	42,0	33,8	29,8 <sup>m</sup>	39,8 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	20,7	21,8	7,9	6,8	6,8	9,2	2,4 <sup>o,p</sup>	3,4 <sup>o,p</sup>	4,4	59,5 <sup>v</sup>	3,7 <sup>v</sup>	7,1 <sup>m</sup>	4,1 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	12,9 <sup>p</sup>	11,8 <sup>p</sup>	9,3 <sup>q</sup>	...	...	13,2	8,4	...	...	...	...
47	19,7	16,2	6,3	5,1	4,5	4,2	10,4 <sup>o,p</sup>	16,2 <sup>o,p</sup>	4,3	...	...	27,0 <sup>m</sup>	27,8 <sup>m</sup>	...	31	...	...
21	41,4	46,9	22,3	25,0	5,9	21,5	...	...	0,2	26,7	12,4	21,8	14,8	...	...	...	18
19	...	31,2	...	11,8	...	8,5	...	7,5 <sup>s</sup>	2,0	11,4	0,9	27,6	20,4	30	23	35	26
19	9,0	...	4,5	...	9,6	...	...	...	4,2	25,7	7,3	15,9	13,1	...	...	...	...
4	31,5	40,1	18,2	16,7	4,6	9,0	...	...	4,5	14,4	2,2	21,7 <sup>m</sup>	10,3 <sup>m</sup>	38	41	28	18
...	...	...	...	...	...	...	21,6 <sup>o,p</sup>	22,7 <sup>o,p</sup>	12,5	38,5	29,1	23,3	25,6	...	...	...	...
26	...	4,6	...	3,9	...	...	8,0 <sup>o,p</sup>	15,4 <sup>o,p</sup>	4,5	42,9	29,4	10,9 <sup>m</sup>	9,5 <sup>m</sup>	...	...	...	30
...	...	...	...	...	...	...	11,8 <sup>o,p,t</sup>	11,0 <sup>o,p,t</sup>	11,3	35,3	29,8	...	...	...	...	...	...
1	31,7	32,6	16,0	29,6	...	13,4	...	...	1,7	...	...	22,7	14,3	...	...	...	18
...	...	...	...	...	...	...	...	...	8,1 <sup>q</sup>	...	...	30,4	19,8	...	...	...	...

Tabla 5

# 5. Factores de riesgo

02+2>六九  
2004年18-50岁  
81:4CL-3

Estado Miembro	ODM 7 Población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable <sup>a</sup> (%)						ODM 7 Población que utiliza servicios de saneamiento mejorados <sup>a</sup> (%)						Población que utiliza combustibles sólidos <sup>b</sup> (%)			Neonatos con insuficiencia ponderal al nacer <sup>c</sup> (%)
	Urbana		Rural		Total		Urbana		Rural		Total		Urbana	Rural	Total	
	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	2007			
																2000-2008
Ecuador	81	97	62	88	72	94	86	96	48	84	69	92	<5	17	<5	10
Egipto	96	100	86	98	90	99	91	97	57	92	72	94	<5	<5	<5	13
El Salvador	90	94	58	76	74	87	88	89	62	83	75	87	8	51	23	7
Emiratos Árabes Unidos	100	100	100	100	100	100	98	98	95	95	97	97	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	15
Eritrea	62	74	39	57	43	61	58	52	0	4	9	14	27	89	63	14
Eslovaquia	...	100	...	100	...	100	100	100	100	99	100	100	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	7
Eslovenia	100	100	99	99	100	99	100	100	100	100	100	100	...	...	8 <sup>i</sup>	...
España	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	6
Estados Unidos de América	100	100	94	94	99	99	100	100	99	99	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	8
Estonia	99	99	97	97	98	98	...	96	...	94	...	95	8 <sup>i</sup>	35 <sup>i</sup>	16 <sup>i</sup>	4
Etiopía	77	98	8	26	17	38	21	29	1	8	4	12	74	>95	>95	20
Ex República Yugoslava de Macedonia	...	100	...	99	...	100	...	92	...	82	...	89	25 <sup>i</sup>	55 <sup>i</sup>	37 <sup>i</sup>	6
Federación de Rusia	98	98	81	89	93	96	93	93	70	70	87	87	<5	20	7	6
Fiji	92	...	...	...	...	...	92	...	...	...	...	...	...	...	...	10
Filipinas	93	93	76	87	84	91	70	80	46	69	58	76	27 <sup>i</sup>	70 <sup>i</sup>	47 <sup>u</sup>	20
Finlandia	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	4
Francia	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	7
Gabón	...	95	...	41	...	87	...	33	...	30	...	33	15	76	27	14
Gambia	85	96	67	86	74	92	...	68	...	65	...	67	91 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	95	20
Georgia	94	100	66	96	81	98	97	96	95	93	96	95	9 <sup>i</sup>	78 <sup>i</sup>	43 <sup>i</sup>	5
Ghana	84	90	37	74	54	82	11	18	4	7	7	13	74	>95	86	9
Granada	97	97	...	...	...	...	96	96	97	97	97	97	...	...	...	9
Grecia	99	100	92	99	96	100	100	99	92	97	97	98	...	...	<5 <sup>n</sup>	8
Guatemala	91	98	75	90	82	94	84	89	51	73	65	81	29	88	62	12
Guinea	87	89	38	61	52	71	18	34	6	11	9	19	>95 <sup>u</sup>	>95 <sup>u</sup>	>95	12
Guinea-Bissau	...	83	37	51	...	61	...	49	...	9	...	21	>95 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	>95	24
Guinea Ecuatorial	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	13
Guyana	...	98	...	93	...	94	...	85	...	80	...	81	<5 <sup>u</sup>	14 <sup>u</sup>	11 <sup>u</sup>	19
Haití	62	71	41	55	47	63	44	24	19	10	26	17	86	>95	93	25
Honduras	91	95	59	77	72	86	68	80	28	62	44	71	24 <sup>u</sup>	89 <sup>u</sup>	57 <sup>u</sup>	10
Hungría	98	100	91	100	96	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	9
India	90	96	66	84	72	88	49	54	7	21	18	31	25	88	60	28
Indonesia	92	89	62	71	71	80	58	67	22	36	33	52	23	80	58	9
Irán (República Islámica del)	98	98	83	...	91	...	86	...	78	...	83	...	...	...	<5 <sup>l,w</sup>	7
Iraq	97	91	44	55	81	79	...	76	...	66	...	73	<5 <sup>i</sup>	13 <sup>i</sup>	5	15
Irlanda	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	99	99	...	...	<5 <sup>n</sup>	6
Islandia	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	4
Islas Cook	99	98	87	...	94	...	100	100	91	100	96	100	...	...	<5	3
Islas Marshall	94	92	97	99	95	94	77	83	41	53	64	72	9 <sup>i</sup>	94 <sup>i</sup>	31	18
Islas Salomón	...	...	...	...	...	...	98	98	...	...	...	...	60 <sup>u</sup>	>95 <sup>u</sup>	92	13
Israel	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	8
Italia	100	100	100	100	100	100	...	...	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	6
Jamahiriya Árabe Libia	54	...	55	...	54	...	97	97	96	96	97	97	...	...	<5 <sup>l,w</sup>	7
Jamaica	98	98	88	89	93	94	82	82	83	84	83	83	...	...	16	12
Japón	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	8
Jordania	99	98	91	91	97	96	98	98	...	97	...	98	<5	<5	<5	13
Kazajstán	99	99	92	90	96	95	96	97	97	98	96	97	5	25	12	6
Kenya	91	83	32	52	43	59	24	27	27	32	26	31	32	>95	75	10

Lactantes alimentados exclusivamente al pecho durante los primeros 6 meses de vida <sup>d</sup> (%)	Niños menores de 5 años <sup>e</sup> (%)						Obesidad en adultos de 15 o más años <sup>f</sup> (%)		Consumo de alcohol entre adultos de 15 o más años <sup>g</sup> (litros de alcohol puro por persona y año)	Prevalencia del consumo de cualquier producto de tabaco fumado entre adultos de 15 o más años <sup>h</sup> (%)		Prevalencia del consumo actual de tabaco en adolescentes de entre 13 y 15 años <sup>i</sup> (%)		ODM 6 Prevalencia del uso del preservativo en relaciones sexuales de alto riesgo en adultos de entre 15 y 49 años <sup>j</sup> (%)		ODM 6 Población de entre 15 y 24 años con conocimientos amplios y correctos sobre el VIH/sida <sup>k</sup> (%)	
	Con retraso del crecimiento		ODM 1 Con insuficiencia ponderal		Con sobrepeso		Hombres	Mujeres		Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
	2000-2009	1990-1999	2000-2009	1990-1999	2000-2009	1990-1999	2000-2009	2000-2009		2005	2006		2000-2009		2000-2007		2000-2007
40	32,5	29,0	12,5	6,2	...	5,1	...	14,6 <sup>s</sup>	4,1	23,4	5,8	31,2 <sup>m</sup>	26,1 <sup>m</sup>	...	...	...	...
53	34,9	30,7	10,8	6,8	14,7	20,5	18,2 <sup>r</sup>	39,5 <sup>r</sup>	0,2	27,6	1,4	16,0	7,6	...	...	...	...
31	29,5	24,6	7,2	6,1	3,9	5,8	...	25,6 <sup>s</sup>	2,5	...	...	18,2	11,0	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	17,1 <sup>o,p</sup>	31,4 <sup>o,p</sup>	0,3	25,0	2,6	25,2	13,2	...	...	...	...
52	44,4	43,7	38,3	34,5	1,2	1,6	2,3 <sup>r</sup>	4,4 <sup>r</sup>	0,8	16,0	1,1	7,8	4,6	...	...	...	37
...	...	...	...	...	...	...	13,5 <sup>rt</sup>	15,0 <sup>rt</sup>	11,0	41,3	20,3	28,5	24,5	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	16,5 <sup>o,rt</sup>	13,8 <sup>o,rt</sup>	10,5	31,6	21,3	16,9	24,2	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	15,7 <sup>o,p,t</sup>	15,4 <sup>o,p,t</sup>	10,0	37,0	27,2	...	...	...	...	...	...
12	3,2	3,9	0,9	1,3	5,4	8,0	31,1 <sup>o,p</sup>	33,2 <sup>o,p</sup>	8,5	25,4	19,3	18,2	15,9	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	17,5 <sup>o,rt</sup>	18,3 <sup>o,rt</sup>	16,2 <sup>q</sup>	47,8	25,3	33,8	27,8	...	...	...	...
49	...	50,7	...	34,6	...	5,1	...	0,7 <sup>s</sup>	0,6	9,0	0,8	9,9 <sup>m</sup>	4,9 <sup>m</sup>	9	...	33	20
16	8,0	11,5	1,9	1,8	9,6	16,2	...	...	5,8	...	...	11,9	11,7	...	...	...	27
...	...	...	...	...	...	...	11,8 <sup>o,s,t</sup>	20,1 <sup>o,s,t</sup>	11,0	70,1	27,7	30,1	24,4	...	...	...	...
40	4,3	...	6,9	...	2,2	...	15,1 <sup>o,r</sup>	32,7 <sup>o,r</sup>	2,1 <sup>q</sup>	21,8	3,6	11,6	10,2	...	...	...	...
34	38,3	33,8	28,3	20,7	1,9	2,4	3,0 <sup>o,p</sup>	5,7 <sup>o,p</sup>	4,2	53,2	12,2	28,2	17,3	22	...	18	12
15	...	...	...	...	...	...	15,4 <sup>rt</sup>	16,0 <sup>rt</sup>	10,0	33,3	23,0	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	16,1 <sup>o,p</sup>	17,6 <sup>o,p</sup>	13,2	36,4	26,9	...	...	...	...	...	...
5	...	26,3	...	8,8	...	5,6	...	8,2 <sup>s</sup>	7,9	...	...	...	...	40	26	...	...
41	36,3	27,6	23,2	15,8	...	2,7	...	...	2,4	29,2	2,6	34,0 <sup>m</sup>	36,6 <sup>m</sup>	...	...	...	39
11	16,1	14,7	2,7	2,3	17,9	21,0	...	...	4,2	57,0	5,6	15,2	2,8	...	...	...	...
63	31,3	28,6	20,3	14,3	2,7	5,9	...	9,3 <sup>s</sup>	1,5	9,5	0,7	11,6	10,9	38	35	33	25
...	...	...	...	...	...	...	...	...	10,8 <sup>q</sup>	...	...	24,5	16,7	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	26,0 <sup>o,p,t</sup>	18,2 <sup>o,p,t</sup>	9,2	63,4	39,4	17,1	14,4	...	...	...	...
51	53,1	54,3	20,3	17,7	6,9	5,6	...	...	2,4	24,1	4,1	19,7	13,3	...	...	...	...
48	34,3	40,0	21,2	20,8	4,3	...	...	3,0 <sup>s</sup>	0,2	...	...	30,8	20,0	24	20	23	17
28	...	28,1	...	17,2	...	...	...	...	3,2	...	...	11,5 <sup>m</sup>	10,3 <sup>m</sup>	...	...	...	18
...	...	35,0	...	10,6	...	8,3	...	...	4,6	...	...	25,1	17,3	...	...	...	4
21	14,0	18,2	10,3	10,8	1,9	6,8	14,3 <sup>o,p,t</sup>	26,9 <sup>o,p,t</sup>	7,2	...	...	17,6	12,2	53	56	47	53
41	37,2	29,7	24,0	18,9	4,3	3,9	...	6,3 <sup>s</sup>	5,2	...	...	21,7 <sup>m</sup>	23,9 <sup>m</sup>	34	21	40	34
30	43,3	29,9	19,2	8,6	2,4	5,8	...	18,8 <sup>s</sup>	3,2	...	3,4	22,8 <sup>m</sup>	18,2 <sup>m</sup>	...	27	...	30
...	...	...	...	...	...	...	12,1 <sup>p</sup>	18,3 <sup>p</sup>	12,5	45,4	35,3	27,9	26,7	...	...	...	...
46	51,0	47,9	44,4	43,5	3,6	1,9	1,3 <sup>s</sup>	2,8 <sup>s</sup>	0,6	33,2	3,8	19,0	8,3	23	12	36	20
32	...	40,1	22,8	19,6	...	11,2	1,1 <sup>p</sup>	3,6 <sup>p</sup>	<0,1	61,7	5,2	41,0	6,2	...	...	...	...
44	20,4	...	9,5	...	6,9	...	9,2 <sup>r</sup>	19,2 <sup>r</sup>	<0,1	29,6	5,4	32,9	19,5	...	...	...	...
25	...	27,5	...	7,1	...	15,0	26,2 <sup>o,p</sup>	38,2 <sup>o,p</sup>	0,2	29,6	3,4	17,7 <sup>m</sup>	15,2 <sup>m</sup>	...	...	...	3
...	...	...	...	...	...	...	16,0 <sup>o,x</sup>	17,0 <sup>o,x</sup>	13,4	33,8	28,2	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	12,4 <sup>p,t</sup>	12,3 <sup>p,t</sup>	7,1 <sup>q</sup>	29,3	23,8	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	57,4 <sup>o,r</sup>	65,7 <sup>o,r</sup>	5,4 <sup>q</sup>	42,0	34,2	33,7	36,3	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35,7	6,1	...	...	20	11	39	27
74	...	32,8	...	11,5	...	2,5	5,2 <sup>s</sup>	14,5 <sup>s</sup>	1,1	...	...	43,9	37,0	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	19,8 <sup>o,r</sup>	25,4 <sup>o,r</sup>	2,5	30,5	18,5	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	7,4 <sup>o,p,t</sup>	8,9 <sup>o,p,t</sup>	8,0	34,0	19,5	...	...	...	...	...	...
...	20,7	21,0	4,3	5,6	...	22,4	...	...	0,0	...	...	15,5	6,1	...	...	...	...
15	6,3	3,7	2,3	2,2	5,9	...	...	...	3,5	20,5	9,2	24,0	15,3	...	...	...	60
...	...	...	...	...	...	...	2,9 <sup>p</sup>	3,3 <sup>p</sup>	8,0	42,4	12,6	...	...	...	...	...	...
22	11,1	12,0	3,8	3,6	4,4	4,7	21,1 <sup>o,p,t</sup>	20,1 <sup>s,t</sup>	0,4	61,1	9,6	33,7	26,1	...	...	...	...
17	13,9	17,5	3,8	4,9	5,3	14,8	...	...	6,2	42,9	9,1	15,2	8,1	...	...	...	22
32	37,0	35,8	17,6	16,5	7,6	5,8	...	6,3 <sup>s</sup>	1,9	25,9	2,0	14,9	14,5	33	12	47	34

Tabla 5

# 5. Factores de riesgo

02+2>六九  
2004年18-50+45  
Y2A.Y014  
81:4CL-3

Estado Miembro	ODM 7 Población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable <sup>a</sup> (%)						ODM 7 Población que utiliza servicios de saneamiento mejorados <sup>a</sup> (%)						Población que utiliza combustibles sólidos <sup>b</sup> (%)			Neonatos con insuficiencia ponderal al nacer <sup>c</sup> (%)
	Urbana		Rural		Total		Urbana		Rural		Total		Urbana	Rural	Total	
	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	2007			
															2000-2008	
Kirguistán	98	99	...	85	...	90	94	94	...	93	...	93	12 <sup>i</sup>	56 <sup>i</sup>	37 <sup>i</sup>	5
Kiribati	76	...	33	...	48	...	36	...	21	...	26	...	...	...	...	5
Kuwait	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	7
Lesotho	88	97	57	81	61	85	29	40	32	25	32	29	8	86	71	13
Letonia	100	100	96	96	99	99	...	82	...	71	...	78	<5 <sup>i</sup>	26 <sup>i</sup>	10 <sup>i</sup>	5
Líbano	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>lw</sup>	6
Liberia	86	79	34	51	58	68	21	25	3	4	11	17	>95 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	14
Lituania	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	4
Luxemburgo	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	8
Madagascar	78	71	16	29	31	41	14	15	6	10	8	11	>95	>95	>95	17
Malasia	94	100	82	99	88	100	88	96	81	95	84	96	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	9
Malawi	90	95	33	77	40	80	50	51	41	57	42	56	>95	>95	>95	13
Maldivas	100	99	87	86	90	91	100	100	58	96	69	98	...	...	10	22
Malí	54	81	22	44	29	56	36	45	23	32	26	36	>95	>95	>95	19
Malta	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	6
Marruecos	94	98	55	60	74	81	81	83	27	52	53	69	<5 <sup>u</sup>	17 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	15
Mauricio	100	100	99	99	99	99	93	93	90	90	91	91	<5 <sup>u</sup>	<5 <sup>u</sup>	<5 <sup>u</sup>	14
Mauritania	36	52	26	47	30	49	29	50	8	9	16	26	30	82	60	34
México	94	96	64	87	85	94	80	90	30	68	66	85	<5 <sup>i</sup>	45 <sup>i</sup>	15	8
Micronesia (Estados Federados de)	93	95	87	...	89	...	55	...	20	...	29	...	...	...	44	18
Mónaco	100	100	...	...	100	100	100	100	...	...	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
Mongolia	81	97	27	49	58	76	...	64	...	32	...	50	61 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	77 <sup>i</sup>	6
Montenegro	...	100	...	96	...	98	...	96	...	86	...	92	18 <sup>i</sup>	56 <sup>i</sup>	32 <sup>i</sup>	4
Mozambique	73	77	26	29	36	47	36	38	4	4	11	17	89 <sup>u</sup>	>95 <sup>u</sup>	>95 <sup>u</sup>	15
Myanmar	87	75	47	69	57	71	...	86	...	79	...	81	88 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	15
Namibia	99	99	51	88	64	92	66	60	9	17	25	33	19	88	57	16
Nauru	...	90	...	...	...	90	...	50	...	...	...	50	...	...	5	27
Nepal	96	93	74	87	76	88	41	51	8	27	11	31	36	91	82	21
Nicaragua	92	98	54	68	74	85	59	63	26	37	43	52	31	92	56	8
Níger	57	96	31	39	35	48	19	34	2	4	5	9	>95	>95	>95	27
Nigeria	79	75	30	42	47	58	39	36	36	28	37	32	40	92	79	14
Niue	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	5	0
Noruega	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	5
Nueva Zelandia	100	100	100	100	100	100	...	...	88	...	...	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	6
Omán	84	92	72	77	80	88	97	97	61	...	85	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	9
Países Bajos	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
Pakistán	96	95	81	87	86	90	73	72	8	29	28	45	31	91	66	32
Palau	73	...	98	...	81	...	76	96	54	...	69	...	...	...	<5 <sup>lw</sup>	9
Panamá	99	97	66	83	84	93	73	75	40	51	58	69	<5	46	16	10
Papua Nueva Guinea	89	87	32	33	41	41	78	71	42	41	47	45	...	...	...	10
Paraguay	81	99	25	66	52	86	61	90	15	40	37	70	33	81	52	9
Perú	88	90	45	61	75	82	71	81	16	36	54	68	11 <sup>u</sup>	80 <sup>u</sup>	36	8
Polonia	100	100	100	100	100	100	96	96	...	80	...	90	...	...	<5 <sup>n</sup>	6
Portugal	98	99	94	100	96	99	97	100	87	100	92	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	8
Qatar	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>lw</sup>	10
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	8
República Árabe Siria	96	94	75	84	85	89	94	96	72	95	83	96	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	9
República Centroafricana	78	92	47	51	58	67	21	43	5	28	11	34	>95 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	>95	13
República Checa	100	100	100	100	100	100	100	99	98	97	100	98	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	7

Lactantes alimentados exclusivamente al pecho durante los primeros 6 meses de vida <sup>d</sup> (%)	Niños menores de 5 años <sup>e</sup> (%)						Obesidad en adultos de 15 o más años <sup>f</sup> (%)		Consumo de alcohol entre adultos de 15 o más años <sup>g</sup> (litros de alcohol puro por persona y año)	Prevalencia del consumo de cualquier producto de tabaco fumado entre adultos de 15 o más años <sup>h</sup> (%)		Prevalencia del consumo actual de tabaco en adolescentes de entre 13 y 15 años <sup>i</sup> (%)		ODM 6 Prevalencia del uso del preservativo en relaciones sexuales de alto riesgo en adultos de entre 15 y 49 años <sup>j</sup> (%)		ODM 6 Población de entre 15 y 24 años con conocimientos amplios y correctos sobre el VIH/sida <sup>k</sup> (%)	
	Con retraso del crecimiento		ODM 1 Con insuficiencia ponderal		Con sobrepeso		Hombres	Mujeres		Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
	2000-2009	1990-1999	2000-2009	1990-1999	2000-2009	1990-1999	2000-2009	2000-2009		2005	2006	2000-2009	2000-2007	2000-2007			
32	32,6	18,1	8,2	2,7	9,2	10,7	...	...	2,8	46,4	2,0	10,3	4,4	...	...	...	20
...	...	...	...	...	...	...	41,7 <sup>o,r</sup>	58,9 <sup>o,r</sup>	1,6	...	...	42,6	30,7	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	36,4 <sup>o,r</sup>	47,9 <sup>o,r</sup>	<0,1	36,9	4,3	25,0	11,3	...	...	...	...
36	49,8	45,2	14,0	16,6	...	6,8	...	16,1 <sup>s</sup>	1,9	...	...	26,4	21,7	41	19	19	27
29	...	...	...	...	...	...	12,3 <sup>rt</sup>	18,1 <sup>rt</sup>	10,2	53,4	24,1	41,8	33,9	...	...	...	...
...	16,7	16,5	2,6	4,2	...	16,7	...	...	1,7	30,6	7,1	65,8	54,1	...	...	...	...
29	45,3	39,4	22,8	20,4	4,6	4,2	...	5,7 <sup>s</sup>	3,5	13,1	...	14,2 <sup>m</sup>	11,8 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	20,6 <sup>o,rt</sup>	19,2 <sup>o,rt</sup>	12,5	49,9	21,7	38,4	28,8	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	11,7	38,8	30,4	...	...	...	...	...	...
51	55,5	52,8	35,5	36,8	2,9	6,2	...	1,0 <sup>s</sup>	0,8	...	...	33,2	14,3	9	2	16	19
...	20,7	...	16,7	...	5,5	...	13,9 <sup>o,r</sup>	18,8 <sup>o,r</sup>	0,5	52,6	2,6	35,1	9,4	...	...	...	...
57	55,8	53,2	24,4	15,5	9,9	11,3	...	2,4 <sup>s</sup>	1,1	21,4	5,4	16,7	11,4	20	16	36	24
10	46,7	31,9	41,5	25,7	6,9	3,9	...	...	...	44,5	11,8	8,5	3,4	...	...	...	...
38	36,2	38,5	38,2	27,9	2,1	4,7	...	5,2 <sup>s</sup>	0,5	18,3	2,5	23,1	8,8	12	8	22	18
...	...	...	...	...	...	...	22,2 <sup>o,p,t</sup>	19,3 <sup>o,p,t</sup>	5,3 <sup>q</sup>	32,1	20,7	...	...	...	...	...	...
31	29,9	23,1	8,1	9,9	10,7	13,3	8,2 <sup>o,p</sup>	11,0 <sup>s</sup>	0,5	30,4	0,2	12,5	8,2	...	...	...	12
...	...	...	...	...	...	...	5,6 <sup>o,p</sup>	13,7 <sup>o,p</sup>	2,6	34,2	0,9	20,3	7,7	...	...	...	...
19	49,8	24,2	20,3	16,7	...	...	...	16,7 <sup>s</sup>	<0,1	33,7	5,1	27,5	17,7	...	...	...	...
...	21,7	15,5	6,0	3,4	7,6	7,6	24,2 <sup>o,p</sup>	34,5 <sup>o,p</sup>	5,1	36,4	12,4	27,8 <sup>m</sup>	28,5 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	3,3	29,8	18,0	51,9	39,8	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57	30,1	27,5	10,8	5,3	7,0	14,2	7,2 <sup>r</sup>	12,5 <sup>r</sup>	1,4	45,6	6,5	25,7	16,0	...	...	...	35
19	9,7	7,9	0,6	2,2	22,0	15,6	...	...	...	...	...	6,6	5,9	...	...	...	30
30	45,3	47,0	28,1	21,2	6,0	6,3	...	3,9 <sup>s</sup>	1,5	20,9	3,1	12,7 <sup>m</sup>	7,4 <sup>m</sup>	19	14	33	20
11	47,6	40,6	25,0	29,6	11,6	2,4	...	...	0,1	42,6	14,8	22,5	8,2	...	...	...	...
24	35,7	29,6	21,5	17,5	4,5	4,6	...	11,7 <sup>s</sup>	6,5	24,1	9,5	28,6	22,9	74	66	62	65
67	...	...	...	...	...	...	50,3 <sup>s</sup>	56,0 <sup>s</sup>	2,3	47,5	54,0	...	...	...	...	...	...
53	61,1	49,3	38,2	38,8	0,4	0,6	...	0,9 <sup>s</sup>	0,2	35,8	27,9	13,0	5,3	30	...	44	28
31	28,3	18,8	10,0	4,3	4,0	5,2	33,1 <sup>o,p</sup>	35,2 <sup>o,p</sup>	3,7	...	...	30,4 <sup>m</sup>	20,5 <sup>m</sup>	...	19	...	22
10	47,0	54,8	45,0	39,9	1,2	3,5	...	3,2 <sup>s</sup>	<0,1	...	...	15,2	8,0	7	8	16	13
13	39,7	41,0	27,3	26,7	...	10,5	...	6,0 <sup>s</sup>	9,7	11,9	1,0	19,2 <sup>m</sup>	11,1 <sup>m</sup>	22	13	21	18
...	...	...	...	...	...	...	...	...	7,7	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	11,0 <sup>o,p,t</sup>	8,0 <sup>o,p,t</sup>	6,4	30,5	29,7	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	24,7 <sup>p</sup>	26,0 <sup>p</sup>	9,3	22,2	20,0	18,7	21,5	...	...	...	...
...	12,9	...	11,3	...	1,6	...	16,7 <sup>o,p</sup>	23,8 <sup>o,p</sup>	0,7	20,5	1,3	17,8	11,3	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	8,6 <sup>o,p,t</sup>	10,8 <sup>o,p,t</sup>	9,5	33,3	27,5	...	...	...	...	...	...
37	42,7	41,5	35,3	31,3	1,6	4,8	...	...	<0,1	35,4	6,5	12,4 <sup>m</sup>	7,5 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	11,3	37,7	9,3	58,3	42,4	...	...	...	...
...	21,5	19,1	6,3	3,9	6,2	...	14,4 <sup>o,p</sup>	21,8 <sup>o,p</sup>	5,9	...	...	10,5	6,5	...	...	...	...
...	...	43,9	...	18,1	...	3,4	...	...	1,5	...	...	55,4	40,3	...	...	...	...
22	18,3	...	2,8	...	6,3	...	...	...	6,4	32,9	15,2	20,8	12,9	...	...	...	...
73	31,6	29,8	5,7	5,4	9,9	9,1	11,5 <sup>o,p</sup>	12,5 <sup>s</sup>	3,1	...	...	19,9 <sup>m</sup>	18,2 <sup>m</sup>	...	31	...	19
...	...	...	...	...	...	...	15,7 <sup>o,p</sup>	19,9 <sup>o,p</sup>	9,5	29,6	37,7	26,0 <sup>m</sup>	31,7 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	15,0 <sup>o,r</sup>	13,4 <sup>o,r</sup>	12,2	33,7	15,5	...	...	...	...	...	...
...	11,6	...	4,8	...	10,4	...	...	...	0,9	...	...	25,2	13,1	...	...	...	...
<1	...	...	...	...	...	...	24,0 <sup>o,p</sup>	24,0 <sup>o,p</sup>	11,5	26,1	23,5	...	...	...	...	...	...
29	26,5	28,6	11,3	10,0	...	18,7	15,5 <sup>o,r</sup>	27,7 <sup>o,r</sup>	1,1	42,9	...	38,6	19,5	...	...	...	7
23	40,2	44,6	23,3	21,8	4,2	10,8	...	...	1,6	...	...	29,5 <sup>m</sup>	34,5 <sup>m</sup>	...	...	27	17
...	3,1	2,6	0,9	2,1	6,7	4,4	23,9 <sup>o,p</sup>	22,3 <sup>o,p</sup>	14,8	34,8	27,2	35,8	34,1	...	...	...	...

# 5. Factores de riesgo

02+2>六九  
2004年18-50+45  
Y2M.Y0124  
81:4CL-3

Estado Miembro	ODM 7 Población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable <sup>a</sup> (%)						ODM 7 Población que utiliza servicios de saneamiento mejorados <sup>a</sup> (%)						Población que utiliza combustibles sólidos <sup>b</sup> (%)			Neonatos con insuficiencia ponderal al nacer <sup>c</sup> (%)	
	Urbana		Rural		Total		Urbana		Rural		Total		Urbana	Rural	Total		
	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	2007				
																	2000-2008
República de Corea	97	100	...	88	...	98	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>lw</sup>	4
República Democrática del Congo	90	80	27	28	45	46	23	23	4	23	9	23	89 <sup>l</sup>	>95 <sup>l</sup>	>95	12	
República Democrática Popular Lao	...	72	...	51	...	57	...	86	...	38	...	53	91	>95	>95	11	
República de Moldova	...	96	...	85	...	90	...	85	...	74	...	79	<5 <sup>l</sup>	24 <sup>l</sup>	15 <sup>l</sup>	6	
República Dominicana	98	87	76	84	88	86	83	87	61	74	73	83	<5	21	7	11	
República Popular Democrática de Corea	100	100	100	100	100	100	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	
República Unida de Tanzania	94	80	46	45	55	54	27	32	23	21	24	24	85	>95	94	10	
Rumania	...	...	...	...	...	...	88	88	52	54	71	72	<5 <sup>l</sup>	42 <sup>l</sup>	23 <sup>l</sup>	8	
Rwanda	96	77	66	62	68	65	35	50	22	55	23	54	>95	>95	>95	6	
Saint Kitts y Nevis	99	99	99	99	99	99	96	96	96	96	96	96	...	...	<5 <sup>n</sup>	11	
Samoa	99	...	89	...	91	...	100	100	98	100	98	100	...	...	44	4	
San Marino	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	...	
Santa Lucía	98	98	98	98	98	98	...	...	...	...	...	...	...	...	<5	11	
Santo Tomé y Príncipe	...	89	...	88	...	89	...	30	...	19	...	26	...	...	...	8	
San Vicente y las Granadinas	...	...	...	...	...	...	...	...	96	96	...	...	...	...	...	8	
Senegal	88	92	43	52	61	69	62	69	22	38	38	51	17	86	51	19	
Serbia	...	99	...	98	...	99	...	96	...	88	...	92	14 <sup>l</sup>	61 <sup>l</sup>	34	5	
Seychelles	...	100	...	...	...	...	...	97	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>l</sup>	...	
Sierra Leona	...	86	...	26	...	49	...	24	...	6	...	13	>95 <sup>u</sup>	>95 <sup>u</sup>	>95	24	
Singapur	100	100	...	...	100	100	99	100	...	...	99	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	8	
Somalia	...	67	...	9	...	30	...	52	...	6	...	23	>95 <sup>u</sup>	>95 <sup>u</sup>	>95 <sup>u</sup>	...	
Sri Lanka	91	98	62	88	67	90	85	88	67	92	70	91	32 <sup>u</sup>	81 <sup>u</sup>	72	18	
Sudáfrica	98	99	66	78	83	91	80	84	58	65	69	77	7	41	17	15	
Sudán	85	64	58	52	65	57	63	55	23	18	34	34	...	...	90	31	
Suecia	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	4	
Suiza	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	6	
Suriname	99	97	...	81	...	93	90	90	...	66	...	84	...	...	...	13	
Swazilandia	...	92	...	61	...	69	...	61	...	53	...	55	14	77	58	9	
Tailandia	97	99	89	98	91	98	93	95	74	96	80	96	11 <sup>l</sup>	47 <sup>l</sup>	25	9	
Tayikistán	...	94	...	61	...	70	93	95	...	94	...	94	<5	35	21	10	
Timor-Leste	...	86	...	63	...	69	...	76	...	40	...	50	...	...	...	12	
Togo	79	87	36	41	49	60	25	24	8	3	13	12	>95 <sup>l</sup>	>95 <sup>l</sup>	>95 <sup>l</sup>	12	
Tonga	...	100	...	100	...	100	98	98	96	96	96	96	9 <sup>l</sup>	50 <sup>l</sup>	45	3	
Trinidad y Tabago	92	98	88	93	88	94	93	92	93	92	93	92	...	...	<5 <sup>l</sup>	19	
Túnez	95	99	62	84	81	94	95	96	44	64	74	85	<5 <sup>u</sup>	<5 <sup>u</sup>	<5 <sup>u</sup>	5	
Turkmenistán	97	97	...	...	...	...	99	99	97	97	98	98	<5 <sup>l</sup>	<5 <sup>l</sup>	<5 <sup>lw</sup>	4	
Turquía	94	100	73	96	85	99	96	97	66	75	84	90	...	...	...	16	
Tuvalu	92	98	89	97	90	97	86	88	76	81	80	84	...	...	25	5	
Ucrania	99	98	...	97	...	98	97	97	91	90	95	95	<5 <sup>u</sup>	15 <sup>u</sup>	7 <sup>u</sup>	4	
Uganda	78	91	39	64	43	67	35	38	40	49	39	48	95	>95	>95	14	
Uruguay	98	100	79	100	96	100	95	100	83	99	94	100	<5 <sup>u</sup>	23	<5	9	
Uzbekistán	97	98	85	81	90	87	95	100	76	100	84	100	<5 <sup>u</sup>	26 <sup>u</sup>	16 <sup>u</sup>	5	
Vanuatu	91	96	49	79	57	82	...	66	...	48	...	51	53 <sup>l</sup>	>95 <sup>l</sup>	85	10	
Venezuela (República Bolivariana de)	93	...	71	...	90	...	89	...	45	...	82	...	...	...	...	9	
Viet Nam	88	99	51	92	58	94	61	94	29	67	35	75	20	72	61	7	
Yemen	...	72	...	57	...	62	64	94	6	33	18	52	<5	53	36	32	
Zambia	89	87	23	46	49	60	62	59	36	43	46	49	62	>95	86	11	
Zimbabue	99	99	70	72	78	82	58	56	37	37	43	44	19	>95	71	11	

Lactantes alimentados exclusivamente al pecho durante los primeros 6 meses de vida <sup>d</sup> (%)	Niños menores de 5 años <sup>e</sup> (%)						Obesidad en adultos de 15 o más años <sup>f</sup> (%)		Consumo de alcohol entre adultos de 15 o más años <sup>g</sup> (litros de alcohol puro por persona y año)	Prevalencia del consumo de cualquier producto de tabaco fumado entre adultos de 15 o más años <sup>h</sup> (%)		Prevalencia del consumo actual de tabaco en adolescentes de entre 13 y 15 años <sup>i</sup> (%)		ODM 6 Prevalencia del uso del preservativo en relaciones sexuales de alto riesgo en adultos de entre 15 y 49 años <sup>j</sup> (%)		ODM 6 Población de entre 15 y 24 años con conocimientos amplios y correctos sobre el VIH/sida <sup>k</sup> (%)	
	Con retraso del crecimiento		ODM 1 Con insuficiencia ponderal		Con sobrepeso		Hombres	Mujeres		Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
	2000-2009	1990-1999	2000-2009	1990-1999	2000-2009	1990-1999	2000-2009	2000-2009		2005	2006	2000-2009	2000-2007	2000-2007			
...	...	...	...	...	...	...	2,8 <sup>o,p,t</sup>	3,5 <sup>o,p,t</sup>	11,8	53,3	5,7	14,9	10,6	...	...	...	...
36	51,0	45,8	30,7	28,2	...	6,8	...	2,4 <sup>s</sup>	2,0	12,7	2,4	36,5 <sup>m</sup>	29,3 <sup>m</sup>	16	8	21	15
26	52,9	47,6	35,9	31,6	...	1,3	0,7 <sup>p</sup>	3,0 <sup>s</sup>	5,8	64,0	15,3	13,2 <sup>m</sup>	4,9 <sup>m</sup>	...	...	...	...
46	...	11,3	...	3,2	...	9,1	...	18,2 <sup>s</sup>	...	44,7	5,4	20,8	7,1	45	22	...	...
8	13,9	10,1	4,7	3,4	6,9	8,3	...	...	5,8	17,3	13,3	18,4	11,9	45	35	34	41
65	...	43,1	...	20,6	...	...	...	...	...	58,4	...	...	...	...	...	...	...
41	48,3	44,4	25,3	16,7	3,3	4,9	...	4,4 <sup>s</sup>	5,2	23,8	4,0	12,4 <sup>m</sup>	8,8 <sup>m</sup>	29	21	40	45
16	15,3	12,8	3,4	3,5	10,1	8,3	7,7 <sup>p</sup>	9,5 <sup>p</sup>	10,5	45,5	24,1	18,4	10,4	...	...	...	...
88	56,8	51,7	24,3	18,0	4,0	6,7	...	1,1 <sup>s</sup>	7,0	...	...	13,3	9,5	8	14	54	51
...	...	...	...	...	...	...	...	...	10,3 <sup>q</sup>	...	...	18,2	13,6	...	...	...	...
...	6,4	...	1,7	...	6,2	...	44,9 <sup>r</sup>	66,3 <sup>r</sup>	3,6	58,5	22,9	25,8	20,4	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	12,7 <sup>q</sup>	28,4	12,1	22,4	14,5	...	...	...	...
51	...	29,3	...	13,1	...	...	...	...	5,4	22,2	9,7	...	...	...	...	...	44
...	...	...	...	...	...	...	...	...	5,9 <sup>q</sup>	18,8	6,0	22,0	16,6	...	...	...	...
34	33,7	20,1	21,9	14,5	4,0	2,4	...	7,2 <sup>s</sup>	0,3	18,5	1,4	20,4	9,6	31	21	26	21
15	9,9	8,1	0,5	1,8	17,8	19,3	...	...	10,1	39,6	26,7	10,8	9,6	...	...	...	42
...	...	...	...	...	...	...	15,0 <sup>r</sup>	35,2 <sup>r</sup>	11,9 <sup>q</sup>	32,3	6,4	27,1	25,3	...	...	...	...
11	...	37,4	...	21,3	...	10,1	...	9,3 <sup>s</sup>	6,5	...	...	20,3 <sup>m</sup>	24,1 <sup>m</sup>	...	...	...	17
...	...	4,4	...	3,3	...	2,6	6,7 <sup>o,p,t</sup>	4,7 <sup>o,p,t</sup>	2,1 <sup>q</sup>	36,3	5,9	10,5	7,5	...	...	...	...
9	...	42,1	...	32,8	...	4,7	...	...	0,0	...	...	15,5 <sup>m</sup>	12,3 <sup>m</sup>	...	...	...	4
76	26,1	17,3	29,3	21,1	...	1,6	...	7,2 <sup>s</sup>	0,3	32,4	2,1	12,4	5,8	...	...	...	...
7	30,9	...	10,1	...	9,6	...	8,8 <sup>p</sup>	27,4 <sup>p</sup>	7,0	29,5	9,4	29,3	20,1	...	...	...	...
34	40,3	37,9	34,9	31,7	2,3	5,3	...	...	1,4	27,8	3,0	9,5	4,3	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	13,0 <sup>o,p,t</sup>	12,0 <sup>o,p,t</sup>	6,6	17,3	23,3	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...	8,7 <sup>p,t</sup>	7,8 <sup>p,t</sup>	10,1	32,5	23,1	...	...	...	...	...	...
9	14,5	...	11,4	...	2,9	...	...	...	5,4	17,0	2,8	20,7	16,6	...	...	...	41
32	...	29,5	...	6,1	...	11,4	3,9 <sup>s</sup>	23,1 <sup>s</sup>	5,0	23,0	2,7	15,8	8,6	56	57	52	52
5	18,1	15,7	15,4	7,0	4,7	8,0	3,3 <sup>r</sup>	10,2 <sup>r</sup>	6,5	43,1	2,0	24,0	7,5	...	...	...	46
25	41,5	33,1	...	14,9	...	6,7	...	7,1 <sup>o,s</sup>	0,4	...	...	6,8	2,8	...	...	...	3
31	...	55,7	...	40,6	...	5,7	...	...	0,3	...	...	60,2	53,4	...	...	...	...
48	29,8	26,9	23,2	20,5	2,6	...	...	...	1,0	...	...	17,7	7,9	...	...	...	28
...	...	...	...	...	...	...	56,1 <sup>r</sup>	74,9 <sup>r</sup>	4,0 <sup>q</sup>	62,3	15,0	...	...	...	...	...	...
13	...	5,3	...	4,4	...	4,9	...	...	6,0	...	...	20,8	17,8	...	...	...	28
6	30,9	9,0	8,1	3,3	25,4	8,8	5,8 <sup>o,p,t</sup>	15,3 <sup>o,p,t</sup>	1,1	57,6	7,3	27,8	8,8	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...	...	10,3 <sup>s</sup>	2,3	...	...	...	...	...	...	...	...
42	19,1	15,6	7,0	3,5	4,0	9,1	15,6 <sup>o,p</sup>	23,9 <sup>s</sup>	1,3	51,3	19,5	14,4	7,4	...	...	...	...
35	...	10,0	...	1,6	...	6,3	46,6 <sup>s</sup>	67,6 <sup>s</sup>	1,3	53,6	20,9	41,6	32,7	...	...	...	...
18	...	22,9	...	4,1	...	26,5	...	11,3 <sup>s</sup>	8,5	64,5	24,1	29,8	22,2	46	48	43	42
60	45,0	38,7	21,5	16,4	5,1	4,9	...	4,1 <sup>s</sup>	11,9	18,9	4,2	17,3	15,3	42	41	38	32
57	13,4	13,9	3,9	6,0	9,6	9,4	18,0 <sup>o,p</sup>	22,0 <sup>o,p</sup>	6,6	38,7	28,5	21,4	24,5	...	...	...	...
26	39,0	19,6	15,3	4,4	18,5	12,8	5,4 <sup>r</sup>	7,1 <sup>s,t</sup>	1,8	23,4	3,4	2,7 <sup>m</sup>	1,6 <sup>m</sup>	...	...	...	31
40	25,7	...	10,6	...	...	...	14,4 <sup>r</sup>	25,2 <sup>r</sup>	0,8 <sup>q</sup>	49,6	7,2	34,1	19,6	...	...	...	...
...	18,3	15,6	4,1	3,7	5,2	6,1	...	...	6,9	31,6	26,5	13,0 <sup>m</sup>	12,2 <sup>m</sup>	...	...	...	...
17	43,7	30,5	31,1	20,2	1,8	3,0	0,3 <sup>o,p</sup>	0,6 <sup>o,p</sup>	1,2	44,0	2,4	6,5	1,5	58	...	50	42
12	59,3	57,7	47,6	43,1	3,7	5,0	...	...	0,0	29,1	5,8	14,5	10,5	...	...	...	...
61	57,9	45,8	19,6	14,9	12,3	8,4	...	5,4 <sup>s</sup>	2,3	20,9	4,6	25,7 <sup>m</sup>	25,6 <sup>m</sup>	28	33	37	34
22	33,7	35,8	11,5	14,0	10,6	9,1	3,9 <sup>o,p</sup>	7,2 <sup>s</sup>	3,8	32,9	4,2	14,9 <sup>m</sup>	8,2 <sup>m</sup>	36	41	46	44

Tabla 5

# 5. Factores de riesgo

02+2>六九  
 376+6.18-50+45  
 Y2M.Y014  
 81:4CL-3

Estado Miembro	ODM 7 Población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable <sup>a</sup> (%)						ODM 7 Población que utiliza servicios de saneamiento mejorados <sup>a</sup> (%)						Población que utiliza combustibles sólidos <sup>b</sup> (%)			Neonatos con insuficiencia ponderal al nacer <sup>c</sup> (%)
	Urbana		Rural		Total		Urbana		Rural		Total		Urbana	Rural	Total	
	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	2007			

## MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES

	30	52	8	9	17	30	11	15	0	3	4	9	<5	<5	<5	0
Mínimo	30	52	8	9	17	30	11	15	0	3	4	9	<5	<5	<5	0
Medio	97	98	74	87	88	94	91	92	60	75	74	84	18	80	15	9
Máximo	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	>95	99	>95	34

## REGIÓN DE LA OMS

Región	84	84	36	48	50	61	47	47	23	26	30	34	51	90	78	14
Región de África	84	84	36	48	50	61	47	47	23	26	30	34	51	90	78	14
Región de las Américas	97	98	74	85	91	96	89	92	60	70	81	87	<5	53	9	8
Región de Asia Sudoriental	91	93	67	83	73	86	54	60	16	31	26	40	28	87	62	24
Región de Europa	99	99	91	94	96	97	97	97	85	87	94	94	...	24	<5	6
Región del Mediterráneo Oriental	95	93	76	76	85	83	85	83	32	45	53	61	14	58	34	21
Región del Pacífico Occidental	97	98	58	83	71	90	64	69	42	56	49	62	23	71	43	6

## GRUPO DE INGRESOS

Grupo de Ingresos	86	86	48	60	57	67	46	52	22	37	27	42	62	90	83	15
Ingresos bajos	86	86	48	60	57	67	46	52	22	37	27	42	62	90	83	15
Ingresos medianos bajos	93	95	62	81	71	86	58	62	28	40	37	49	23	76	51	17
Ingresos medianos altos	96	98	74	87	89	95	87	90	56	68	77	85	<5	34	10	7
Ingresos altos	100	100	97	98	99	100	100	100	99	99	100	100	...	...	<5	8

<b>MUNDIAL</b>	95	96	63	78	77	87	77	76	35	45	52	60	21	76	42	15
----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Lactantes alimentados exclusivamente al pecho durante los primeros 6 meses de vida <sup>d</sup> (%)	Niños menores de 5 años <sup>e</sup> (%)						Obesidad en adultos de 15 o más años <sup>f</sup> (%)		Consumo de alcohol entre adultos de 15 o más años <sup>g</sup> (litros de alcohol puro por persona y año)	Prevalencia del consumo de cualquier producto de tabaco fumado entre adultos de 15 o más años <sup>h</sup> (%)		Prevalencia del consumo actual de tabaco en adolescentes de entre 13 y 15 años <sup>i</sup> (%)		ODM 6 Prevalencia del uso del preservativo en relaciones sexuales de alto riesgo en adultos de entre 15 y 49 años <sup>j</sup> (%)		ODM 6 Población de entre 15 y 24 años con conocimientos amplios y correctos sobre el VIH/sida <sup>k</sup> (%)	
	Con retraso del crecimiento		ODM 1 Con insuficiencia ponderal		Con sobrepeso		Hombres	Mujeres		Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
2000-2009	1990-1999	2000-2009	1990-1999	2000-2009	1990-1999	2000-2009	2000-2009		2005	2006		2000-2009		2000-2007		2000-2007	
<1	0,0	1,3	0,0	0,5	0,4	0,6	0,3	0,6	0,0	9,0	0,2	2,7	1,5	7	<1	5	3
29	31,7	29,1	14,1	11,8	5,7	6,8	14,4	14,8	4,5	33,3	9,3	20,8	13,1	31	22	34	26
88	62,4	63,1	52,0	43,5	25,4	26,5	57,4	74,9	16,2	70,1	54,0	65,8	54,1	74	66	62	65
31	...	...	...	...	...	...	...	...	4,3	17,7	2,8	20,1	13,1	...	...	30	23
31	...	...	...	...	...	...	...	...	6,7	26,8	17,0	20,8	19,5	...	...	...	...
43	...	...	...	...	...	...	...	...	0,7	39,4	4,6	20,7	7,7	...	...	36	21
23	...	...	...	...	...	...	...	...	9,5	44,6	24,3	21,5	16,6	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...	...	...	...	0,3	32,0	4,4	17,8	10,3	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	4,7	56,5	4,8	9,5	5,4	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...	...	...	...	1,6	30,9	4,8	15,2	9,8	...	...	0	0
37	...	...	...	...	...	...	...	...	2,8	47,7	4,4	16,7	8,0	...	...	33	24
34	...	...	...	...	...	...	...	...	6,6	41,1	19,1	23,3	19,4	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...	...	...	9,4	33,1	19,8	...	15,5	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...	...	...	...	4,4	41,1	8,9	17,5	10,4	...	...	...	...



## Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales

Este apartado presenta datos sobre los recursos de que disponen los sistemas de salud, y que comprenden el personal médico, el personal de enfermería y partería, otros trabajadores sanitarios, y las camas hospitalarias. La tabla incluye también el indicador de la meta de los ODM<sup>23</sup> referida al acceso a los medicamentos esenciales. Estos datos son fundamentales para que los gobiernos puedan determinar la mejor manera de satisfacer las necesidades de sus poblaciones en materia de salud.

Las estimaciones de las cifras y la densidad de la fuerza laboral sanitaria (Figura 12 y Recuadro 5) se refieren al personal sanitario en activo, es decir, al que está participando actualmente en el mercado de trabajo sanitario. Los datos proceden de numerosas fuentes, a saber, censos de población nacionales, encuestas de población activa y de empleo, encuestas en establecimientos sanitarios, y sistemas de información administrativa.<sup>24</sup>

Esta diversidad de fuentes supone una notable variabilidad de la cobertura y la calidad de los datos. En los casos en los que no se puede distinguir si los datos incluyen a los trabajadores sanitarios del sector privado o detectar el doble recuento de las personas que tienen dos o más empleos en distintos lugares, es probable que las cifras estimadas sean superiores o inferiores a las reales. Además, puede haber dispensadores de atención de salud que trabajen fuera del sector sanitario o lo hagan en condiciones no remuneradas o irregulares, o que no estén incorporados en ese momento al mercado laboral sanitario del país.

Puede utilizarse la densidad de camas hospitalarias para indicar la disponibilidad de servicios para pacientes ingresados. Las estadísticas sobre densidad de camas hospitalarias se obtienen en general de registros administrativos sistemáticos, pero en algunos lugares sólo se incluyen las camas del sector público.

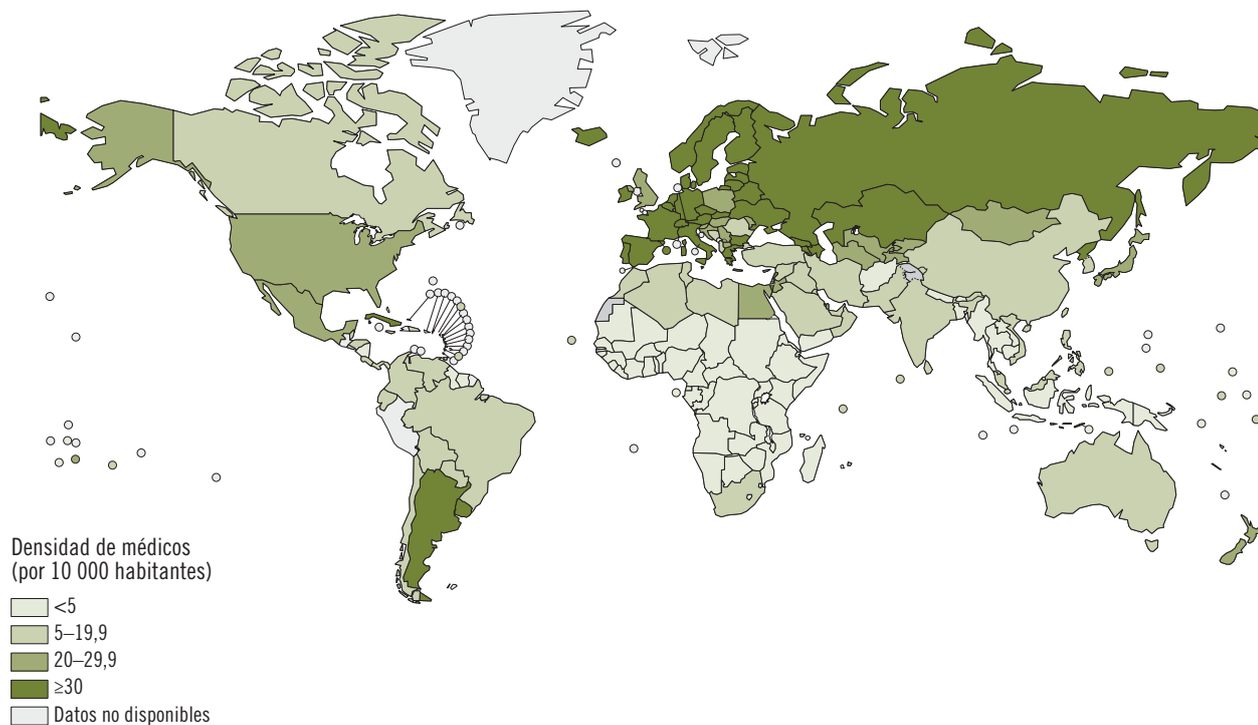
Los datos sobre disponibilidad de medicamentos son deficientes en la mayoría de los países en desarrollo. Aun así, se han obtenido datos sobre la disponibilidad y los precios al consumidor de una selección de medicamentos genéricos a partir de encuestas de precios y disponibilidad de medicamentos llevadas a cabo utilizando métodos normalizados de la OMS y Acción Internacional para la Salud (AIS) entre 2001 y 2008. En las encuestas individuales, la disponibilidad se notifica como el porcentaje de puntos de venta en los que se encontró un medicamento el día en que se recopilaban los datos. Las cestas de medicamentos varían según los países, por lo que los resultados no son estrictamente comparables. La razón de precios al consumidor es una expresión de la magnitud de la diferencia entre el precio local de un medicamento y el precio internacional de referencia.

<sup>23</sup> ODM 8; meta 8.E: En cooperación con las empresas farmacéuticas, proporcionar acceso a los medicamentos esenciales en los países en desarrollo a precios asequibles.

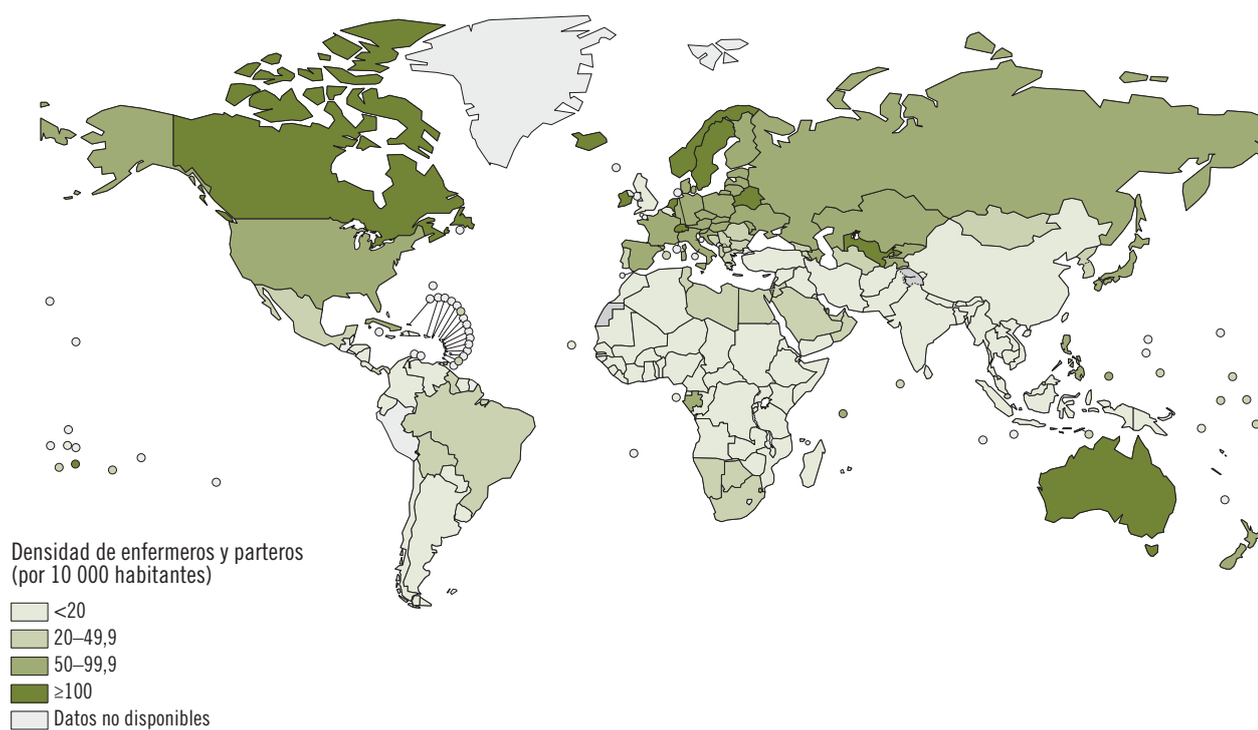
<sup>24</sup> Comprenden los registros de gasto público, contratación de personal y nóminas y los registros de formación, inscripción y autorización para ejercer de profesionales.

Figura 12: Distribución mundial del personal sanitario (por 10 000 habitantes) – 2000–2009

Médicos



Enfermeros y parteros



#### Recuadro 5: Distribución del personal sanitario

La Figura 12 ilustra la densidad de personal médico y de personal de enfermería y partería como el número de estos profesionales por 10 000 habitantes. De los datos presentados se derivan tres conclusiones principales:

En general, los países con menor densidad de ambos tipos de personal se encuentran en la Región de África.

Las mayores densidades de personal médico se registran en los países europeos.

Las mayores densidades de personal de enfermería y partería se registran en las regiones más desarrolladas del mundo.

# 6. Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales

02+2009+10  
31:400-3  
YVA  
31:400-3

Estado Miembro	Personal sanitario <sup>a</sup>							
	Médicos		Personal de enfermería y de partería		Personal de odontología		Personal de farmacia	
	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)
	2000–2009		2000–2009		2000–2009		2000–2009	
Afganistán	5 970	2	14 930	5	900	<0,5	900	<0,5
Albania	3 626	11	12 746	40	1 035	3	1 237	4
Alemania	288 182	35	661 000	80	63 100	8	49 528	6
Andorra	249	37	280	42	47	7	73	11
Angola	1 165	1	18 485	13	222	<0,5	919	1
Antigua y Barbuda	...	...	...	...	...	...	...	...
Arabia Saudita	41 870	16	93 735	36	6 049	2	15 043	6
Argelia	40 857	12	65 919	19	11 010	3	8 232	2
Argentina	122 623	32	18 685	5	35 592	9	19 510	5
Armenia	11 088	37	14 601	49	1 163	4	163	1
Australia	19 612	10	222 133	109	29 624	15	15 339	8
Austria	31 175	38	54 580	66	4 490	5	5 076	6
Azerbaiyán	32 388	38	71 833	84	2 522	3	1 609	2
Bahamas	...	...	...	...	...	...	...	...
Bahrein	2 227	30	4 354	58	334	4	644	9
Bangladesh	42 881	3	39 471	3	2 344	<0,5	9 411	1
Barbados	...	...	...	...	...	...	...	...
Belarús	46 965	49	121 114	126	4 784	5	2 994	3
Bélgica	44 124	42	5 505	5	8 305	8	12 109	12
Belice	251	11	303	13	32	1	...	...
Benin	542	1	7 129	8	37	<0,5	20	<0,5
Bhután	52	<0,5	545	2	65	<0,5	87	<0,5
Bolivia (Estado Plurinacional de)	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	26	38	<0,5	333	2
Brasil	320 013	17	549 423	29	217 217	12	104 098	6
Brunei Darussalam	400	11	2 120	61	70	2	30	1
Bulgaria	27 911	37	35 645	47	6 432	8	1 020	1
Burkina Faso	921	1	10 539	7	28	<0,5	347	<0,5
Burundi	200	<0,5	1 348	2	14	<0,5	76	<0,5
Cabo Verde	310	6	714	13	11	<0,5	43	1
Camboya	2 047	2	11 125	8	209	<0,5	564	<0,5
Camerún	3 124	2	26 042	16	147	<0,5	700	<0,5
Canadá	62 307	19	327 224	100	38 310	12	27 078	8
Chad	345	<0,5	2 499	3	15	<0,5	37	<0,5
Chile	17 250	11	10 000	6	6 750	4	...	...
China	1 862 630	14	1 259 240	10	136 520	1	351 620	3
Chipre	1 950	23	3 361	40	715	8	160	2
Colombia	58 761	14	23 940	6	33 951	8	...	...
Comoras	115	2	588	7	29	<0,5	41	1
Congo	401	1	3 492	8	12	<0,5	63	<0,5
Costa Rica	5 204	13	3 653	9	1 905	5	2 101	5
Côte d'Ivoire	2 746	1	9 231	5	274	<0,5	413	<0,5
Croacia	11 799	26	25 397	56	3 265	7	2 607	6
Cuba	72 416	64	97 800	86	20 158	18	7 047	6
Dinamarca	17 226	32	53 133	98	4 266	8	3 723	7
Djibouti	140	2	450	6	60	1	41	1
Dominica	...	...	...	...	...	...	...	...
Ecuador	18 335	15	20 586	17	2 062	2	...	...
Egipto	179 900	24	248 010	34	25 170	3	92 540	12

Personal sanitario <sup>a</sup>				Camas hospitalarias <sup>b</sup> (por 10 000 habitantes)	ODM 8 Medicamentos esenciales			
Trabajadores de salud pública y ambiental		Agentes de salud comunitarios			Mediana de la disponibilidad de determinados medicamentos genéricos <sup>c</sup> (%)		Mediana de la razón de precios al consumidor de determinados medicamentos genéricos <sup>d</sup>	
Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)		Público	Privado	Público	Privado
2000–2009		2000–2009		2000–2009	2001–2008		2001–2008	
...	...	...	...	4	...	...	...	...
...	...	...	...	29	...	...	...	...
...	...	...	...	83	...	...	...	...
...	...	...	...	26	...	...	...	...
...	...	...	...	8 <sup>e</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	17	...	...	...	...
...	...	...	...	22	...	...	...	...
2 429	1	...	...	17 <sup>e</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	41	...	...	...	...
...	...	...	...	41	... <sup>f</sup>	... <sup>g</sup>	... <sup>f</sup>	3,4
...	...	1 012	<0,5	39	...	...	...	...
...	...	...	...	78	...	...	...	...
...	...	...	...	79	...	...	...	...
...	...	...	...	32	...	...	...	...
294	4	...	...	20	...	...	...	...
6 091	<0,5	21 000	1	4	...	...	...	...
...	...	...	...	76	...	...	...	...
...	...	...	...	112	...	...	...	...
...	...	...	...	53	...	...	...	...
...	...	...	...	12 <sup>h</sup>	...	...	...	...
217	<0,5	...	...	5 <sup>e</sup>	...	...	...	...
80	<0,5	195	1	17	...	...	...	...
...	...	...	...	11	31,9	86,7	3,5	4,5
...	...	...	...	30	...	...	...	...
172	1	...	...	18 <sup>e</sup>	...	...	...	...
167 080	10	...	...	24	...	...	...	...
...	...	...	...	26	...	...	...	...
...	...	...	...	64	...	...	...	...
36	<0,5	1 238	1	9 <sup>e</sup>	...	...	...	...
...	...	548	1	7 <sup>e</sup>	...	...	...	...
9	<0,5	65	1	21 <sup>e</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...
28	<0,5	...	...	15 <sup>e</sup>	58,3	52,5	2,2	13,6
1 375	<0,5	...	...	34	...	...	...	...
230	<0,5	154	<0,5	4 <sup>e</sup>	31,3	13,6	3,9	15,1
...	...	...	...	23	...	...	...	...
...	...	...	...	30	19,2 <sup>i</sup>	10,0 <sup>i</sup>	1,5 <sup>i</sup>	1,1 <sup>i</sup>
...	...	...	...	37	...	...	...	...
...	...	...	...	10	86,7 <sup>j</sup>	87,9	... <sup>j</sup>	3,1
17	<0,5	...	...	22 <sup>e</sup>	...	...	...	...
19	<0,5	...	...	16 <sup>e</sup>	21,2	31,3	6,5	11,5
1 266	3	...	...	13	...	...	...	...
1 419	1	...	...	4 <sup>e</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	53	...	...	...	...
3 419	3	...	...	60	...	...	...	...
...	...	...	...	35	...	...	...	...
20	<0,5	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	38	...	...	...	...
...	...	...	...	6 <sup>h</sup>	41,7	71,7	... <sup>k</sup>	5,0
9 531	1	...	...	21	...	...	...	...



Personal sanitario <sup>a</sup>				Camas hospitalarias <sup>b</sup> (por 10 000 habitantes)	ODM 8 Medicamentos esenciales			
Trabajadores de salud pública y ambiental		Agentes de salud comunitarios			Mediana de la disponibilidad de determinados medicamentos genéricos <sup>c</sup> (%)		Mediana de la razón de precios al consumidor de determinados medicamentos genéricos <sup>d</sup>	
Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)		Público	Privado	Público	Privado
2000–2009		2000–2009		2000–2009	2001–2008		2001–2008	
...	...	...	...	8 <sup>h</sup>	53,8	69,2	... <sup>k</sup>	28,3
...	...	...	...	19	61,1	73,9	... <sup>k</sup>	13,8
88	<0,5	...	...	12 <sup>e</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	68	...	...	...	...
...	...	...	...	47	...	...	...	...
...	...	...	...	34	...	...	...	...
...	...	...	...	31	...	...	...	...
115	1	...	...	56	...	...	...	...
1 109	<0,5	24 571	3	2 <sup>h</sup>	52,9	88,0	1,3	2,2
...	...	...	...	46	...	...	...	...
72 515	5	...	...	97	...	...	...	...
...	...	...	...	21	... <sup>f</sup>	75,0	... <sup>f</sup>	2,7
...	...	...	...	5	15,4	26,5	6,4	5,6
...	...	...	...	68	...	...	...	...
...	...	...	...	72	...	...	...	...
150	1	...	...	13 <sup>h</sup>	...	...	...	...
79	<0,5	117	1	11 <sup>e</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	33	...	...	...	...
35	<0,5	4 502	2	9 <sup>e</sup>	17,9	44,6	2,4	3,8
...	...	...	...	26	...	...	...	...
...	...	...	...	48	...	...	...	...
...	...	...	...	6 <sup>h</sup>	...	...	...	...
67	<0,5	...	...	3 <sup>e</sup>	...	...	...	...
58	<0,5	2 355	15	10 <sup>e</sup>	...	...	...	...
18	<0,5	308	6	19 <sup>h</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	19	...	...	...	...
...	...	...	...	13	...	...	...	...
215	<0,5	...	...	7 <sup>h</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	71	...	...	...	...
...	...	50 393	<0,5	9	20,5 <sup>i</sup>	75,4 <sup>i</sup>	... <sup>k</sup>	1,8 <sup>i</sup>
6 493	<0,5	...	...	6	46,7	62,1	2,5	2,8
10 004	1	25 242	4	14	96,7	96,7	1,3	1,3
2 601	1	149	<0,5	13	...	...	...	...
...	...	...	...	53	...	...	...	...
...	...	...	...	75	...	...	...	...
...	...	...	...	63	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	14	...	...	...	...
...	...	...	...	58	...	...	...	...
...	...	...	...	39	...	...	...	...
...	...	...	...	37	...	...	...	...
...	...	...	...	17 <sup>h</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	139	...	...	...	...
1 412	3	...	...	18	27,8	80,0	0,9	10,5
...	...	...	...	77	0,0	70,0	4,8	3,7
6 496	2	...	...	14 <sup>e</sup>	37,7	72,4	2,0	3,3
...	...	...	...	51	... <sup>f</sup>	80,0	... <sup>f</sup>	2,6
...	...	...	...	15	...	...	...	...
...	...	...	...	18	12,0	0,0	... <sup>k</sup>	15,7
55	<0,5	...	...	13 <sup>e</sup>	...	...	...	...

Tabla 6

# 6. Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales

02+2009+11  
31:41  
3

Estado Miembro	Personal sanitario <sup>a</sup>							
	Médicos		Personal de enfermería y de partería		Personal de odontología		Personal de farmacia	
	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)
	2000–2009		2000–2009		2000–2009		2000–2009	
Letonia	6 940	30	12 909	57	1 552	7	...	...
Líbano	11 760	33	4 720	13	4 058	11	4 105	11
Liberia	51	<0,5	978	3	4	<0,5	269	1
Lituania	13 729	40	25 751	76	2 395	7	2 743	8
Luxemburgo	1 326	29	4 820	104	359	8	405	8
Madagascar	3 150	2	5 661	3	57	<0,5	175	<0,5
Malasia	17 020	7	43 380	18	2 160	1	2 880	1
Malawi	257	<0,5	3 896	3	211	<0,5	293	<0,5
Maldivas	302	9	886	27	14	<0,5	241	7
Malí	1 060	1	2 882	2	15	<0,5	214	<0,5
Malta	1 357	34	2 540	63	175	4	630	16
Marruecos	18 269	6	24 328	8	3 091	1	7 366	2
Mauricio	1 303	11	4 604	37	233	2	1 428	12
Mauritania	445	1	2 303	7	93	<0,5	123	<0,5
México	303 519	29	417 665	40	148 456	14	79 925	8
Micronesia (Estados Federados de)	60	6	250	23	10	1	20	2
Mónaco	...	...	...	...	...	...	...	...
Mongolia	6 732	26	8 826	34	337	1	1 093	4
Montenegro	1 233	20	3 442	55	248	4	105	2
Mozambique	548	<0,5	6 214	3	159	<0,5	817	<0,5
Myanmar	17 791	4	49 341	10	1 396	<0,5	127	<0,5
Namibia	598	3	6 145	31	113	1	288	1
Nauru	10	8	63	48	1	1	10	8
Nepal	5 384	2	11 825	5	359	<0,5	358	<0,5
Nicaragua	2 045	4	5 862	11	243	<0,5	...	...
Níger	288	<0,5	2 115	1	16	<0,5	21	<0,5
Nigeria	55 376	4	224 943	16	3 781	<0,5	18 682	1
Niue	4	20	22	110	2	10	1	5
Noruega	18 143	39	76 173	163	4 108	9	3 239	7
Nueva Zelanda	8 190	21	33 249	87	1 620	4	3 920	10
Omán	4 908	18	10 394	39	524	2	1 200	5
Países Bajos	64 417	39	248 810	151	8 113	5	2 871	2
Pakistán	127 859	8	62 651	4	15 790	1	8 102	1
Palau	30	16	120	60	...	...	...	...
Panamá	4 431	15	8 158	28	2 231	8	2 526	9
Papua Nueva Guinea	275	1	2 841	5	90	<0,5	...	...
Paraguay	6 355	11	10 261	18	3 182	6	1 868	3
Perú	...	...	...	...	...	...	...	...
Polonia	77 479	20	199 700	52	12 187	3	22 442	6
Portugal	36 138	34	50 955	48	6 149	6	10 320	10
Qatar	2 313	28	6 185	74	486	6	1 056	13
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	126 126	21	37 200	6	25 914	4	...	...
República Árabe Siria	10 342	5	27 288	14	2 306	1	89	5
República Centroafricana	331	1	1 613	4	13	<0,5	17	<0,5
República Checa	36 815	36	91 311	90	6 948	7	5 785	6
República de Corea	81 998	17	210 640	44	65 916	14	53 492	11
República Democrática del Congo	5 827	1	28 789	5	159	<0,5	1 200	<0,5
República Democrática Popular Lao	2 000	3	5 600	10	...	...	...	...
República de Moldova	11 167	27	27 815	66	1 566	4	2 993	7
República Dominicana	15 670	19	15 352	18	7 000	8	3 330	4

Personal sanitario <sup>a</sup>				Camas hospitalarias <sup>b</sup> (por 10 000 habitantes)	ODM 8 Medicamentos esenciales			
Trabajadores de salud pública y ambiental		Agentes de salud comunitarios			Mediana de la disponibilidad de determinados medicamentos genéricos <sup>c</sup> (%)		Mediana de la razón de precios al consumidor de determinados medicamentos genéricos <sup>d</sup>	
Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)		Público	Privado	Público	Privado
2000–2009		2000–2009		2000–2009	2001–2008		2001–2008	
...	...	...	...	76	...	...	...	...
...	...	...	...	34	0,0	83,8	... <sup>k</sup>	6,1
40	<0,5	...	...	7 <sup>e</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	81	...	...	...	...
...	...	...	...	63	...	...	...	...
130	<0,5	385	<0,5	3 <sup>e</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	18	25,0	43,8	... <sup>k</sup>	6,6
318	<0,5	10 055	7	11 <sup>e</sup>	...	...	...	...
...	...	515	16	26	...	...	...	...
262	<0,5	68	<0,5	6 <sup>m</sup>	81,0	70,0	1,8	5,4
...	...	...	...	78	...	...	...	...
737	<0,5	...	...	11	0,0	52,5	... <sup>k</sup>	11,1
238	2	236	2	33 <sup>e</sup>	...	...	...	...
196	1	...	...	4 <sup>e</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	17 <sup>h</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	33	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...
85	<0,5	...	...	60	100,0	80,0	2,6	4,2
...	...	...	...	40	...	...	...	...
564	<0,5	...	...	8 <sup>e</sup>	...	...	...	...
1 757	<0,5	44 293	9	6	...	...	...	...
240	1	...	...	27 <sup>h</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	35	...	...	...	...
172	<0,5	16 206	6	50	...	...	...	...
...	...	...	...	9 <sup>h</sup>	50,0	87,1	... <sup>k</sup>	5,7
137	<0,5	...	...	3 <sup>e</sup>	...	...	...	...
4 280	<0,5	19 268	1	5 <sup>e</sup>	26,2	36,4	3,5	4,3
...	...	...	...	52	...	...	...	...
...	...	...	...	39	...	...	...	...
...	...	5 259	14	62	...	...	...	...
197	1	...	...	20	96,7	70,3	... <sup>k</sup>	7,4
...	...	...	...	48	...	...	...	...
106	<0,5	65 999	4	6	3,3	31,3	... <sup>k</sup>	2,3
...	...	...	...	50	...	...	...	...
948	3	...	...	22	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...
133	<0,5	...	...	13	...	...	...	...
...	...	...	...	15	61,5	60,9	1,4	5,6
...	...	...	...	52	...	...	...	...
...	...	...	...	35	...	...	...	...
...	...	...	...	25	...	...	...	...
...	...	...	...	39	...	...	...	...
...	...	...	...	15	... <sup>f</sup>	98,2	... <sup>f</sup>	2,5
55	<0,5	99	<0,5	12 <sup>e</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	81	...	...	...	...
...	...	...	...	86	...	...	...	...
...	...	...	...	8 <sup>e</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	12	...	...	...	...
...	...	...	...	61	...	...	...	...
...	...	...	...	10 <sup>h</sup>	...	...	...	...

# 6. Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales

02+2009+1  
 81:4  
 3

Estado Miembro	Personal sanitario <sup>a</sup>							
	Médicos		Personal de enfermería y de partería		Personal de odontología		Personal de farmacia	
	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)
	2000–2009		2000–2009		2000–2009		2000–2009	
República Popular Democrática de Corea	74 597	33	93 414	41	8 315	4	13 497	6
República Unida de Tanzania	300	<0,5	9 440	2	230	<0,5	81	<0,5
Rumania	41 455	19	90 698	42	4 360	2	901	<0,5
Rwanda	221	<0,5	4 050	4	35	<0,5	14	<0,5
Saint Kitts y Nevis	46	11	198	47	17	4	21	5
Samoa	50	3	310	17	10	1	20	1
San Marino	...	...	...	...	...	...	...	...
Santa Lucía	...	...	...	...	...	...	...	...
Santo Tomé y Príncipe	81	5	308	19	11	1	24	2
San Vicente y las Granadinas	89	8	447	38	5	<0,5	...	...
Senegal	741	1	5 254	4	105	<0,5	127	<0,5
Serbia	20 013	20	43 569	44	2 455	3	1 910	2
Seychelles	121	15	634	79	94	12	61	8
Sierra Leona	95	<0,5	991	2	24	<0,5	192	<0,5
Singapur	6 380	15	18 710	44	1 190	3	1 280	3
Somalia	300	<0,5	965	1	...	...	50	<0,5
Sri Lanka	10 479	6	33 431	17	1 245	1	1 066	1
Sudáfrica	34 829	8	184 459	41	5 995	1	12 521	3
Sudán	11 083	3	33 354	9	944	<0,5	1 531	<0,5
Suecia	32 495	36	104 958	116	7 541	8	6 605	7
Suiza	28 812	40	79 153	110	3 847	5	4 269	6
Suriname	191	5	688	16	4	<0,5	...	...
Swazilandia	171	2	6 828	63	32	<0,5	70	1
Tailandia	18 987	3	84 683	14	4 471	1	7 350	1
Tayikistán	13 267	20	33 165	50	1 003	2	680	1
Timor-Leste	79	1	1 795	22	45	1	14	<0,5
Togo	349	1	1 816	3	19	<0,5	11	<0,5
Tonga	30	3	350	34	10	1	4	<0,5
Trinidad y Tabago	1 543	12	4 677	36	294	2	641	5
Túnez	13 330	13	28 537	29	2 452	3	2 909	3
Turkmenistán	12 104	24	22 419	45	701	1	970	2
Turquía	110 482	15	144 229	19	17 985	2	24 756	3
Tuvalu	10	9	50	45	2	2	2	2
Ucrania	143 728	31	388 444	84	19 169	4	22 257	5
Uganda	3 361	1	37 625	13	440	<0,5	762	<0,5
Uruguay	12 384	37	2 880	8	3 936	12	...	...
Uzbekistán	71 627	26	295 781	108	4 748	2	899	<0,5
Vanuatu	30	1	360	17	...	...	...	...
Venezuela (República Bolivariana de)	48 000	19	28 000	11	13 680	6	...	...
Viet Nam	44 960	6	61 810	8	...	...	24 080	3
Yemen	6 739	3	13 746	7	850	<0,5	2 638	1
Zambia	649	1	8 369	7	56	<0,5	108	<0,5
Zimbabwe	2 086	2	9 357	7	310	<0,5	883	1

Personal sanitario <sup>a</sup>				Camas hospitalarias <sup>b</sup> (por 10 000 habitantes)	ODM 8 Medicamentos esenciales			
Trabajadores de salud pública y ambiental		Agentes de salud comunitarios			Mediana de la disponibilidad de determinados medicamentos genéricos <sup>c</sup> (%)		Mediana de la razón de precios al consumidor de determinados medicamentos genéricos <sup>d</sup>	
Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)		Público	Privado	Público	Privado
2000–2009		2000–2009		2000–2009	2001–2008		2001–2008	
2 685	1	...	...	132	...	...	...	...
1 831	1	...	...	11 <sup>e</sup>	23,4	47,9	1,3	2,7
...	...	...	...	65	...	...	...	...
36	<0,5	12 000	14	16 <sup>e</sup>	...	...	...	...
17	4	65	15	55	...	...	...	...
...	...	...	...	10	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	28	...	...	...	...
19	1	150	9	32 <sup>e</sup>	56,3	22,2	2,4	13,8
...	...	45	4	30	...	...	...	...
1 212	1	...	...	3 <sup>h</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	54	...	...	...	...
77	10	...	...	39 <sup>e</sup>	...	...	...	...
135	<0,5	132	<0,5	4 <sup>e</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	32	...	...	...	...
41	<0,5	...	...	...	...	...	...	...
1 541	1	...	...	31	...	...	...	...
2 529	1	...	...	28 <sup>e</sup>	... <sup>f</sup>	71,7 <sup>n</sup>	... <sup>f</sup>	6,5 <sup>o</sup>
2 897	1	4 716	1	7	51,7 <sup>o</sup>	77,1 <sup>o</sup>	4,4 <sup>o</sup>	4,7 <sup>o</sup>
...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	55	...	...	...	...
...	...	...	...	31	...	...	...	...
110	1	4 000	37	21 <sup>e</sup>	...	...	...	...
2 151	<0,5	...	...	22	75,0	28,6	2,6	3,3
...	...	...	...	61	75,0	85,0	2,4	2,3
22	<0,5	10	<0,5	...	...	...	...	...
68	<0,5	...	...	9 <sup>e</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	24	...	...	...	...
...	...	...	...	27	...	...	...	...
890	1	...	...	20	64,3	95,1	... <sup>k</sup>	6,8
...	...	...	...	41	...	...	...	...
19 304	3	...	...	28	...	...	...	...
...	...	...	...	56	...	...	...	...
...	...	...	...	87	100,0	90,7	4,0	3,7
1 042	<0,5	...	...	4 <sup>e</sup>	20,0	80,0	... <sup>k</sup>	2,6
...	...	...	...	29 <sup>h</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	48	... <sup>f</sup>	82,5	... <sup>f</sup>	2,0
...	...	...	...	37	...	...	...	...
...	...	...	...	13	...	...	...	...
...	...	...	...	28	...	...	...	...
792	<0,5	2 542	1	7	5,0	90,0	1,1	3,5
803	1	...	...	19 <sup>e</sup>	...	...	...	...
1 803	1	...	...	30 <sup>e</sup>	...	...	...	...

Tabla 6

# 6. Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales

62+2009+10  
 2009+10  
 81:41-3

Estado Miembro	Personal sanitario <sup>a</sup>							
	Médicos		Personal de enfermería y de partería		Personal de odontología		Personal de farmacia	
	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)
	2000–2009		2000–2009		2000–2009		2000–2009	

## MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES

	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)
Mínimo	4	<0,5	22	<0,5	1	<0,5	1	<0,5
Medio	5 684	11	13 328	27	1 099	2	1 056	2
Máximo	1 862 630	64	2 927 000	163	463 663	18	592 577	19

## REGIÓN DE LA OMS

Región	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)
Región de África	174 510	2	802 076	11	25 798	<0,5	56 212	1
Región de las Américas	1 889 643	23	4 510 636	55	1 009 763	12	503 383	7
Región de Asia Sudoriental	843 571	5	1 867 409	11	80 691	<0,5	632 308	4
Región de Europa	2 877 344	33	6 020 074	68	428 343	5	413 588	5
Región del Mediterráneo Oriental	549 009	10	773 040	14	87 658	2	168 034	3
Región del Pacífico Occidental	2 413 713	14	3 575 524	21	376 265	2	742 180	4

## GRUPO DE INGRESOS

Grupo de ingresos	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)
Ingresos bajos	332 034	4	899 015	10	24 873	<0,5	65 479	1
Ingresos medianos bajos	3 464 085	10	4 917 127	14	368 175	1	1 203 878	4
Ingresos medianos altos	2 126 466	24	3 566 218	40	621 351	7	331 961	4
Ingresos altos	2 825 205	28	8 166 399	81	994 119	10	914 387	10

<b>MUNDIAL</b>	<b>8 747 790</b>	<b>14</b>	<b>17 548 759</b>	<b>28</b>	<b>2 008 518</b>	<b>3</b>	<b>2 515 705</b>	<b>4</b>
----------------	------------------	-----------	-------------------	-----------	------------------	----------	------------------	----------

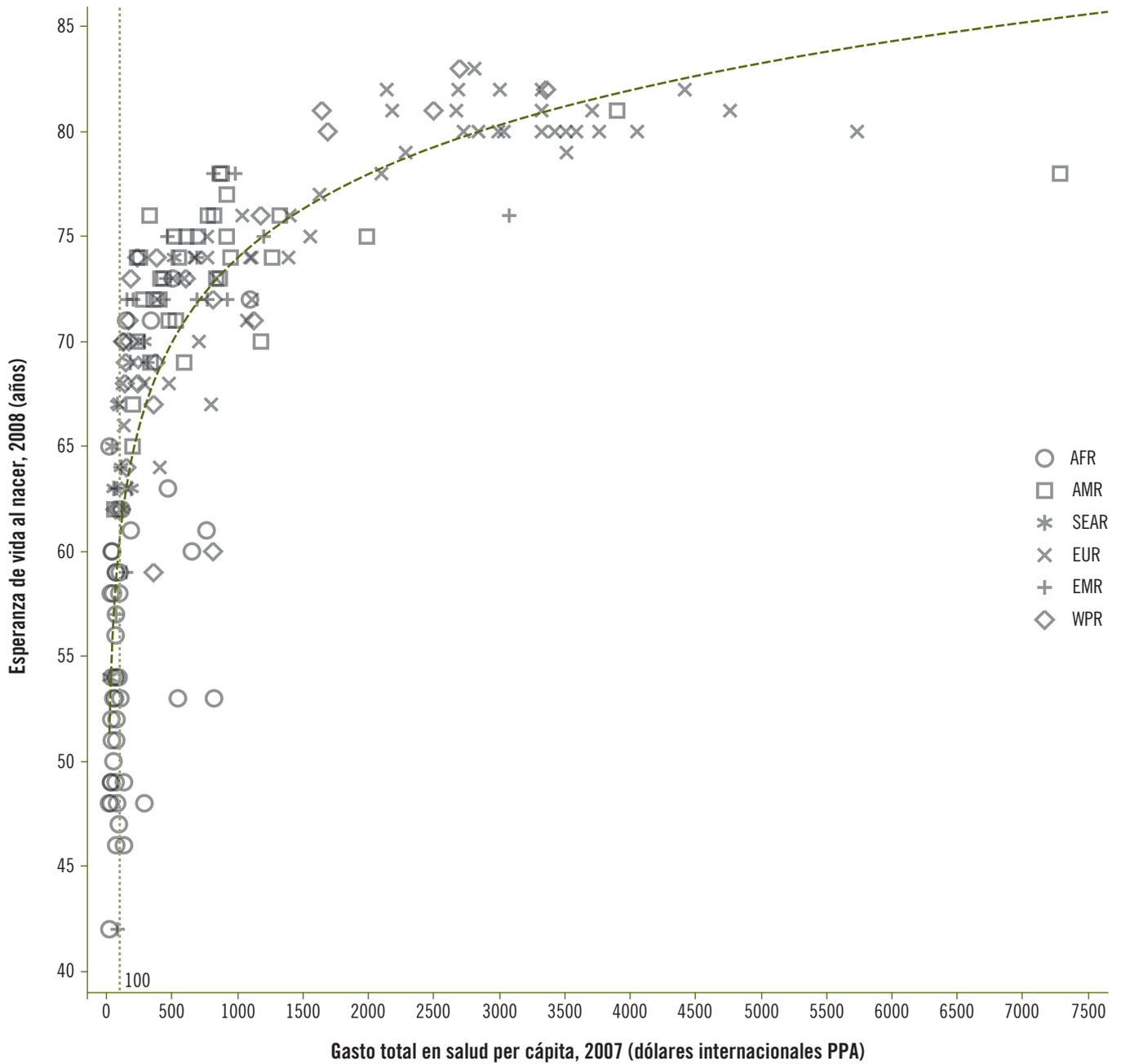
Personal sanitario <sup>a</sup>				Camas hospitalarias <sup>b</sup> (por 10 000 habitantes)	ODM 8 Medicamentos esenciales			
Trabajadores de salud pública y ambiental		Agentes de salud comunitarios			Mediana de la disponibilidad de determinados medicamentos genéricos <sup>c</sup> (%)		Mediana de la razón de precios al consumidor de determinados medicamentos genéricos <sup>d</sup>	
Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)		Público	Privado	Público	Privado
2000–2009		2000–2009		2000–2009	2001–2008		2001–2008	
9	<0,5	10	<0,5	2	0,0	0,0	0,9	1,1
230	<0,5	1 012	1	26	39,7	71,7	2,4	4,3
167 080	10	65 999	37	139	100,0	98,2	6,5	28,3
28 856	<0,5	...	...	9	...	...	...	...
...	...	...	...	24	...	...	...	...
...	...	132 612	1	11	...	...	...	...
...	...	...	...	63	...	...	...	...
29 522	1	98 648	3	12	...	...	...	...
...	...	...	...	38	...	...	...	...
28 602	<0,5	...	...	15	...	...	...	...
...	...	...	...	18	...	...	...	...
270 384	5	...	...	39	...	...	...	...
...	...	...	...	58	...	...	...	...
...	...	...	...	27	...	...	...	...



## Gasto en salud

Este apartado presenta los datos sobre el gasto en salud, tanto del gobierno como privado, externo, de la seguridad social y directo. Son datos generados a partir de la información recopilada por la OMS a lo largo de diez años. Los datos más completos y coherentes sobre financiación sanitaria se obtienen a partir de las cuentas nacionales de salud (CNS), que recopilan información del gasto en un marco reconocido internacionalmente. Las CNS hacen un seguimiento de la financiación desde sus fuentes hasta los dispensadores y los beneficiarios de servicios de salud, pasando por los responsables de tomar decisiones sobre el uso de los fondos. Hay países que no mantienen o actualizan las CNS; en esos casos los datos se obtienen a través de contactos técnicos en el país o a partir de documentos o informes de dominio público. Los valores ausentes se estiman utilizando diversas técnicas contables, según los datos disponibles para cada país. La OMS envía anualmente todas estas estimaciones a los ministerios de salud respectivos para su validación. Por norma, la esperanza de vida se eleva al aumentar el gasto total en salud per cápita, si bien los rendimientos son decrecientes (Figura 13 y Recuadro 6).

Figura 13: Esperanza de vida al nacer según el gasto total en salud per cápita



**Recuadro 6: Esperanza de vida y gasto total en salud per cápita**

En la Figura 13, cada símbolo representa un país codificado según la región de la OMS a la que pertenece. De los datos presentados pueden extraerse tres conclusiones principales:

Por norma, la esperanza de vida crece al aumentar el gasto total en salud per cápita, si bien los rendimientos son decrecientes: los mayores niveles de gasto en salud per cápita se asocian a mejoras modestas o nulas de la esperanza de vida. Además, algunos países han logrado altos niveles de esperanza de vida pese a gastos en salud per cápita relativamente bajos.

En casi una cuarta parte de los países, el gasto en salud en 2007 era inferior a 100 dólares internacionales (PPA) per cápita: la mayoría de esos países se encuentran en la Región de África y las tres cuartas partes de ellos tenían una esperanza de vida al nacer de 60 años o inferior en 2008.

Los países con mayores niveles de gasto en salud per cápita son principalmente los de la Región de las Américas y la Región de Europa.

# 7. Gasto en salud

62+2>六九零  
31:4CL-3  
81:4CL-3

Estado Miembro	Porcentajes de gasto en salud <sup>a</sup>									
	Gasto total en salud como % del PIB		Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total en salud <sup>b</sup>		Gasto privado en salud como % del gasto total en salud <sup>b</sup>		Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total del gobierno		Recursos externos para la salud como % del gasto total en salud	
	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
Afganistán <sup>d,e,f</sup>	6,5	7,6	2,9	23,6	97,1	76,4	6,7	3,7	0,8	20,2
Albania	6,4	7,0	36,3	41,2	63,7	58,8	7,1	9,5	6,0	3,9
Alemania	10,3	10,4	79,7	76,9	20,3	23,1	18,2	18,2	0	0
Andorra	7,6	7,6	64,8	69,8	35,2	30,2	19,1	21,3	0	0
Angola <sup>e</sup>	2,4	2,5	79,2	80,3	20,8	19,7	3,2	5,3	3,6	3,7
Antigua y Barbuda	4,8	4,7	69,0	69,4	31,0	30,6	12,1	10,6	3,6	0
Arabia Saudita <sup>d</sup>	3,7	3,4	81,7	79,5	18,3	20,5	9,2	8,4	0	0
Argelia	3,5	4,4	73,3	81,6	26,7	18,4	9,0	10,7	0,1	0,1
Argentina	9,0	10,0	55,5	50,8	44,5	49,2	14,7	13,9	0	0,1
Armenia	6,4	4,4	17,7	47,3	82,3	52,7	4,6	10,4	8,5	15,2
Australia <sup>h</sup>	8,3	8,9	66,8	67,5	33,2	32,5	15,3	17,6	0	0
Austria	9,9	10,1	76,8	76,4	23,2	23,6	14,7	15,9	0	0
Azerbaiyán <sup>i</sup>	4,8	3,7	18,1	26,8	81,9	73,2	4,2	3,8	3,9	0,8
Bahamas	6,0	7,3	47,6	51,0	52,4	49,0	14,5	15,5	0	0
Bahrein <sup>d</sup>	3,9	3,7	67,5	69,6	32,5	30,4	10,2	9,8	0	0
Bangladesh <sup>d,j</sup>	2,7	3,4	38,0	33,6	62,0	66,4	7,2	8,0	7,0	7,7
Barbados	6,3	7,0	65,8	64,0	34,2	36,0	11,7	11,9	4,0	0,7
Belarús	6,4	6,5	76,6	74,9	23,4	25,1	10,7	9,9	0,1	0,2
Bélgica	9,1	9,4	71,8	74,1	28,2	25,9	13,3	14,4	0	0
Belize <sup>d</sup>	3,7	4,0	58,3	65,1	41,7	34,9	6,7	9,1	3,6	1,6
Benin	4,6	4,8	47,6	51,8	52,4	48,2	11,3	10,7	16,0	21,3
Bhután <sup>i</sup>	5,2	4,1	73,6	80,3	26,4	19,7	8,6	10,7	27,1	19,6
Bolivia (Estado Plurinacional de) <sup>k</sup>	6,1	5,0	60,1	69,2	39,9	30,8	9,8	9,9	6,0	0
Bosnia y Herzegovina	6,9	9,8	52,5	56,8	47,5	43,2	6,4	13,5	10,3	0,7
Botswana	4,4	5,7	61,0	74,6	39,0	25,4	6,9	13,0	0,5	4,0
Brasil	7,2	8,4	40,0	41,6	60,0	58,4	4,1	5,4	0,5	0
Brunei Darussalam	3,0	2,4	86,5	81,5	13,5	18,5	6,3	6,7	0	0
Bulgaria	6,1	7,3	59,6	57,2	40,4	42,8	8,5	10,7	2,0	0
Burkina Faso <sup>d</sup>	5,1	6,1	39,6	56,1	60,4	43,9	8,9	13,3	13,9	28,3
Burundi <sup>d,g</sup>	7,2	13,9	38,2	37,7	61,8	62,3	7,9	12,5	16,3	40,0
Cabo Verde	4,6	4,5	73,5	74,6	26,5	25,4	9,6	10,5	13,5	15,5
Camboya <sup>d,l</sup>	5,8	5,9	22,5	29,0	77,5	71,0	8,7	11,2	9,4	16,4
Camerún <sup>d,g</sup>	4,5	4,9	21,5	25,9	78,5	74,1	6,4	8,1	4,1	5,2
Canadá	8,8	10,1	70,4	70,0	29,6	30,0	15,1	18,1	0	0
Chad	6,3	4,8	42,5	56,3	57,5	43,7	13,1	13,8	24,9	11,3
Chile	6,6	6,2	52,1	58,7	47,9	41,3	14,1	17,9	0,1	0
China	4,6	4,3	38,7	44,7	61,3	55,3	11,1	9,9	0,1	0,2
Chipre	5,7	6,6	41,7	45,6	58,3	54,4	6,4	7,0	0	0
Colombia	6,8	6,1	80,9	84,2	19,1	15,8	21,4	18,8	0,3	0,1
Comoras <sup>e</sup>	2,8	3,3	54,1	57,2	45,9	42,8	9,5	8,4	26,4	20,9
Congo	2,1	2,4	57,7	70,4	42,3	29,6	4,8	5,1	4,6	5,4
Costa Rica	6,5	8,1	76,8	72,9	23,2	27,1	21,7	25,8	1,0	0,1
Côte d'Ivoire	5,3	4,2	24,8	24,0	75,2	76,0	7,2	4,8	5,1	5,0
Croacia	7,8	7,6	86,1	87,0	13,9	13,0	14,5	17,6	0,4	0
Cuba	6,7	10,4	90,9	95,5	9,1	4,5	11,9	14,5	0,1	0,1
Dinamarca	8,3	9,8	82,4	84,5	17,6	15,5	12,6	16,2	0	0
Djibouti	5,8	7,2	67,8	76,6	32,2	23,4	12,0	14,1	32,6	12,9
Dominica	5,9	6,2	69,0	62,1	31,0	37,9	8,6	8,2	3,7	3,9
Ecuador	4,2	5,8	31,2	39,1	68,8	60,9	6,4	7,4	4,1	0,8
Egipto	5,5	6,3	39,6	38,1	60,4	61,9	7,3	7,1	1,0	1,1

Porcentajes de gasto en salud <sup>a</sup>						Gasto en salud 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 total en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$)		Gasto total en salud per cápita en dólares internacionales <sup>c</sup> (PPA)		Gasto del gobierno en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$)		Gasto del gobierno en salud per cápita en dólares internacionales <sup>c</sup> (PPA)	
2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
0	0	98,9	98,9	0	0	9	42	16	83	<1	10	<1	20
20,2	35,5	99,9	93,9	0	0	76	244	267	505	27	101	97	208
87,3	88,3	55,1	56,6	40,8	40,1	2 372	4 209	2 671	3 588	1 890	3 236	2 128	2 758
88,1	88,0	75,5	74,8	22,3	23,1	1 289	2 948	2 057	3 004	836	2 057	1 333	2 097
0	0	100	100	0	0	15	86	55	131	12	69	43	105
0	0	86,8	86,5	13,2	13,5	411	627	597	946	284	435	412	656
0	0	41,3	32,2	18,3	30,3	338	531	647	768	276	422	529	610
35,5	30,9	96,7	94,7	3,1	5,1	63	173	188	338	46	141	138	276
59,5	58,8	63,3	42,9	32,6	51,7	689	663	815	1 322	382	336	452	671
0	0	91,6	91,4	0	0,2	40	133	130	246	7	63	23	117
0	0	59,7	55,5	21,8	24,1	1 728	3 986	2 263	3 357	1 155	2 691	1 512	2 266
58,8	58,6	66,1	65,2	20,7	19,3	2 335	4 523	2 824	3 763	1 794	3 456	2 169	2 875
0	0	78,3	87,8	0,3	1,0	31	140	105	284	6	38	19	76
1,8	2,6	40,2	40,7	58,6	58,2	1 072	1 535	1 374	1 987	510	783	654	1 014
0,4	0,4	68,7	67,7	25,4	12,8	483	902	800	1 199	326	628	541	835
0	0	95,9	97,4	0,1	0	9	15	22	42	3	5	8	14
0	0,2	77,3	80,7	22,7	19,3	639	932	841	1 263	420	596	553	808
5,8	2,7	57,1	69,4	0,1	0,1	66	302	328	704	51	226	251	528
79,0	88,3	84,7	76,4	12,3	22,5	2 061	4 056	2 518	3 323	1 479	3 005	1 807	2 461
0	8,5	100	100	0	0	123	174	183	279	72	113	107	182
0,5	0,5	99,9	94,9	0,1	5,0	16	32	55	70	8	17	26	36
0	0	100	100	0	0	41	75	129	188	30	60	95	151
62,0	64,3	81,6	79,4	8,1	15,4	61	69	183	200	37	47	110	138
95,9	95,4	100	100	0	0	94	397	280	767	49	225	147	436
0	0	35,6	27,3	3,8	5,2	145	372	357	762	88	278	218	568
0	0	62,7	58,8	33,9	39,4	267	606	506	837	107	252	202	348
0	0	98,8	98,9	0,6	0,5	541	753	1 247	1 176	468	613	1 078	958
12,7	63,0	100	86,4	0	0,8	95	384	372	835	56	220	222	477
0,8	0,3	94,4	91,3	1,0	2,0	11	29	41	72	5	16	16	40
25,1	15,9	71,3	60,5	0,4	0,2	8	17	22	51	3	7	9	19
36,1	28,0	99,6	99,7	0,4	0,3	57	132	100	148	42	99	74	110
0	0	97,1	84,7	0	0	17	36	52	108	4	10	12	31
0,1	0	94,4	94,5	0	0	27	54	73	104	6	14	16	27
2,0	2,0	53,7	49,6	38,8	42,6	2 082	4 409	2 516	3 900	1 465	3 086	1 770	2 730
0	0	96,2	96,2	0,4	0,4	10	32	49	72	4	18	21	40
15,0	17,0	48,7	53,2	51,3	46,8	324	615	615	863	169	361	320	507
57,2	55,3	97,3	92,0	1,0	7,1	43	108	108	233	17	49	42	104
0	0,1	95,7	84,4	4,3	10,8	744	1 778	1 889	3 034	310	811	787	1 383
60,2	70,1	59,0	48,7	41,0	51,3	161	284	388	516	130	239	314	435
0	0	100	100	0	0	10	23	27	37	6	13	14	21
0	0	100	100	0	0	22	52	60	90	13	36	34	63
89,6	82,3	88,2	84,6	2,3	9,0	265	488	468	899	203	356	360	656
0	0	90,7	88,7	9,3	11,3	32	41	82	67	8	10	20	16
97,6	91,0	100	91,9	0	8,1	375	1 009	842	1 398	323	878	726	1 216
0	0	91,9	91,3	0	0	184	585	375	917	167	558	341	875
0	0	91,0	89,0	9,0	10,5	2 478	5 551	2 378	3 513	2 043	4 690	1 960	2 968
11,3	9,6	98,4	98,6	1,6	1,4	44	71	91	148	30	54	61	113
0	0	88,9	83,2	11,1	16,8	237	312	389	550	163	193	269	341
28,0	40,1	85,3	75,2	4,8	5,2	54	200	202	434	17	78	63	170
24,3	26,8	94,1	95,1	0,4	0,2	77	101	196	310	31	39	78	118

# 7. Gasto en salud

02+2+六九零  
 31:4CL-3  
 18-50+4/5  
 18-50+4/5  
 18-50+4/5

Estado Miembro	Porcentajes de gasto en salud <sup>a</sup>									
	Gasto total en salud como % del PIB		Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total en salud <sup>b</sup>		Gasto privado en salud como % del gasto total en salud <sup>b</sup>		Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total del gobierno		Recursos externos para la salud como % del gasto total en salud	
	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
El Salvador	8,0	6,2	45,2	58,9	54,8	41,1	14,3	14,3	0,9	3,7
Emiratos Árabes Unidos	3,2	2,7	76,6	70,5	23,4	29,5	7,6	8,9	0	0
Eritrea <sup>g</sup>	5,5	3,3	49,7	45,3	50,3	54,7	4,0	4,2	24,6	46,5
Eslovaquia	6,6	7,7	85,0	66,8	15,0	33,2	27,7	29,9	0	0
Eslovenia	8,3	7,8	74,0	71,5	26,0	28,3	13,1	13,2	0,2	0
España	7,2	8,5	71,6	71,8	28,4	28,2	13,2	15,6	0	0
Estados Unidos de América	13,4	15,7	43,2	45,5	56,8	54,5	17,1	19,5	0	0
Estonia	5,3	5,4	77,5	76,5	22,5	23,5	4,1	4,0	0,9	1,1
Etiopía	4,3	3,8	53,6	58,1	46,4	41,9	8,5	10,2	16,5	43,9
Ex República Yugoslava de Macedonia	7,6	7,1	70,9	65,6	29,1	34,4	15,8	14,1	3,2	1,0
Federación de Rusia	5,4	5,4	59,9	64,2	40,1	35,8	9,6	10,2	0,2	0
Fiji	4,7	4,0	69,0	70,2	31,0	29,8	10,3	9,5	6,2	5,8
Filipinas	3,4	3,9	47,6	34,7	52,4	65,3	7,0	6,7	3,5	1,3
Finlandia	7,2	8,2	71,1	74,6	28,9	25,4	10,6	12,9	0	0
Francia	10,1	11,0	79,4	79,0	20,6	21,0	15,5	16,6	0	0
Gabón <sup>g</sup>	4,5	4,6	67,9	64,5	32,1	35,5	14,0	14,0	1,5	1,5
Gambia <sup>d</sup>	5,8	5,5	33,6	47,9	66,4	52,1	8,8	11,6	22,2	24,3
Georgia <sup>m</sup>	7,4	8,2	16,7	18,4	83,3	81,6	6,4	4,2	5,1	10,6
Ghana <sup>d</sup>	7,2	8,3	41,4	51,6	58,6	48,4	10,8	10,7	9,5	10,3
Granada	6,1	7,1	68,4	51,1	31,6	48,9	13,2	8,2	0	0,2
Grecia	7,9	9,6	60,0	60,3	40,0	39,7	10,1	13,2	0	0
Guatemala	6,2	7,3	39,8	29,3	60,2	70,7	16,7	14,1	3,4	1,4
Guinea	5,3	5,6	12,4	11,0	87,6	89,0	4,0	4,7	9,0	10,8
Guinea-Bissau <sup>g,n</sup>	6,2	6,1	16,2	25,9	83,8	74,1	2,3	4,0	46,5	35,0
Guinea Ecuatorial <sup>d,g,o</sup>	1,9	2,1	49,8	80,4	50,2	19,6	7,8	6,9	9,5	4,8
Guyana	5,5	8,2	84,5	87,7	15,5	12,3	10,0	14,8	4,2	25,0
Haití	6,3	5,3	27,7	23,3	72,3	76,7	16,0	9,2	9,4	37,7
Honduras	5,3	6,2	56,3	65,7	43,7	34,3	15,1	19,0	3,1	4,9
Hungría	7,0	7,4	70,7	70,6	29,3	29,4	10,6	10,5	0	0
India <sup>d</sup>	4,4	4,1	24,5	26,2	75,5	73,8	3,8	3,7	0,5	1,4
Indonesia <sup>d</sup>	2,0	2,2	36,6	54,5	63,4	45,5	4,5	6,2	0	1,7
Irán (República Islámica del) <sup>p</sup>	5,9	6,4	37,0	46,8	63,0	53,2	9,6	11,5	0	0,1
Iraq <sup>g,q</sup>	1,4	2,5	28,7	75,0	71,3	25,0	1,3	3,1	26,5	25,3
Irlanda	6,3	7,6	73,5	80,7	26,5	19,3	14,7	17,1	0	0
Islandia	9,6	9,3	81,0	82,5	19,0	17,5	18,4	17,8	0	0
Islas Cook <sup>i</sup>	3,8	4,4	90,6	91,7	9,4	8,3	9,8	12,4	2,2	16,3
Islas Marshall	20,3	14,7	98,0	97,4	2,0	2,6	21,1	14,6	36,9	66,1
Islas Salomón	5,2	4,6	91,6	92,4	8,4	7,6	17,9	15,4	14,8	43,6
Israel	7,7	8,0	62,8	55,9	37,2	44,1	10,2	10,1	2,6	2,3
Italia	8,1	8,7	72,5	76,5	27,5	23,5	12,7	13,9	0	0
Jamahiriyá Árabe Libia <sup>g,r</sup>	3,7	2,7	61,7	71,8	38,3	28,2	7,2	5,4	0	0
Jamaica	5,5	4,7	52,6	50,3	47,4	49,7	6,6	5,2	1,8	1,8
Japón	7,7	8,0	81,3	81,3	18,7	18,7	16,0	17,9	0	0
Jordania <sup>d,s</sup>	9,8	8,9	48,9	60,6	51,1	39,4	11,3	11,4	4,4	4,7
Kazajstán	4,2	3,7	51,0	66,1	49,0	33,9	9,2	11,2	7,4	0,4
Kenya	4,5	4,7	48,2	42,0	51,8	58,0	11,6	7,8	8,3	24,1
Kirguistán	4,7	6,5	44,3	54,0	55,7	46,0	8,3	9,8	9,9	11,3
Kiribati	10,8	19,1	98,8	84,0	1,2	16,0	8,7	10,3	29,6	30,5
Kuwait	3,0	2,2	77,5	77,5	22,5	22,5	6,7	5,4	0	0
Lesotho	6,7	6,2	51,0	58,3	49,0	41,7	6,5	7,9	3,1	11,5

Porcentajes de gasto en salud <sup>a</sup>						Gasto en salud 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 total en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$)		Gasto total en salud per cápita en dólares internacionales <sup>c</sup> (PPA)		Gasto del gobierno en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$)		Gasto del gobierno en salud per cápita en dólares internacionales <sup>c</sup> (PPA)	
2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
44,2	43,5	94,6	89,0	5,4	11,0	176	206	366	402	80	121	166	236
0	0	69,4	64,9	20,2	25,4	699	1 253	805	982	536	883	616	693
0	0	100	100	0	0	9	9	33	20	5	4	17	9
86,5	89,9	76,4	79,1	0	0	248	1 077	720	1 555	211	720	612	1 040
93,9	92,7	44,1	48,6	51,0	45,3	707	1 836	1 447	2 099	523	1 313	1 070	1 501
9,6	7,0	83,1	74,6	13,7	20,8	1 036	2 712	1 536	2 671	742	1 947	1 100	1 917
33,5	27,9	25,5	22,6	60,3	63,5	4 703	7 285	4 703	7 285	2 032	3 317	2 032	3 317
88,2	84,7	88,5	94,1	0	1,3	219	837	521	1 094	169	640	404	836
0	0	79,2	80,6	0,5	3,0	5	9	20	30	3	5	11	17
97,5	92,2	100	100	0	0	136	277	452	669	97	182	321	439
40,3	38,7	74,7	83,0	8,1	9,6	96	493	412	797	57	316	247	512
0	0	79,1	79,1	15,0	15,0	98	157	162	169	68	110	112	118
14,7	22,3	77,2	83,7	11,1	9,8	33	63	79	130	16	22	37	45
19,5	19,5	77,0	74,3	8,8	8,3	1 693	3 809	1 853	2 840	1 203	2 843	1 317	2 120
94,3	93,4	34,4	32,5	61,6	63,9	2 256	4 627	2 615	3 709	1 791	3 655	2 076	2 930
2,0	2,0	100	100	0	0	185	373	529	650	126	240	359	419
0	0	53,7	48,4	2,3	3,1	19	22	56	71	6	10	19	34
44,3	60,0	93,4	86,8	0,5	1,9	47	191	152	384	8	35	25	71
0	48,6	79,6	79,3	6,1	5,9	19	54	67	113	8	28	28	58
0	0	100	97,2	0	0	259	416	385	591	177	213	263	302
45,9	51,8	94,5	94,5	5,5	5,5	919	2 679	1 449	2 727	552	1 617	870	1 646
52,3	37,3	89,7	92,6	4,2	4,4	95	186	194	334	38	54	77	98
1,8	1,5	99,5	99,5	0	0	19	26	46	62	2	3	6	7
5,3	3,0	61,4	55,7	0	0	10	16	35	33	2	4	6	8
0	0	89,5	75,6	0	0	42	347	135	543	21	279	67	436
0	0	100	100	0	0	51	115	112	197	43	101	95	173
0	0	69,7	57,4	0	0	26	35	60	58	7	8	17	13
16,4	25,1	86,9	96,0	5,8	4,0	62	107	136	235	35	71	77	154
83,9	82,5	89,8	84,7	0,6	3,9	326	1 019	852	1 388	231	720	602	980
16,9	17,2	92,2	89,9	1,0	2,1	20	40	66	109	5	11	16	29
6,2	16,0	72,9	66,2	6,4	4,7	16	42	48	81	6	23	17	44
42,3	41,0	95,9	95,4	3,2	3,8	290	253	382	689	107	118	142	322
0	0	100	100	0	0	17	62	37	78	5	46	11	58
1,2	0,8	41,2	51,2	28,4	41,9	1 595	4 556	1 805	3 424	1 172	3 676	1 326	2 762
33,4	32,7	100	91,7	0	0	2 940	5 971	2 738	3 323	2 383	4 927	2 219	2 742
0	0	100	100	0	0	178	474	252	381	161	435	228	350
35,0	12,3	100	100	0	0	418	371	378	357	410	361	370	348
0	0	66,7	66,7	0	0	42	54	81	123	39	50	75	113
72,4	72,8	78,5	74,4	10,4	15,3	1 557	1 893	1 845	2 181	978	1 058	1 159	1 219
0,1	0,1	89,1	85,9	3,2	4,0	1 541	3 136	2 052	2 686	1 117	2 400	1 488	2 056
0	0	100	100	0	0	238	299	385	453	147	215	238	325
0	0	65,0	71,0	30,0	25,6	190	224	319	357	100	113	168	180
80,9	78,7	90,1	80,8	1,7	13,7	2 827	2 751	1 967	2 696	2 298	2 237	1 598	2 193
0,6	0,3	74,9	88,3	5,3	5,6	171	248	312	434	84	150	153	263
0	0	99,0	98,4	0,1	0,1	51	253	198	405	26	167	101	268
10,9	8,3	80,1	77,2	7,1	8,8	18	34	51	72	9	14	24	30
10,0	59,9	89,3	91,9	0	0	13	46	62	130	6	25	27	70
0	0	100	5,3	0	0	62	191	138	358	61	160	137	301
0	0	93,9	91,6	6,1	8,4	504	901	736	814	391	698	570	631
0	0	73,2	68,9	0	0	28	51	69	92	14	30	35	54

# 7. Gasto en salud

62+2>六九零  
 81:4CL-3  
 18-50+4/5  
 2014

Estado Miembro	Porcentajes de gasto en salud <sup>a</sup>									
	Gasto total en salud como % del PIB		Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total en salud <sup>b</sup>		Gasto privado en salud como % del gasto total en salud <sup>b</sup>		Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total del gobierno		Recursos externos para la salud como % del gasto total en salud	
	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
Letonia	6,0	6,2	54,4	57,9	45,6	42,1	8,8	10,0	0,5	0,2
Líbano	10,9	8,8	30,0	44,7	70,0	55,3	7,8	11,7	2,1	4,9
Liberia <sup>d,e</sup>	9,2	10,6	14,6	26,2	85,4	73,8	9,0	16,6	5,6	57,7
Lituania	6,5	6,2	69,7	73,0	30,3	27,0	11,6	12,9	1,7	2,5
Luxemburgo	5,8	7,1	89,3	90,9	10,7	9,1	13,9	17,3	0	0
Madagascar	3,7	4,1	66,5	66,2	33,5	33,8	14,0	14,8	20,1	17,8
Malasia	3,2	4,4	52,4	44,4	47,6	55,6	6,2	6,9	0,6	0
Malawi <sup>t</sup>	6,1	9,9	43,8	59,7	56,2	40,3	8,6	11,9	26,9	59,9
Maldivas <sup>d</sup>	9,6	9,8	51,6	65,4	48,4	34,6	13,5	10,5	2,0	1,2
Malí	6,3	5,7	32,9	51,4	67,1	48,6	9,5	11,8	7,8	19,8
Malta	6,8	7,5	72,5	77,5	27,5	22,5	12,0	13,7	0	0
Marruecos	4,2	5,0	29,4	33,8	70,6	66,2	4,0	6,2	0,8	1,4
Mauricio	3,8	4,2	52,0	49,0	48,0	51,0	8,7	9,3	1,4	1,8
Mauritania <sup>g</sup>	2,8	2,4	71,2	65,3	28,8	34,7	6,5	5,3	23,6	13,3
México	5,1	5,9	46,6	45,4	53,4	54,6	16,6	15,5	1,0	0
Micronesia (Estados Federados de)	8,4	13,2	93,9	95,8	6,1	4,2	10,5	18,9	71,6	72,4
Mónaco <sup>g</sup>	4,6	4,0	75,3	74,8	24,7	25,2	17,4	15,6	0	0
Mongolia	4,9	4,3	80,1	81,7	19,9	18,3	10,7	9,1	27,5	2,6
Montenegro <sup>u</sup>	8,3	8,9	58,1	57,2	41,9	42,8	22,0	26,4	0	0,5
Mozambique	5,9	4,9	71,9	71,8	28,1	28,2	17,9	12,6	26,4	57,8
Myanmar <sup>v</sup>	2,1	1,9	13,4	11,7	86,6	88,3	1,2	0,9	1,1	7,6
Namibia <sup>d</sup>	6,1	7,6	68,9	42,1	31,1	57,9	13,1	11,1	3,8	10,6
Nauru <sup>i</sup>	11,3	15,1	72,7	70,9	27,3	29,1	11,2	32,1	9,8	27,8
Nepal <sup>d,i</sup>	5,1	5,1	24,9	39,7	75,1	60,3	7,7	10,9	15,2	17,8
Nicaragua	6,6	8,3	53,5	54,9	46,5	45,1	13,1	16,3	7,8	9,3
Níger	3,5	5,3	54,4	52,8	45,6	47,2	10,3	12,4	40,2	74,9
Nigeria <sup>d</sup>	4,6	6,6	33,5	25,3	66,5	74,7	4,2	6,5	16,2	2,2
Niue	8,0	18,6	98,2	98,9	1,8	1,1	6,2	15,1	4,5	49,1
Noruega	8,4	8,9	82,5	84,1	17,5	15,9	16,4	18,3	0	0
Nueva Zelandia	7,7	9,0	78,0	78,9	22,0	21,1	15,6	18,0	0	0
Omán	3,1	2,4	81,8	78,7	18,2	21,3	7,1	5,2	0	0
Países Bajos	8,0	8,9	63,1	82,0	36,9	18,0	11,4	16,2	0	0
Pakistán <sup>d,w</sup>	3,0	2,7	21,3	30,0	78,7	70,0	2,4	3,5	0,8	3,3
Palau <sup>d</sup>	9,5	10,8	89,1	78,4	10,9	21,6	11,3	12,6	38,9	39,9
Panamá	7,8	6,7	68,1	64,6	31,9	35,4	21,3	11,6	1,0	0,2
Papua Nueva Guinea	4,0	3,2	81,7	81,3	18,3	18,6	9,9	7,3	23,8	29,7
Paraguay	9,2	5,7	40,2	42,4	59,8	57,6	17,5	11,9	2,8	1,1
Perú	4,7	4,3	58,7	58,4	41,3	41,6	14,9	15,6	1,1	1,1
Polonia	5,5	6,4	70,0	70,9	30,0	29,1	9,4	10,8	0	0,1
Portugal	8,8	10,0	72,5	70,6	27,5	29,4	14,9	15,4	0	0
Qatar <sup>d</sup>	2,3	3,8	68,8	75,6	31,2	24,4	5,0	9,7	0	0
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	7,0	8,4	79,3	81,7	20,7	18,3	14,3	15,6	0	0
República Árabe Siria <sup>x</sup>	4,8	3,6	40,4	45,9	59,6	54,1	6,5	6,0	0,1	0,3
República Centroafricana	3,8	4,1	41,4	34,7	58,6	65,3	10,1	11,0	22,9	25,9
República Checa	6,5	6,8	90,3	85,2	9,7	14,8	14,1	13,5	0	0
República de Corea	4,7	6,3	44,9	54,9	55,1	45,1	9,4	12,1	0	0
República Democrática del Congo	3,7	5,8	1,1	20,8	98,9	79,2	0,4	6,4	3,7	47,8
República Democrática Popular Lao	3,2	4,0	32,5	18,9	67,5	81,1	5,1	3,7	30,3	14,5
República de Moldova <sup>y</sup>	5,9	10,3	50,3	50,8	49,7	49,2	8,7	12,5	16,7	2,1
República Dominicana	6,3	5,4	34,5	35,9	65,5	64,1	15,9	9,2	2,0	3,2

Porcentajes de gasto en salud <sup>a</sup>						Gasto en salud 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 total en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$)		Gasto total en salud per cápita en dólares internacionales <sup>c</sup> (PPA)		Gasto del gobierno en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$)		Gasto del gobierno en salud per cápita en dólares internacionales <sup>c</sup> (PPA)	
2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
0	0	96,8	97,1	3,2	2,3	197	784	479	1 071	107	454	260	620
52,1	51,2	80,1	77,6	17,3	18,3	485	525	801	921	145	234	240	411
0	0	52,2	52,2	0	0	18	22	39	39	3	6	6	10
88,3	81,3	86,2	98,3	0,3	1,5	212	717	559	1 109	148	523	390	809
82,6	77,2	65,2	69,4	10,1	20,4	2 708	7 439	3 137	5 734	2 418	6 763	2 800	5 212
0	0	52,8	67,9	10,8	15,1	9	16	30	41	6	11	20	27
0,6	0,8	75,4	73,2	11,9	14,4	128	307	304	604	67	136	159	268
0	0	42,4	28,4	9,1	15,7	9	17	37	50	4	10	16	30
0	0	73,8	72,0	0	4,6	220	343	270	514	113	224	140	336
0	0	99,1	99,5	0,1	0,5	16	34	50	67	5	18	16	34
0	0	96,9	89,2	3,1	9,0	637	1 362	2 903	4 053	462	1 056	2 104	3 140
0	26,9	76,6	86,3	23,4	13,7	54	120	109	202	16	40	32	68
0	0	74,6	81,5	8,3	10,1	145	247	299	502	76	121	156	246
0	0	100	100	0	0	12	22	35	47	8	14	25	31
67,6	58,9	95,3	93,1	4,7	6,9	328	564	508	819	153	256	236	372
21,4	22,2	100	100	0	0	170	285	217	373	160	273	204	357
98,5	98,4	83,1	81,4	16,9	18,6	3 775	7 338	1 785	2 139	2 843	5 492	1 345	1 601
24,5	33,0	70,6	84,4	0	0	22	64	89	138	18	52	71	112
98,8	81,4	60,8	57,1	0	0	124	550	501	1 107	72	314	291	633
0,3	0,3	45,2	42,1	1,0	1,5	14	18	26	39	10	13	19	28
3,1	1,6	99,2	95,1	0	0	3	7	12	21	<1	<1	2	2
1,8	2,9	18,2	5,8	77,3	64,4	131	319	252	467	90	134	174	196
0	0	24,4	84,4	0	0	375	673	858	812	273	477	624	575
0	0	91,2	90,8	0,1	0,4	12	20	43	53	3	8	11	21
27,0	27,6	91,6	93,0	0,6	1,6	54	92	131	232	29	51	70	127
2,7	1,4	87,6	96,4	11,3	3,2	5	16	16	35	3	9	9	18
0	0	92,7	95,9	5,1	3,1	17	74	59	131	6	19	20	33
0	0	100	100	0	0	322	1 724	308	1 123	316	1 706	303	1 111
17,1	14,3	95,5	95,1	0	0	3 156	7 354	3 039	4 763	2 604	6 184	2 507	4 005
0	11,6	69,9	71,7	28,5	23,5	1 055	2 790	1 623	2 497	823	2 202	1 266	1 971
0	0	64,4	61,3	21,3	23,2	252	375	619	688	206	296	506	542
93,9	93,4	24,3	33,5	43,0	34,5	1 916	4 243	2 337	3 509	1 209	3 481	1 474	2 878
6,2	4,2	80,3	82,1	0,2	0,3	15	23	48	64	3	7	10	19
0	0	100	40,3	0	43,3	594	873	545	812	529	685	485	637
50,0	49,3	81,3	82,7	18,7	17,3	306	396	560	773	208	256	381	500
0	0	56,0	41,3	5,5	6,2	26	31	69	65	21	25	57	53
53,0	39,2	88,6	97,0	10,9	1,3	122	114	309	253	49	48	124	107
49,5	42,4	81,3	75,3	15,0	20,8	96	160	229	327	57	94	134	191
82,6	82,7	93,2	83,2	0,8	1,9	247	716	583	1 035	173	507	408	733
1,3	1,2	80,8	77,5	11,1	13,8	970	2 108	1 509	2 284	704	1 489	1 095	1 613
0	0	84,5	88,2	0	0	659	2 403	1 453	3 075	453	1 816	1 000	2 324
0	0	64,8	62,7	15,6	6,9	1 769	3 867	1 833	2 992	1 403	3 161	1 454	2 446
0	0	100	100	0	0	240	68	159	154	97	31	64	70
0	0	95,0	95,0	0	0	10	16	26	30	4	6	11	10
89,5	90,3	100	89,0	0	1,5	361	1 141	980	1 626	326	972	885	1 385
79,5	77,7	83,2	79,2	8,5	9,2	536	1 362	809	1 688	240	748	363	927
0	0	97,0	51,7	0	0	10	9	8	17	<1	2	<1	4
1,4	12,1	91,8	76,1	0	0,4	10	27	40	84	3	5	13	16
0	67,6	97,9	97,6	0	0,4	21	127	86	281	10	65	43	142
17,0	17,2	71,9	65,3	18,7	21,9	170	224	316	411	59	81	109	148

# 7. Gasto en salud

62+2>六九零  
31:4CL-3  
Y&A, Y&A  
18-50+4/5

Estado Miembro	Porcentajes de gasto en salud <sup>a</sup>									
	Gasto total en salud como % del PIB		Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total en salud <sup>b</sup>		Gasto privado en salud como % del gasto total en salud <sup>b</sup>		Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total del gobierno		Recursos externos para la salud como % del gasto total en salud	
	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
República Popular Democrática de Corea	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
República Unida de Tanzania <sup>d</sup>	3,8	5,3	43,4	65,8	56,6	34,2	9,1	18,4	27,8	49,9
Rumania	5,2	4,7	67,7	80,3	32,3	19,7	9,2	10,3	5,7	0
Rwanda	4,2	10,3	39,2	47,0	60,8	53,0	8,2	19,5	52,0	52,3
Saint Kitts y Nevis	5,4	6,0	60,3	57,8	39,7	42,2	9,5	8,0	5,4	0
Samoa <sup>d</sup>	5,6	5,0	70,9	84,5	29,1	15,5	10,8	12,8	17,3	12,0
San Marino	7,5	7,1	86,0	85,5	14,0	14,5	20,4	13,6	0	0
Santa Lucía	5,4	6,3	58,5	54,2	41,5	45,8	11,7	11,2	0,4	0
Santo Tomé y Príncipe	10,2	11,2	35,7	47,1	64,3	52,9	9,0	13,2	28,6	21,7
San Vicente y las Granadinas	5,7	5,4	64,0	61,3	36,0	38,8	10,8	7,6	0,2	0
Senegal	4,4	5,7	37,5	56,0	62,5	44,0	8,8	12,1	17,2	8,5
Serbia <sup>u,z</sup>	10,3	9,9	78,5	61,8	21,5	38,2	20,9	13,8	0,8	0,4
Seychelles	5,3	5,1	75,3	70,2	24,7	29,8	8,4	8,9	5,6	2,2
Sierra Leona <sup>e</sup>	4,9	4,4	43,0	31,3	57,0	68,7	7,6	7,8	19,6	31,3
Singapur	3,5	3,1	36,2	32,6	63,8	67,4	6,2	7,2	0	0
Somalia <sup>e</sup>	2,6	...	44,8	...	55,2	...	4,2	...	9,0	...
Sri Lanka <sup>d</sup>	3,7	4,2	47,9	47,5	52,1	52,5	6,8	8,5	0,3	1,7
Sudáfrica <sup>d</sup>	8,5	8,6	40,5	41,4	59,5	58,6	10,9	10,8	0,3	0,8
Sudán <sup>d,s</sup>	3,1	3,5	29,2	36,8	70,8	63,2	8,3	6,1	4,7	10,2
Suecia	8,2	9,1	84,9	81,7	15,1	18,3	12,6	14,1	0	0
Suiza	10,2	10,8	55,4	59,3	44,6	40,7	16,0	19,8	0	0
Suriname	7,5	7,6	48,8	47,4	51,2	52,6	9,7	13,3	10,9	1,8
Swazilandia	5,7	6,0	58,6	62,5	41,4	37,5	11,6	9,1	5,5	7,9
Tailandia <sup>d</sup>	3,4	3,7	56,1	73,2	43,9	26,8	10,0	13,1	0	0,3
Tayikistán	4,6	5,3	20,4	21,5	79,6	78,5	4,9	3,6	2,3	7,8
Timor-Leste <sup>aa,ab,ac</sup>	8,8	13,6	70,9	84,6	29,1	15,4	12,7	14,9	52,7	35,0
Togo	4,8	6,1	29,9	24,9	70,1	75,1	8,0	7,7	6,6	10,1
Tonga	5,6	4,4	71,9	70,3	28,1	29,7	15,2	9,7	26,3	20,3
Trinidad y Tabago	3,9	4,8	42,8	56,1	57,2	43,9	5,7	9,4	4,7	0,1
Túnez <sup>d</sup>	6,0	6,0	54,9	50,5	45,1	49,5	8,1	9,1	0,9	1,4
Turkmenistán <sup>e,ad</sup>	3,9	2,6	81,7	52,1	18,3	47,9	13,7	10,3	1,4	0,3
Turquía	4,9	5,0	62,9	69,0	37,1	31,0	9,8	10,3	0,1	0
Tuvalu	12,4	9,8	99,8	99,8	0,2	0,2	5,9	16,3	43,9	6,1
Ucrania	5,9	6,9	48,9	57,6	51,1	42,4	8,4	9,2	0,5	0,3
Uganda	6,6	6,3	26,8	26,2	73,2	73,8	7,3	9,8	28,3	31,6
Uruguay <sup>d</sup>	11,2	8,0	54,6	74,0	45,4	26,0	20,5	17,3	0,1	0,1
Uzbekistán	5,7	5,0	44,1	46,1	55,9	53,9	6,0	7,9	6,2	1,6
Vanuatu	3,7	3,6	74,4	76,3	25,6	23,6	9,8	11,4	2,7	15,4
Venezuela (República Bolivariana de)	5,7	5,8	41,5	46,5	58,5	53,5	8,0	7,1	0,7	0
Viet Nam	5,4	7,1	30,1	39,3	69,9	60,7	6,6	8,7	2,5	1,6
Yemen <sup>d</sup>	4,5	3,9	53,8	39,6	46,2	60,4	8,3	4,5	8,0	7,4
Zambia	5,7	6,2	51,3	57,7	48,7	42,3	9,4	14,5	17,8	33,1
Zimbabwe <sup>e</sup>	10,0	8,9	53,0	46,3	47,0	53,7	10,7	8,9	1,3	0,2

Porcentajes de gasto en salud <sup>a</sup>						Gasto en salud 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 total en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$)		Gasto total en salud per cápita en dólares internacionales <sup>c</sup> (PPA)		Gasto del gobierno en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$)		Gasto del gobierno en salud per cápita en dólares internacionales <sup>c</sup> (PPA)	
2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
0	3,3	83,5	75,0	4,5	10,4	10	22	29	63	4	14	12	41
89,4	83,2	100	98,8	0	1,1	87	369	298	592	59	296	202	475
6,4	3,9	40,7	44,4	0,9	10,2	9	37	25	95	4	18	10	45
0	0	94,2	94,4	5,8	5,6	387	623	540	863	233	360	326	499
0,3	0,7	81,3	76,1	0	0	73	152	154	237	52	129	109	200
100	85,4	96,0	96,3	4,0	3,7	2 150	3 878	2 265	2 810	1 849	3 317	1 948	2 404
4,9	3,4	95,3	94,4	4,7	5,6	244	361	417	608	143	195	244	330
0	0	55,5	58,9	0	0	56	103	...	183	20	48	...	86
0	0	100	100	0	0	176	272	303	474	113	166	194	290
8,5	4,0	91,7	78,5	7,1	17,9	21	54	57	99	8	30	21	56
59,5	93,4	84,7	91,7	0	0,5	71	408	443	769	56	252	348	475
5,0	3,7	63,0	62,5	0	0	402	564	856	1 094	303	396	644	768
0	0	75,2	58,8	3,0	3,8	7	14	18	32	3	4	8	10
4,8	15,3	97,0	93,9	0	2,8	803	1 148	1 167	1 643	290	375	422	536
0	...	100	...	0	...	8	...	18	...	4	...	8	...
0,3	0,1	83,3	86,7	12,2	9,1	33	68	102	179	16	32	49	85
3,3	3,0	25,0	29,7	69,9	66,2	251	497	551	819	101	206	223	340
8,2	11,3	100	100	0	0	11	40	37	71	3	15	11	26
0	0	91,1	87,0	1,2	1,1	2 280	4 495	2 283	3 323	1 936	3 673	1 938	2 716
72,8	72,2	74,0	75,0	23,8	22,6	3 529	6 108	3 217	4 417	1 956	3 620	1 783	2 618
40,7	41,7	44,0	60,2	0,8	0,8	152	361	350	527	74	171	171	250
0	0	42,4	42,3	18,9	17,4	78	151	203	287	46	95	119	180
9,4	9,7	76,9	71,7	12,8	19,5	67	136	159	286	38	100	89	209
0	0	99,0	94,4	0	0	6	29	41	93	1	6	8	20
0	0	43,4	37,2	0	0	34	58	69	116	24	49	49	98
12,5	12,9	86,6	84,2	5,4	4,3	16	33	43	68	5	8	13	17
0	0	82,9	84,7	9,4	3,6	88	108	164	167	63	76	118	117
0	0	86,3	89,7	7,2	6,5	244	785	449	1 178	104	440	192	661
28,9	42,8	80,3	84,3	17,9	14,0	123	211	290	463	67	107	159	234
6,6	8,8	100	100	0	0	44	139	134	153	36	72	110	80
55,5	50,3	74,6	71,8	11,8	14,4	194	465	432	677	122	320	272	467
0	0	100	100	0	0	160	292	122	150	160	291	122	149
0	0,5	93,4	92,4	1,0	1,8	38	210	195	475	19	121	95	274
0	0	56,7	51,0	0,1	0,2	15	28	46	74	4	7	12	20
27,4	35,1	31,2	50,3	14,9	34,5	773	582	916	916	422	431	500	678
0	0	97,0	98,0	0	0	32	41	82	121	14	19	36	56
0	0	71,6	71,6	10,7	10,7	48	79	115	145	35	61	85	111
34,6	33,7	90,9	88,1	3,2	3,2	273	477	480	697	113	222	199	324
19,7	32,3	91,7	90,2	4,1	2,7	22	58	76	183	6	23	23	72
0	0	94,5	97,8	2,2	1,6	25	43	87	104	13	17	47	41
0	0	80,5	67,6	0,7	3,7	18	57	50	79	9	33	26	46
0	0	45,5	50,4	34,3	28,8	66	79	26	20	35	36	14	<

# 7. Gasto en salud

62+2>六九零  
 31:4CL-3  
 18:50+4/5  
 Y&M.Y0(4+4

Estado Miembro	Porcentajes de gasto en salud <sup>a</sup>									
	Gasto total en salud como % del PIB		Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total en salud <sup>b</sup>		Gasto privado en salud como % del gasto total en salud <sup>b</sup>		Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total del gobierno		Recursos externos para la salud como % del gasto total en salud	
	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007

## MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES

Mínimo	1,4	1,9	1,1	11,0	0,2	0,2	0,4	0,9	0	0
Medio	5,8	6,1	57,0	60,3	43,0	39,7	9,8	10,8	2,2	1,4
Máximo	20,3	19,1	99,8	99,8	98,9	89,0	27,7	32,1	71,6	74,9

## REGIÓN DE LA OMS

Región de África	5,9	6,2	43,5	45,3	56,5	54,7	8,7	9,6	5,4	6,9
Región de las Américas	12,0	13,6	44,8	47,2	55,2	52,8	15,5	17,1	0,1	0
Región de Asia Sudoriental	3,7	3,6	31,2	36,9	68,8	63,1	4,8	5,3	0,9	1,7
Región de Europa	8,4	8,8	75,3	76,0	24,7	24,0	14,3	15,3	0,1	0
Región del Mediterráneo Oriental	4,2	4,1	52,8	55,5	47,2	44,5	7,3	7,5	1,0	1,8
Región del Pacífico Occidental	6,8	6,5	72,7	67,8	27,3	32,2	14,9	15,1	0,1	0,1

## GRUPO DE INGRESOS

Ingresos bajos	4,7	5,3	37,6	41,9	62,4	58,1	7,9	8,7	10,2	17,5
Ingresos medianos bajos	4,4	4,3	37,1	42,5	62,9	57,5	7,6	7,9	1,1	1,1
Ingresos medianos altos	6,2	6,4	52,0	55,2	48,0	44,8	8,9	9,4	0,6	0,2
Ingresos altos	10,2	11,2	59,4	61,3	40,6	38,7	15,6	17,2	0	0

<b>MUNDIAL</b>	9,2	9,7	57,9	59,6	42,1	40,4	14,5	15,4	0,1	0,2
----------------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	-----	-----

Porcentajes de gasto en salud <sup>a</sup>						Gasto en salud 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 total en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$)		Gasto total en salud per cápita en dólares internacionales <sup>c</sup> (PPA)		Gasto del gobierno en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$)		Gasto del gobierno en salud per cápita en dólares internacionales <sup>c</sup> (PPA)	
2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
0	0	18,2	5,3	0	0	3	7	8	17	<1	<1	<1	2
1,0	2,0	86,8	84,4	1,7	3,6	110	248	270	434	62	136	142	263
100	98,4	100	100	77,3	66,2	4 703	7 439	4 703	7 285	2 843	6 763	2 800	5 212
7,1	8,3	53,0	60,1	39,1	32,5	35	76	86	137	15	34	38	63
31,9	26,0	30,2	28,0	56,7	59,4	1 849	2 911	1 983	3 046	829	1 374	896	1 437
12,1	13,8	88,9	86,9	2,7	3,4	20	41	61	104	6	15	18	36
52,9	49,5	65,6	66,5	25,5	24,3	931	2 035	1 220	1 875	701	1 546	901	1 401
9,9	14,0	84,4	85,7	7,2	7,6	68	133	180	271	36	74	85	137
72,6	63,0	88,4	81,6	4,3	11,7	291	416	298	531	212	282	190	330
3,8	11,0	85,6	83,1	3,9	3,7	14	27	37	67	5	11	14	28
37,2	37,2	92,8	90,5	2,5	5,3	34	80	97	181	13	34	35	76
41,1	38,0	70,7	69,0	24,0	26,4	221	488	454	757	115	269	243	419
48,4	41,8	38,2	36,1	49,1	51,4	2 657	4 405	2 745	4 145	1 577	2 699	1 631	2 492
47,6	41,2	44,2	43,9	44,2	45,0	481	802	568	863	279	478	320	493



## Inequidades en salud

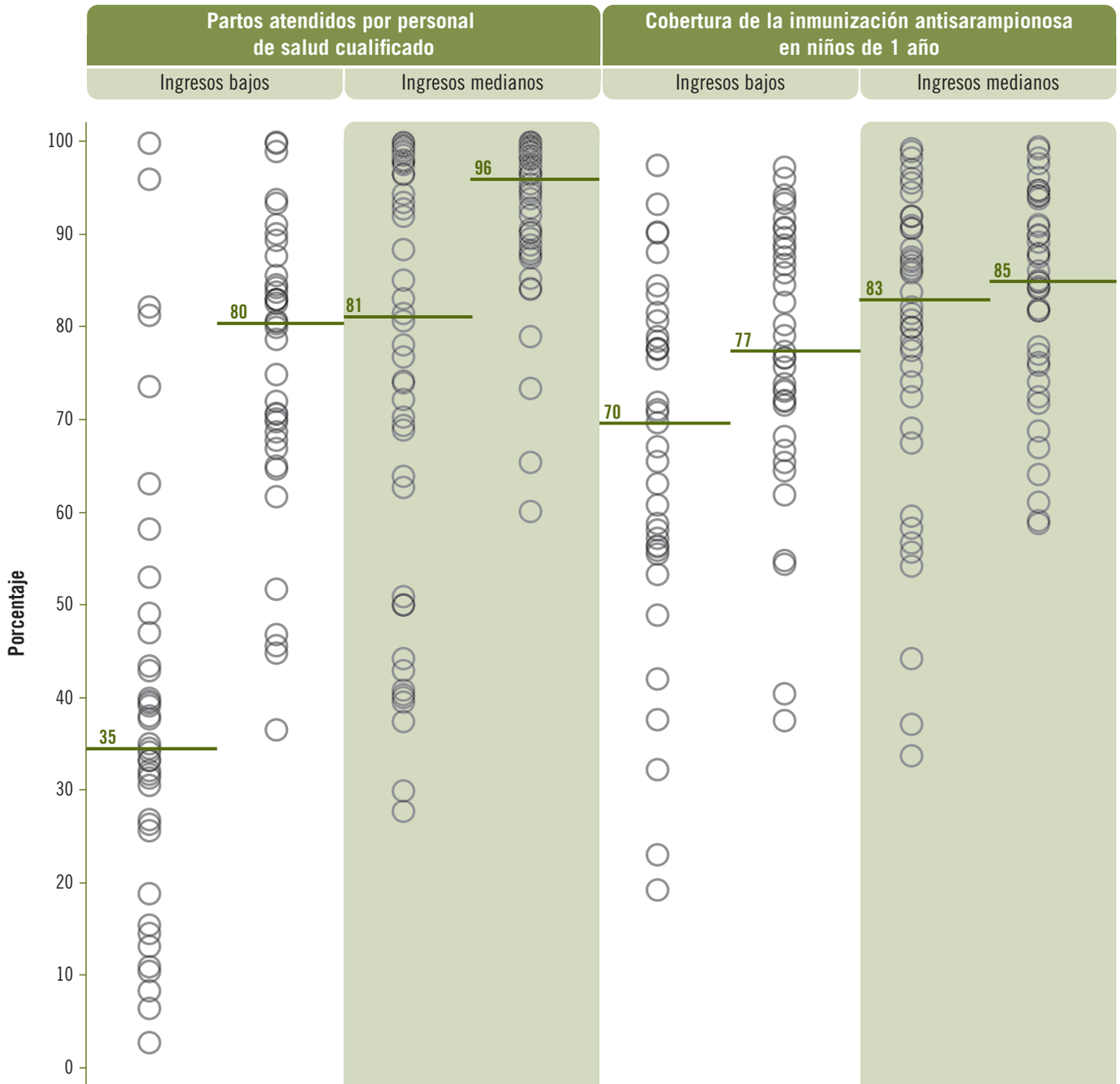
En general, la notificación mundial de los indicadores sanitarios se centra en promedios nacionales. Sin embargo, los datos sobre la distribución de la salud y los servicios de atención sanitaria en los países y entre subgrupos de población son igualmente importantes (Figura 14 y Recuadro 7). Estos datos ayudan a identificar las inequidades en salud –es decir, las diferencias injustas y evitables en la salud y la dispensación de servicios de atención sanitaria– que tienen su origen, por ejemplo, en factores socioeconómicos (nivel de educación, ocupación y riqueza o ingreso de los hogares), geográficos o relacionados con el origen étnico y el sexo.

Esta sección presenta datos de 87 países utilizando tres indicadores sanitarios (porcentaje de partos atendidos por personal de salud cualificado, cobertura de la inmunización antisarampionosa entre los niños de 1 año y mortalidad de niños menores de 5 años) desglosados según el lugar de residencia urbana o rural, el nivel de riqueza de los hogares y el nivel educativo de la madre.

Las principales fuentes de datos son las Encuestas de Demografía y Salud (EDS) y las Encuestas de Conglomerados de Indicadores Múltiples (MICS) llevadas a cabo entre 2000 y 2008. Para los desgloses por nivel de riqueza de los hogares, la población total se agrupa en quintiles de riqueza basados en las diferencias relativas de riqueza de los hogares del país, no en un criterio de riqueza absoluto. Las estimaciones están sujetas a la variabilidad normal de las muestras, que suele indicarse mediante intervalos de confianza; sin embargo, en este apartado sólo se muestran estimaciones puntuales.

Los datos presentados se refieren a las proporciones y las diferencias entre los grupos más favorecidos y los menos favorecidos. Sin embargo, estos indicadores no reflejan la situación de todos los grupos de población; por ejemplo, quedan fuera los situados en la parte central de las distribuciones de nivel de riqueza o de educación, para los cuales se emplean otras medidas.

**Figura 14: Diferencias entre áreas urbanas y rurales en la cobertura de los partos atendidos por personal de salud cualificado y de la inmunización antisarampionosa en los países de ingresos bajos y medianos – 2000–2008**



Nota: Las líneas horizontales continuas indican la mediana.

#### Recuadro 7: Inequidades en la cobertura de los servicios de salud

En la Figura 14, cada círculo representa un país (observe que los círculos pueden solaparse). De los datos presentados pueden extraerse tres conclusiones principales:

Se observan diferencias entre las zonas rurales y las urbanas en cuanto a la cobertura de servicios de salud esenciales como la atención al parto por personal de salud cualificado y la inmunización antisarampionosa: son más marcadas en los países de ingresos bajos que en los de ingresos medianos, y notablemente más graves en la atención cualificada al parto que en la inmunización antisarampionosa.

En los países de ingresos bajos se registran diferencias importantes entre las áreas urbanas y las rurales en cuanto a la cobertura de los partos atendidos por personal de salud cualificado: el 80% de los partos que se producen en zonas urbanas son atendidos por personal cualificado, frente a sólo el 35% en las zonas rurales. En cambio, las diferencias entre las zonas urbanas y las rurales son menos pronunciadas en el caso de las tasas de inmunización antisarampionosa, del 77% y el 70% respectivamente.

Dentro del grupo de ingresos bajos se registra una variación muy amplia en ambos indicadores; por ejemplo, en las zonas rurales, la cobertura de los partos atendidos por personal de salud cualificado está comprendida entre apenas el 3% y el 100%.

# 8. Inequidades en salud

62+2>六九零  
326418-50+45  
Y2A.Y014  
81:4CL-3

Estado Miembro	Año	ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>a,b</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
Afganistán		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Albania <sup>f</sup>	2005	100	100	1,0	0	99	100	1,0	1	...	...	...	...
Alemania		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Andorra		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Angola		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Antigua y Barbuda		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Arabia Saudita		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Argelia <sup>f</sup>	2006	92	98	1,1	6	...	...	...	...	...	...	...	...
Argentina		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Armenia <sup>e</sup>	2005	98	99	1,0	1	93	100	1,1	7	...	...	...	...
Australia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Austria		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Azerbaiyán	2006	81	97	1,2	16	78	100	1,3	22	83	89	1,1	5
Bahamas		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bahrein		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bangladesh	2007	13	37	2,8	23	5	51	10,3	46	5	33	7,4	29
Barbados		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Belarús <sup>f</sup>	2005	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0	...	...	...	...
Bélgica		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Belice <sup>f</sup>	2006	93	99	1,1	7	...	...	...	...	...	...	...	...
Benin	2006	74	86	1,2	12	56	97	1,7	42	72	98	1,4	26
Bhután		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bolivia (Estado Plurinacional de) <sup>h</sup>	2008	51	88	1,7	37	38	99	2,6	61	...	...	...	...
Bosnia y Herzegovina <sup>f</sup>	2006	100	100	1,0	0	99	100	1,0	0	...	...	...	...
Botswana		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Brasil		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Brunei Darussalam		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bulgaria		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Burkina Faso	2003	31	88	2,9	57	39	91	2,3	52	33	95	2,9	62
Burundi <sup>f</sup>	2005	32	75	2,4	43	25	55	2,2	30	30	84	2,8	54
Cabo Verde <sup>h</sup>	2005	64	91	1,4	27	...	...	...	...	...	...	...	...
Camboya	2005	39	70	1,8	31	21	90	4,3	69	22	80	3,6	58
Camerún	2004	44	84	1,9	40	29	95	3,2	65	23	92	4,0	69
Canadá		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Chad	2004	6	46	7,1	39	4	55	15,4	52	9	67	7,2	57
Chile		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
China		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Chipre		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Colombia	2005	77	97	1,3	20	72	99	1,4	27	67	97	1,4	30
Comoras		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Congo	2005	74	97	1,3	23	67	98	1,5	32	62	93	1,5	30
Costa Rica		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Côte d'Ivoire <sup>f</sup>	2006	40	84	2,1	44	29	95	3,3	66	47	87	1,8	40
Croacia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Cuba		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Dinamarca		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Djibouti <sup>f</sup>	2006	40	95	2,3	54	...	...	...	...	...	...	...	...
Dominica		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Ecuador		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...



# 8. Inequidades en salud

62+2>六九零  
2014.18-50-45  
Y2M.Y014-  
81:4CL-3

Estado Miembro	Año	ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>a,b</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
Egipto <sup>b</sup>	2008	72	90	1,2	18	55	97	1,8	42	60	89	1,5	29
El Salvador		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Emiratos Árabes Unidos		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Eritrea	2002	10	65	6,2	54	6	85	14,7	79	12	88	7,3	76
Eslovaquia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Eslovenia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
España		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Estados Unidos de América		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Estonia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Etiopía	2005	3	45	16,6	42	1	27	29,7	26	2	58	24,0	55
Ex República Yugoslava de Macedonia <sup>f</sup>	2005-2006	98	98	1,0	0	95	100	1,0	5	89	100	1,1	11
Federación de Rusia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Fiji		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Filipinas	2003	41	79	1,9	38	25	92	3,7	67	11	72	6,5	61
Finlandia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Francia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Gabón	2000	69	93	1,3	24	67	97	1,4	30	84	93	1,1	9
Gambia <sup>f</sup>	2006	43	83	1,9	40	28	89	3,1	60	49	85	1,7	36
Georgia <sup>f</sup>	2005	98	99	1,0	1	95	99	1,0	3	...	...	...	...
Ghana	2008	43	84	2,0	41	24	95	3,9	70	36	78	2,2	42
Granada		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Grecia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Guatemala		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Guinea	2005	26	81	3,1	55	15	87	6,0	73	33	84	2,6	51
Guinea-Bissau <sup>f</sup>	2006	27	69	2,6	42	19	79	4,0	59	28	80	2,9	52
Guinea Ecuatorial		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Guyana <sup>f</sup>	2006	82	89	1,1	7	64	93	1,5	29	...	...	...	...
Haití	2005-2006	15	47	3,0	31	6	68	10,5	61	9	60	6,6	51
Honduras	2005-2006	50	90	1,8	40	33	99	3,0	65	37	96	2,6	59
Hungría		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
India	2005-2006	37	73	2,0	36	19	89	4,6	69	26	75	2,9	49
Indonesia	2007	63	88	1,4	25	44	96	2,2	52	31	87	2,8	56
Irán (República Islámica del)		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Iraq <sup>f</sup>	2006	78	95	1,2	17	...	...	...	...	79	96	1,2	17
Irlanda		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Islandia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Islas Cook		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Islas Marshall		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Islas Salomón		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Israel		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Italia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Jamahiriya Árabe Libia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Jamaica <sup>f</sup>	2005	94	99	1,0	4	...	...	...	...	...	...	...	...
Japón		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Jordania	2007	99	99	1,0	1	98	100	1,0	2	94	99	1,1	5
Kazajstán <sup>f</sup>	2006	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0	...	...	...	...
Kenya	2003	35	72	2,1	38	17	75	4,4	58	16	72	4,6	56
Kirguistán <sup>f</sup>	2006	96	100	1,0	4	93	100	1,1	7	...	...	...	...
Kiribati		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

ODM 4 Cobertura de la inmunización  
antisarampionosa en niños de 1 año<sup>a,c</sup> (%)

ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años<sup>a,d</sup>  
(probabilidad de morir antes de cumplir los 5 años por 1000 nacidos vivos)

Lugar de residencia				Quintil de riqueza				Nivel educativo de la madre <sup>e</sup>				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	Rural	Urbano	Cociente rural-urbano	Diferencia rural-urbano	Inferior	Superior	Cociente inferior-superior	Diferencia inferior-superior	Inferior	Superior	Cociente inferior-superior	Diferencia inferior-superior	
98	98	1,0	0	98	99	1,0	2	98	99	1,0	1	36	29	1,3	8	49	19	2,6	30	44	25	1,8	19	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79	94	1,2	15	80	95	1,2	15	77	96	1,2	19	117	86	1,4	31	100	65	1,5	35	121	59	2,1	62	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32	65	2,0	33	25	53	2,1	28	30	63	2,1	33	135	98	1,4	37	130	92	1,4	38	139	54	2,6	85	
88	89	1,0	2	80	93	1,2	13	71	92	1,3	21	26	10	2,6	16	...	...	...	...	...	...	...	...	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78	82	1,1	4	70	89	1,3	20	46	83	1,8	38	52	30	1,7	22	66	21	3,2	46	105	29	3,7	76	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37	61	1,6	24	34	71	2,1	37	42	64	1,5	22	100	88	1,1	12	93	55	1,7	38	112	87	1,3	25	
93	91	1,0	-3	95	91	1,0	-3	92	95	1,0	2	150	96	1,6	54	158	72	2,2	86	140	66	2,1	74	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	45	24	1,9	21	...	...	...	...	...	...	...	...	
88	93	1,1	5	88	95	1,1	7	86	93	1,1	7	91	75	1,2	16	103	60	1,7	43	103	67	1,5	35	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49	55	1,1	6	42	57	1,4	15	48	68	1,4	20	204	133	1,5	71	217	113	1,9	104	194	92	2,1	102	
72	83	1,2	11	70	90	1,3	20	72	87	1,2	15	253	250	1,0	3	...	...	...	...	...	...	...	...	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96	95	1,0	-1	94	100	1,1	6	...	...	...	...	50	34	1,5	16	...	...	...	...	...	...	...	...	
56	62	1,1	6	50	67	1,3	17	52	68	1,3	16	114	78	1,5	36	125	55	2,3	70	123	65	1,9	57	
86	84	1,0	-2	85	86	1,0	0	81	86	1,1	5	43	29	1,5	14	50	20	2,5	30	55	20	2,8	35	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54	72	1,3	18	40	85	2,1	45	41	80	2,0	39	94	61	1,5	33	118	39	3,0	78	106	49	2,2	57	
73	82	1,1	10	63	85	1,3	22	49	83	1,7	34	60	38	1,6	22	77	32	2,4	46	94	38	2,5	56	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60	76	1,3	16	...	...	...	...	60	79	1,3	19	41	41	1,0	0	...	...	...	...	49	37	1,3	12	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
95	88	0,9	-7	...	...	...	...	...	...	...	...	25	36	0,7	-11	...	...	...	...	...	...	...	...	
91	95	1,0	4	92	96	1,0	4	85	95	1,1	10	27	22	1,2	5	30	27	1,1	3	...	...	...	...	
99	100	1,0	0	100	99	1,0	-1	...	...	...	...	43	30	1,4	12	...	...	...	...	...	...	...	...	
70	86	1,2	16	55	88	1,6	33	51	85	1,7	34	117	94	1,3	23	149	91	1,6	58	127	63	2,0	64	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	50	35	1,4	15	...	...	...	...	...	...	...	...	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

# 8. Inequidades en salud

62+2>六九零  
326418-50-45  
Y2A.Y014-  
81:4CL-3

Estado Miembro	Año	ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>a,b</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
Kuwait		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Lesotho	2004	50	88	1,8	38	34	83	2,5	50	21	73	3,5	52
Letonia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Líbano		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Liberia	2007	32	79	2,5	47	26	81	3,2	56	36	75	2,1	39
Lituania		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Luxemburgo		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Madagascar	2003-2004	40	71	1,8	31	30	94	3,1	64	22	81	3,7	59
Malasia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Malawi	2004	53	84	1,6	31	47	85	1,8	38	43	83	2,0	41
Maldivas		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Malí	2006	38	80	2,1	42	35	86	2,5	51	44	92	2,1	48
Malta		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Marruecos	2003-2004	40	85	2,2	46	30	95	3,2	66	49	94	1,9	46
Mauricio		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Mauritania <sup>f</sup>	2007	39	90	2,3	51	21	95	4,6	75	45	92	2,0	47
México		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Micronesia (Estados Federados de)		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Mónaco		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Mongolia <sup>f</sup>	2005	99	100	1,0	1	98	100	1,0	2	...	...	...	...
Montenegro <sup>f,g</sup>	2005	98	100	1,0	2	98	100	1,0	3	...	...	...	...
Mozambique	2003	34	81	2,4	47	25	89	3,6	64	31	95	3,0	63
Myanmar		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Namibia	2006-2007	74	94	1,3	20	60	98	1,6	38	50	92	1,8	42
Nauru		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Nepal	2006	19	52	2,8	33	5	58	12,0	53	11	53	4,7	41
Nicaragua	2001	83	97	1,2	13	78	99	1,3	22	77	98	1,3	21
Níger	2006	8	71	8,5	62	5	59	11,8	54	13	81	6,1	67
Nigeria <sup>h</sup>	2008	28	65	2,4	38	8	86	10,3	77	...	...	...	...
Niue		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Noruega		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Nueva Zelanda		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Omán		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Países Bajos		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Pakistán	2006-2007	30	60	2,0	30	16	77	4,8	61	27	74	2,8	47
Palau		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Panamá		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Papua Nueva Guinea		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Paraguay		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Perú <sup>h</sup>	2004-2005	43	92	2,1	49	28	100	3,5	72	...	...	...	...
Polonia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Portugal		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Qatar		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
República Árabe Siria <sup>f</sup>	2006	88	98	1,1	9	78	99	1,3	21	...	...	...	...
República Centroafricana <sup>f</sup>	2006	35	83	2,4	48	27	89	3,3	62	34	88	2,6	55
República Checa		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
República de Corea		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
República Democrática del Congo	2007	63	91	1,4	28	59	98	1,7	39	59	89	1,5	29

ODM 4 Cobertura de la inmunización  
antisarampionosa en niños de 1 año<sup>a,c</sup> (%)

ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años<sup>a,d</sup>  
(probabilidad de morir antes de cumplir los 5 años por 1000 nacidos vivos)

Lugar de residencia				Quintil de riqueza				Nivel educativo de la madre <sup>e</sup>				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	Rural	Urbano	Cociente rural-urbano	Diferencia rural-urbano	Inferior	Superior	Cociente inferior-superior	Diferencia inferior-superior	Inferior	Superior	Cociente inferior-superior	Diferencia inferior-superior
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
84	91	1,1	7	82	85	1,0	3	74	85	1,1	11	105	86	1,2	18	113	82	1,4	31	161	82	2,0	79
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56	77	1,4	20	45	86	1,9	41	58	78	1,3	20	146	132	1,1	15	138	117	1,2	21	151	119	1,3	33
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56	74	1,3	18	38	84	2,2	46	36	85	2,4	49	120	73	1,6	47	142	49	2,9	92	149	65	2,3	83
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78	87	1,1	9	67	88	1,3	21	72	94	1,3	22	164	116	1,4	48	183	111	1,6	72	183	86	2,1	97
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66	76	1,2	10	68	78	1,2	11	66	90	1,4	24	234	158	1,5	76	233	124	1,9	110	223	102	2,2	122
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86	94	1,1	8	83	98	1,2	15	88	96	1,1	9	69	38	1,8	31	78	26	3,0	52	63	27	2,3	36
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79	72	0,9	-7	67	79	1,2	12	70	80	1,1	10	127	114	1,1	14	144	87	1,6	57	118	89	1,3	29
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86	90	1,0	4	88	91	1,0	3	...	...	...	...	69	31	2,2	38	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82	84	1,0	3	(83)	(78)	0,9	-4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71	91	1,3	20	61	96	1,6	36	66	99	1,5	34	192	143	1,3	49	196	108	1,8	88	201	86	2,3	115
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82	86	1,0	4	70	95	1,4	25	57	91	1,6	34	76	60	1,3	16	92	30	3,1	63	79	54	1,5	25
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85	89	1,1	4	73	95	1,3	21	78	99	1,3	21	84	47	1,8	36	98	47	2,1	51	93	32	2,9	60
74	77	1,0	3	76	94	1,2	18	69	73	1,0	3	55	34	1,6	21	64	19	3,3	45	72	25	2,9	47
42	72	1,7	30	32	74	2,3	41	43	84	2,0	42	231	139	1,7	91	206	157	1,3	49	222	92	2,4	130
34	59	1,8	25	17	75	4,3	58	...	...	...	...	191	121	1,6	70	219	87	2,5	132	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56	69	1,2	13	36	76	2,1	39	51	81	1,6	31	100	78	1,3	21	121	60	2,0	61	102	62	1,6	40
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87	88	1,0	1	86	90	1,0	4	...	...	...	...	52	31	1,7	21	63	11	5,7	52	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
91	94	1,0	3	89	97	1,1	9	...	...	...	...	24	19	1,3	5	22	20	1,1	2	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	199	126	1,6	73	223	112	2,0	111	187	107	1,7	80
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56	73	1,3	17	51	85	1,7	34	49	77	1,6	28	177	122	1,5	55	184	97	1,9	87	209	112	1,9	97

# 8. Inequidades en salud

62+2>六九零  
376418-50+45  
Y2M.Y0124  
81:4CL-3

Estado Miembro	Año	ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>a,b</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
República Democrática Popular Lao <sup>f</sup>	2006	11	68	6,2	57	3	81	27,1	78	3	63	18,5	59
República de Moldova <sup>g</sup>	2005	99	100	1,0	0	99	100	1,0	1	100	100	1,0	-1
República Dominicana	2007	94	96	1,0	2	89	98	1,1	9	86	97	1,1	12
República Popular Democrática de Corea	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
República Unida de Tanzania	2004-2005	47	83	1,8	36	39	90	2,3	51	40	89	2,2	49
Rumania	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rwanda <sup>h</sup>	2007-2008	49	70	1,4	21	43	71	1,7	28	39	82	2,1	43
Saint Kitts y Nevis	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Samoa	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
San Marino	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Santa Lucía	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Santo Tomé y Príncipe	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
San Vicente y las Granadinas	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Senegal	2005	33	85	2,5	51	20	89	4,4	69	42	88	2,1	45
Serbia <sup>f</sup>	2005	99	99	1,0	0	98	100	1,0	2	...	...	...	...
Seychelles	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sierra Leona <sup>h</sup>	2008	33	67	2,0	34	28	71	2,5	43	36	73	2,0	37
Singapur	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Somalia <sup>f</sup>	2006	15	65	4,5	51	11	77	7,2	66	25	73	3,0	48
Sri Lanka	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sudáfrica <sup>h</sup>	2003	85	94	1,1	9	...	...	...	...	...	...	...	...
Sudán	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Suecia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Suiza	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Suriname	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Swazilandia	2006-2007	70	88	1,3	18	51	92	1,8	42	57	84	1,5	27
Tailandia <sup>f</sup>	2005-2006	97	99	1,0	3	93	100	1,1	7	81	99	1,2	18
Tayikistán <sup>f</sup>	2005	81	89	1,1	8	70	91	1,3	21	...	...	...	...
Timor-Leste	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Togo <sup>f</sup>	2006	40	93	2,3	54	30	97	3,3	67	44	89	2,0	45
Tonga	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Trinidad y Tabago <sup>f,g</sup>	2006	...	...	...	...	98	100	1,0	2	...	...	...	...
Túnez <sup>f</sup>	2006	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Turkmenistán	2000	97	98	1,0	2	97	98	1,0	2	93	97	1,0	5
Turquía <sup>h</sup>	2003	69	90	1,3	21	...	...	...	...	...	...	...	...
Tuvalu	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Ucrania	2007	98	99	1,0	1	97	99	1,0	2	100	99	1,0	-1
Uganda	2006	38	80	2,1	43	28	77	2,7	48	26	76	2,9	50
Uruguay	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Uzbekistán <sup>f</sup>	2006	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0	...	...	...	...
Vanuatu	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Venezuela (República Bolivariana de)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Viet Nam <sup>i</sup>	2002	82	99	1,2	17	58	100	1,7	42	42	94	2,3	52
Yemen <sup>f</sup>	2006	26	62	2,3	35	17	74	4,3	57	27	61	2,3	34
Zambia	2007	31	83	2,7	52	27	91	3,4	64	24	73	3,1	49
Zimbabwe	2005-2006	58	94	1,6	36	46	95	2,1	49	35	81	2,3	46

ODM 4 Cobertura de la inmunización  
antisarampionosa en niños de 1 año<sup>a,c</sup> (%)

ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años<sup>a,d</sup>  
(probabilidad de morir antes de cumplir los 5 años por 1000 nacidos vivos)

Lugar de residencia				Quintil de riqueza				Nivel educativo de la madre <sup>e</sup>				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	Rural	Urbano	Cociente rural-urbano	Diferencia rural-urbano	Inferior	Superior	Cociente inferior-superior	Diferencia inferior-superior	Inferior	Superior	Cociente inferior-superior	Diferencia inferior-superior
38	54	1,4	17	33	60	1,8	27	31	55	1,8	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92	88	1,0	-4	(91)	91	1,0	0	...	...	...	...	30	20	1,5	9	29	17	1,7	12	...	...	...	...
81	78	1,0	-3	73	87	1,2	14	53	83	1,6	30	37	37	1,0	1	53	28	1,9	25	57	29	2,0	28
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78	90	1,2	12	65	91	1,4	26	65	90	1,4	25	138	108	1,3	31	137	93	1,5	44	160	76	2,1	84
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90	92	1,0	2	89	92	1,0	3	86	95	1,1	9	142	87	1,6	55	161	84	1,9	77	174	43	4,0	131
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71	77	1,1	6	71	81	1,1	10	69	95	1,4	26	160	91	1,8	69	183	64	2,8	119	152	60	2,5	92
89	85	1,0	-4	87	84	1,0	-3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58	65	1,1	6	56	68	1,2	13	56	75	1,3	19	168	167	1,0	1	211	144	1,5	67	170	130	1,3	40
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23	40	1,8	17	22	47	2,1	25	24	48	2,0	25	136	134	1,0	2	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68	59	0,9	-9	...	...	...	...	...	...	...	...	57	51	1,1	6	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
91	95	1,0	4	89	93	1,0	4	84	93	1,1	9	105	107	1,0	-2	118	101	1,2	17	150	95	1,6	55
96	96	1,0	0	96	99	1,0	3	90	96	1,1	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90	96	1,1	6	89	96	1,1	8	...	...	...	...	83	70	1,2	13	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61	67	1,1	6	57	72	1,3	15	50	82	1,6	32	143	73	2,0	70	150	62	2,4	88	145	64	2,3	81
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	(98)	(85)	0,9	-13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97	99	1,0	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92	82	0,9	-10	91	80	0,9	-11	74	88	1,2	14	100	73	1,4	27	106	70	1,5	36	133	88	1,5	45
69	84	1,2	15	...	...	...	...	...	...	...	...	50	30	1,7	20	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20	19	1,1	1	23	9	2,7	15	...	...	...	...
67	77	1,1	10	66	73	1,1	7	64	82	1,3	18	147	115	1,3	32	172	108	1,6	64	164	91	1,8	73
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
98	97	1,0	0	97	98	1,0	1	...	...	...	...	59	51	1,2	8	72	42	1,7	30	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
81	94	1,2	14	64	98	1,5	33	49	93	1,9	44	36	16	2,2	19	53	16	3,3	37	66	29	2,3	38
59	80	1,4	22	52	86	1,6	33	60	81	1,4	21	86	57	1,5	29	118	37	3,2	81	...	...	...	...
84	89	1,1	5	88	94	1,1	7	82	90	1,1	8	139	132	1,1	7	124	110	1,1	14	144	105	1,4	39
63	72	1,1	8	54	74	1,4	20	30	71	2,3	41	72	64	1,1	8	72	57	1,3	15	69	68	1,0	1

# 8. Inequidades en salud

62+2>六九零  
376+8.18-59+45  
Y2M.Y0E14  
81:4CL-3

Estado Miembro	Año	ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>a,b</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

## MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES

	Mínimo	Medio	Máximo
Lugar de residencia	3	51	100
Quintil de riqueza	1	39	100
Nivel educativo de la madre <sup>c</sup>	2	36	100

ODM 4 Cobertura de la inmunización  
antisarampionosa en niños de 1 año<sup>a,c</sup> (%)

ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años<sup>a,d</sup>  
(probabilidad de morir antes de cumplir los 5 años por 1000 nacidos vivos)

Lugar de residencia				Quintil de riqueza				Nivel educativo de la madre <sup>e</sup>				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	Rural	Urbano	Cociente rural-urbano	Diferencia rural-urbano	Inferior	Superior	Cociente inferior-superior	Diferencia inferior-superior	Inferior	Superior	Cociente inferior-superior	Diferencia inferior-superior
19	38	...	...	8	38	...	...	18	48	...	...	19	10	...	...	22	9	...	...	44	20	...	...
78	84	...	...	70	86	...	...	62	85	...	...	94	73	...	...	120	61	...	...	139	65	...	...
99	100	...	...	100	100	...	...	98	99	...	...	253	250	...	...	233	187	...	...	223	143	...	...

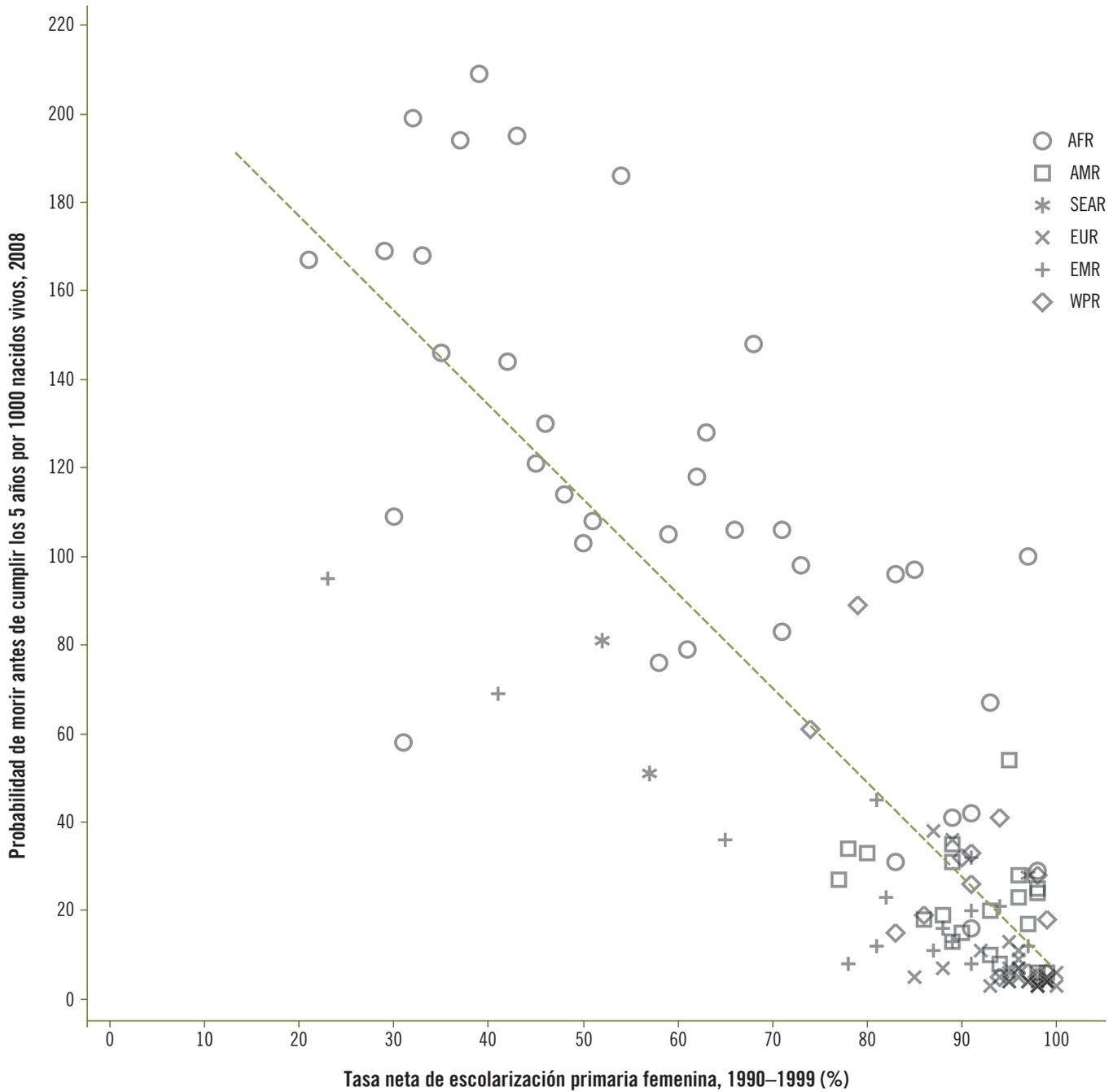


## Estadísticas demográficas y socioeconómicas

Este apartado presenta datos sobre factores demográficos y socioeconómicos que son determinantes fundamentales de la salud. Por ejemplo, las reducciones de la mortalidad en la niñez están estrechamente ligadas a las mejoras en la educación femenina (Figura 15 y Recuadro 8). La tabla incluye tres indicadores relacionados con los ODM: la tasa de fecundidad en adolescentes, la tasa de escolarización primaria y el porcentaje de la población que vive en la pobreza. La tabla incluye también datos sobre características demográficas (tamaño de la población, crecimiento, tasas de fecundidad y urbanización), cobertura del registro civil de nacimientos y defunciones, alfabetización de adultos e ingreso nacional bruto per cápita. Además de su valor intrínseco, esos datos también son importantes para que otras estadísticas puedan compararse entre los países. Por ejemplo, los datos sobre tasas de incidencia, prevalencia y mortalidad de enfermedades y sobre disponibilidad de recursos de los sistemas de salud necesitan unos denominadores fiables basados en la población.

Estos datos demográficos y socioeconómicos se han obtenido a partir de diversas fuentes nacionales e internacionales. Estas últimas comprenden el Banco Mundial, la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) y el Departamento de Asuntos Sociales y Económicos de los Estados Unidos (UNDESA). Las estimaciones se basan en una combinación de registros administrativos, encuestas poblacionales, censos y datos del registro civil, y en la modelización estadística para dar cuenta de los valores ausentes. El lector encontrará más información sobre las fuentes y los métodos utilizados para un indicador en particular en las notas explicativas y en el sitio web del organismo responsable.

Figura 15: Tasa de mortalidad de menores de 5 años según la tasa neta de escolarización primaria femenina



**Recuadro 8: Correlación entre la educación primaria femenina y las tasas de mortalidad en la niñez**

En la Figura 15 se muestran los datos disponibles de 120 países. Cada símbolo representa un país codificado según la región de la OMS a la que pertenece. De los datos presentados pueden extraerse dos conclusiones:

Las tasas altas de mortalidad en la niñez se asocian estrechamente a la falta de educación primaria entre las mujeres: en general, los países con tasas más altas de educación primaria femenina tienen menores tasas de mortalidad de menores de 5 años.

Se observa una variación mucho mayor en la Región de África que en las demás regiones de la OMS, que registran pocos valores atípicos.

# 9. Estadísticas demográficas y socioeconómicas

2007年人口统计  
2007年18-50岁人口  
81:4CL-3

Estado Miembro	Población <sup>a</sup>									Cobertura del registro civil (%)	
	Total (miles)	Mediana de edad	Menores de 15 años (%)	Mayores de 60 años (%)	Tasa anual de crecimiento (%)		En zonas urbanas (%)			Nacimientos <sup>b</sup>	Defunciones <sup>c</sup>
					1988-1998	1998-2008	1990	2000	2008	2000-2008	
Afganistán	27 208	17	46	4	5,1	3,2	18	21	24	6 <sup>h</sup>	<25
Albania	3 143	29	24	13	-0,4	0,2	36	42	47	>90	50-74
Alemania	82 264	43	14	26	0,4	0,0	73	73	74	>90	90-100
Andorra	84	...	14	22	2,6	2,6	95	92	89	>90	25-49
Angola	18 021	17	45	4	2,9	2,9	37	49	57	29 <sup>h</sup>	<25
Antigua y Barbuda	87	...	27	12	1,5	1,6	35	32	30	...	75-89
Arabia Saudita	25 201	24	33	4	2,7	2,5	77	80	82	...	25-49
Argelia	34 373	25	28	7	2,1	1,5	52	60	65	>90	75-89
Argentina	39 883	30	25	14	1,3	1,0	87	90	92	>90	90-100
Armenia	3 077	32	21	14	-1,2	-0,1	67	65	64	>90	50-74
Australia	21 074	37	19	19	1,2	1,2	85	87	89	>90	90-100
Austria	8 337	41	15	23	0,5	0,4	66	66	67	>90	90-100
Azerbaiyán	8 731	28	25	9	1,4	0,9	54	51	52	>90	50-74
Bahamas	338	29	26	10	1,8	1,3	80	82	84	...	90-100
Bahrein	776	28	27	4	3,0	2,2	88	88	89	>90	75-89
Bangladesh	160 000	24	32	6	2,0	1,6	20	24	27	10 <sup>h</sup>	<25
Barbados	255	37	18	14	-0,2	0,1	33	36	40	>90	90-100
Belarús	9 679	38	15	18	0,0	-0,5	66	70	73	>90	90-100
Bélgica	10 590	41	17	23	0,3	0,4	96	97	97	>90	90-100
Belize	301	22	36	6	2,9	2,3	47	48	52	94 <sup>h</sup>	90-100
Benin	8 662	18	43	5	3,3	3,2	34	38	41	60 <sup>h</sup>	<25
Bhután	687	23	31	7	0,0	2,6	16	25	35	...	<25
Bolivia (Estado Plurinacional de)	9 694	21	37	7	2,2	1,9	56	62	66	74 <sup>h</sup>	<25
Bosnia y Herzegovina	3 773	39	16	18	-2,2	0,8	39	43	47	>90	...
Botswana	1 921	22	34	6	2,7	1,5	42	53	60	58 <sup>h</sup>	<25
Brasil	191 972	28	26	10	1,6	1,3	75	81	86	89 <sup>h,i</sup>	75-89
Brunei Darussalam	392	27	27	5	2,7	2,1	66	71	75	>90	90-100
Bulgaria	7 593	41	13	24	-0,9	-0,7	66	69	71	>90	90-100
Burkina Faso	15 234	17	46	3	2,8	3,2	14	17	20	64 <sup>h</sup>	<25
Burundi	8 074	20	39	4	1,6	2,5	6	8	10	60 <sup>h</sup>	<25
Cabo Verde	499	20	37	6	2,2	1,6	44	53	60	>90	...
Camboya	14 562	22	34	6	3,0	1,7	13	17	22	66 <sup>h</sup>	<25
Camerún	19 088	19	41	5	2,7	2,3	41	50	57	70 <sup>h</sup>	<25
Canadá	33 259	39	17	19	1,1	1,0	77	79	80	>90	90-100
Chad	10 914	17	46	4	3,1	3,3	21	23	27	9 <sup>h</sup>	<25
Chile	16 804	31	23	13	1,7	1,1	83	86	88	>90	90-100
China	1 344 920	33	20	12	1,2	0,7	28	36	43	...	<25
Chipre	862	36	18	18	1,4	1,2	67	69	70	>90	90-100
Colombia	45 012	26	30	8	1,9	1,6	68	72	74	90 <sup>h</sup>	90-100
Comoras	661	21	38	5	2,4	2,2	28	28	28	83 <sup>h</sup>	<25
Congo	3 615	19	41	6	2,4	2,1	54	58	61	81 <sup>h,i</sup>	<25
Costa Rica	4 519	27	26	9	2,5	1,9	51	59	63	>90	90-100
Côte d'Ivoire	20 591	19	41	6	3,3	2,3	40	44	49	55 <sup>h</sup>	<25
Croacia	4 423	41	15	23	0,2	-0,4	54	56	57	>90	90-100
Cuba	11 205	37	18	16	0,6	0,2	73	76	76	>90	90-100
Dinamarca	5 458	40	18	23	0,3	0,3	85	85	87	>90	90-100
Djibouti	849	21	37	5	3,2	2,1	76	83	87	89 <sup>h</sup>	<25
Dominica	67	...	27	12	-0,2	-0,2	68	71	74	>90	>75
Ecuador	13 481	25	31	9	2,0	1,2	55	60	66	85 <sup>h</sup>	50-74
Egipto	81 527	23	32	7	2,1	1,9	43	43	43	>90	75-89

Tasa de fecundidad total <sup>a</sup> (por mujer)			ODM 5 Tasa de fecundidad de adolescentes <sup>d</sup> (por 1000 mujeres de entre 15 y 19 años)	Tasa de alfabetización de adultos <sup>e</sup> (%)		ODM 2 Tasa neta de escolarización primaria <sup>a</sup> (%)				Ingreso nacional bruto per cápita en dólares internacionales <sup>f</sup> (PPA)			ODM 1 Población que vive con menos de 1 dólar al día <sup>g</sup> (%, dólares internacionales PPA)
1990	2000	2008	2000–2007	1990– 1999	2000– 2007	Hombres		Mujeres		1990	2000	2008	2000–2007
						1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009				
8,0	7,7	6,6	151	...	28	...	...	...	0	...	...	...	...
2,9	2,2	1,9	13	...	99	...	91	...	91	2 820	4 370	7 950	<2,0
1,4	1,3	1,3	10 <sup>i</sup>	...	...	99	98	99	98	18 630	25 670	35 940	...
1,3 <sup>j</sup>	1,4 <sup>j</sup>	1,3 <sup>j</sup>	11	...	...	...	81	...	79	...	...	...	...
7,2	6,8	5,8	165	...	67	...	...	...	...	1 840	1 850	5 020	54,3
...	2,7 <sup>j</sup>	2,1 <sup>j</sup>	67	...	99	...	75	...	73	8 110	...	20 570	...
5,8	4,2	3,1	7 <sup>k</sup>	71	85	...	85	...	84	14 670	17 490	...	...
4,7	2,6	2,4	4	...	75	93	96	89	94	4 340	5 120	7 940	...
3,0	2,5	2,2	62	96	98	...	...	...	...	5 160	8 860	14 020	4,5
2,5	1,7	1,7	25	...	99	...	73	...	75	2 040	2 090	6 310	10,6
1,9	1,8	1,8	15	...	...	94	97	94	97	16 310	24 920	34 040	...
1,5	1,4	1,4	12 <sup>i</sup>	...	...	97	97	98	98	19 290	28 570	37 680	...
3,0	2,0	2,1	44	99	100	88	97	89	95	...	2 080	7 770	<2,0
2,6	2,2	2,0	43	...	...	89	89	89	92	...	...	...	...
3,7	2,6	2,3	15 <sup>i</sup>	84	89	95	98	97	98	10 830	20 030	...	...
4,4	3,0	2,3	127	35	53	...	85	...	86	500	820	1 440	49,6
1,7	1,5	1,5	51	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1,9	1,2	1,3	20	100	100	...	93	...	96	4 650	5 120	12 150	<2,0
1,6	1,6	1,8	10	...	...	99	98	99	98	18 720	28 150	34 760	...
4,5	3,6	2,9	90	70	...	89	98	88	98	2 970	4 630	6 040	...
6,7	6,0	5,4	114	27	41	66	99	45	86	790	1 130	1 460	47,3
5,9	3,8	2,6	46	...	53	59	82	52	84	1 280	2 330	4 880	26,2
4,9	4,1	3,5	88	80	91	95	93	95	94	2 010	2 930	4 140	19,6
1,7	1,4	1,2	16 <sup>i</sup>	...	97	...	...	...	...	...	4 910	8 620	<2,0
4,7	3,4	2,9	51	69	83	80	85	83	87	4 860	8 310	13 100	...
2,8	2,4	1,9	56	...	90	...	93	...	92	5 050	6 810	10 070	5,2
3,2	2,5	2,1	26 <sup>i</sup>	88	95	...	93	...	93	35 700	42 070	...	...
1,7	1,2	1,4	38	...	98	98	95	96	94	5 000	6 000	11 950	<2,0
6,8	6,3	5,9	131	13	29	41	64	29	56	520	790	1 160	56,5
6,6	5,8	4,6	30	37	59	39	100	33	99	340	310	380	81,3
5,3	3,7	2,7	92	63	84	100	85	98	84	1 230	2 080	3 450	20,6
5,8	3,9	2,9	52	67	76	87	90	79	87	...	860	1 820	40,2
5,9	5,0	4,6	141	...	68	...	...	...	...	1 430	1 520	2 180	32,8
1,7	1,5	1,6	14 <sup>i</sup>	...	...	99	99	99	100	18 830	27 630	36 220	...
6,7	6,6	6,2	193	12	32	63	72	39	50	690	770	1 160	61,9
2,6	2,1	1,9	49	94	97	...	95	...	94	4 490	8 910	13 270	<2,0
2,3	1,8	1,8	5	78	93	...	...	...	...	800 <sup>m</sup>	2 330 <sup>m</sup>	6 020 <sup>m</sup>	15,9
2,4	1,7	1,5	6 <sup>i</sup>	94	98	95	99	95	99	10 690	16 020	...	...
3,1	2,6	2,4	96	91	93	93	90	93	90	4 120	5 550	8 510	16,0
5,5	4,3	4,0	95	63	75	70	79	59	67	880	970	1 170	46,1
5,4	4,8	4,4	132	...	...	...	79	...	75	2 060	1 990	3 090	54,1
3,2	2,4	2,0	63 <sup>i</sup>	...	96	...	...	...	...	4 340	6 620	10 950	2,4
6,3	5,2	4,6	111	36	49	63	62	48	50	1 170	1 430	1 580	23,3
1,7	1,4	1,4	13 <sup>i</sup>	97	99	86	91	85	90	9 530	10 580	18 420	<2,0
1,8	1,6	1,5	42 <sup>i</sup>	...	100	97	99	98	99	...	...	...	...
1,7	1,8	1,8	6 <sup>i</sup>	...	...	97	95	97	96	18 030	28 180	37 280	...
6,2	4,8	3,9	27	...	...	32	48	23	43	...	1 600	2 330	18,8
3,0 <sup>i</sup>	2,3 <sup>j</sup>	2,1 <sup>j</sup>	48	...	...	95	68	93	72	4 080	5 350	8 300	...
3,7	3,0	2,6	100	88	84	97	93	98	90	3 510	4 430	7 760	4,7
4,6	3,3	2,9	27 <sup>i</sup>	56	66	88	95	82	92	2 240	3 570	5 460	<2,0

# 9. Estadísticas demográficas y socioeconómicas

02+2>六九一零  
2004年18-50+45  
Y2M.Y0124  
81:4CL-3

Estado Miembro	Población <sup>a</sup>									Cobertura del registro civil (%)	
	Total (miles)	Mediana de edad	Menores de 15 años (%)	Mayores de 60 años (%)	Tasa anual de crecimiento (%)		En zonas urbanas (%)			Nacimientos <sup>b</sup>	Defunciones <sup>c</sup>
					1988–1998	1998–2008	1990	2000	2008	2000–2008	
El Salvador	6 134	23	33	10	1,2	0,4	49	58	61	>90	75–89
Emiratos Árabes Unidos	4 485	31	19	2	5,5	4,4	79	78	78	...	75–89
Eritrea	4 927	19	42	4	1,2	3,7	16	18	21	...	<25
Eslovaquia	5 400	36	16	17	0,3	0,0	56	56	56	>90	90–100
Eslovenia	2 015	41	14	21	0,4	0,2	50	51	48	>90	90–100
España	44 486	40	15	22	0,3	1,1	75	76	77	>90	90–100
Estados Unidos de América	311 666	36	20	18	1,2	1,0	75	79	82	>90	90–100
Estonia	1 341	39	15	22	–1,2	–0,4	71	69	69	>90	90–100
Etiopía	80 713	18	44	5	3,2	2,6	13	15	17	7 <sup>h</sup>	<25
Ex República Yugoslava de Macedonia	2 041	35	18	16	0,6	0,2	58	63	67	>90	90–100
Federación de Rusia	141 394	38	15	17	0,1	–0,4	73	73	73	>90	90–100
Fiji	844	24	32	8	0,9	0,7	42	48	52	>90	90–100
Filipinas	90 348	23	34	6	2,3	1,9	49	59	65	>90	90–100
Finlandia	5 304	42	17	23	0,4	0,3	61	61	63	>90	90–100
Francia	62 036	40	18	22	0,4	0,6	74	76	77	>90	90–100
Gabón	1 448	21	37	6	3,0	2,1	69	80	85	89 <sup>h</sup>	<25
Gambia	1 660	19	42	5	3,8	3,1	38	49	57	55 <sup>h</sup>	<25
Georgia	4 307	37	17	19	–1,1	–1,2	55	53	53	>90	75–89
Ghana	23 351	20	39	6	2,7	2,3	36	44	50	51 <sup>h</sup>	<25
Granada	104	24	28	9	0,3	0,2	32	31	31	...	...
Grecia	11 137	41	14	24	0,8	0,2	59	60	61	>90	90–100
Guatemala	13 686	19	42	6	2,3	2,4	41	45	49	>90	75–89
Guinea	9 833	18	43	5	3,4	2,0	28	31	34	43 <sup>h</sup>	<25
Guinea-Bissau	1 575	19	43	5	2,5	2,3	28	30	30	39 <sup>h</sup>	<25
Guinea Ecuatorial	659	19	41	4	3,4	2,8	35	39	39	32 <sup>h</sup>	<25
Guyana	763	27	30	9	0,0	0,1	30	29	28	93 <sup>h</sup>	50–74
Haití	9 876	21	37	6	2,0	1,7	29	36	47	81 <sup>h</sup>	<25
Honduras	7 319	20	38	6	2,6	2,0	40	44	48	94 <sup>h</sup>	...
Hungría	10 012	40	15	22	–0,2	–0,3	66	65	68	>90	90–100
India	1 181 412	24	32	7	2,0	1,6	26	28	29	41 <sup>h</sup>	<25
Indonesia	227 345	28	27	9	1,5	1,3	31	42	52	55 <sup>h</sup>	<25
Irán (República Islámica del)	73 312	26	24	7	1,9	1,2	56	64	68	>90	50–74
Iraq	30 096	19	41	5	3,0	2,6	70	68	67	95 <sup>h</sup>	<25
Irlanda	4 437	34	21	16	0,5	1,8	57	59	61	>90	90–100
Islandia	315	35	21	16	1,0	1,3	91	92	92	>90	90–100
Islas Cook	20	...	33	8	0,0	1,0	57	64	74	>90	>75
Islas Marshall	61	...	31	7	1,6	1,6	65	68	71	...	...
Islas Salomón	511	20	39	5	2,8	2,6	14	16	18	...	...
Israel	7 051	29	28	14	3,0	1,9	90	91	92	>90	90–100
Italia	59 604	43	14	26	0,0	0,4	67	67	68	>90	90–100
Jamahiriya Árabe Libia	6 294	25	30	6	2,1	2,0	76	76	78	...	<25
Jamaica	2 708	26	30	10	0,8	0,7	49	52	53	>90	...
Japón	127 293	44	13	29	0,3	0,1	63	65	66	>90	90–100
Jordania	6 136	22	35	6	4,5	2,8	72	78	78	>90	25–49
Kazajstán	15 521	29	24	10	–0,7	0,2	56	56	58	>90	75–89
Kenya	38 765	18	43	4	3,1	2,6	18	20	22	48 <sup>h,j</sup>	25–49
Kirguistán	5 414	25	30	7	1,2	1,2	38	35	36	>90	75–89
Kiribati	97	...	31	7	1,7	1,7	35	43	44	...	>75
Kuwait	2 919	30	23	4	–0,4	4,0	98	98	98	>90	90–100
Lesotho	2 049	19	39	7	1,6	1,2	14	20	25	26 <sup>h</sup>	<25

Tasa de fecundidad total <sup>a</sup> (por mujer)			ODM 5 Tasa de fecundidad de adolescentes <sup>d</sup> (por 1000 mujeres de entre 15 y 19 años)	Tasa de alfabetización de adultos <sup>e</sup> (%)		ODM 2 Tasa neta de escolarización primaria <sup>a</sup> (%)				Ingreso nacional bruto per cápita en dólares internacionales <sup>f</sup> (PPA)			ODM 1 Población que vive con menos de 1 dólar al día <sup>g</sup> (%, dólares internacionales PPA)
1990	2000	2008	2000–2007	1990– 1999	2000– 2007	Hombres		Mujeres		1990	2000	2008	2000–2007
						1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009				
4,0	2,9	2,3	67 <sup>i</sup>	74	82	...	93	...	95	2 600	4 500	6 670	11,0
4,4	2,7	1,9	23	...	90	79	92	78	91	40 090	41 500	...	...
6,2	5,4	4,6	85	...	64	36	45	31	40	...	600	630	...
2,0	1,3	1,3	21 <sup>i</sup>	...	...	...	91	...	92	7 730	10 800	21 300	...
1,5	1,2	1,4	5 <sup>i</sup>	100	100	96	96	95	95	...	17 460	26 910	<2,0
1,3	1,2	1,4	12	96	98	100	100	99	100	13 240	21 120	31 130	...
2,0	2,0	2,1	41 <sup>i</sup>	...	...	94	91	94	92	22 940	35 190	46 970	...
1,9	1,3	1,7	20	...	100	96	94	95	94	...	9 430	19 280	<2,0
7,1	6,2	5,3	109	27	36	43	81	30	75	390	460	870	39,0
2,1	1,7	1,4	19	94	97	94	86	92	87	5 500	5 830	9 950	<2,0
1,9	1,2	1,4	28 <sup>i</sup>	...	100	...	...	...	...	9 100	7 430	15 630	<2,0
3,4	3,1	2,7	30 <sup>i</sup>	...	...	98	91	99	91	2 370	3 510	4 270	...
4,3	3,5	3,1	55	94	93	90	89	90	91	1 710	2 430	3 900	22,6
1,7	1,7	1,8	9 <sup>i</sup>	...	...	99	96	98	96	17 220	25 470	35 660	...
1,8	1,8	1,9	8 <sup>i</sup>	...	...	99	98	99	99	17 800	26 380	34 400	...
5,2	4,1	3,3	...	72	86	...	81	...	80	9 700	9 940	12 270	4,8
6,1	5,6	5,1	104	...	...	81	67	71	71	760	920	1 280	34,3
2,2	1,6	1,6	37	...	...	...	100	...	98	3 900	2 150	4 850	13,4
5,6	4,7	4,3	74	...	65	61	73	58	74	630	900	1 430	30,0
3,8	2,6	2,3	53	...	...	...	92	...	93	3 410	5 560	8 060	...
1,4	1,3	1,4	11	93	97	92	99	93	100	13 080	18 440	28 470	...
5,6	4,8	4,1	92 <sup>i</sup>	64	73	86	97	78	93	2 360	3 470	4 690	11,7
6,7	6,0	5,4	153	...	29	51	76	35	66	620	850	1 190	70,1
5,9	5,9	5,7	170	...	...	61	61	43	43	490	530	530	48,8
5,9	5,8	5,3	128	...	87	...	54	...	53	1 330	5 330	21 700	...
2,6	2,5	2,3	90	...	...	...	95	...	95	730	1 910	2 510	...
5,4	4,3	3,5	69	...	...	...	...	...	...	1 170	1 060	1 180	54,9
5,1	4,0	3,3	108	...	84	...	96	...	98	1 760	2 510	3 870	18,2
1,8	1,3	1,4	20 <sup>i</sup>	99	99	88	90	88	88	8 390	11 730	17 790	<2,0
4,0	3,3	2,7	45	48	66	...	91	...	88	860	1 500	2 960	41,6
3,1	2,5	2,2	51	82	92	...	97	...	94	1 430	2 240	3 830	...
4,8	2,2	1,8	25	73	82	95	100	91	96	4 510	6 790	...	<2,0
6,0	5,0	4,1	68	...	74	94	93	81	81	...	...	...	...
2,1	1,9	2,0	17	...	...	93	96	94	97	11 950	24 590	37 350	...
2,2	2,0	2,1	14 <sup>i</sup>	...	...	100	97	98	97	20 640	28 030	25 220	...
...	3,2 <sup>j</sup>	2,6 <sup>j</sup>	47	...	...	87	69	83	66	...	...	...	...
5,7 <sup>j</sup>	4,4 <sup>j</sup>	3,7 <sup>j</sup>	88 <sup>i</sup>	...	...	...	67	...	66	...	...	...	...
5,9	4,6	3,9	...	...	...	...	62	...	61	...	...	2 580	...
3,0	2,9	2,8	15 <sup>i</sup>	...	...	98	97	98	98	12 580	21 480	27 450	...
1,3	1,2	1,4	7 <sup>i</sup>	...	99	99	99	99	98	17 360	25 370	30 250	...
4,8	3,2	2,7	4 <sup>i</sup>	76	87	...	...	...	...	...	...	15 630	...
2,9	2,6	2,4	58 <sup>i</sup>	80	86	88	86	89	84	3 880	5 560	7 360	<2,0
1,6	1,3	1,3	5 <sup>i</sup>	...	...	...	...	...	...	18 870	25 910	35 220	...
5,5	3,9	3,1	28	...	91	91	88	91	90	2 280	3 260	5 530	<2,0
2,8	1,9	2,3	27	100	100	...	90	...	89	5 120	4 460	9 690	3,1
6,0	5,0	4,9	116	...	74	62	81	63	82	990	1 130	1 580	19,7
3,9	2,7	2,5	28 <sup>i</sup>	99	99	89	84	87	83	1 810	1 250	2 140	21,8
4,6 <sup>j</sup>	4,3 <sup>j</sup>	3,1 <sup>j</sup>	39	...	...	...	...	...	...	2 070	3 820	3 660	...
3,5	2,4	2,2	14 <sup>i</sup>	78	94	86	89	87	87	...	35 010	...	...
4,9	4,1	3,3	98	...	82	54	71	61	74	1 110	1 330	2 000	43,4

# 9. Estadísticas demográficas y socioeconómicas

02+2>六九一零  
2004年18-50+55  
Y2M.Y012-1  
81:4CL-3

Estado Miembro	Población <sup>a</sup>									Cobertura del registro civil (%)	
	Total (miles)	Mediana de edad	Menores de 15 años (%)	Mayores de 60 años (%)	Tasa anual de crecimiento (%)		En zonas urbanas (%)			Nacimientos <sup>b</sup>	Defunciones <sup>c</sup>
					1988-1998	1998-2008	1990	2000	2008	2000-2008	
Letonia	2 259	40	14	22	-0,9	-0,7	69	68	68	>90	90-100
Líbano	4 194	28	26	10	2,4	1,3	83	86	87	>90	<25
Liberia	3 793	18	43	5	0,9	4,4	45	54	60	4 <sup>h,i</sup>	<25
Lituania	3 321	39	15	21	-0,3	-0,7	68	67	67	>90	90-100
Luxemburgo	481	39	18	19	1,3	1,2	81	84	82	>90	90-100
Madagascar	19 111	18	43	5	3,0	2,8	24	27	29	75 <sup>h</sup>	<25
Malasia	27 014	26	30	7	2,6	2,0	50	62	70	>90	...
Malawi	14 846	17	46	5	2,5	2,9	12	15	19	...	<25
Maldivas	305	23	29	6	2,6	1,5	26	28	38	>90	75-89
Malí	12 706	18	44	4	1,9	2,3	23	28	32	53 <sup>h</sup>	<25
Malta	407	38	16	20	0,8	0,6	90	92	94	>90	90-100
Marruecos	31 606	25	29	8	1,6	1,2	48	53	56	85 <sup>h</sup>	...
Mauricio	1 280	32	23	11	1,2	0,9	44	43	42	>90	90-100
Mauritania	3 215	20	40	4	2,7	2,7	40	40	41	56 <sup>h</sup>	<25
México	108 555	27	29	9	1,9	1,2	71	75	77	...	90-100
Micronesia (Estados Federados de)	110	20	37	6	1,6	0,3	26	22	22	...	...
Mónaco	33	...	18	22	0,9	0,4	100	100	100	>90	>75
Mongolia	2 641	25	27	6	1,0	1,2	57	57	57	>90	75-89
Montenegro	622	35	20	17	1,2	-0,5	48	59	60	>90	...
Mozambique	22 383	18	44	5	2,6	2,6	21	31	37	31 <sup>h</sup>	<25
Myanmar	49 563	27	27	8	1,4	0,8	25	28	33	65 <sup>h,i</sup>	<25
Namibia	2 130	21	37	5	2,9	2,0	28	32	37	67 <sup>h</sup>	<25
Nauru	10	...	31	7	1,4	0,1	100	100	100	...	...
Nepal	28 810	21	37	6	2,5	2,1	9	13	17	35 <sup>h</sup>	<25
Nicaragua	5 667	21	36	6	2,2	1,4	52	55	57	81 <sup>h</sup>	50-74
Níger	14 704	15	50	4	3,3	3,6	15	16	16	32 <sup>h</sup>	<25
Nigeria	151 212	18	43	5	2,5	2,4	35	43	48	30 <sup>h</sup>	<25
Niue	2	...	33	8	-2	-2,7	31	34	39	>90	>75
Noruega	4 767	39	19	20	0,5	0,7	72	76	77	>90	90-100
Nueva Zelanda	4 230	36	21	17	1,3	1,1	85	86	87	>90	90-100
Omán	2 785	24	32	5	3,0	1,8	66	72	72	...	50-74
Países Bajos	16 528	40	18	21	0,6	0,5	69	77	82	>90	90-100
Pakistán	176 952	21	37	6	2,6	2,3	31	33	36	...	<25
Palau	20	...	31	7	2,5	1,0	70	70	80	>90	...
Panamá	3 399	27	30	9	2,0	1,8	54	66	73	>90	90-100
Papua Nueva Guinea	6 577	20	40	4	2,6	2,5	15	13	12	...	...
Paraguay	6 238	23	34	7	2,4	2,0	49	55	60	...	75-89
Perú	28 837	25	31	8	1,9	1,3	69	71	71	93 <sup>h</sup>	50-74
Polonia	38 104	38	15	18	0,2	-0,1	61	62	61	>90	90-100
Portugal	10 677	40	15	23	0,1	0,5	48	54	59	>90	90-100
Qatar	1 281	30	16	2	2,8	8,1	92	95	96	>90	75-89
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	61 231	39	18	22	0,3	0,5	89	89	90	>90	90-100
República Árabe Siria	21 227	22	35	5	2,7	3,0	49	52	54	...	90-100
República Centroafricana	4 339	19	41	6	2,5	1,9	37	38	39	49 <sup>h</sup>	<25
República Checa	10 319	39	14	21	0,0	0,1	75	74	73	>90	90-100
República de Corea	48 152	37	17	15	0,8	0,5	74	80	81	>90	90-100
República Democrática del Congo	64 257	16	47	4	3,4	2,8	28	30	34	31 <sup>h</sup>	<25
República Democrática Popular Lao	6 205	20	38	5	2,6	1,8	15	22	31	72 <sup>h</sup>	<25
República de Moldova	3 633	35	17	15	-0,2	-1,5	47	45	42	>90	90-100
República Dominicana	9 953	25	32	8	1,9	1,5	55	62	69	78 <sup>h</sup>	50-74

Tasa de fecundidad total <sup>a</sup> (por mujer)			ODM 5 Tasa de fecundidad de adolescentes <sup>d</sup> (por 1000 mujeres de entre 15 y 19 años)	Tasa de alfabetización de adultos <sup>e</sup> (%)		ODM 2 Tasa neta de escolarización primaria <sup>a</sup> (%)				Ingreso nacional bruto per cápita en dólares internacionales <sup>f</sup> (PPA)			ODM 1 Población que vive con menos de 1 dólar al día <sup>g</sup> (%, dólares internacionales PPA)
1990	2000	2008	2000–2007	1990– 1999	2000– 2007	Hombres		Mujeres		1990	2000	2008	2000–2007
						1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009				
1,9	1,2	1,4	17 <sup>i</sup>	...	100	98	89	96	92	7 810	8 010	16 740	<2,0
3,1	2,4	1,8	18	...	90	92	89	89	88	4 640	7 510	10 880	...
6,5	5,9	5,1	137	41	56	54	85	42	66	...	290	300	83,7
2,0	1,3	1,3	19 <sup>i</sup>	...	100	96	92	95	91	9 000	8 460	18 210	<2,0
1,6	1,7	1,7	10 <sup>i</sup>	...	...	96	95	98	96	28 900	46 690	64 320	...
6,3	5,6	4,7	154	...	71	66	98	66	99	720	790	1 040	67,8
3,7	3,0	2,6	13 <sup>i</sup>	83	92	99	98	97	97	4 590	8 350	13 740	<2,0
7,0	6,2	5,5	178	64	72	99	88	97	93	440	610	830	73,9
6,1	2,8	2,0	8	96	97	98	97	97	95	...	2 680	5 280	...
6,4	5,8	5,5	190	19	26	52	86	37	71	540	750	1 090	51,4
2,0	1,6	1,3	17 <sup>i</sup>	88	92	94	92	96	91	10 450	17 830	...	...
4,0	2,7	2,4	18 <sup>a</sup>	42	56	76	92	65	87	1 930	2 570	4 330	2,5
2,2	2,0	1,8	35 <sup>i</sup>	51	87	90	93	91	94	4 110	7 490	12 480	...
5,9	5,1	4,5	88	...	56	62	77	62	82	1 210	1 430	...	21,2
3,4	2,5	2,2	82 <sup>i</sup>	88	93	97	98	97	98	5 990	8 950	14 270	<2,0
5,0	4,3	3,6	51 <sup>i</sup>	...	...	...	...	...	...	...	2 790	3 000	...
1,1 <sup>j</sup>	1,2 <sup>j</sup>	1,5 <sup>j</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4,2	2,2	2,0	19 <sup>i</sup>	...	97	92	89	94	88	1 500	1 790	3 480	22,4
1,9	1,8	1,6	16	...	...	...	...	...	...	...	6 320	13 920	...
6,2	5,7	5,1	185 <sup>a</sup>	39	44	58	82	46	77	270	420	770	74,7
3,4	2,5	2,3	...	...	90	...	...	...	...	...	...	...	...
5,2	4,0	3,4	74	76	88	85	87	91	91	2 920	4 040	6 270	...
...	3,7 <sup>j</sup>	2,9 <sup>j</sup>	69	...	...	...	72	...	73	...	...	...	...
5,2	4,0	2,9	106	33	57	73	79	57	76	510	800	1 120	55,1
4,8	3,3	2,7	109	...	78	76	92	77	92	1 320	1 780	2 620	15,8
7,9	7,5	7,1	199	...	29	30	55	21	43	480	500	680	65,9
6,6	5,9	5,3	126	55	72	66	64	54	58	950	1 130	1 940	64,4
...	...	...	28	...	...	99	...	98	...	...	...	...	...
1,9	1,8	1,9	9 <sup>i</sup>	...	...	100	98	100	98	17 420	35 600	58 500	...
2,1	1,9	2,0	29 <sup>i</sup>	...	...	99	99	99	99	13 490	19 430	25 090	...
6,6	4,4	3,0	11	...	84	81	67	81	69	9 900	14 440	...	...
1,6	1,7	1,7	4 <sup>i</sup>	...	...	100	99	99	98	17 530	30 000	41 670	...
6,1	4,7	4,0	20	43	54	...	72	...	60	1 260	1 690	2 700	22,6
2,8 <sup>i</sup>	2,0 <sup>j</sup>	1,9 <sup>j</sup>	31	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3,0	2,7	2,5	85	89	93	96	99	96	98	4 180	6 830	11 650	9,5
4,8	4,5	4,1	70	...	58	...	...	...	...	1 190	1 630	2 000	...
4,5	3,7	3,0	65	90	95	96	92	96	93	2 970	3 370	4 820	6,5
3,8	2,9	2,6	59	87	90	98	97	98	97	3 120	4 750	7 980	7,9
2,0	1,3	1,3	13	99	99	96	95	96	96	5 160	10 410	17 310	<2,0
1,5	1,4	1,4	17 <sup>i</sup>	88	95	...	99	...	98	10 700	16 650	22 080	...
4,4	3,1	2,4	16 <sup>i</sup>	83	93	90	95	91	94	...	...	...	...
1,8	1,7	1,8	26	...	...	100	97	100	98	15 860	25 590	36 130	...
5,5	3,8	3,2	75	...	83	95	97	88	92	2 070	3 150	4 350	...
5,8	5,4	4,8	133	...	49	...	68	...	50	570	640	730	62,4
1,8	1,1	1,4	11 <sup>i</sup>	...	...	96	91	97	94	...	14 640	22 790	...
1,6	1,4	1,2	2 <sup>i</sup>	...	...	98	100	98	97	8 200	17 050	28 120	...
7,1	6,9	6,0	124	...	67	33	...	32	...	400	210	290	59,2
6,0	4,6	3,5	110	60	73	81	84	74	81	680	1 130	2 040	44,0
2,4	1,6	1,5	25 <sup>i</sup>	...	99	...	84	...	82	2 800	1 320	3 210	8,1
3,5	2,9	2,6	98	...	89	79	80	80	80	2 610	4 810	7 890	5,0

# 9. Estadísticas demográficas y socioeconómicas

62+2>六九一零  
2004年18-50+45  
Y2M.Y0614  
81:4CL-3

Estado Miembro	Población <sup>a</sup>									Cobertura del registro civil (%)	
	Total (miles)	Mediana de edad	Menores de 15 años (%)	Mayores de 60 años (%)	Tasa anual de crecimiento (%)		En zonas urbanas (%)			Nacimientos <sup>b</sup>	Defunciones <sup>c</sup>
					1988-1998	1998-2008	1990	2000	2008	2000-2008	
República Popular Democrática de Corea	23 819	33	22	14	1,4	0,6	58	60	63	99 <sup>h</sup>	<25
República Unida de Tanzania	42 484	17	45	5	3,1	2,7	19	22	25	8 <sup>h</sup>	<25
Rumania	21 361	38	15	20	-0,3	-0,5	53	53	54	>90	90-100
Rwanda	9 721	18	42	4	-0,3	3,6	5	14	18	82 <sup>h</sup>	<25
Saint Kitts y Nevis	51	...	27	12	0,9	1,3	35	33	32	...	>75
Samoa	179	19	40	7	0,9	0,3	21	22	23	>90	...
San Marino	31	...	14	26	1,1	1,7	90	93	94	>90	>75
Santa Lucía	170	27	27	9	1,4	1,1	29	28	28	>90	90-100
Santo Tomé y Príncipe	160	19	41	5	2,0	1,7	44	53	61	69 <sup>h</sup>	...
San Vicente y las Granadinas	109	27	27	9	0,1	0,1	41	44	47	>90	90-100
Senegal	12 211	18	44	4	2,8	2,6	39	41	42	55 <sup>h</sup>	<25
Serbia	9 839	37	18	19	0,8	-0,4	50	51	52	>90	...
Seychelles	84	...	24	11	1,3	0,6	49	51	54	>90	>75
Sierra Leona	5 560	18	43	4	0,3	3,2	33	36	38	48 <sup>h</sup>	<25
Singapur	4 615	39	17	14	2,8	1,9	100	100	100	>90	75-89
Somalia	8 926	18	45	4	0,7	2,5	30	33	37	3 <sup>h</sup>	<25
Sri Lanka	20 061	30	24	11	1,0	0,8	17	16	15	>90	50-74
Sudáfrica	49 668	24	31	7	2,1	1,3	52	57	61	78 <sup>h,i</sup>	75-89
Sudán	41 348	20	40	6	2,5	2,2	27	36	43	33 <sup>h</sup>	<25
Suecia	9 205	41	17	24	0,5	0,4	83	84	85	>90	90-100
Suiza	7 541	41	16	23	0,8	0,6	73	73	73	>90	90-100
Suriname	515	27	29	9	1,4	1,3	68	72	75	>90	75-89
Swazilandia	1 168	19	40	5	2,6	1,2	23	23	25	30 <sup>h</sup>	<25
Tailandia	67 386	32	22	11	1,1	0,9	29	31	33	99 <sup>h</sup>	50-74
Tayikistán	6 836	20	38	5	1,8	1,3	32	26	26	88 <sup>h</sup>	50-74
Timor-Leste	1 098	17	45	5	1,5	2,9	21	24	27	53 <sup>h,i</sup>	<25
Togo	6 459	19	40	5	2,8	2,7	30	37	42	78 <sup>h</sup>	<25
Tonga	104	21	37	8	0,5	0,6	23	23	25	...	...
Trinidad y Tabago	1 333	30	21	10	0,6	0,4	9	11	13	96 <sup>h</sup>	90-100
Túnez	10 169	28	24	9	1,6	0,9	58	63	67	>90	25-49
Turkmenistán	5 044	24	30	6	2,3	1,4	45	46	49	96 <sup>h</sup>	...
Turquía	73 914	28	27	9	1,7	1,4	59	65	69	84 <sup>h</sup>	50-74
Tuvalu	10	...	33	8	0,7	0,5	41	46	49	...	>75
Ucrania	45 992	39	14	21	-0,3	-0,8	67	67	68	>90	90-100
Uganda	31 657	15	49	4	3,3	3,2	11	12	13	21 <sup>h</sup>	<25
Uruguay	3 349	33	23	18	0,7	0,2	89	91	92	>90	90-100
Uzbekistán	27 191	24	30	6	2,1	1,2	40	37	37	100 <sup>h</sup>	75-89
Vanuatu	234	20	39	5	2,5	2,5	19	22	25	...	...
Venezuela (República Bolivariana de)	28 121	26	30	8	2,2	1,8	84	90	93	>90	90-100
Viet Nam	87 096	27	27	9	1,8	1,3	20	24	28	>90	<25
Yemen	22 917	17	44	4	4,1	2,9	21	26	31	22 <sup>h</sup>	<25
Zambia	12 620	17	46	5	2,9	2,4	39	35	35	10 <sup>h</sup>	<25
Zimbabwe	12 463	19	40	6	2,2	0,2	29	34	37	74 <sup>h</sup>	25-49

Tasa de fecundidad total <sup>a</sup> (por mujer)			ODM 5 Tasa de fecundidad de adolescentes <sup>b</sup> (por 1000 mujeres de entre 15 y 19 años)	Tasa de alfabetización de adultos <sup>c</sup> (%)		ODM 2 Tasa neta de escolarización primaria <sup>d</sup> (%)				Ingreso nacional bruto per cápita en dólares internacionales <sup>e</sup> (PPA)			ODM 1 Población que vive con menos de 1 dólar al día <sup>f</sup> (%, dólares internacionales PPA)
1990	2000	2008	2000–2007	1990– 1999	2000– 2007	Hombres		Mujeres		1990	2000	2008	2000–2007
						1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009				
2,4	2,0	1,9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6,2	5,7	5,6	139	...	72	48	100	50	99	590	750	1 230	88,5
1,9	1,3	1,3	35 <sup>i</sup>	97	98	96	94	95	94	5 180	5 610	13 500	<2,0
6,8	5,9	5,4	40	58	65	...	95	...	97	510	580	1 010	76,6
2,6 <sup>j</sup>	2,2 <sup>j</sup>	1,8 <sup>j</sup>	74	...	...	...	86	...	88	5 780	9 440	15 170	...
4,8	4,5	4,0	29	98	99	92	91	91	91	2 880	2 870	4 340	...
...	1,3 <sup>j</sup>	1,5 <sup>j</sup>	1 <sup>i</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3,4	2,3	2,0	49	...	...	94	92	90	91	4 680	6 720	9 190	...
5,4	4,6	3,8	91	73	88	86	98	85	97	...	...	1 780	...
3,0	2,4	2,1	57 <sup>i</sup>	...	...	...	98	...	92	3 030	5 060	8 770	...
6,7	5,6	5,0	100	...	42	59	72	51	74	...	...	1 760	33,5
2,1	1,7	1,6	24	...	...	...	95	...	95	...	6 000	11 150	...
2,7 <sup>i</sup>	2,2 <sup>j</sup>	1,9 <sup>j</sup>	54	88	92	...	99	...	100	9 460	15 310	19 770	...
5,5	5,4	5,2	146	...	38	...	...	...	...	430	350	750	53,4
1,8	1,5	1,3	6 <sup>i</sup>	89	94	...	...	...	...	17 690	32 880	47 940	...
6,6	6,5	6,4	123	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2,5	2,2	2,3	28	...	91	...	100	...	100	1 450	2 660	4 460	14,0
3,7	2,9	2,5	54	82	88	91	87	93	88	5 440	6 470	9 780	26,2
6,0	5,1	4,2	...	...	61	...	43	...	36	650	1 070	1 930	...
2,0	1,6	1,9	6 <sup>i</sup>	...	...	...	94	...	94	19 120	27 500	38 180	...
1,5	1,4	1,5	4 <sup>i</sup>	...	...	95	94	96	93	25 440	34 020	46 460	...
2,7	2,7	2,4	63 <sup>i</sup>	...	90	...	91	...	90	3 780	4 400	7 130	...
5,7	4,2	3,5	111	...	84	69	82	71	84	2 660	3 650	5 010	62,9
2,1	1,8	1,8	46	...	94	...	...	...	...	2 690	4 610	5 990	<2,0
5,2	4,0	3,4	27	...	100	...	99	...	95	2 210	800	1 860	21,5
5,3	7,1	6,5	59	...	...	...	77	...	74	...	790	4 690	52,9
6,3	5,1	4,3	...	...	53	93	89	73	78	600	690	820	38,7
4,6	4,2	4,0	16	99	99	90	97	86	96	1 980	2 960	3 880	...
2,4	1,6	1,6	35	97	99	89	94	89	93	6 770	10 670	23 950	...
3,6	2,1	1,8	6 <sup>i</sup>	...	78	96	97	94	98	2 810	4 590	7 070	2,6
4,3	2,8	2,5	20	99	100	...	...	...	...	2 710	1 930	6 210	...
3,1	2,4	2,1	51	79	89	...	95	...	92	4 210	8 720	13 770	2,7
3,8 <sup>i</sup>	3,6 <sup>j</sup>	3,2 <sup>j</sup>	22 <sup>i</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1,9	1,1	1,3	30	...	100	...	89	...	89	5 950	3 170	7 210	<2,0
7,1	6,8	6,3	159	56	74	...	94	...	97	400	680	1 140	51,5
2,5	2,2	2,1	63	97	98	...	97	...	98	5 090	8 170	12 540	<2,0
4,2	2,8	2,3	26	...	97	...	91	...	89	...	1 420	2 660	46,3
4,9	4,5	4,0	...	66	78	92	87	91	86	2 520	2 930	3 940	...
3,4	2,8	2,5	91	90	95	85	90	86	90	6 800	8 360	12 830	3,5
3,7	2,3	2,1	35	90	...	...	96	...	91	610	1 390	2 700	21,5
8,1	6,3	5,2	80	37	59	70	79	41	66	1 270	1 710	2 210	17,5
6,5	6,2	5,8	146	68	71	71	95	68	96	820	840	1 230	64,3
5,2	3,9	3,4	101	84	91	83	89	83	91	...	...	...	...

# 9. Estadísticas demográficas y socioeconómicas

62+2>六九零  
376+618-50+45  
Y2M.Y0(2+1-  
81:4CL-3

Estado Miembro	Población <sup>a</sup>									Cobertura del registro civil (%)	
	Total (miles)	Mediana de edad	Menores de 15 años (%)	Mayores de 60 años (%)	Tasa anual de crecimiento (%)		En zonas urbanas (%)			Nacimientos <sup>b</sup>	Defunciones <sup>c</sup>
					1988–1998	1998–2008	1990	2000	2008	2000–2008	

## MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES

Mínimo	2	15	13	2	-2,2	-2,7	5	8	10	3	...
Medio	6 836	25	30	8	1,6	1,3	49	53	57	>90	...
Máximo	1 344 920	44	50	29	5,5	8,1	100	100	100	100	...

## REGIÓN DE LA OMS

Región de África	804 865	19	42	5	2,7	2,5	29	34	37	...	...
Región de las Américas	915 430	31	25	13	1,5	1,2	72	77	80	...	...
Región de Asia Sudoriental	1 760 486	25	31	8	1,8	1,5	26	29	32	...	...
Región de Europa	889 170	37	18	19	0,3	0,2	68	69	70	...	...
Región del Mediterráneo Oriental	580 208	22	35	6	2,5	2,1	44	47	49	...	...
Región del Pacífico Occidental	1 787 321	33	21	12	1,2	0,8	34	41	47	...	...

## GRUPO DE INGRESOS

Ingresos bajos	975 322	21	38	6	2,5	2,1	23	26	29	...	...
Ingresos medianos bajos	3 770 921	27	28	9	1,6	1,3	31	37	41	...	...
Ingresos medianos altos	954 057	30	25	11	1,2	0,8	68	72	75	...	...
Ingresos altos	1 037 180	39	18	21	0,7	0,7	73	76	77	...	...

## MUNDIAL

MUNDIAL	6 737 480	29	27	11	1,5	1,3	43	47	50	...	...
---------	-----------	----	----	----	-----	-----	----	----	----	-----	-----

Tasa de fecundidad total <sup>a</sup> (por mujer)			ODM 5 Tasa de fecundidad de adolescentes <sup>d</sup> (por 1000 mujeres de entre 15 y 19 años)	Tasa de alfabetización de adultos <sup>e</sup> (%)		ODM 2 Tasa neta de escolarización primaria <sup>a</sup> (%)				Ingreso nacional bruto per cápita en dólares internacionales <sup>f</sup> (PPA)			ODM 1 Población que vive con menos de 1 dólar al día <sup>f</sup> (%, dólares internacionales PPA)
1990	2000	2008		1990– 1999	2000– 2007	Hombres		Mujeres		1990	2000	2008	
1990	2000	2008	2000–2007	1990– 1999	2000– 2007	1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	1990	2000	2008	2000–2007
1,1	1,1	1,2	1	12	26	30	43	21	0	270	210	290	<2,0
3,7	2,7	2,4	43	80	89	92	92	90	91	3 000	4 460	6 290	19,6
8,1	7,7	7,1	199	100	100	100	100	100	100	40 090	46 690	64 320	88,5
6,2	5,4	4,9	118	51	63	61	80	54	76	1 319	1 506	2 279	52,8
2,7	2,4	2,2	61	...	91	94	93	94	93	11 833	17 520	24 005	6,5
3,8	3,0	2,6	55	52	71	...	91	...	89	994	1 670	3 043	40,5
1,9	1,6	1,6	23	...	98	98	96	98	95	11 546	15 193	22 849	4,2
5,5	4,0	3,4	35	53	66	...	82	79	70	2 981	4 313	3 805	11,8
2,4	1,9	1,8	11	79	93	...	...	...	...	2 824	4 918	8 958	16,7
5,4	4,5	4,0	110	51	60	56	85	48	80	594	835	1 372	47,6
3,4	2,7	2,5	35	66	81	...	87	...	83	1 208	2 173	4 363	26,1
2,8	2,2	2,0	51	89	93	94	94	94	93	5 796	7 347	12 337	4,4
1,8	1,7	1,7	21	...	...	96	94	96	94	18 302	27 417	37 750	...
3,3	2,7	2,5	47	68	81	...	89	...	85	4 862	6 940	10 290	25,6

Estas tablas sinópticas representan las mejores estimaciones de la OMS –basadas en los datos probatorios disponibles en 2009–, y no las estimaciones oficiales de los Estados Miembros. Estas estimaciones se han calculado utilizando categorías y métodos normalizados para asegurar la comparabilidad entre países. Por consiguiente, no siempre coinciden con las estimaciones oficiales de éstos, ni necesariamente han sido aprobadas por el Estado Miembro de que se trate.

En el caso de los indicadores que utilizan un periodo de referencia expresado en forma de intervalo, las cifras corresponden al año más reciente del intervalo disponible; salvo en la **tabla 8. Inequidades en salud**, donde las cifras corresponden al periodo especificado. Para obtener información sobre años concretos, definiciones de los indicadores o metadatos, puede consultarse el sitio <http://www.who.int/whosis>.

... Datos no disponibles o no aplicables.

En el caso de las tasas y razones, los valores agregados mundiales, por regiones y por grupos de ingresos son promedios ponderados, cuando procede, mientras que cuando se trata de valores absolutos, son sumas. Se han calculado valores agregados únicamente cuando se disponía de datos para el 50% de la población del grupo. Salvo que se indique otra cosa, los valores agregados de los grupos de ingresos se calculan utilizando la *World Bank list of economies 2009*.<sup>1</sup>

## Tabla 1 Mortalidad y carga de morbilidad

<sup>a</sup> *Life tables for WHO Member States*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([http://www.who.int/whosis/database/life\\_tables/life\\_tables.cfm](http://www.who.int/whosis/database/life_tables/life_tables.cfm)).

<sup>b</sup> En las estimaciones sobre la esperanza de vida sana (EVAS) se emplean los métodos descritos en el anexo estadístico del *Informe sobre la salud en el mundo 2004: Cambiemos el rumbo de la historia*. Las estimaciones correspondientes a 2007 se han revisado para tener en cuenta las estimaciones de la carga mundial de morbilidad para los Estados Miembros en el año 2004, y pueden no ser totalmente comparables con las correspondientes a 2002 que aparecen publicadas en *Estadísticas Sanitarias Mundiales 2007*. Los valores agregados de los grupos de ingresos se han calculado utilizando la *World Bank list of economies 2008*.

<sup>c</sup> *Mortality data*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en/](http://www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en/)).

## Tabla 2 Mortalidad y morbilidad por causas específicas

<sup>a</sup> Fuentes: *Towards reaching health-related Millennium Development Goals: Progress report and way forward. Report of the regional director*. Brazzaville, Oficina Regional de la OMS para África, 2009. Véase el Anexo 3; *Indicadores básicos de la OPS 2009*. Washington, DC, Organización Panamericana de la Salud, 2009 (<http://www.paho.org/Spanish/SHA/coredata/tabulator/newTabulator.htm>); *European health for all database (HFA-DB)*. Copenhagen, Oficina Regional de la OMS para Europa, 2009 (<http://data.euro.who.int/hfadb>); *Country health information profiles (CHIPS)*. Manila, Oficina Regional de la OMS para el Pacífico Occidental, 2009 ([www.wpro.who.int/countries/countries.htm](http://www.wpro.who.int/countries/countries.htm)); *Core health indicators and MDGs*. Nueva Delhi, Oficina Regional de la OMS para Asia Sudoriental, 2008 (<http://203.90.70.117/esidas/CoreHealthData.asp>). Datos adicionales compilados por la Oficina Regional de la OMS para el Mediterráneo Oriental.

<sup>b</sup> *Maternal mortality in 2005: estimates developed by WHO, UNICEF, UNFPA and the World Bank*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2007 ([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)). Los valores agregados de los grupos de ingresos se han calculado utilizando la *World Bank list of economies 2005*.

<sup>c</sup> Cifras basadas en el *Informe sobre la epidemia mundial de sida 2008*. Ginebra, ONUSIDA y Organización Mundial de la Salud, 2008. Véase el Anexo: Estimaciones y datos sobre VIH y sida, 2007 y 2001 ([http://data.unaids.org/pub/GlobalReport/2008/jc1510\\_2008\\_global\\_report\\_pp211\\_234\\_es.pdf](http://data.unaids.org/pub/GlobalReport/2008/jc1510_2008_global_report_pp211_234_es.pdf)). Este documento ofrece intervalos de estimaciones. Las cifras por regiones de la OMS y mundiales son actualizaciones para el año 2008. Los valores agregados de los grupos de ingresos se han calculado utilizando la *World Bank list of economies 2008*.

<sup>d</sup> *World malaria report 2008*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2008 ([www.who.int/malaria/wmr2008](http://www.who.int/malaria/wmr2008)). Véase el Anexo 1: Estimating the numbers of malaria cases and deaths by country in 2006.

<sup>1</sup> *World Bank list of economies (July 2009)*. Washington, DC, Banco Mundial, julio de 2009: <http://siteresources.worldbank.org/DATASTATISTICS/Resources/CLASS.XLS>

- <sup>e</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: A short update to the 2009 report*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) ([www.who.int/tb/publications/global\\_report](http://www.who.int/tb/publications/global_report)). Los valores agregados por regiones de la OMS, por grupos de ingresos y mundiales incluyen los territorios.
- <sup>f</sup> *Mortality and burden of disease estimates for WHO Member States in 2004*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 ([www.who.int/entity/healthinfo/statistics/bodgbddeathdalyestimates.xls](http://www.who.int/entity/healthinfo/statistics/bodgbddeathdalyestimates.xls)). Entre las enfermedades transmisibles se incluyen las causas maternas, los trastornos surgidos durante el período perinatal y las carencias nutricionales. Los valores agregados de los grupos de ingresos se han calculado utilizando la *World Bank list of economies 2004*.
- <sup>g</sup> Las tasas están estandarizadas según la edad respecto de 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>).
- <sup>h</sup> La suma de las proporciones individuales puede no alcanzar el 100% debido al redondeo.
- <sup>i</sup> *Mortality data*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en/](http://www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en/)).
- <sup>j</sup> Los datos corresponden a todas las formas de tuberculosis, incluida la tuberculosis oportunista en personas infectadas por el VIH. *Global tuberculosis control: A short update to the 2009 report*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) ([www.who.int/tb/publications/global\\_report](http://www.who.int/tb/publications/global_report)). Los valores agregados por regiones de la OMS, por grupos de ingresos y mundiales incluyen los territorios.
- <sup>k</sup> Se estima que el número de defunciones es inferior a 0,05 por 100 000 habitantes.
- <sup>l</sup> El Ministerio de Salud y Servicios Sociales de Seychelles notificó una defunción materna en 2008.

### Tabla 3 Número de casos notificados de una selección de enfermedades infecciosas

- <sup>a</sup> Cholera: global surveillance summary, 2008. *Weekly Epidemiological Record*, N° 31, 2009, 84:309–324 ([www.who.int/wer](http://www.who.int/wer)).
- <sup>b</sup> *WHO/UNICEF estimates of disease incidence*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 ([www.who.int/immunization\\_monitoring/data/en/](http://www.who.int/immunization_monitoring/data/en/)).
- <sup>c</sup> *Cumulative number of confirmed human cases of avian influenza A/(H5N1) Reported to WHO*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 ([www.who.int/csr/disease/avian\\_influenza/country/cases\\_table\\_2009\\_12\\_30/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/country/cases_table_2009_12_30/en/index.html)). Todas las fechas se refieren al comienzo de la enfermedad. La OMS notifica únicamente los casos confirmados en laboratorio.
- <sup>d</sup> Global leprosy situation, 2009. *Weekly Epidemiological Record*, N° 33, 2009, 84:333–340 ([www.who.int/wer](http://www.who.int/wer)).
- <sup>e</sup> *World malaria report 2009*. Anexo 3.A: Reported malaria cases, 1990–2008. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 ([www.who.int/malaria/world\\_malaria\\_report\\_2009/en/index.html](http://www.who.int/malaria/world_malaria_report_2009/en/index.html)).
- <sup>f</sup> Casos sospechosos de meningitis notificados al Departamento de Alerta y Respuesta ante Epidemias y Pandemias de la OMS en países africanos bajo vigilancia reforzada hasta el 29 de noviembre de 2009.
- <sup>g</sup> Human plague: review of regional morbidity and mortality, 2004–2009. *Weekly Epidemiological Record*, N° 6, 2010, 85:37–48 ([www.who.int/wer](http://www.who.int/wer)).
- <sup>h</sup> Datos de la Iniciativa OMS de Erradicación Mundial de la Poliomielitis a 12 de enero de 2010. Más información actualizada en: [www.who.int/immunization\\_monitoring/en/diseases/poliomyelitis/case\\_count.cfm](http://www.who.int/immunization_monitoring/en/diseases/poliomyelitis/case_count.cfm) Los casos de poliomielitis confirmados se refieren a cualquier poliovirus circulante (poliovirus salvajes y poliovirus de origen vacunal circulantes [PVOVc]). Las cifras comprenden 2 PVOVc en la República Democrática del Congo y la India; 1 PVOVc en Etiopía y Guinea; y 148 PVOVc en Nigeria. En la actualidad, la poliomielitis es endémica en Afganistán, la India, Nigeria y Pakistán. En los países en los que no lo es, los casos son importados.
- <sup>i</sup> Número de nuevos casos bacilíferos notificados a la OMS. *Global tuberculosis control: A short update to the 2009 report*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) ([www.who.int/tb/publications/global\\_report](http://www.who.int/tb/publications/global_report)). Las cifras por regiones de la OMS, por grupos de ingresos y mundiales excluyen los territorios y pueden diferir de las que aparecen en la publicación.
- <sup>j</sup> Número de casos notificados hasta el 26 de julio de 2009.

- <sup>k</sup> Número de casos notificados hasta el 5 de octubre de 2009.
- <sup>l</sup> Número de casos notificados hasta el 9 de noviembre de 2009.
- <sup>m</sup> Número de casos notificados hasta el 5 de julio de 2009.
- <sup>n</sup> Los datos representan solo los 15 estados septentrionales del Sudán.

## Tabla 4 Cobertura de los servicios de salud

- <sup>a</sup> *UNICEF global database on maternal health*. Nueva York, UNICEF, 2010 ([www.childinfo.org/antenatal\\_care\\_country.php](http://www.childinfo.org/antenatal_care_country.php); actualización de enero de 2010).
- <sup>b</sup> *WHO global database on maternal health indicators, 2009 update*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 ([www.who.int/reproductive-health/global\\_monitoring/index.html](http://www.who.int/reproductive-health/global_monitoring/index.html)). Con el fin de mejorar la comparabilidad a lo largo del tiempo, las cifras notificadas se obtienen, en la medida de lo posible, de fuentes de datos comparables en términos generales. Por consiguiente, las cifras notificadas puede que no se refieran a los datos más recientes disponibles. Si se precisa información más completa sobre las tendencias a lo largo del tiempo y los metadatos, consúltense las fuentes.
- <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 UK et al. Incremental cost-effectiveness of supplementary immunization activities to prevent neonatal tetanus in Pakistan. *Bulletin of the World Health Organization*, 2004, 82:643–651. *WHO/UNICEF estimates of national immunization coverage*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 ([www.who.int/immunization\\_monitoring/routine/immunization\\_coverage/en/index4.html](http://www.who.int/immunization_monitoring/routine/immunization_coverage/en/index4.html)).
- <sup>d</sup> Sarampión: vacunas que contengan el antígeno del virus del sarampión (MCV); DTP3: 3 dosis de vacuna contra la difteria, el tétanos y la tos ferina; HepB3: 3 dosis de vacuna contra la hepatitis B; Hib3: 3 dosis de vacuna contra *Haemophilus influenzae* tipo b. *WHO/UNICEF estimates of national immunization coverage*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 ([www.who.int/immunization\\_monitoring/routine/immunization\\_coverage/en/index4.html](http://www.who.int/immunization_monitoring/routine/immunization_coverage/en/index4.html)). Estimaciones basadas en los datos disponibles hasta diciembre de 2009. 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. Las estimaciones de la cobertura completa están disponibles en línea.
- <sup>e</sup> Datos compilados por la OMS a partir de Encuestas de Demografía y Salud (DHS) y Encuestas de Conglomerados de Indicadores Múltiples (MICS), enero de 2010 ([www.measuredhs.com](http://www.measuredhs.com) y [www.unicef.org/statistics/index\\_24302.html](http://www.unicef.org/statistics/index_24302.html)).
- <sup>f</sup> *World malaria report 2009*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 ([www.who.int/malaria/world\\_malaria\\_report\\_2009/en/index.html](http://www.who.int/malaria/world_malaria_report_2009/en/index.html)). Véase el Anexo 6.
- <sup>g</sup> *World contraceptive use 2009*. Nueva York, División de Población, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, Secretaría de las Naciones Unidas, 2009 (POP/DB/CP/Rev2009).
- <sup>h</sup> PTMN: prevención de la transmisión de la madre al niño. Sólo se ofrecen estimaciones puntuales en el caso de países con epidemias generalizadas. Los valores agregados por regiones y por nivel de ingresos se han calculado a partir de datos de todos los países de ingresos bajos e ingresos medianos, cuando se ha dispuesto de ellos. *Towards universal access: scaling up priority HIV/AIDS interventions in the health sector: progress report, September 2009*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA, Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, 2009. Véase los Anexos 3 y 4.
- <sup>i</sup> *Towards universal access: scaling up priority HIV/AIDS interventions in the health sector: progress report, 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. Las cifras por regiones de la OMS y mundiales son actualizaciones para el año 2008. Los valores agregados de los grupos de ingresos se han calculado utilizando la *World Bank list of economies 2008*.
- <sup>j</sup> La tasa de detección de casos es el número de nuevos casos bacilíferos notificados a la OMS dividido por el número estimado de nuevos casos bacilíferos. *Global tuberculosis control: a short update to the 2009 report*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) ([www.who.int/tb/publications/global\\_report](http://www.who.int/tb/publications/global_report)). Los valores agregados por regiones de la OMS, por grupos de ingresos y mundiales incluyen los territorios.
- <sup>k</sup> La tasa de éxito del tratamiento es el porcentaje de nuevos pacientes bacilíferos registrados para recibir tratamiento que se curaron (con confirmación de laboratorio) o completaron el tratamiento. *Global tuberculosis control: a short update to the 2009 report*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) ([www.who.int/tb/](http://www.who.int/tb/)

publications/global\_report). Los valores agregados por regiones de la OMS, por grupos de ingresos y mundiales incluyen los territorios.

- <sup>l</sup> La combinación de métodos puede diferir ligeramente según el contexto del país.
- <sup>m</sup> Estimación.
- <sup>n</sup> Comprende menos del 5% de los partos atendidos por profesionales sanitarios que no son médicos, enfermeros ni parteros.
- <sup>o</sup> Los datos corresponden a los naturales del país.
- <sup>p</sup> Los datos corresponden a mujeres en edad fecunda sexualmente activas.
- <sup>q</sup> Partos en centros sanitarios.
- <sup>r</sup> Comprende los partos atendidos por profesionales sanitarios que no son médicos, enfermeros ni parteros; no se dispone del intervalo.
- <sup>s</sup> Comprende más del 15% de los partos atendidos por profesionales sanitarios que no son médicos, enfermeros ni parteros.
- <sup>t</sup> Comprende entre el 5% y el 15% de los partos atendidos por profesionales sanitarios que no son médicos, enfermeros ni parteros.
- <sup>u</sup> Los datos corresponden a los hombres y mujeres en edad fecunda.
- <sup>v</sup> Cinco o más visitas.
- <sup>w</sup> Cifras ajustadas.
- <sup>x</sup> Tres o más visitas.
- <sup>y</sup> Excepto Irlanda del Norte.
- <sup>z</sup> Excepto la Provincia del Norte.
- <sup>aa</sup> Basados en la Encuesta de Salud Domiciliaria correspondiente únicamente al Norte del Sudán.
- <sup>ab</sup> Seis o más visitas.
- <sup>ac</sup> Los datos corresponden a hombres y mujeres en edad fecunda que están casados o forman parte de una pareja.

## Tabla 5 Factores de riesgo

- <sup>a</sup> *WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme for Water Supply and Sanitation*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud y UNICEF, 2010 ([www.wssinfo.org/en/welcome.html](http://www.wssinfo.org/en/welcome.html)).
- <sup>b</sup> *WHO household energy database*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/indoorair/database](http://www.who.int/indoorair/database)). Estas estimaciones utilizan métodos desarrollados y aplicados por el *Programa Conjunto OMS/UNICEF de Monitoreo para el Abastecimiento de Agua y Saneamiento*. Cuando se dispone de información sobre el uso de combustibles sólidos en dos o más años separados entre sí por al menos cinco años, se lleva a cabo una regresión lineal. La recta de regresión se extrapola hasta dos años después del último dato de encuesta y hasta dos años antes del primero. Fuera de estos límites temporales, la recta de regresión extrapolada es plana durante cuatro años en ambas direcciones. Cuando la cobertura alcanza el 0% o el 100%, se traza una línea horizontal desde el año anterior a haberse alcanzado el 0% o el 100% de cobertura. En el caso de los países con un uso de combustibles sólidos inferior al 5% se supone un 0% para calcular los valores agregados mundiales o por regiones; en el de los países con un uso superior al 95% se supone un 95% para calcular los valores agregados.
- <sup>c</sup> *UNICEF global database on low birthweight*. Nueva York, UNICEF, 2009 ([www.childinfo.org/low\\_birthweight\\_table.php](http://www.childinfo.org/low_birthweight_table.php): actualización de noviembre de 2009).
- <sup>d</sup> *WHO global data bank on infant and young child feeding*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 ([www.who.int/nutrition/databases/infantfeeding/en/index.html](http://www.who.int/nutrition/databases/infantfeeding/en/index.html)).
- <sup>e</sup> *Global database on child growth and malnutrition*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 ([www.who.int/nutgrowthdb/database/en](http://www.who.int/nutgrowthdb/database/en)). Las estimaciones de prevalencia están basadas en patrones de la OMS.
- <sup>f</sup> Las comparaciones entre países pueden verse limitadas por diferencias en las características de la muestra o en los años de encuesta. Fuente: *Global database on body mass index (BMI)*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/bmi](http://www.who.int/bmi)).

- <sup>g</sup> *Global information system on alcohol and health*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/globalatlas/DataQuery/default.asp](http://www.who.int/globalatlas/DataQuery/default.asp)).
- <sup>h</sup> Cifras basadas en el *Informe OMS sobre la epidemia mundial de tabaquismo: Crear ambientes libres de humo*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009. Véase el Apéndice VII, Estimaciones de la prevalencia estandarizadas por edad para los Estados Miembros de la OMS, 2006. Definido como ser fumador en el momento de la encuesta de cualquier tipo de tabaco (cigarrillos, puros, pipas, bidis, etc.), excepto el tabaco sin humo. Estas cifras representan las tasas de prevalencia estandarizadas por edad para el consumo de tabaco fumado y sólo deben utilizarse para comparar la prevalencia entre países y entre hombres y mujeres dentro de un país. No deben utilizarse para calcular el número de fumadores en un país, una región, un grupo de ingresos o el mundo.
- <sup>i</sup> *WHO/CDC global youth tobacco survey (GYTS)*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.cdc.gov/tobacco/global/GYTS/results.htm](http://www.cdc.gov/tobacco/global/GYTS/results.htm)). Los datos se refieren al uso de tabaco en cualquiera de sus formas durante los últimos 30 días.
- <sup>j</sup> Porcentaje de mujeres y hombres de 15–49 años que han tenido más de una pareja sexual en los últimos 12 meses y han comunicado el uso de un preservativo durante su última relación sexual. Los datos proceden de Encuestas de Demografía y Salud (DHS) y no incluyen los datos notificados por los países. *Informe sobre la epidemia mundial de sida 2008*. Ginebra, Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA, Organización Mundial de la Salud, 2008. Véase el Anexo 2: Indicadores de progreso por países.
- <sup>k</sup> Porcentaje de hombres y mujeres de 15–24 años que identifican correctamente los medios para prevenir la transmisión sexual del VIH y rechazan las principales ideas equivocadas sobre la transmisión del VIH. Los datos proceden de Encuestas de Demografía y Salud (DHS) y Encuestas de Conglomerados de Indicadores Múltiples (MICS), y no incluyen los datos notificados por los países. *Informe sobre la epidemia mundial de sida 2008*. Ginebra, Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA, Organización Mundial de la Salud, 2008. Véase el Anexo 2: Indicadores de progreso por países.
- <sup>l</sup> La información sobre el uso de combustibles sólidos está disponible para un solo año, por lo que se traza una línea horizontal para los seis años anteriores y los seis siguientes.
- <sup>m</sup> Se extrapolaron las encuestas en ciudades para obtener las cifras nacionales que figuran en el presente informe.
- <sup>n</sup> En el caso de los países de ingresos altos y medianos altos con un PIB superior a US\$ 10 500 por habitante en un año cualquiera, se supone que el consumo de combustibles sólidos es inferior al 5% (Rehfuess, Mehta y Prüss-Üstün 2006).
- <sup>o</sup> El límite inferior es superior a 15.
- <sup>p</sup> El límite superior es igual o superior a 65.
- <sup>q</sup> La estimación incluye el consumo turístico de importancia.
- <sup>r</sup> El límite superior está comprendido entre 54 y 65.
- <sup>s</sup> El límite superior es 49.
- <sup>t</sup> Datos comunicados por los entrevistados.
- <sup>u</sup> La información sobre consumo de combustibles sólidos está disponible para dos o más años separados entre sí cuatro años o menos; en consecuencia, se calcula un promedio. Éste se extrapola a los seis años anteriores y a los seis siguientes.
- <sup>v</sup> Los datos no han sido aprobados por las autoridades nacionales.
- <sup>w</sup> Una línea horizontal en la cobertura del 95% o superior o en la cobertura del 5% o inferior puede extrapolarse sin limitaciones hasta los años 1990 y 2015, respectivamente.
- <sup>x</sup> El límite superior es 44.

## Tabla 6 Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales

- <sup>a</sup> Fuente: *WHO global atlas of the health workforce*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 ([www.who.int/globalatlas/autologin/hrh\\_login.asp](http://www.who.int/globalatlas/autologin/hrh_login.asp)). Sirvanse consultar esta fuente para obtener las actualizaciones más recientes, las estadísticas de las tendencias temporales y los datos desglosados, así como los descriptores de metadatos. En general, los datos del denominador de la densidad de personal sanitario (es decir, las estimaciones de la población nacional) se extrajeron de la base de datos *World population prospects* de la División de Población de las Naciones Unidas (véanse las notas explicativas de la tabla 9). En algunos casos, los informes oficiales sólo proporcionaban indicadores de la densidad de la fuerza de trabajo, a partir de los cuales se calcularon las cifras absolutas. Puede que, según la organización de los sistemas

sanitarios nacionales y los medios de seguimiento, los datos no sean exactamente comparables entre países. En esta edición se han excluido los datos de años anteriores al 2000.

- <sup>b</sup> Fuentes: *Indicadores básicos de la OPS 2009*. Washington, DC, Organización Panamericana de la Salud, 2009 ([www.paho.org/Spanish/SHA/coredata/tabulator/newTabulator.htm](http://www.paho.org/Spanish/SHA/coredata/tabulator/newTabulator.htm)); *European health for all database* (HFA-DB). Copenhague, Oficina Regional de la OMS para Europa, 2009 (<http://data.euro.who.int/hfad>). *Country health information profiles* (CHIPS). Manila, Oficina Regional de la OMS para el Pacífico Occidental, 2009 ([www.wpro.who.int/countries/countries.htm](http://www.wpro.who.int/countries/countries.htm)). *Core health indicators and MDGs*. Nueva Delhi, Oficina Regional de la OMS para Asia Sudoriental, 2008 (<http://203.90.70.117/esidas/CoreHealthData.asp>). Datos adicionales compilados por la Oficina Regional para África y la Oficina Regional para el Mediterráneo Oriental de la OMS.
- <sup>c</sup> Fuente: Encuestas sobre precios y disponibilidad de los medicamentos realizadas con arreglo a los métodos normalizados de la OMS/AIS entre 2001 y 2008 ([www.haiweb.org/medicineprices/](http://www.haiweb.org/medicineprices/)). En las encuestas individuales, la disponibilidad se notifica como porcentaje de puntos de venta donde se encontró un medicamento el día en que se recopilaron los datos. Como las cestas de medicamentos varían según los países, los resultados no son exactamente comparables. Se determina la mediana de la disponibilidad para la lista específica de medicamentos utilizada en cada encuesta, sin tener en cuenta otras formas o dosis farmacéuticas de esos productos ni sus alternativas terapéuticas. Los datos del sector público pueden ser limitados debido a que la lista de medicamentos de la encuesta tal vez no se corresponda con las listas nacionales de medicamentos esenciales (si existen), y a la posibilidad de que algunos servicios del sector público no tengan existencias de todos los medicamentos de la encuesta. Este problema se ha abordado en la edición revisada del instrumento de encuesta, que permite analizar los datos del sector público en función del nivel de atención y de la situación relativa a la lista de medicamentos esenciales.
- <sup>d</sup> Razón de precios al consumidor: cociente entre la mediana del precio unitario local y el precio de referencia internacional establecido por Management Sciences for Health (MSH) para determinados medicamentos genéricos. Fuente: Encuestas sobre precios y disponibilidad de los medicamentos realizadas con arreglo a los métodos normalizados de la OMS/AIS entre 2001 y 2008 ([www.haiweb.org/medicineprices/](http://www.haiweb.org/medicineprices/)). No se han ajustado los datos en función de las diferencias en el año utilizado para el precio de referencia establecido por MSH, las fluctuaciones del tipo de cambio, las tasas de inflación nacionales, las variaciones en las paridades del poder adquisitivo, los niveles de desarrollo y otros factores. En cada encuesta se obtienen las medianas de las razones de precios al consumidor para la cesta de medicamentos incluidos en la encuesta y encontrados al menos en cuatro puntos de venta. Como las cestas de medicamentos varían según los países, los resultados no son exactamente comparables. Sin embargo, es posible consultar datos sobre medicamentos concretos en el sitio web de AIS indicado anteriormente y realizar comparaciones en un subgrupo de medicamentos.
- <sup>e</sup> Las camas hospitalarias comprenden las camas de ingreso y las de maternidad, pero no las cunas ni las camas de parto.
- <sup>f</sup> No se recopilaron datos de los puntos de venta de medicamentos del sector público.
- <sup>g</sup> No se incluyeron los datos sobre la disponibilidad porque se habían evaluado con métodos diferentes de los empleados en el método actual de la OMS/AIS.
- <sup>h</sup> Sólo se refiere al sector público.
- <sup>i</sup> Promedio simple de dos encuestas sobre precios y disponibilidad de medicamentos realizadas en las provincias chinas de Shandong y Shanghai.
- <sup>j</sup> Limitado a los medicamentos reembolsados disponibles en puntos de venta públicos.
- <sup>k</sup> Los medicamentos se ofrecen de forma gratuita a los pacientes del sector público.
- <sup>l</sup> Promedio simple de siete encuestas sobre precios y disponibilidad de medicamentos realizadas en la India (Chennai, Haryana, Karnataka, Maharashtra [12 distritos], Maharashtra [4 regiones], Rajastán y Bengala Occidental).
- <sup>m</sup> Se refiere únicamente a las camas de hospitales públicos terciarios.
- <sup>n</sup> Basado en una encuesta sobre precios y disponibilidad de medicamentos realizada en la provincia de Gauteng, Sudáfrica.
- <sup>o</sup> Promedio simple de cuatro encuestas sobre precios y disponibilidad de medicamentos realizadas en el Sudán (estados de Gadarif, Jartum, Kordofán Septentrional y Norte).

**Tabla 7 Gasto en salud**

- <sup>a</sup> Fuente: Base de datos de los gastos en salud de los países de las Cuentas Nacionales de Salud (CNS) de la OMS. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, febrero de 2010 ([www.who.int/nha/country/](http://www.who.int/nha/country/)). Las cifras por regiones, por grupos de ingresos y mundiales se calculan mediante la paridad del poder adquisitivo (PPA). Los porcentajes inferiores a 0,05% pueden aparecer como cero. En el caso de los indicadores del gasto per cápita, esto se representa como <1. En el caso de los países en los que el ejercicio económico empieza en julio, los datos sobre el gasto se han asignado al año civil más reciente, por ejemplo, los datos para 2008 corresponden al ejercicio económico 2007–2008. Los valores absolutos de los gastos se expresan en valores nominales (precios corrientes). La unidad de divisa nacional por US\$ se calcula utilizando los tipos de cambio promedio del año. Para 2008, el uso de los tipos de cambio promedio anuales (comparado con el uso de los tipos de cambio al cierre del ejercicio) puede no representar plenamente el impacto de la crisis financiera mundial. PIB: producto interior bruto.
- <sup>b</sup> En algunos casos, la suma de los porcentajes del gasto del gobierno general y del gasto privado en salud puede no ser 100% debido al redondeo.
- <sup>c</sup> Desde las *Estadísticas sanitarias mundiales 2008* se ha utilizado una nueva serie de paridades del poder adquisitivo (PPA) derivada del Programa de Comparación Internacional (PCI) 2005 del Banco Mundial. En el caso de los países que no disponen de PPA, la OMS hace una estimación de ellas.
- <sup>d</sup> Se han obtenido nuevos datos para estas estimaciones a partir de nuevos informes de las CNS, encuestas, series de cuentas nacionales, información a la que se ha tenido acceso o reuniones consultivas nacionales.
- <sup>e</sup> Las instituciones sin fines de lucro (como las organizaciones no gubernamentales) que dan servicios a hogares se contabilizan como «asistencia externa» y se registran como gasto del gobierno.
- <sup>f</sup> El PIB comprende tanto el de la economía legal como el de la ilegal (por ejemplo, la del opio). Los gastos del gobierno incluyen la ayuda exterior (presupuesto exterior).
- <sup>g</sup> Las estimaciones deben interpretarse con cautela, ya que se han obtenido a partir de datos limitados.
- <sup>h</sup> Alrededor del 30% del gasto en servicios de atención residencial a las personas mayores tiene fines sanitarios, pero resulta difícil calcularlo de forma sistemática, por lo que actualmente no se incluye como gasto en salud. Este gasto ascendió aproximadamente a US\$ 2100 millones en 2005–2006, es decir, el 0,2% del PIB. Los datos de 2007 corresponden al ejercicio fiscal 2007–2008 iniciado el 1 de julio de 2007. Salvo que se indique otra cosa, todas las cifras de 2008 son estimaciones realizadas por la OMS.
- <sup>i</sup> A partir de las *Estadísticas Sanitarias Mundiales 2008*, se llevaron a cabo los ajustes correspondientes al cambio de divisa (del viejo manat al nuevo) para toda la serie de Azerbaiyán.
- <sup>j</sup> El ejercicio económico empieza en julio y los datos sobre el gasto se han asignado al año civil más reciente, es decir, los datos de 2007 corresponden al ejercicio económico 2006–2007.
- <sup>k</sup> Los fondos incluidos anteriormente en la seguridad social se han reclasificado.
- <sup>l</sup> Un censo reciente ha mostrado diferencias en los datos poblacionales del país. Sin embargo, los niveles per cápita de esta tabla se han calculado a partir de los datos que figuran en la base de datos de la División de Población de las Naciones Unidas.
- <sup>m</sup> A raíz de las recientes reformas sanitarias emprendidas en Georgia, desde 2008, son compañías de seguros privadas las responsables del seguro público obligatorio. El costo del vale de este seguro se trata como gasto del gobierno general en salud.
- <sup>n</sup> Los gastos del gobierno muestran fluctuaciones debidas a variaciones en la inversión de capitales. Las fluctuaciones del sector privado se deben a la gran proporción de organizaciones no gubernamentales, que están vinculadas a la financiación exterior.
- <sup>o</sup> Los aumentos de los gastos del gobierno en salud se deben a inversiones en gastos de capital.
- <sup>p</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>q</sup> Las estimaciones no incluyen los gastos correspondientes al norte de Iraq.
- <sup>r</sup> Se observa un gran aumento de los gastos del gobierno en 2002 debido a la inversión de capitales.

- <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 de la Ribera Occidental y la Franja de Gaza residentes en Jordania.
- <sup>t</sup> La revisión de la serie de gastos del gobierno general puede explicar los cambios en las razones del gasto público.
- <sup>u</sup> Tras la declaración de la independencia el 3 de junio de 2006, Serbia y Montenegro son dos Estados distintos. El gasto en salud de los años anteriores se ha estimado para cada uno de ellos por separado.
- <sup>v</sup> Para calcular las cifras per cápita se utiliza el tipo de cambio del mercado.
- <sup>w</sup> El nivel total de gasto del gobierno en salud aumentó debido a la inclusión del gasto del gobierno local y a una estimación más amplia del gasto regional en salud.
- <sup>x</sup> El tipo de cambio utilizado para la República Árabe Siria es el tipo del Banco Central de Siria para transacciones no comerciales.
- <sup>y</sup> Los datos relativos al gasto en salud y los datos poblacionales posteriores al año 2000 no incluyen los datos de Transdniestria. Los datos sobre el PIB y el gasto de consumo final privado excluyen Transdniestria desde 1995.
- <sup>z</sup> Las estimaciones no incluyen los gastos de las provincias de Kosovo y Metohia, que están bajo la administración de las Naciones Unidas.
- <sup>aa</sup> El PIB no incluye los ingresos del petróleo.
- <sup>ab</sup> El país se independizó en 2002, pero se han elaborado estimaciones de las CNS para los años anteriores a partir de los datos macroeconómicos disponibles.
- <sup>ac</sup> Hasta 2007, el ejercicio económico terminaba en junio. Se estableció un periodo de transición en el segundo trimestre de 2007 para hacer coincidir el ejercicio económico con el año civil. Los datos sobre el gasto se han asignado excepcionalmente al año civil anterior, es decir, los datos de 2005 corresponden al ejercicio económico 2005–2006.
- <sup>ad</sup> El 1 de enero de 2009 Turkmenistán introdujo el nuevo manat (código ISO: TMT). El tipo de cambio entre la vieja divisa y la nueva es 1 TMT = 5000 TMM. Se ha ajustado toda la serie del gasto en salud.

## Tabla 8 Inequidades en salud

- <sup>a</sup> Fuentes: Salvo que se indique otra cosa, los datos proceden de las Encuestas de Demografía y Salud (DHS) realizadas desde el año 2000. Las cifras de las DHS se extrajeron utilizando el programa STATcompiler ([www.measuredhs.com/](http://www.measuredhs.com/); consulta el 8 de enero de 2010). Cuando no se pudo disponer de las cifras a través del programa STATcompiler, se extrajeron directamente de los informes de las DHS. En el caso de algunos países y algunos de los indicadores había diferencias entre las cifras extraídas de los informes de los países y de STATcompiler. En esos casos, tras discutirlo con personal del grupo de aplicación de MEASURE DHS (ICF Macro), se utilizaron los datos de los informes de los países. La OMS puede proporcionar más información sobre la fuente de datos de cada país previa petición. Puede que las cifras de las columnas «Diferencia» se hayan redondeado.
- <sup>b</sup> Salvo que se indique otra cosa, los datos extraídos de las DHS se refieren a los nacimientos que se han producido durante los 5 años anteriores a la encuesta. Los datos extraídos de las MICS se refieren a los nacimientos que se han producido durante los 2 años anteriores a la encuesta.
- <sup>c</sup> Los datos se refieren a la cobertura de la vacunación antisarampionosa o SPR (sarampión, parotiditis y rubéola) a los 12, 15, 18, 24 o 30 meses, según el país.
- <sup>d</sup> Para todos los países cuya fuente son las DHS, la tasa de mortalidad de menores de 5 años se basa en el periodo de 10 años anterior a la encuesta, salvo en el caso de Turquía, país para el que se ha utilizado el periodo de 5 años que precede a la encuesta.
- <sup>e</sup> El menor nivel educativo de la madre es «ninguna educación»; el mayor nivel es «secundaria o superior».
- <sup>f</sup> Los datos proceden de las MICS (ronda 3). Todas las cifras de las MICS se extrajeron de informes de los países disponibles en el sitio web del UNICEF ([www.childinfo.org/](http://www.childinfo.org/); consultados el 13 de febrero de 2009; actualizados el 8 de enero de 2010).
- <sup>g</sup> Las cifras entre paréntesis están basadas en un pequeño número de casos (25–49 casos no ponderados).
- <sup>h</sup> Las cifras se extrajeron directamente de informes de DHS, ya que no estaban disponibles a través del programa STATcompiler ([www.measuredhs.com/](http://www.measuredhs.com/); consultados el 8 de enero de 2010).

<sup>i</sup> Los datos sobre «Partos atendidos por personal de salud cualificado» corresponden a partos ocurridos en los 3 años anteriores a la encuesta.

## Tabla 9 Estadísticas demográficas y socioeconómicas

<sup>a</sup> *World population prospects: the 2008 revision*. Nueva York, División de Población, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, Secretaría de las Naciones Unidas, 2009.

<sup>b</sup> *United Nations demographic yearbook 2007*. Nueva York, División de Estadística de las Naciones Unidas, 2009 (<http://unstats.un.org/unsd/Demographic/Products/dyb/dyb2007.htm>).

<sup>c</sup> *WHO mortality database: tables*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 ([www.who.int/healthinfo/morttables](http://www.who.int/healthinfo/morttables)).

<sup>d</sup> *World fertility data 2008*. Nueva York, División de Población, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, Secretaría de las Naciones Unidas, 2009 (POP/DB/Fert/Rev.2008).

<sup>e</sup> *Centro de datos del Instituto de Estadística de la UNESCO*. Montreal, Instituto de Estadística de la UNESCO, 2007 (<http://stats.uis.unesco.org>; consultado el 18 de diciembre de 2009).

<sup>f</sup> Dólares internacionales PPA: paridad del poder adquisitivo al tipo de cambio del dólar internacional. Base de datos *World development indicators, 2009*. Washington, DC, Banco Mundial, 2009 ([www.worldbank.org/data](http://www.worldbank.org/data)).

<sup>g</sup> Base de datos *World development indicators, 2009*. Washington, DC, Banco Mundial, 2009 ([www.worldbank.org/data](http://www.worldbank.org/data)). Estas cifras reflejan el umbral de pobreza del Banco Mundial por defecto.

<sup>h</sup> La definición normalizada incluye el porcentaje de niños menores de 5 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 2009: Maternal and newborn health*. Nueva York, Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, 2009.

<sup>i</sup> El número de mujeres por edades fue estimado por la División de Población de las Naciones Unidas y publicado en *World population prospects revision 2006*.

<sup>j</sup> *International data base (IDB)*. Washington, DC, US Census Bureau, 2009 (<http://www.census.gov/ipc/www/idb>; consultado el 12 de enero de 2010).

<sup>k</sup> Los datos corresponden únicamente a las mujeres de Arabia Saudita.

<sup>l</sup> Difiere de la definición normalizada.

<sup>m</sup> A efectos estadísticos, los datos correspondientes a China no incluyen las Regiones Administrativas Especiales de Hong Kong y Macao.

<sup>n</sup> Los datos corresponden a los naturales del país.

### Regiones de la OMS<sup>2</sup>

**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 (Estado Plurinacional de), 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).

<sup>2</sup> Los Estados Miembros indicados con un \* pueden tener datos de periodos anteriores a su pertenencia oficial a la OMS.

**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, Kazajistán,\* 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 Árabes Unidos, Irán (República Islámica del), Iraq, Jamahiriya Árabe Libia, Jordania, Kuwait, Líbano, Marruecos, Omán, Pakistán, Qatar, República Árabe 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 Zelandia, Palau,\* Papua Nueva Guinea, República de Corea, República Democrática Popular Lao, Samoa, Singapur, Tonga, Tuvalu,\* Vanuatu, Viet Nam.

### Grupos de ingresos<sup>3</sup>

**Ingresos bajos:** Afganistán, Bangladesh, Benin, Burkina Faso, Burundi, Camboya, Chad, Comoras, Eritrea, Etiopía, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Haití, Kenya, Kirguistán, Liberia, Madagascar, Malawi, Malí, Mauritania, Mozambique, Myanmar, Nepal, Níger, República Centroafricana, República Democrática del Congo, República Democrática Popular Lao, República Popular Democrática de Corea, República Unida de Tanzania, Rwanda, Senegal, Sierra Leona, Somalia, Tayikistán, Togo, Uganda, Uzbekistán, Viet Nam, Yemen, Zambia, Zimbabwe.

**Ingresos medianos bajos:** Albania, Angola, Armenia, Azerbaiyán, Belice, Bhután, Bolivia (Estado Plurinacional de), Cabo Verde, Camerún, China, Congo, Côte d'Ivoire, Djibouti, Ecuador, Egipto, El Salvador, Filipinas, Georgia, Guatemala, Guyana, Honduras, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Islas Marshall, Islas Salomón, Jordania, Kiribati, Lesotho, Maldivas, Marruecos, Micronesia (Estados Federados de), Mongolia, Nicaragua, Nigeria, Pakistán, Papua Nueva Guinea, Paraguay, República Árabe Siria, República de Moldova, Samoa, Santo Tomé y Príncipe, Sri Lanka, Sudán, Swazilandia, Tailandia, Timor-Leste, Tonga, Túnez, Turkmenistán, Tuvalu,\*\* Ucrania, Vanuatu.

**Ingresos medianos altos:** Argelia, Argentina, Belarús, Bosnia y Herzegovina, Botswana, Brasil, Bulgaria, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominica, Ex República Yugoslava de Macedonia, Federación de Rusia, Fiji, Gabón, Granada, Islas Cook,\*\* Jamahiriya Árabe Libia, Jamaica, Kazajistán, Letonia, Líbano, Lituania, Malasia, Mauricio, México, Montenegro, Namibia, Nauru\*\*, Niue\*\*, Palau, Panamá, Perú, Polonia, República Dominicana, Rumania, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía, Serbia, Seychelles, Sudáfrica, Suriname, 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, Croacia, Dinamarca, Emiratos Árabes Unidos, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estados Unidos de América, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Guinea Ecuatorial, Hungría, Irlanda, Islandia, Israel, Italia, Japón, Kuwait, Luxemburgo, Malta, Mónaco, Noruega, Nueva Zelandia, Omán, 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.

<sup>3</sup> World Bank list of economies (July 2009). Washington, DC, Banco Mundial, julio de 2009: <http://siteresources.worldbank.org/DATASTATISTICS/Resources/CLASS.XLS>

Los Estados Miembros marcados con \*\* se han clasificado en los grupos de ingresos basándose en su producto interior bruto.