

# ESTADÍSTICAS SANITARIAS MUNDIALES

---

## 2011



Organización  
Mundial de la Salud

**Catalogación por la Biblioteca de la OMS:**

Estadísticas sanitarias mundiales 2011.

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 356419 7

(Clasificación NLM: WA 900.1)

**© Organización Mundial de la Salud, 2011**

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.

Los límites y nombres presentados y las denominaciones empleadas en esta publicación 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.

Impreso en Francia.

**Nota de agradecimiento**

La presente publicación ha sido elaborada por el Departamento de la OMS de Estadística e Informática Sanitarias, del grupo orgánico de Información, Pruebas Científicas e Investigaciones, y en colaboración con programas técnicos y oficinas regionales de la OMS. La OMS agradece las contribuciones del UNICEF, la División de Población del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos de América, y el Banco Mundial.

# Índice

Abreviaciones	7
---------------	---

Introducción	8
--------------	---

Parte I. Objetivos de Desarrollo del Milenio relacionados con la salud	11
--	----

Resumen de la situación actual y las tendencias	12
---	----

## Diagramas regionales y de países

1. Menores de 5 años con insuficiencia ponderal (%)	23
2. Tasa de mortalidad de menores de 5 años (probabilidad de morir antes de cumplir 5 años por 1000 nacidos vivos)	24
3. Cobertura de la inmunización antirrubéola en niños de 1 año (%)	25
4. Razón de mortalidad materna (por 100 000 nacidos vivos)	26
5. Partos atendidos por personal de salud cualificado (%)	27
6. Prevalencia del uso de métodos anticonceptivos (%)	28
7. Tasa de fecundidad de las adolescentes (por 1000 mujeres de entre 15 y 19 años)	29
8. Cobertura de la atención prenatal (%): al menos 1 visita y al menos 4 visitas	30
9. Necesidad insatisfecha de planificación familiar (%)	31
10. Prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años (%)	32
11. Población de varones de entre 15 y 24 años con conocimientos amplios y correctos sobre el VIH/sida (%)	33
12. Población de mujeres de entre 15 y 24 años con conocimientos amplios y correctos sobre el VIH/sida (%)	34
13. Cobertura del tratamiento antirretrovírico en personas con infección por el VIH avanzada (%)	35
14. Tasa de mortalidad por malaria (por 100 000 habitantes)	36
15. Menores de 5 años que duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida (%)	37
16. Menores de 5 años con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico (%)	38
17. Tasa de mortalidad por tuberculosis en personas seronegativas para el VIH (por 100 000 habitantes)	39
18. Población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable (%)	40
19. Población que utiliza servicios de saneamiento mejorados (%)	41

Parte II. Indicadores sanitarios mundiales	43
--	----

Tabla 1 Esperanza de vida y mortalidad	45
--	----

Esperanza de vida al nacer (años)
Tasa de mortalidad (por 1000 nacimientos en total)
Tasa de mortalidad neonatal (por 1000 nacidos vivos)
Tasa de mortalidad de menores de 1 año (probabilidad de morir antes de cumplir 1 año por 1000 nacidos vivos)
Tasa de mortalidad de menores de 5 años (probabilidad de morir antes de cumplir 5 años por 1000 nacidos vivos)
Tasa de mortalidad de adultos (probabilidad de morir entre los 15 y los 60 años por 1000 habitantes)

**Tabla 2** Mortalidad y morbilidad por causas específicas

57

**Mortalidad**

- Razón de mortalidad materna (por 100 000 nacidos vivos)
- Tasa de mortalidad por causas específicas (por 100 000 habitantes)
- Tasa de mortalidad normalizada según la edad, por causas (por 100 000 habitantes)
- Distribución de los años de vida perdidos por causas generales (%)
- Distribución de las causas de muerte de menores de 5 años (%)

**Morbilidad**

- Prevalencia de la tuberculosis (por 100 000 habitantes)
- Incidencia de la tuberculosis (por 100 000 habitantes y año)
- Prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años (%)

**Tabla 3** Enfermedades infecciosas (selección)

79

- Cólera
- Difteria
- Gripe por el virus H5N1
- Encefalitis japonesa
- Lepra
- Malaria
- Sarampión
- Meningitis
- Parotiditis
- Tos ferina
- Peste
- Poliomielitis
- Síndrome de rubéola congénita
- Rubéola
- Tétanos neonatal
- Tétanos total
- Tuberculosis
- Fiebre amarilla

**Tabla 4** Cobertura de los servicios de salud

91

- Cobertura de la atención prenatal (%)
- Partos atendidos por personal de salud cualificado (%)
- Nacimientos por cesárea (%)
- Neonatos protegidos al nacer frente al tétanos neonatal (%)
- Cobertura de la inmunización en niños de 1 año (%)
- Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A (%)

- Menores de 5 años que duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida (%)
- Menores de 5 años con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico (%)
- Menores de 5 años con síntomas de IRA que fueron llevados a un centro de salud (%)
- Menores de 5 años con diarrea que reciben TRO (SRO y/o SCR) (%)
- Necesidad insatisfecha de planificación familiar (%)
- Prevalencia del uso de métodos anticonceptivos (%)
- Cobertura del tratamiento antirretrovírico entre las embarazadas infectadas por el VIH (PTMN) (%)
- Cobertura del tratamiento antirretrovírico entre las personas con infección por el VIH avanzada (%)
- Tasa de detección de casos de todas las formas de tuberculosis (%)
- Tasa de éxito terapéutico en la tuberculosis bacilífera (%)

**Tabla 5 Factores de riesgo**

103

- Población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable (%)
- Población que utiliza servicios de saneamiento mejorados (%)
- Población que utiliza combustibles sólidos (%)
- Neonatos con insuficiencia ponderal al nacer (%)
- Lactantes alimentados exclusivamente al pecho durante los primeros 6 meses de vida (%)
- Menores de 5 años con retraso del crecimiento (%)
- Menores de 5 años con insuficiencia ponderal (%)
- Menores de 5 años con sobrepeso (%)
- Obesidad entre adultos de 20 o más años (%)
- Consumo de alcohol entre adultos de 15 o más años (litros de alcohol puro por persona y año)
- Prevalencia del consumo de cualquier producto de tabaco fumado entre adultos de 15 o más años (%)
- Prevalencia del consumo actual de tabaco en adolescentes de entre 13 y 15 años (%)
- Prevalencia del uso del preservativo en relaciones sexuales de alto riesgo en adultos de entre 15 y 49 años (%)
- Población de entre 15 y 24 años con conocimientos amplios y correctos sobre el VIH/sida (%)

**Tabla 6 Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales**

115

Personal sanitario

- Médicos: número y densidad (por 10 000 habitantes)
- Personal de enfermería y partería: número y densidad (por 10 000 habitantes)
- Personal de odontología: número y densidad (por 10 000 habitantes)
- Personal de farmacia: número y densidad (por 10 000 habitantes)
- Trabajadores de salud pública y ambiental: número y densidad (por 10 000 habitantes)
- Agentes de salud comunitarios: número y densidad (por 10 000 habitantes)

Infraestructura

- Número de camas hospitalarias (por 10 000 habitantes)
- Unidades de radioterapia (por 1 000 000 de habitantes)

Medicamentos esenciales

- Mediana de la disponibilidad de determinados medicamentos genéricos en los sectores público y privado (%)
- Mediana de la razón de precios al consumidor de determinados medicamentos genéricos en los sectores público y privado

## 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

139

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 5 años por 1000 nacidos vivos)

## Tabla 9 Estadísticas demográficas y socioeconómicas

151

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 causas de muerte

Tasa de fecundidad total (por mujer)

Tasa de fecundidad de las 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

162

## Abreviaciones

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
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 incluye la antisarampionosa
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
SCR	solución casera recomendada
SEAR	Región de Asia Sudoriental de la OMS
sida	síndrome de inmunodeficiencia adquirida
SRO	sales de rehidratación oral
TAR	tratamiento antirretrovírico
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 2011* 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:

- esperanza de vida y mortalidad;
- mortalidad y morbilidad por causas específicas;
- enfermedades infecciosas (selección);
- 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. Asimismo, 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 solo 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>

---

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



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, los métodos de recopilación de datos, la cobertura poblacional y los métodos de estimación utilizados. Se puede obtener más información sobre los metadatos de los indicadores en el Registro de Indicadores y Metadatos de la OMS.<sup>2</sup>

La OMS presenta las *Estadísticas Sanitarias Mundiales 2011* 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 han sido aprobadas por la OMS 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>2</sup> [www.who.int/gho/indicatorregistry](http://www.who.int/gho/indicatorregistry)





## Parte I

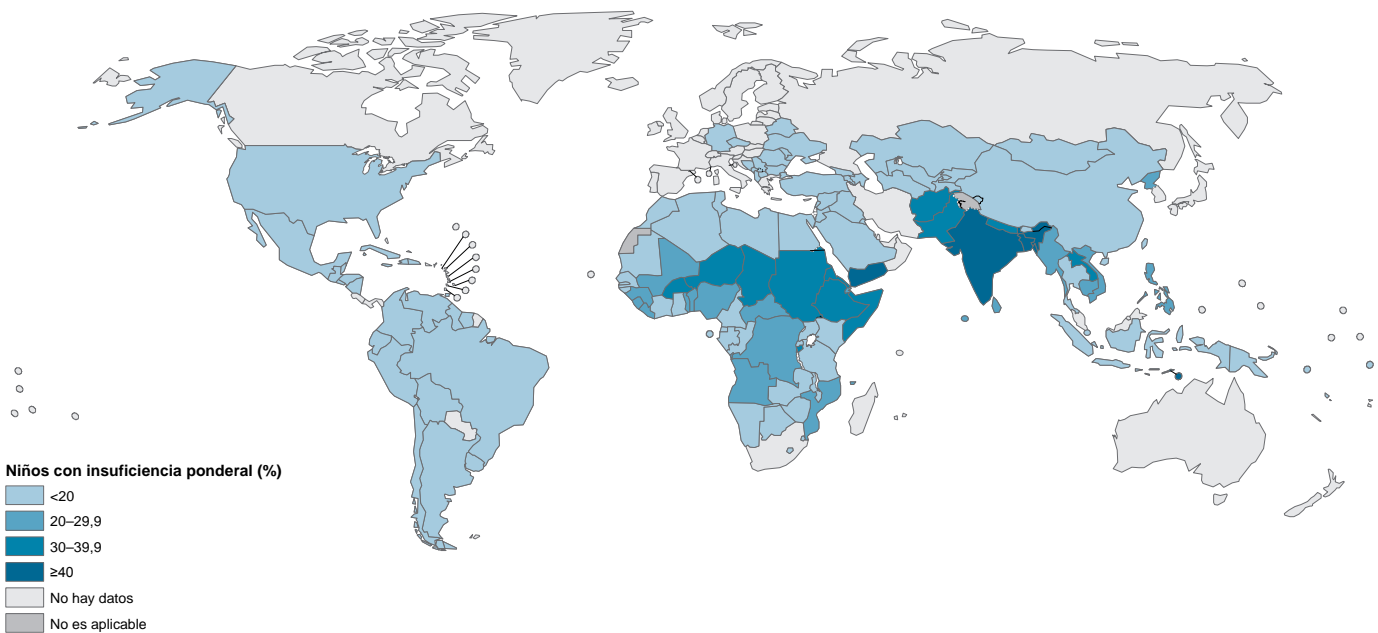
Objetivos de Desarrollo  
del Milenio  
relacionados con la salud

# Resumen de la situación actual y las tendencias

Los progresos en el logro de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) relacionados con la salud siguen difiriendo tanto entre los países como entre los diversos objetivos.

La **desnutrición** infantil sigue siendo frecuente en muchos lugares del mundo. Según estimaciones recientes, hay 115 millones de niños menores de 5 años con insuficiencia ponderal, y aunque la prevalencia mundial está descendiendo, los avances son desiguales (**figura 1**). En África, el estancamiento de la prevalencia, unido al crecimiento demográfico, hizo aumentar la cifra de niños con insuficiencia ponderal de 24 millones en 1990 a 30 millones en 2010. Se estimó que en Asia dicha cifra era aún mayor y rondaba los 71 millones en 2010. En el mundo, alrededor de 178 millones de niños tienen una estatura baja para la edad según los patrones de crecimiento infantil de la OMS, y ese retraso del crecimiento es un indicador básico de la malnutrición crónica. Cuando el crecimiento se ralentiza, el desarrollo cerebral se rezaga, por lo que los niños con retraso del crecimiento tienen más probabilidades de presentar problemas de aprendizaje. Las mayores tasas de retraso del crecimiento infantil se dan en África y Asia.

**Figura 1: Menores de 5 años con insuficiencia ponderal (%)\***



\* Creado el 14 de enero de 2011 utilizando los datos más actualizados de los países en el periodo 2000-2009.

La **mortalidad en la niñez** sigue disminuyendo en todo el mundo. En 2009, la cifra total de defunciones de menores de 5 años descendió a 8,1 millones, desde los 12,4 millones calculados para 1990. En consonancia con estas cifras, la mortalidad en este grupo de edad ha bajado desde 89 por 1000 nacidos vivos en 1990 hasta 60 por 1000 nacidos vivos en 2009, lo que supone una reducción de aproximadamente una tercera parte. Además, la tasa anual media de disminución de la mortalidad se ha acelerado durante el periodo 2000-2009 en comparación con la década de 1990 (**tabla 1**). Sin

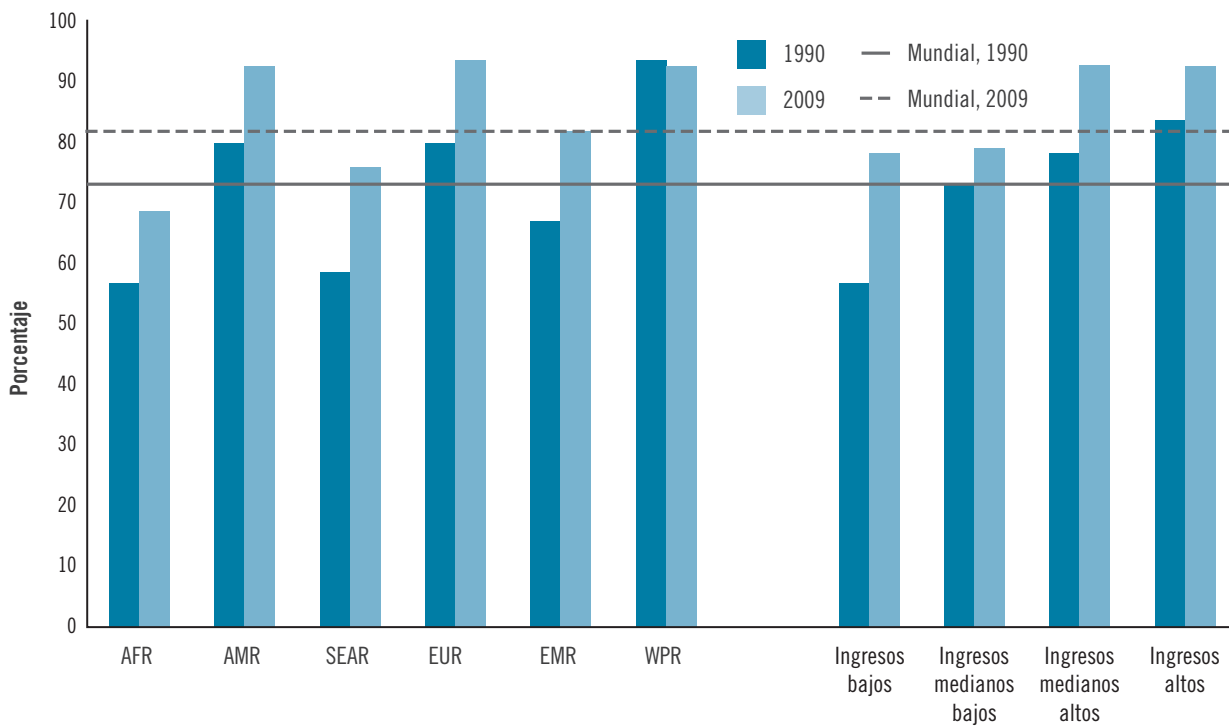


La **neumonía** y las **enfermedades diarreicas** son las dos principales causas de muerte entre los niños menores de 5 años, y responsables respectivas del 18% y el 15% de las defunciones en este grupo de edad durante 2008. Estas cifras comprenden las defunciones ocurridas durante el periodo neonatal. La Región de África y la Región de Asia Sudoriental son las que soportan la mayor carga de mortalidad por neumonía y enfermedades diarreicas, y comprenden numerosos países que no están en vías de lograr la meta del ODM 4 de reducir en dos terceras partes la mortalidad en la niñez.

La cobertura de **intervenciones de salud infantil** esenciales frente a enfermedades a menudo mortales sigue siendo insuficiente. Dichas intervenciones comprenden la terapia de rehidratación oral y los suplementos de cinc para la diarrea, y el tratamiento de la neumonía con antibióticos. La mayoría de las defunciones de menores de 5 años debidas a neumonía podrían evitarse si se aplicaran intervenciones eficaces a gran escala y estas llegaran a los grupos de población más vulnerables.

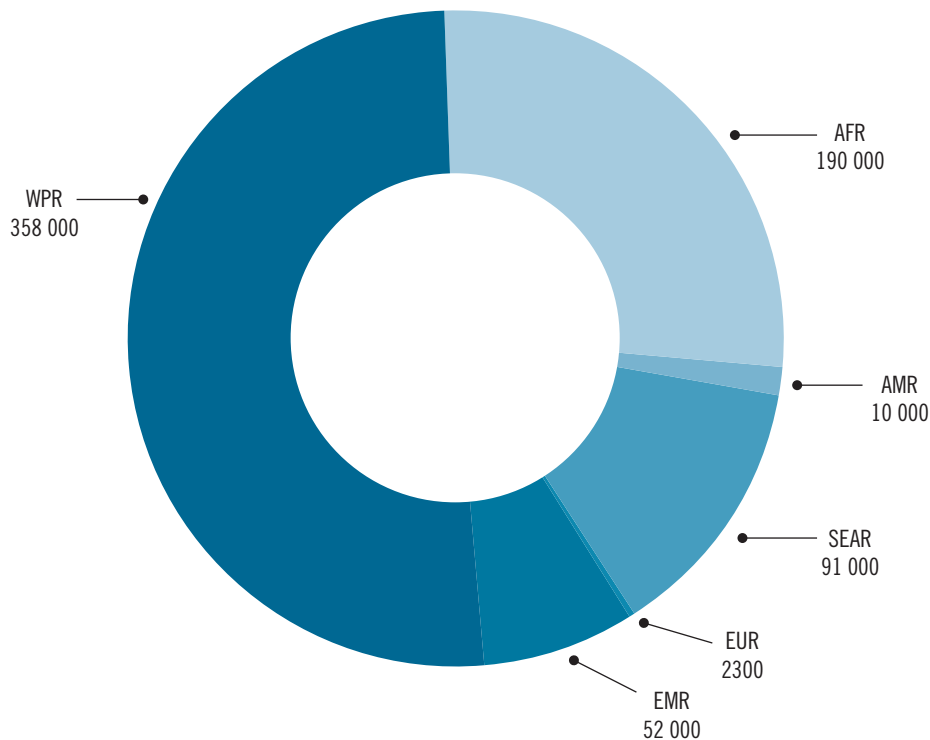
La cobertura mundial de la **inmunización antisarampionosa** entre los niños de 12 a 23 meses de edad ha aumentado del 73% en 1990 al 82% en 2009 (**figura 3**), y el mayor incremento corresponde a los países de ingresos bajos. Sin embargo, en la Región de África la cobertura se ha mantenido baja comparada con la de las demás regiones.

**Figura 3: Cobertura de la inmunización antisarampionosa (%) en 1990 y 2009 por regiones de la OMS y grupos de ingresos**



Las estimaciones más recientes indican que la cifra de mujeres que mueren a consecuencia de complicaciones del embarazo y el parto ha descendido un 34%, de 546 000 en 1990 a 358 000 en 2008. Aunque es un progreso notable, la tasa anual de disminución del 2,3% es menos de la mitad del 5,5% necesario para lograr la meta de reducir la razón de **mortalidad materna** en tres cuartas partes entre 1990 y 2015. En 2008, casi todas las defunciones maternas (99%) se produjeron en países en desarrollo (**figura 4**). La tasa de disminución de la mortalidad materna de la Región de Asia Sudoriental fue una de las más altas, mientras que la de la Región de África se mantuvo obstinadamente baja (**tabla 2**), correspondiente a 620 por 100 000 nacidos vivos en 2008.

**Figura 4: Cifra estimada de defunciones maternas, 2008**



**Tabla 2: Tasa anual media de disminución (%) de la mortalidad materna; 1990-2008**

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

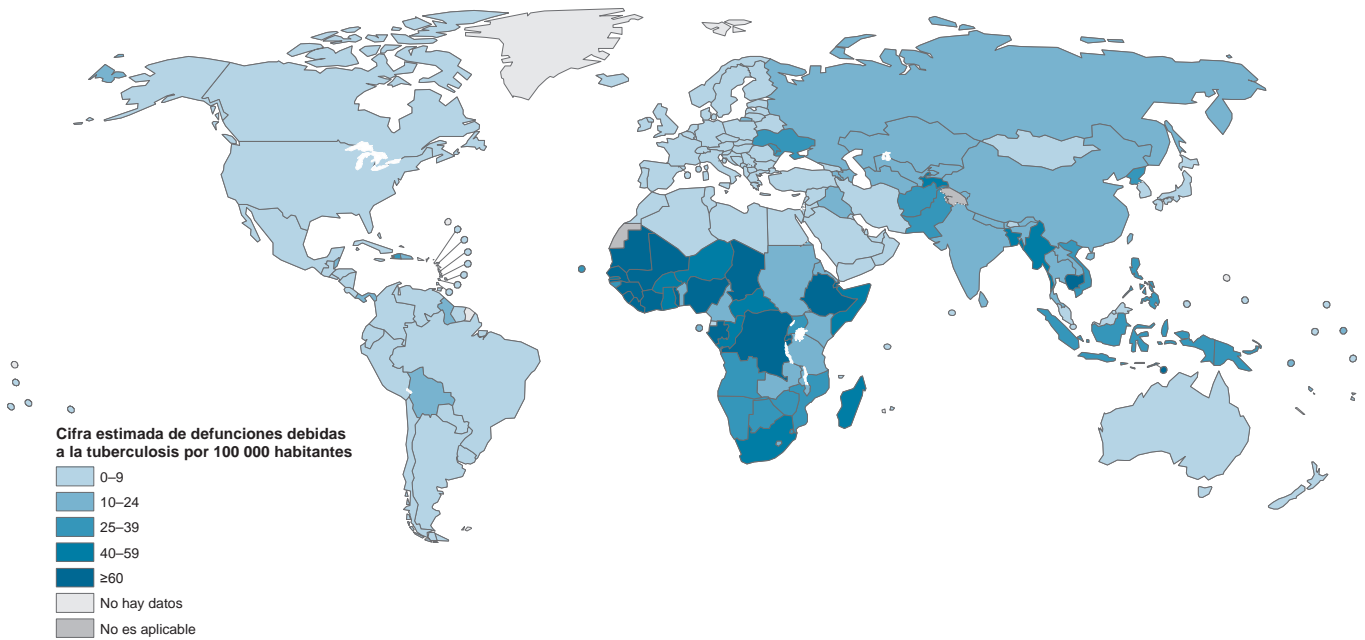
Se han producido mejoras en la cobertura de las intervenciones orientadas a reducir la mortalidad materna, entre ellas, la dispensación de servicios de planificación familiar y el acceso de todas las mujeres a una atención cualificada durante el embarazo, el parto y el puerperio. Las últimas estimaciones indican que el 63% de las mujeres de entre 15 y 49 años de los países en desarrollo que están casadas o forman parte de una pareja utilizan algún método anticonceptivo. Aunque el 80% de las embarazadas recibieron atención prenatal al menos una vez durante el periodo 2000-2010, solo el 53% accedieron al mínimo de cuatro visitas prenatales que recomienda la OMS. La proporción de partos atendidos por personal de salud cualificado aumentó del 58% en 1990 al 68% en 2008, pero se mantuvo baja en la Región de África y la Región de Asia Sudoriental, donde esa atención solo se prestó en el 50% de los partos, aproximadamente.

Cada vez son más numerosos los países con descensos en la cifra de casos confirmados de **malaria** o de ingresos y defunciones notificados desde 2000. Las iniciativas nacionales de lucha antipalúdica han logrado reducir la cifra estimada de defunciones de casi un millón en 2000 a 781 000 en 2009. Se calcula que el número de casos de malaria aumentó de 233 millones en 2000 a 244 millones en 2005, pero descendió a 225 millones en 2009. En total, 11 países y un área de la Región de África mostraron una reducción superior al 50% en el número de casos confirmados de malaria o en el de ingresos y defunciones por esta enfermedad entre 2000 y 2009. En otras regiones de la OMS, 32 países mostraron un descenso del número de casos declarados de malaria confirmada superior al 50%. En 2009, por vez primera, la Región de Europa no notificó ningún caso de malaria por *Plasmodium falciparum*.

A nivel mundial, la cifra anual de nuevos casos de **tuberculosis** sigue aumentando ligeramente porque el crecimiento demográfico contrarresta las lentas reducciones de las tasas de incidencia. En 2009, se estimó que la prevalencia era de entre 12 millones y 16 millones de casos, con 9,4 millones de casos nuevos. Se calcula que ese año murieron de tuberculosis 1,3 millones de personas seronegativas para el VIH (**figura 5**). La mortalidad debida a esta enfermedad se ha reducido más de una tercera parte desde 1990, y si la actual tasa de disminución se mantuviera a nivel mundial, podrían alcanzarse las metas de los ODM de reducir a la mitad la prevalencia de la tuberculosis y las defunciones para 2015. Sin embargo, a nivel regional, para lograr esas metas será preciso esforzarse por acelerar el ritmo de descenso en la Región de África. En 2008, la tasa de éxito terapéutico alcanzó el 86% en todo el mundo y el 87% en los países con alta carga de morbilidad. Aun así, la tuberculosis multirresistente sigue planteando problemas.



**Figura 5: Defunciones por tuberculosis entre personas seronegativas para el VIH (por 100 000 habitantes y año), 2009**



La cifra mundial de personas infectadas por el **VIH** sigue creciendo y se calcula que alcanzó los 33,3 millones en 2009, es decir, un 23% más que en 1999. En 2009, la cifra estimada de nuevas infecciones fue de 2,6 millones, y hubo 1,8 millones de defunciones relacionadas con el VIH/sida. Sin embargo, el crecimiento general de la epidemia mundial da indicios de haberse estabilizado, y la cifra anual estimada de nuevas infecciones por el VIH desciende de manera constante; en 2009 fue un 19% inferior a la de 1999. El número cada vez mayor de personas seropositivas refleja en parte la prolongación de la vida lograda con el tratamiento antirretrovírico (TAR). A diciembre de 2009, tenían acceso al TAR más de 5 millones de personas de países de ingresos bajos y medianos. Otras 700 000 personas más recibieron tratamiento en países de ingresos altos durante 2009, lo que eleva el total mundial a casi 6 millones. Pese a estos avances mundiales, las tasas de cobertura del TAR siguen siendo bajas en los países de ingresos bajos y medianos (del 36% en conjunto), con variaciones significativas a nivel regional (**tabla 3**).

**Tabla 3: Tratamiento antirretrovirico (TAR) en los países de ingresos bajos y medianos, por regiones de la OMS; 2009**

Región de la OMS	Cobertura del TAR en personas con infección por el VIH avanzada (%)	Número de personas que reciben TAR (miles)
Región de África	37	3912
Región de las Américas	50	478
Región de Asia Sudoriental	32	577
Región de Europa	19	115
Región del Mediterráneo Oriental	7	13
Región del Pacífico Occidental	33	160
<b>Mundial</b>	<b>36</b>	<b>5254</b>

**Las enfermedades tropicales desatendidas** afectan a más de 1000 millones de personas, en su mayoría pertenecientes a poblaciones pobres de climas tropicales y subtropicales. Desde 1985, la prevalencia notificada de lepra ha descendido en más de un 90%, y se ha logrado curar a más de 15 millones de enfermos. En 2009, la filariasis linfática era endémica en 81 países, de los cuales 53 estaban aplicando programas de tratamiento colectivo (el número de personas tratadas ha aumentado de 10 millones en 2000 a 546 millones en 2007). Entre 1989 y 2009, los casos nuevos de dracunculosis descendieron de 892 055 en 12 países endémicos a 3190 en cuatro países, es decir, una disminución de más del 99%. En cambio, los brotes de dengue están aumentando y extendiéndose geográficamente: se han notificado casos en cinco de las seis regiones de la OMS.

La proporción de la población mundial con acceso a **fuentes mejoradas de abastecimiento de agua potable** aumentó del 77% al 87% entre 1990 y 2008. Un componente de la meta 7.C del ODM 7 es reducir a la mitad la proporción de personas sin acceso sostenible a agua potable. Teniendo en cuenta el ritmo actual, es probable que ese componente de la meta se alcance. Aun así, en 2008, alrededor de 884 millones de personas (de las que el 84% vivían en zonas rurales) seguían dependiendo de fuentes de abastecimiento de agua sin mejorar. El otro componente de la meta 7.C del ODM 7 consiste en reducir a la mitad la proporción de de personas sin acceso sostenible a **servicios básicos de saneamiento**. El ritmo actual de progreso hacia la consecución de dicho componente no es suficiente. En 2008, 2600 millones de personas no estaban utilizando servicios de saneamiento mejorados, lo que incluye a más de 1100 millones de personas que no tenían acceso a excusados ni a instalaciones higiénicas de ningún tipo. Si las tendencias actuales se mantienen, no se alcanzará este componente de la meta 7.C. Respecto al logro de estos dos componentes sigue habiendo diferencias considerables no solo entre las regiones de la OMS y los grupos de ingresos, sino también entre los componentes en sí (**figura 6**).



más que sufren daños. Representan el 9% de la mortalidad mundial y generan una enorme demanda de atención médica y de servicios de rehabilitación. La carga de morbilidad afecta desproporcionadamente a la población pobre, que a menudo vive, trabaja y viaja en condiciones peligrosas, se beneficia menos de las labores de prevención y tiene menos acceso a servicios de tratamiento y rehabilitación de calidad.

El logro de los ODM relacionados con la salud estará muy condicionado al grado en que se puedan integrar los programas de salud, se cubran los déficits de financiación y se fortalezcan los sistemas de salud, especialmente en lo que concierne al personal sanitario, la financiación y la organización de la prestación de servicios. La obtención de los recursos que necesitan todas estas áreas plantea problemas importantes. Según las estadísticas más recientes de los países, la densidad de médicos y enfermeros sigue siendo diez veces mayor en los de ingresos altos que en los de ingresos bajos. La diferencia en el gasto total en salud per cápita durante 2008 era aún mayor, de 74 y 4246 dólares internacionales (PPA), respectivamente.

Siguen haciendo falta unos sistemas de información sanitaria que funcionen bien para supervisar los progresos en el logro de los ODM relacionados con la salud, así como los avances hacia otros objetivos de salud y metas de equidad nacionales. También deben llevarse a cabo exámenes del desempeño de los sistemas que orienten los procesos de toma de decisiones nacionales e internacionales. Aunque se está avanzando, en muchos países escasean las estadísticas fiables, y persisten enormes dificultades para el fortalecimiento de las capacidades nacionales.

## Diagramas regionales y de países

Los diagramas siguientes ofrecen resúmenes por países de los progresos registrados en los indicadores leyenda de los ODM de los que se dispone de datos y promedios regionales actualizados. Hay tres tipos de diagramas, según los datos disponibles para cada indicador:

### Diagrama de tipo I

Con respecto a cuatro indicadores, a saber, tasa de mortalidad de menores de 5 años, razón de mortalidad materna, población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable y población que utiliza servicios de saneamiento mejorados, los diagramas muestran los datos correspondientes al último año disponible, las tendencias desde 1990 (o desde el primer año del que haya datos disponibles), y la tendencia general que debería registrarse entre 1990 y 2015 para que el país alcance el ODM correspondiente en 2015.

### Diagrama de tipo II

Con respecto a cinco indicadores, a saber, menores de 5 años con insuficiencia ponderal, cobertura de la inmunización antisarampionosa en niños de 1 año, partos atendidos por personal de salud cualificado, prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años, y tasa de mortalidad por tuberculosis en personas seronegativas para el VIH, los diagramas muestran los datos correspondientes al último año disponible y las tendencias del país desde el primer año del que se dispone de datos. Para la mayoría de los países se dispone de datos desde el año de referencia de 1990.

### Diagrama de tipo III

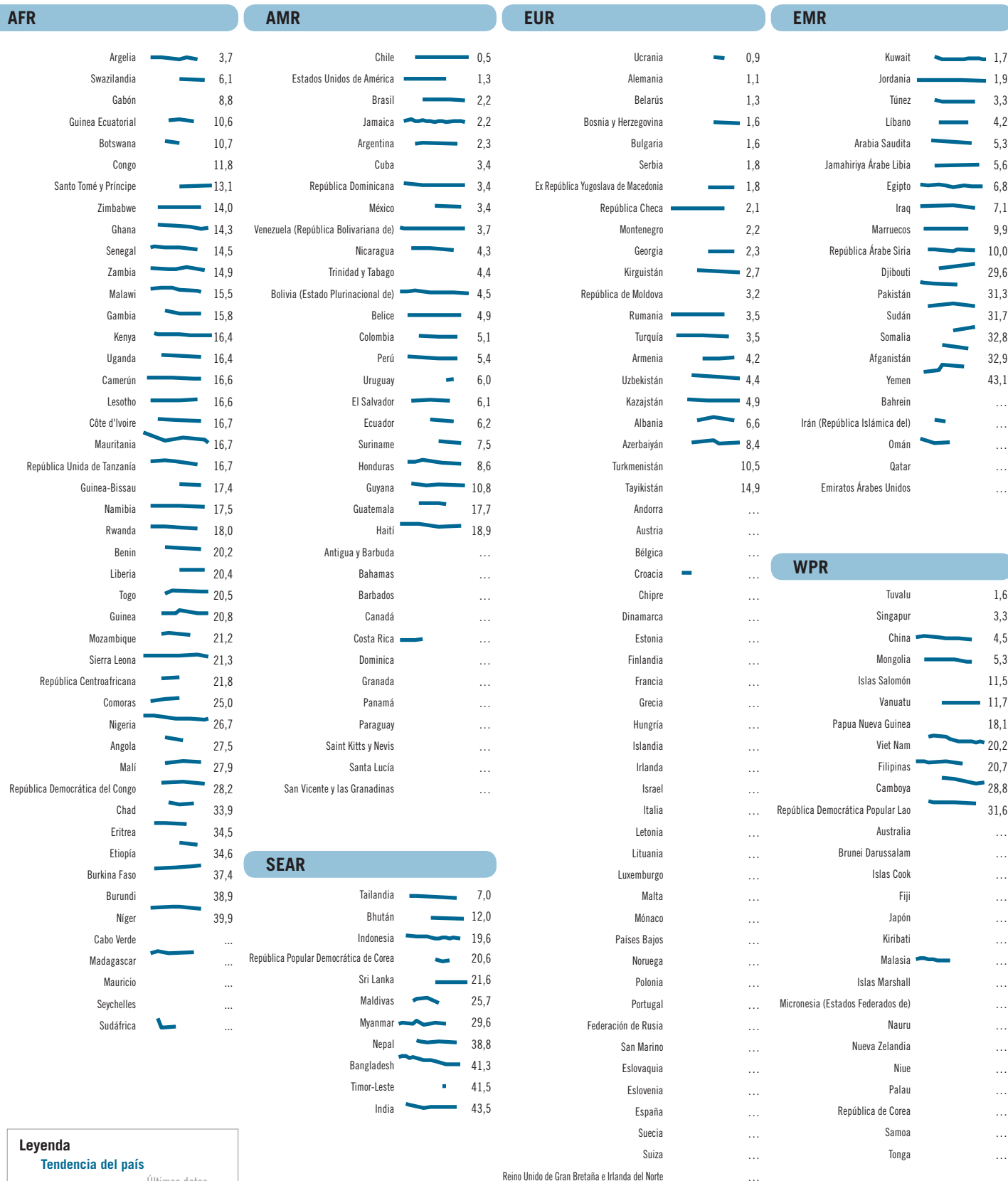
Con respecto a diez indicadores, a saber, prevalencia del uso de métodos anticonceptivos, tasa de fecundidad de las adolescentes, cobertura de la atención prenatal, necesidad insatisfecha de planificación familiar, proporción de varones de entre 15 y 24 años con conocimientos amplios y correctos sobre el VIH/sida, proporción de mujeres de entre 15 y 24 años con conocimientos amplios y correctos sobre el VIH/sida, cobertura del tratamiento antirretrovírico en personas con infección por el VIH avanzada, tasa de mortalidad por malaria, menores de 5 años que duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida, y menores de 5 años con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico, los diagramas solo muestran los datos correspondientes al último año disponible.

En las tablas de países que se indican en cada diagrama figuran más pormenores.



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

02+2+2+2+2+2  
18-50+2+2  
2014  
81:4CL-3

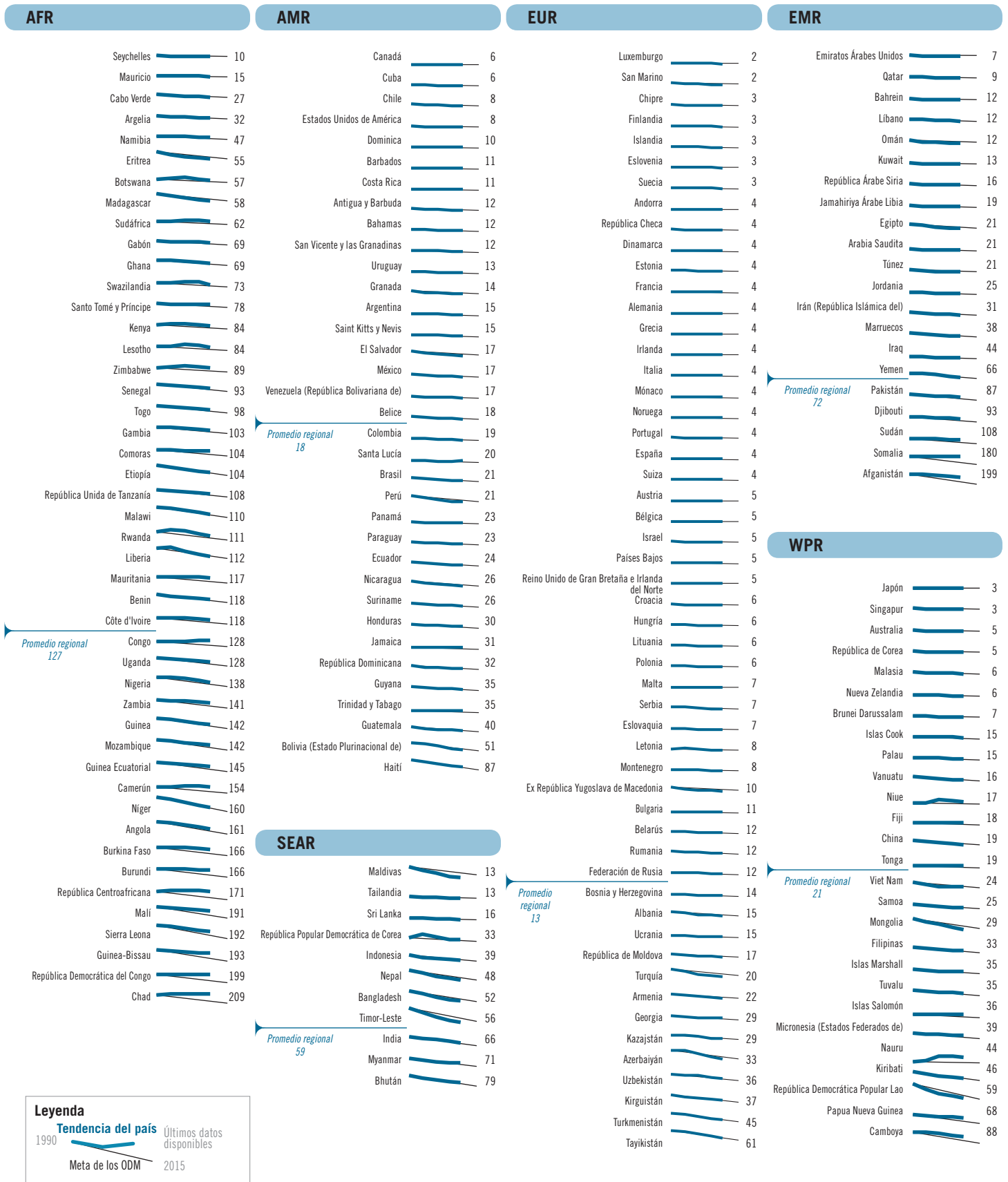


**Leyenda**  
Tendencia del país  
1990 — Últimos datos disponibles

En este diagrama se muestra el porcentaje de menores de 5 años con insuficiencia ponderal en cada país. Dentro de cada región de la OMS, los países se han ordenado 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** se ofrecen más pormenores.

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

02+2+2+2+2+2+2  
2014+2014+2014+2014+2014+2014+2014  
81:4:CL-3



Este diagrama muestra las estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años. 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 lograr que la mortalidad de menores de 5 años se reduzca en dos tercios desde 1990 a 2015.

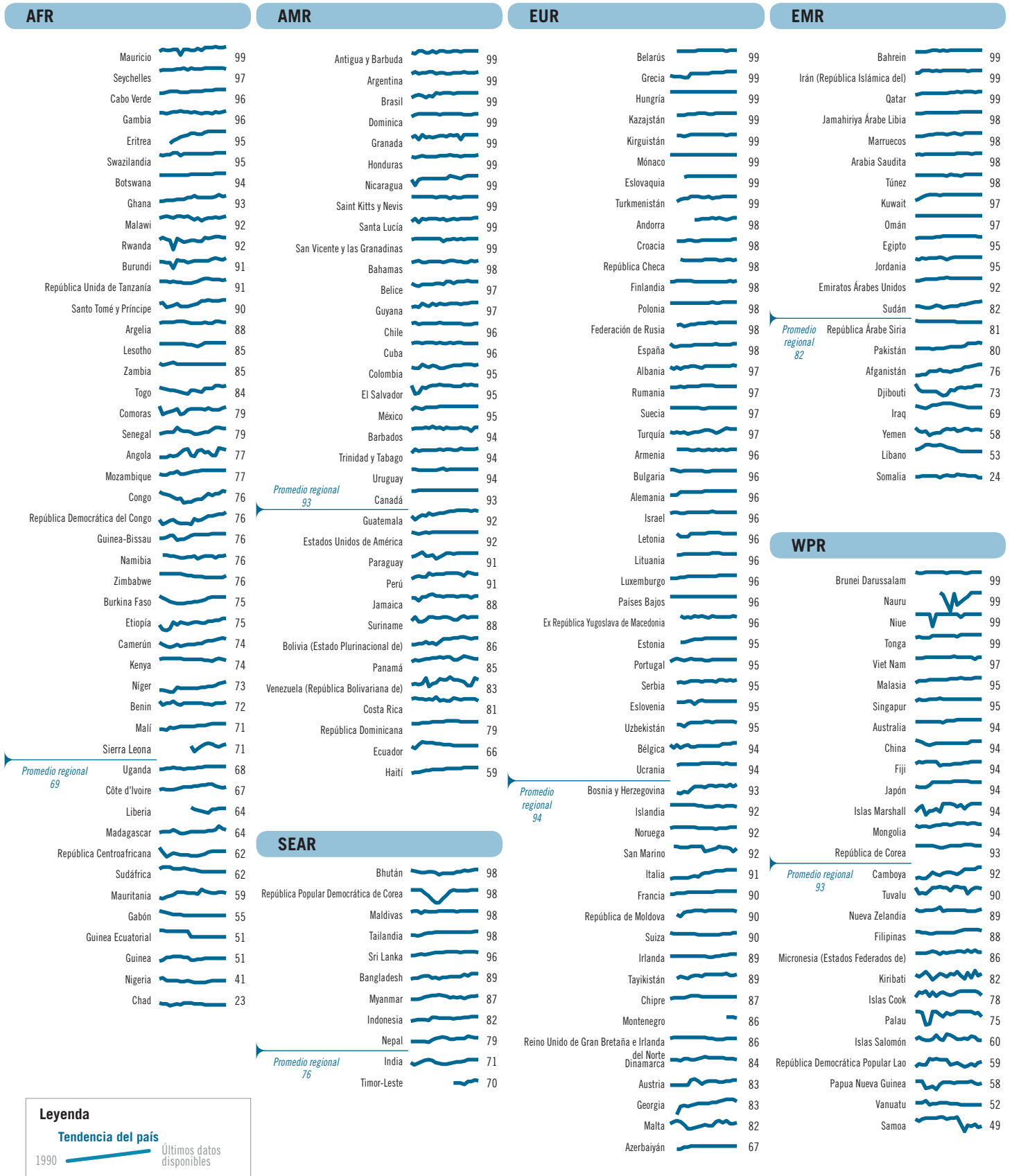
Dentro de cada Región de la OMS, los países se ordenan según las cifras de 2009.

En la **tabla 1** de la **parte II** se ofrecen más pormenores.



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

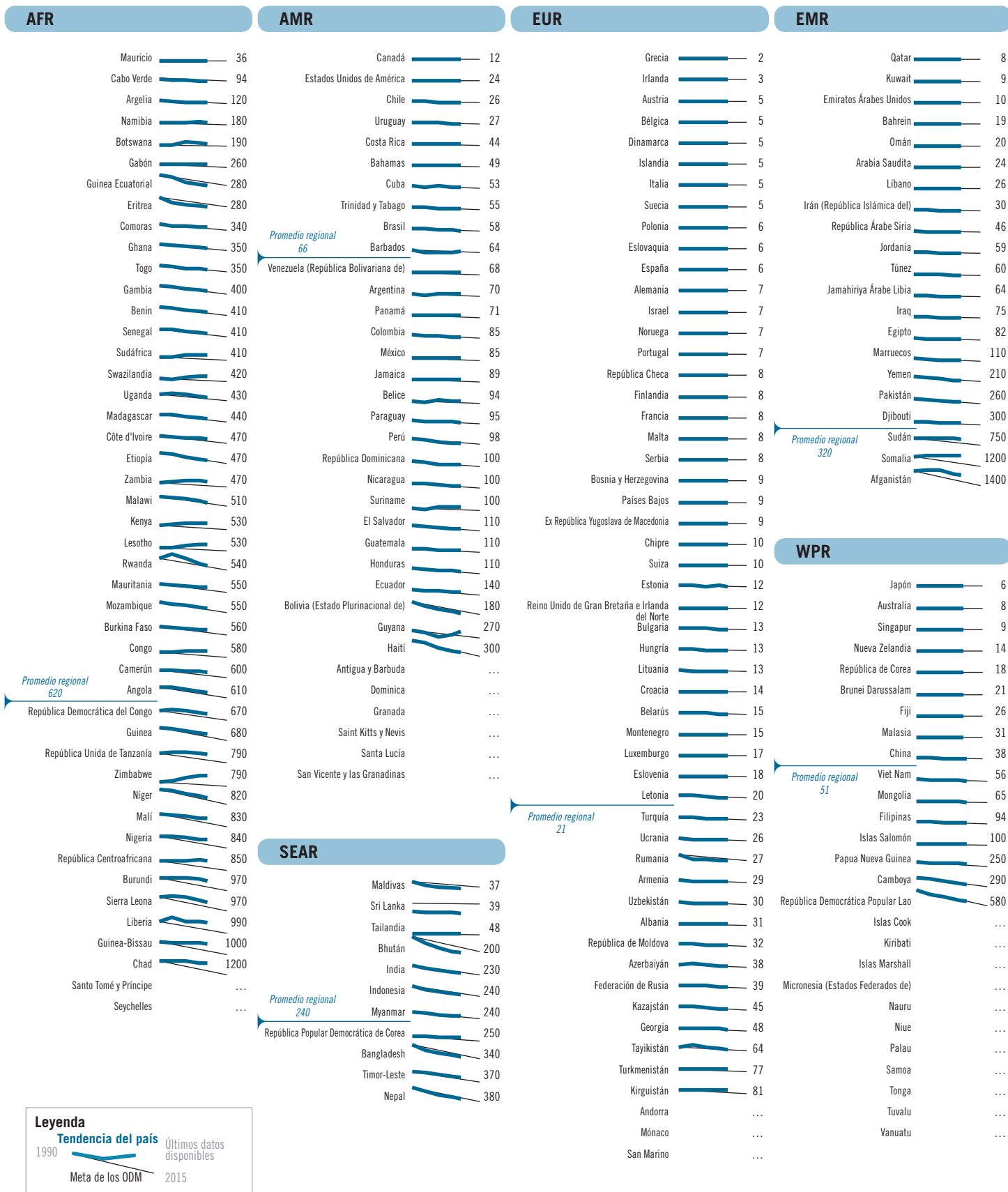
02+2+2+2+2+2  
2014-18-50+57  
Y2A1Y014  
81:4CL-3



Este diagrama muestra el porcentaje de niños de 1 año totalmente inmunizados contra el sarampión. Dentro de cada Región de la OMS, los países se ordenan según las cifras de 2009. En la **tabla 4** de la **parte II** se ofrecen más pormenores.

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

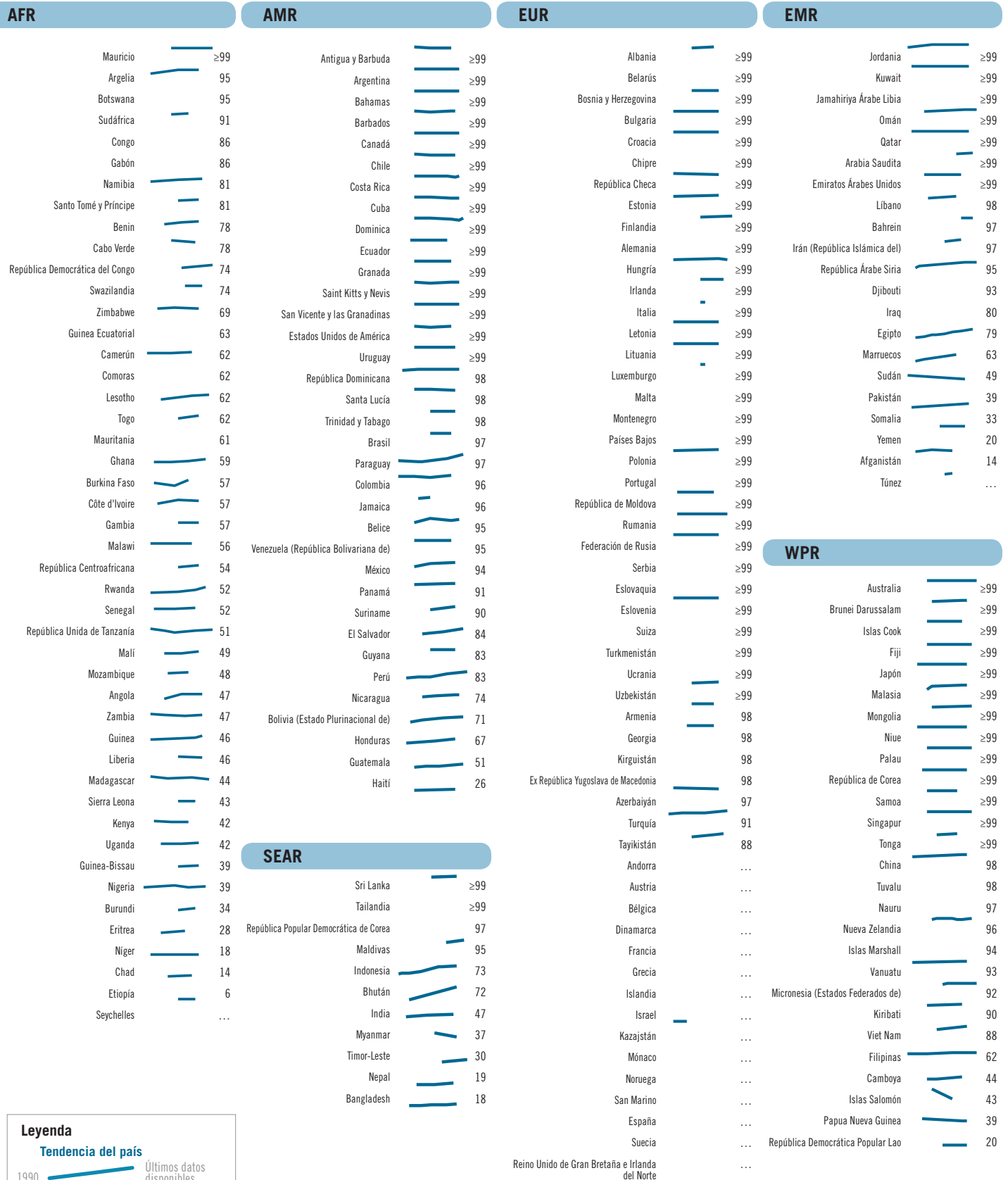
02+0-0六九九零  
 2014+10六九零  
 81:4CL-3



Este diagrama muestra las estimaciones interinstitucionales de la razón de mortalidad materna. Las líneas en negrita señalan tendencias desde 1990 o desde el primer año del que se dispone de datos. Las líneas delgadas indican la tendencia proyectada necesaria para lograr que la razón de mortalidad materna se reduzca en tres cuartas partes entre 1990 y 2015. Dentro de cada Región de la OMS, los países se ordenan según las cifras de 2008. En la **tabla 2 de la parte II** se ofrecen más pormenores.

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

02+2+2+2+2+2+2  
18-50+5-5  
81+4CL-3

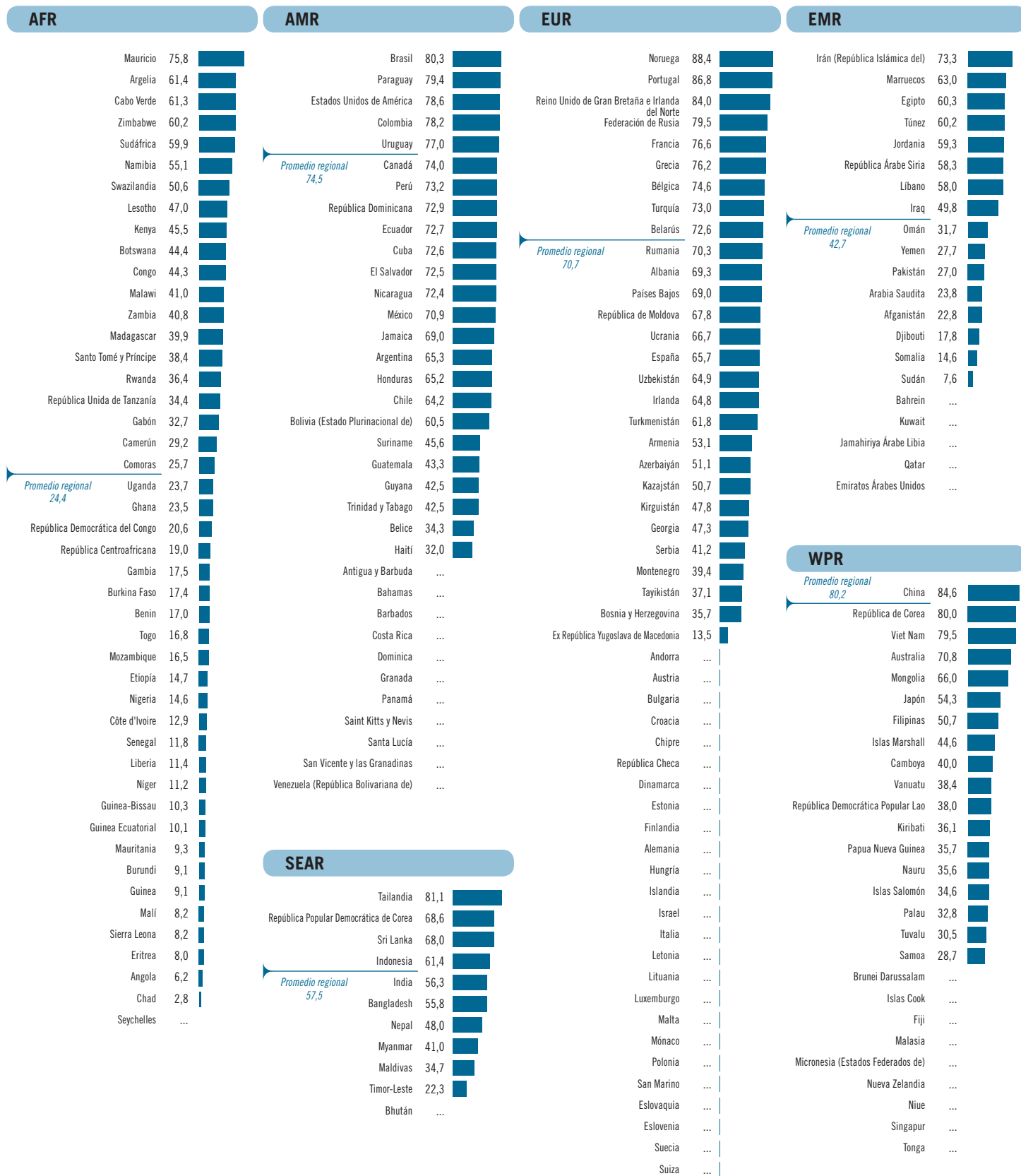


**Leyenda**  
Tendencia del país  
1990 — Últimos datos disponibles

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. Para representar las tendencias nacionales, en la medida de lo posible, se han trazado las líneas a partir de fuentes de datos comparables en términos generales. Por ello, puede que las cifras nacionales de este diagrama no reflejen los datos más recientes consignados en la **tabla 4** de la **parte II**.

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

02+9+6+9+9+9  
7241118-50+6-6  
7241118-50+6-6  
81:4CL-3



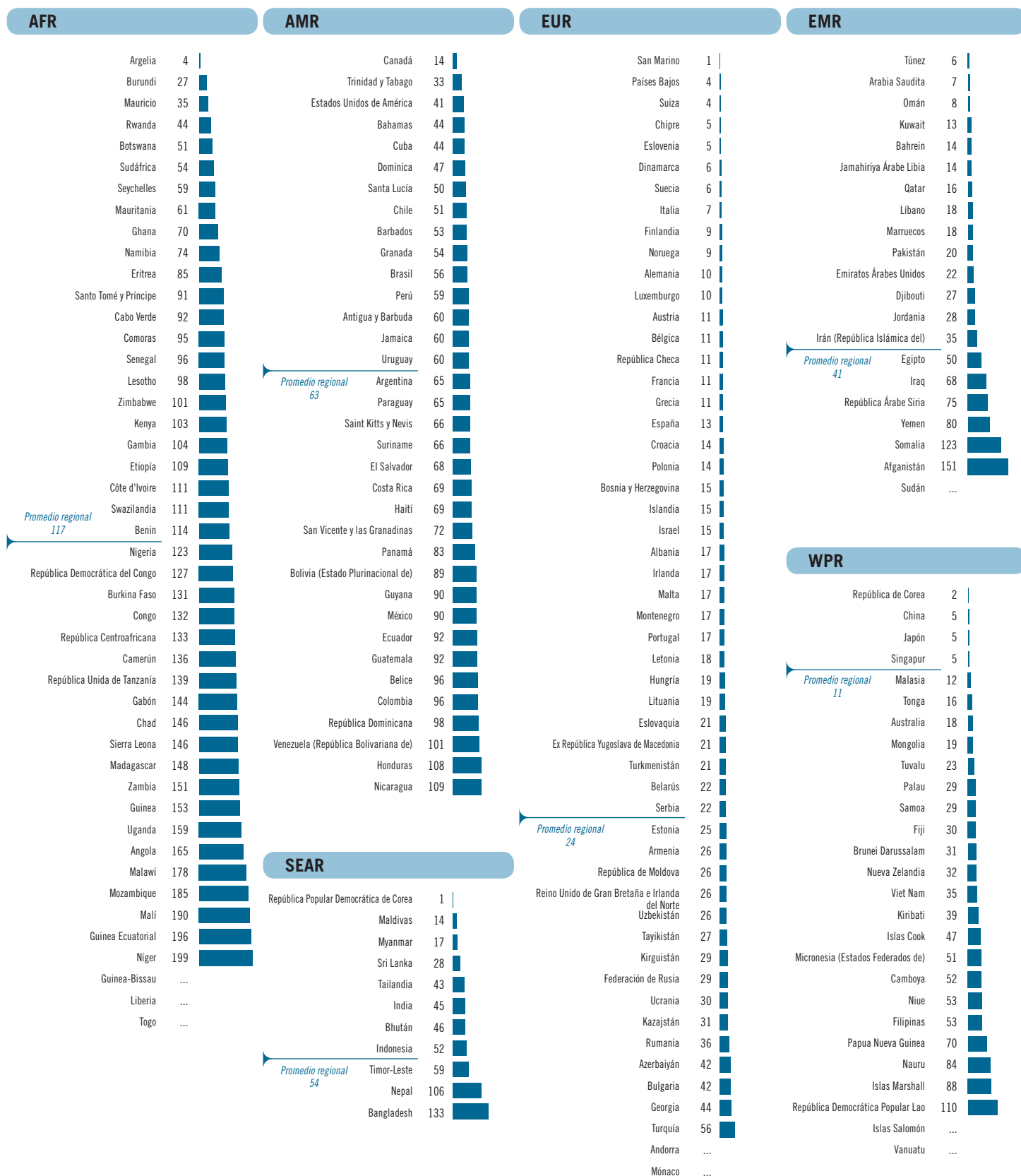
Este diagrama muestra el porcentaje de mujeres que están casadas o forman parte de una pareja y han notificado el uso de al menos un método anticonceptivo.

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** se ofrecen más pormenores.

## 7. Tasa de fecundidad de las adolescentes (por 1000 mujeres de entre 15 y 19 años)

02+  
18-50+  
81:401-3



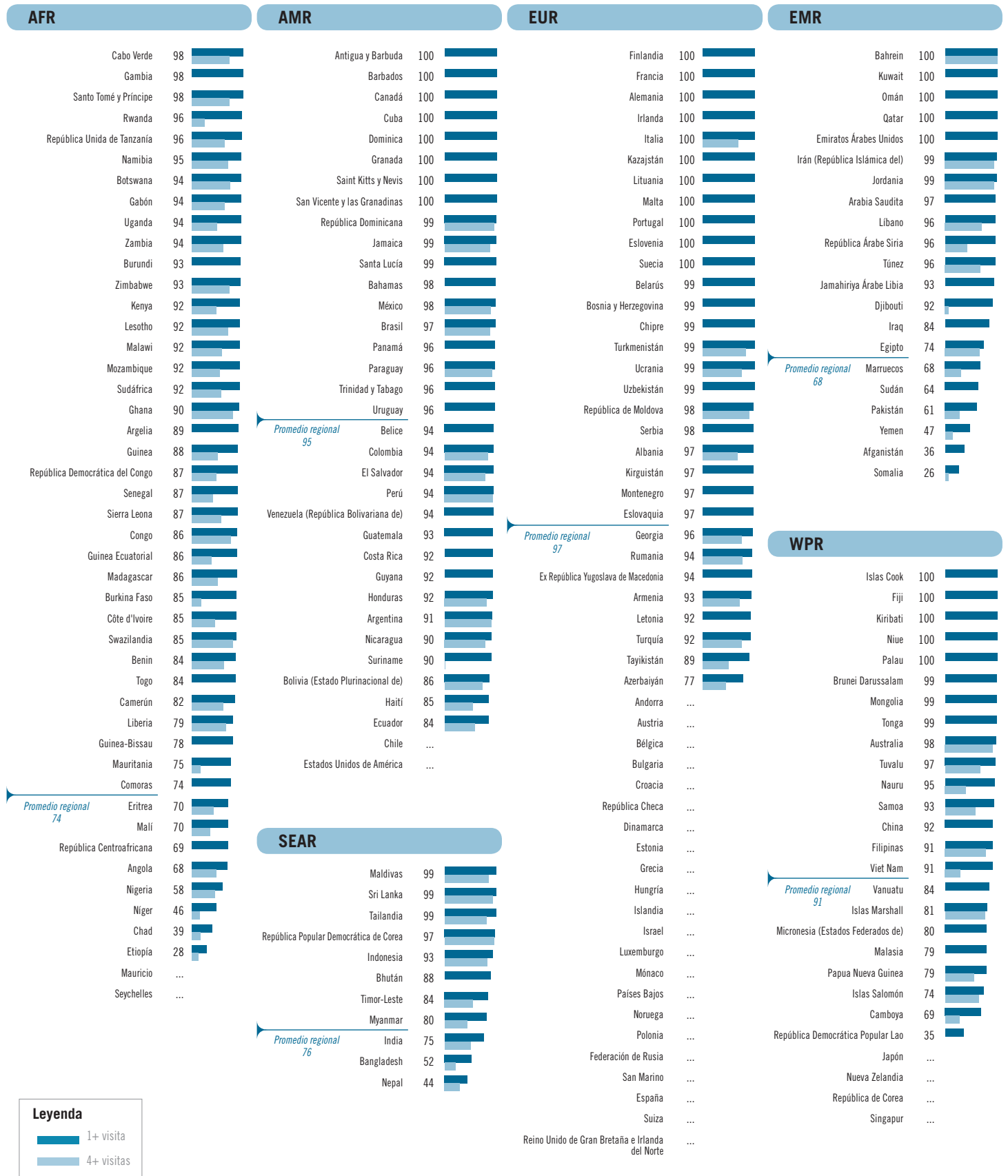
Este diagrama muestra la fecundidad estimada de las adolescentes, expresada como el número de nacimientos habidos de mujeres de entre 15 y 19 años, por cada 1000 mujeres de ese grupo de edad y año.

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** se ofrecen más pormenores.

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

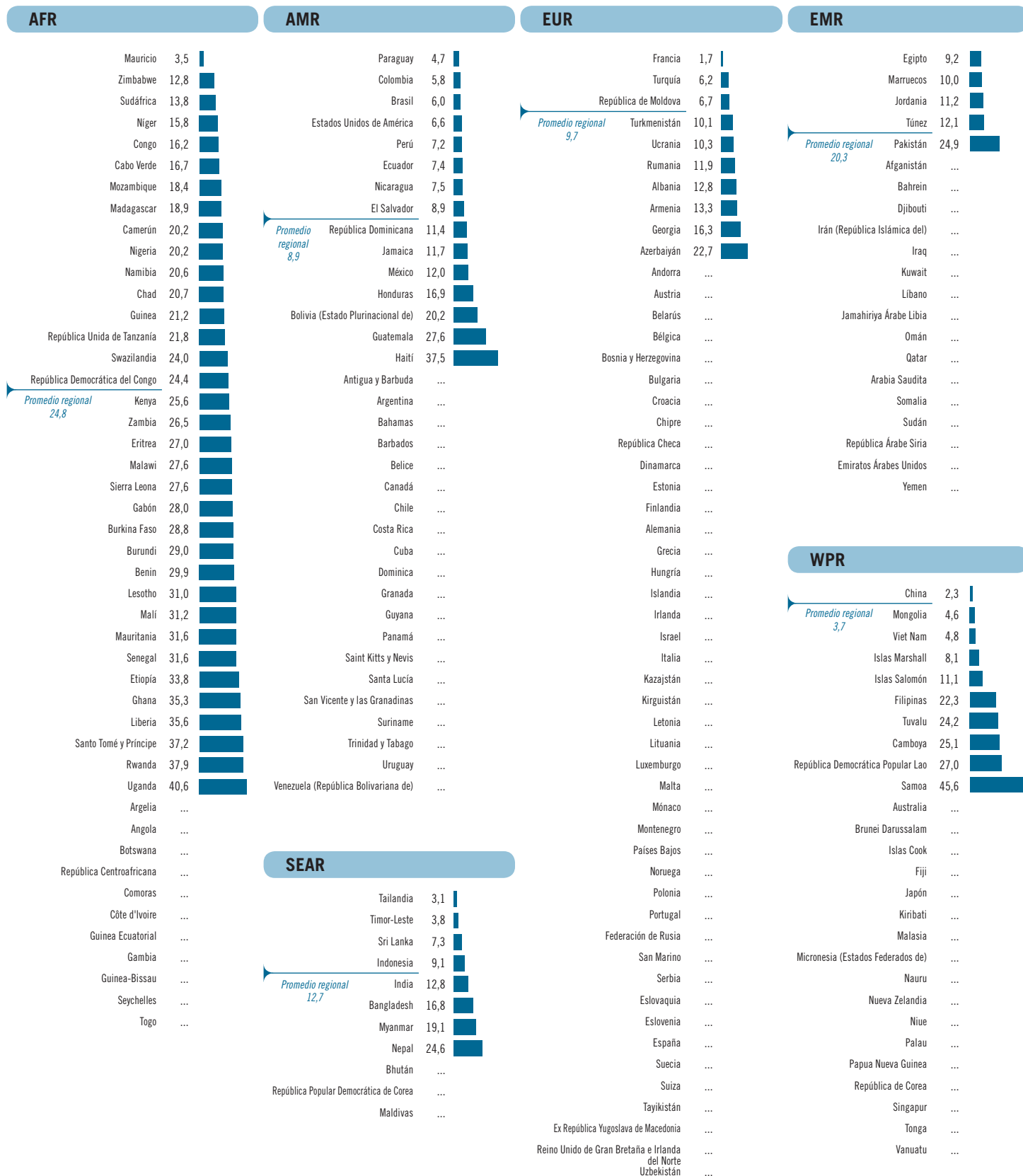
02+2+2+2+2+2+2  
18-50+4-5  
Y21Y014  
81:4CL-3



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. Los promedios regionales corresponden también a la cobertura de al menos una visita. En la **tabla 4** de la **parte II** se ofrecen más pormenores.

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

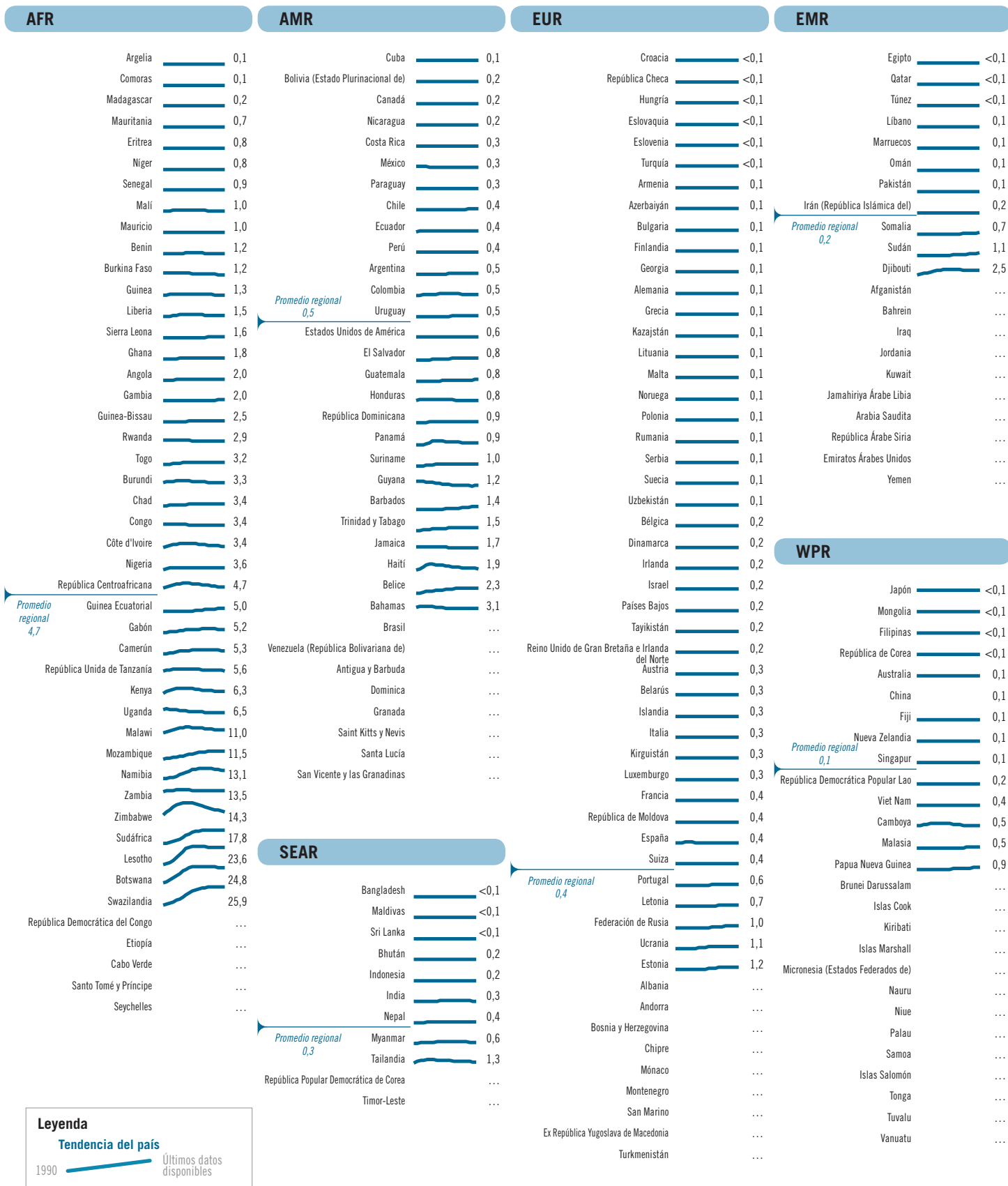
02+9+6+9+9+9  
13+11+18+50+6+5  
Y2A1Y0E14  
81:4CL-3



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** se ofrecen más pormenores.

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

02+9+6+9+9+9+9  
 18-50+6+6+6+6+6+6  
 81+4CL-3

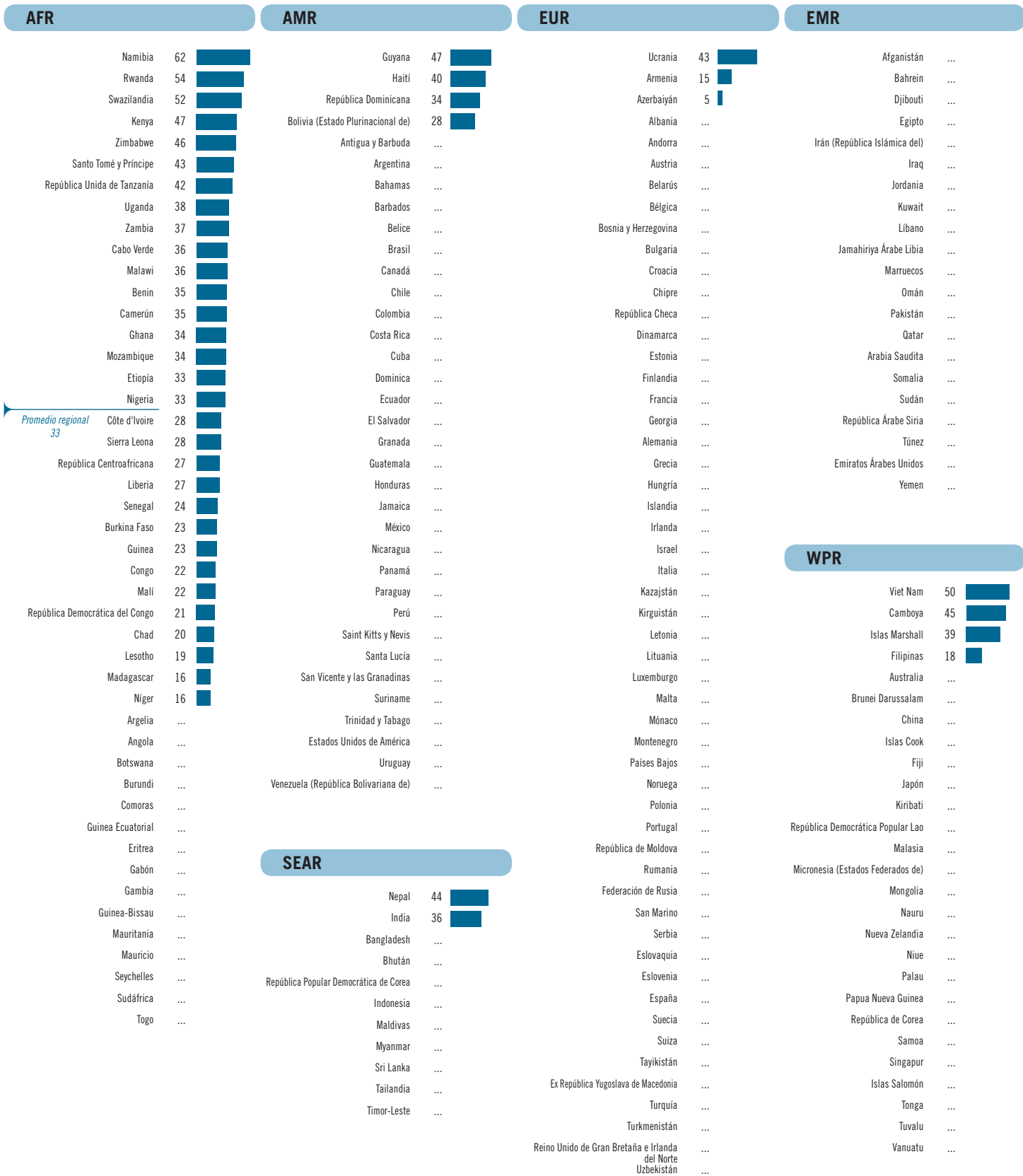


Debido a los escasos datos disponibles sobre el grupo de edad al que se refiere la meta del ODM (15-24 años), este diagrama muestra las estimaciones de la prevalencia de la infección por el VIH en adultos de entre 15 y 49 años. Dentro de cada Región de la OMS, los países se ordenan según las cifras de 2009. En la **tabla 2** de la **parte II** se ofrecen más pormenores.



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

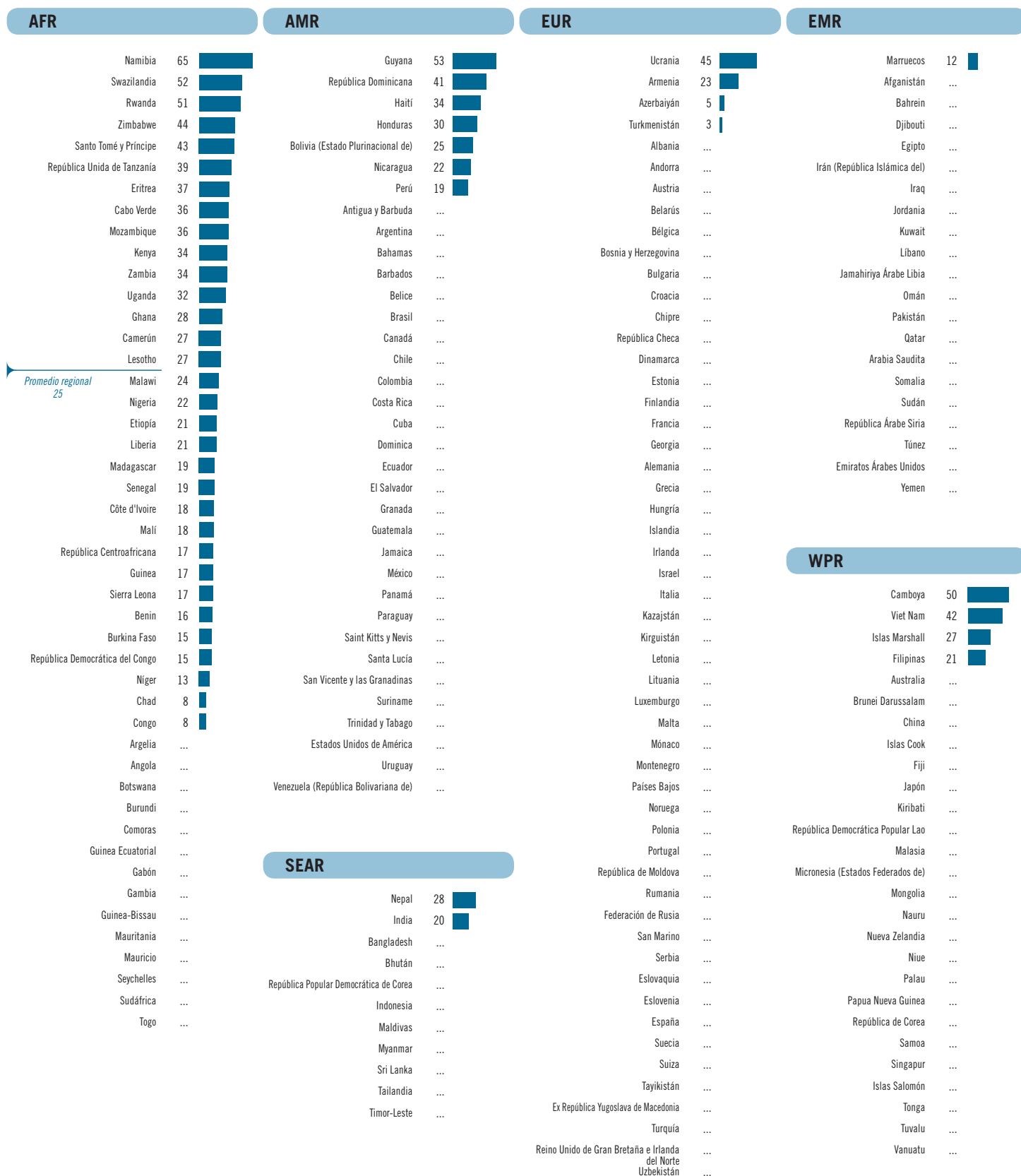
02+2019  
 18-50+7-9  
 2019  
 81:4CL-3



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** se ofrecen más pormenores.

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

02+9+6+9+9+9  
 18-50+6+9  
 81:4CL-3

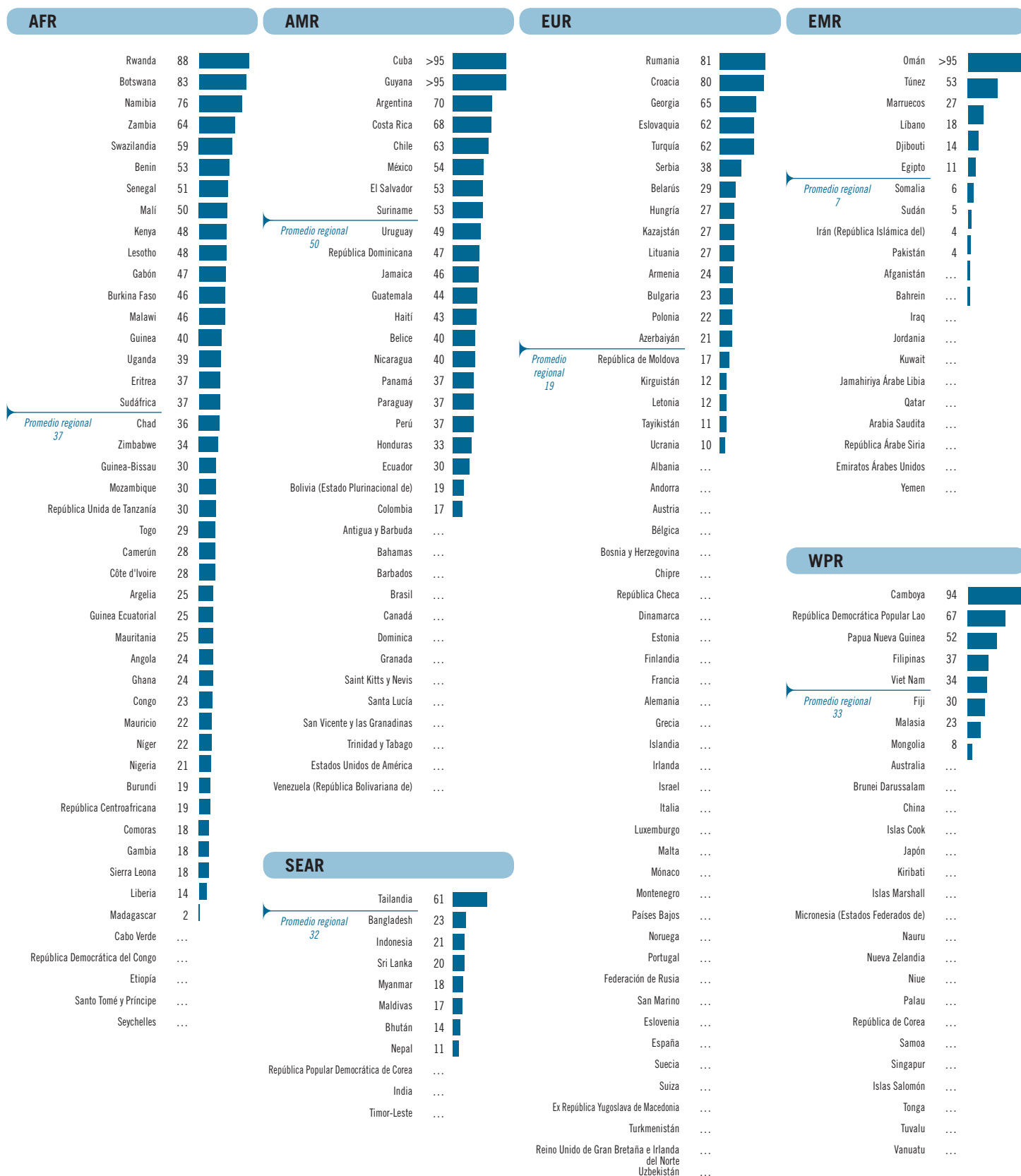


Este diagrama muestra el porcentaje de mujeres que identifican correctamente los dos modos principales de prevenir la transmisión sexual del VIH, que rechazan las dos nociones locales erróneas más frecuentes sobre la transmisión del VIH y que saben que una persona de aspecto saludable puede transmitir 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** se ofrecen más pormenores.

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



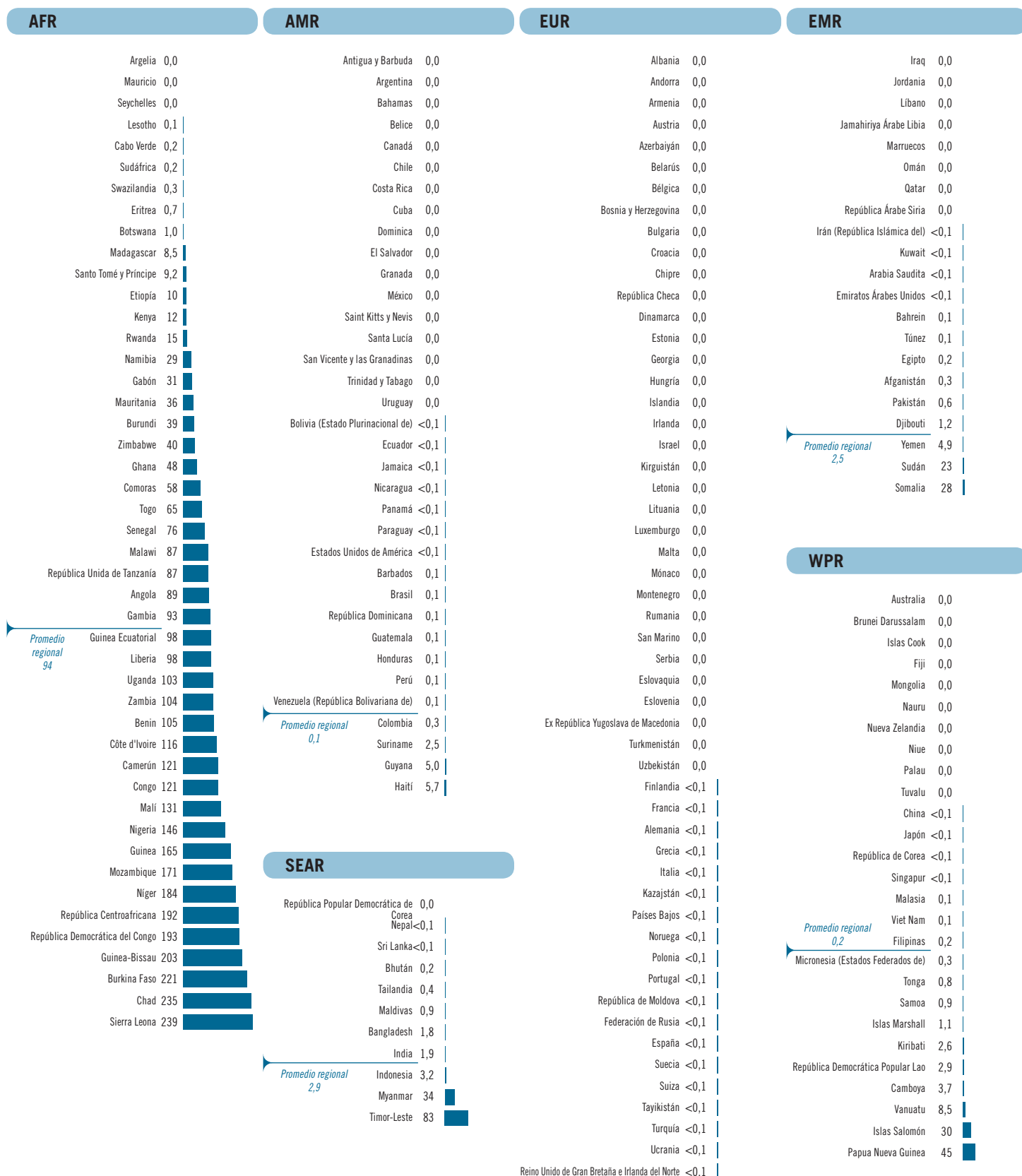
Este diagrama muestra el porcentaje de personas con infección por el VIH avanzada que están recibiendo tratamiento antirretrovirico según las normas establecidas en las directrices de 2010 del Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA (ONUSIDA).

Dentro de cada región de la OMS, los países se ordenan según las cifras de 2009.

En la **tabla 4** de la **parte II** se ofrecen más pormenores.

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

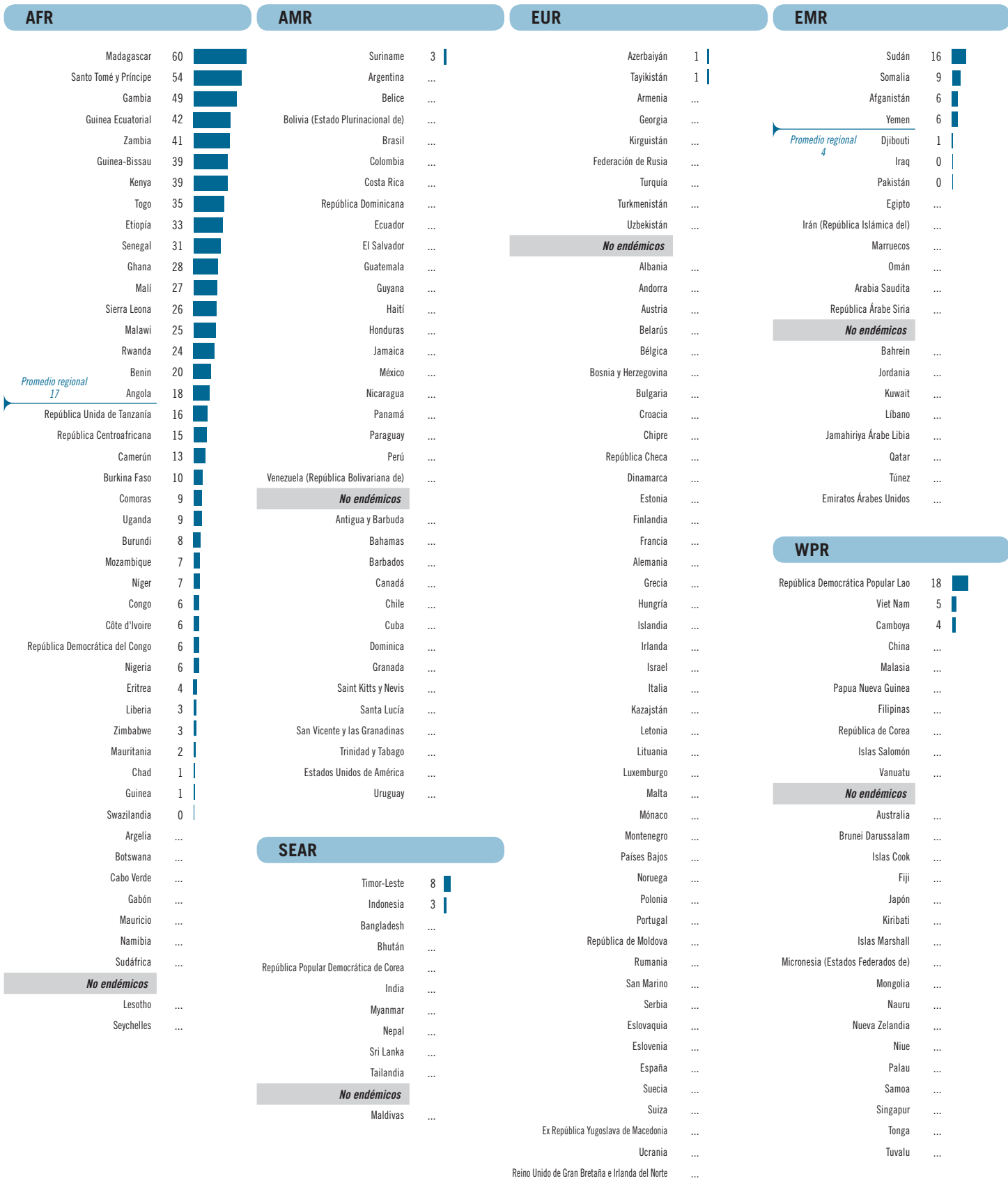
02+2+2+2+2+2+2  
 18:50+7.5  
 2014  
 81:4CL-3



Este diagrama muestra las estimaciones del número de defunciones por malaria. Dentro de cada región de la OMS, los países se ordenan según las cifras de 2008. En la **tabla 2** de la **parte II** se ofrecen más pormenores.

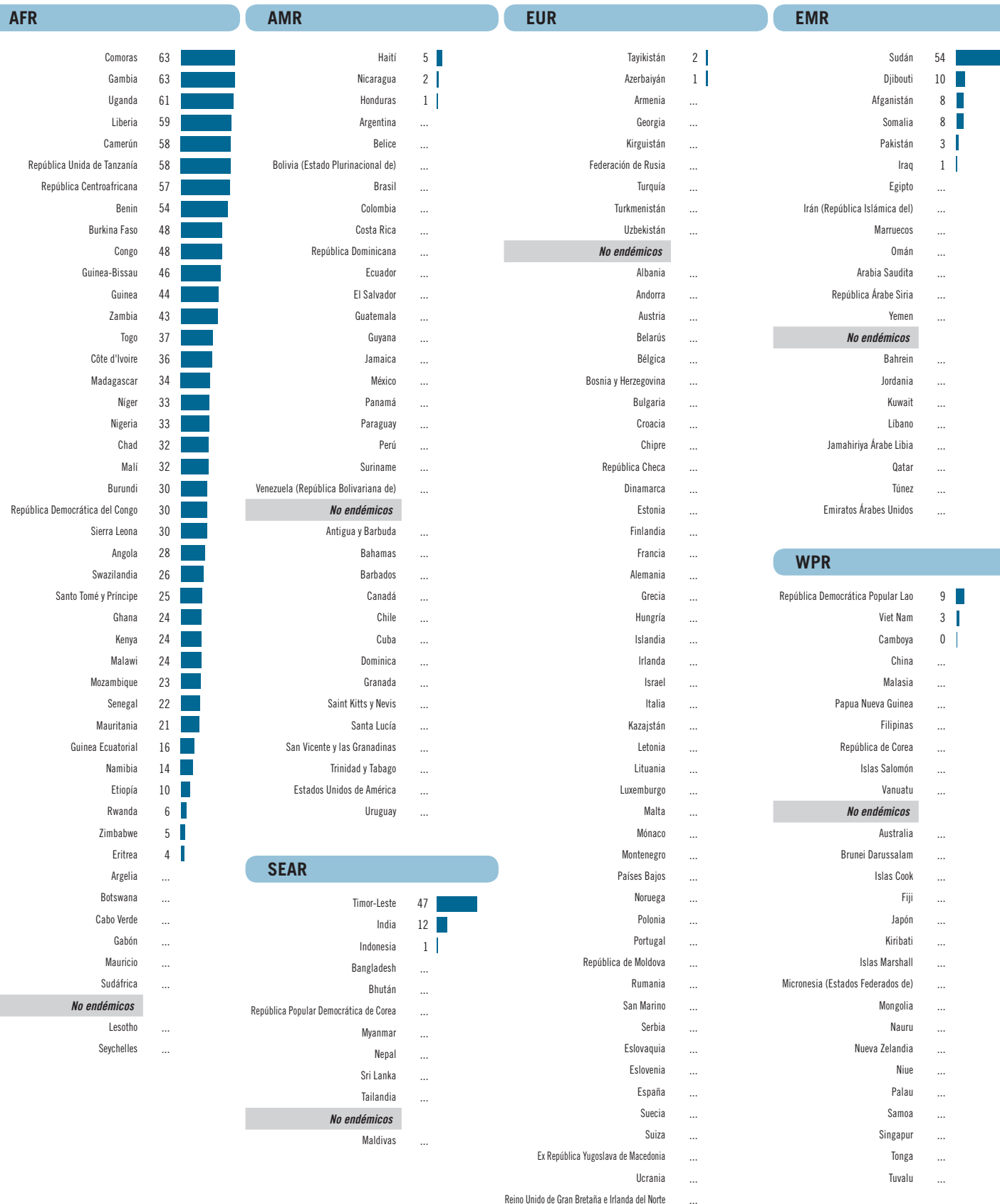
# 15. Menores de 5 años que duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida (%)

02+9+6+9+9+9  
1364118-50+6-5-5  
V2A1Y014-4  
81:4CL-3



Este diagrama muestra el porcentaje de niños menores de 5 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** se ofrecen más pormenores.

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



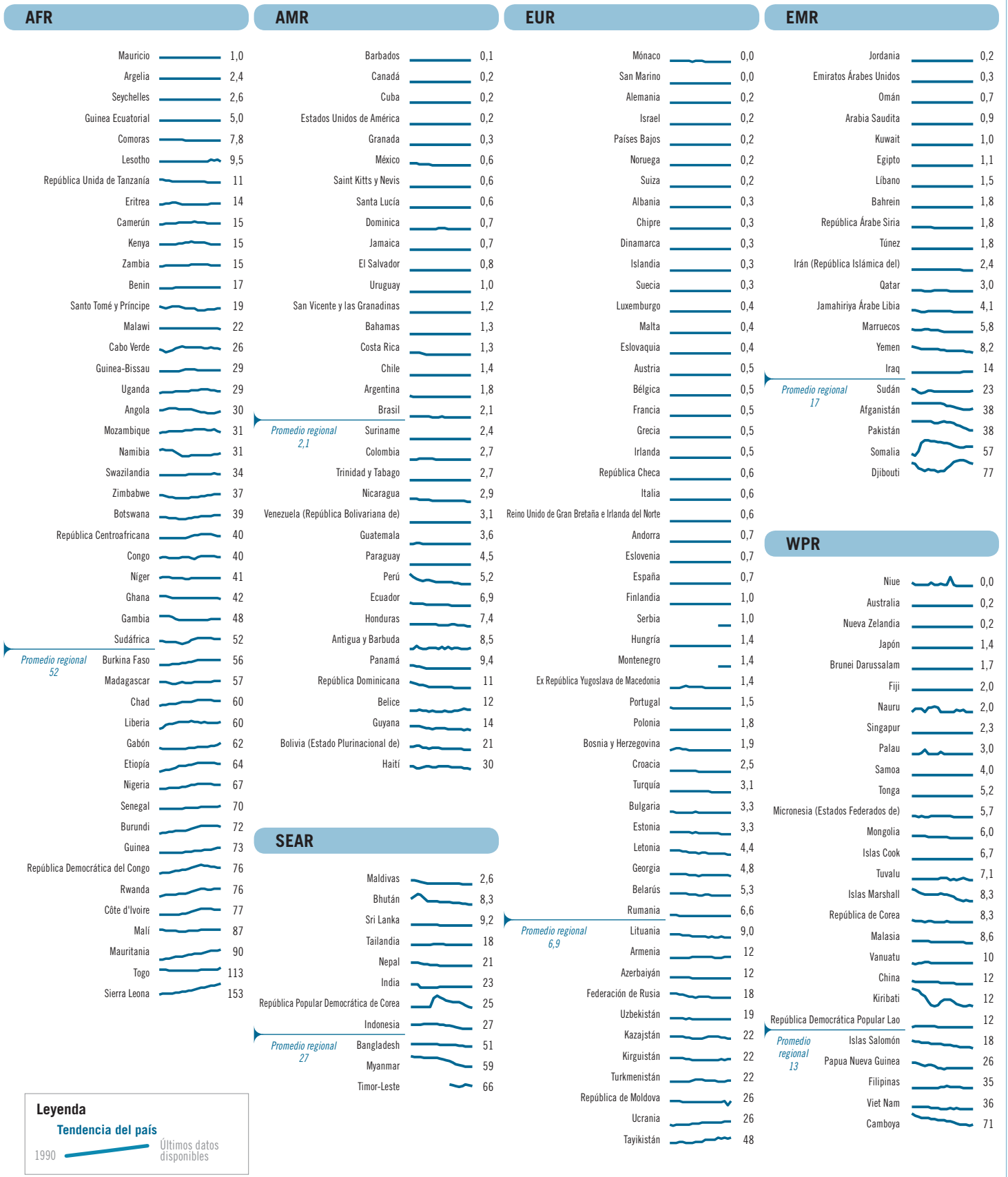
Este diagrama muestra el porcentaje de niños menores de 5 años que en las dos semanas anteriores a la encuesta tuvieron fiebre y recibieron algún medicamento antipalúdico.

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** se ofrecen más pormenores.

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

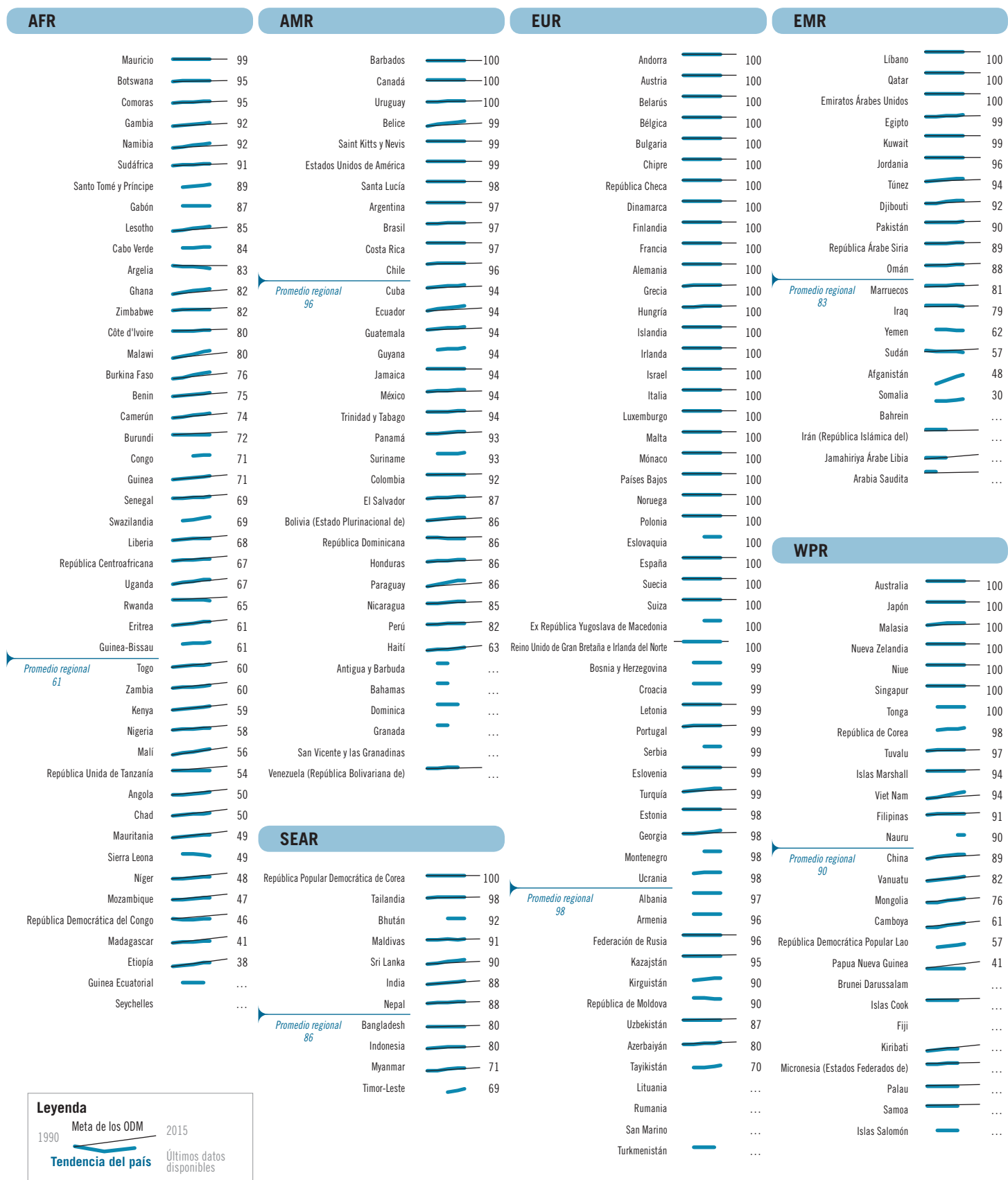
2014-2015  
18-50-71  
Y21-01-14  
81-4-CL-3



Este diagrama muestra las estimaciones del número de defunciones (por 100 000 habitantes) por tuberculosis entre personas seronegativas para el VIH. Dentro de cada región de la OMS, los países se ordenan según las cifras de 2009. En la **tabla 2** de la **parte II** se ofrecen más pormenores.

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

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

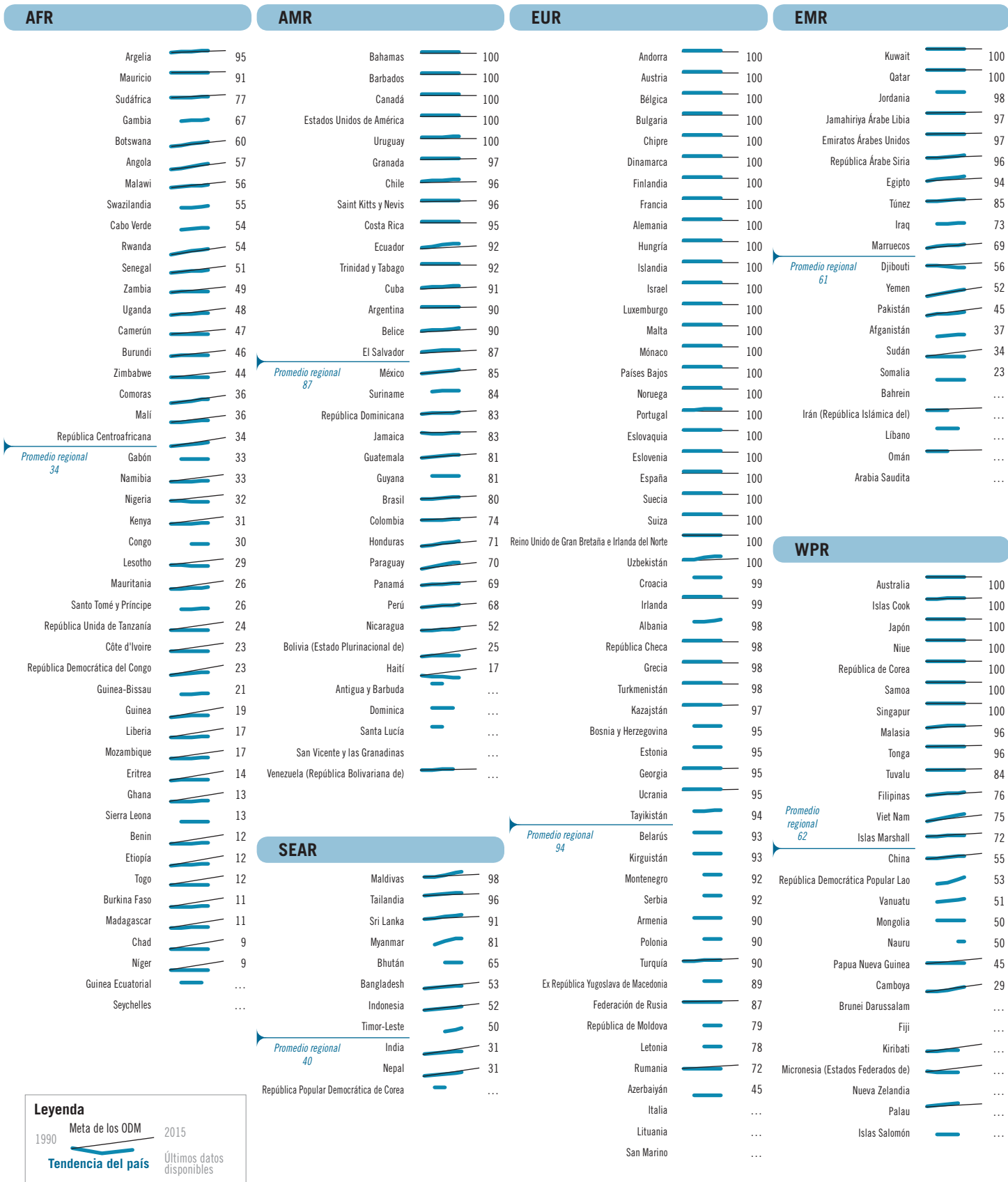


Este diagrama muestra el porcentaje de la población que utiliza una fuente mejorada de agua potable. Las líneas en negrita señalan tendencias desde 1990 o desde el primer año del que se dispone de datos. Las líneas delgadas señalan la tendencia proyectada necesaria para lograr la meta de los ODM de reducir a la mitad la proporción de personas sin acceso sostenible a agua potable entre 1990 y 2015. Dentro de cada región de la OMS, los países se ordenan según las cifras de 2008. En la **tabla 5 de la parte II** se ofrecen más pormenores.



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

02+9+9+9+9+9  
 18+50+6+7+7  
 2014+2014+14  
 81+4CL-3



**Leyenda**

1990      Meta de los ODM      2015

Tendencia del país      Últimos datos disponibles

Este diagrama muestra el porcentaje de la población que utiliza servicios de saneamiento mejorados. 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 lograr la meta de los ODM de reducir a la mitad la proporción de personas sin acceso sostenible al saneamiento básico entre 1990 y 2015. Dentro de cada región de la OMS, los países se ordenan según las cifras de 2008. En la **tabla 5 de la parte II** se ofrecen más pormenores.





## Parte II

# Indicadores sanitarios mundiales



# Esperanza de vida y mortalidad

Esta sección presenta indicadores de esperanza de vida y de mortalidad. 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 son de especial interés para conocer la salud pública, puesto que casi el 20% de las defunciones se producen en menores de 5 años. En muchos países, y sobre todo en entornos de ingresos bajos, la mortalidad neonatal (fallecimiento en los primeros 28 días de vida) representa una gran proporción de las defunciones de menores de 5 años. La vigilancia de las tasas de mortalidad en la niñez se ha centrado en gran medida en los nacidos vivos, mientras que los casos de muerte fetal (mortinatalidad) a menudo se pasan por alto o no se contabilizan en su totalidad. Una tercera parte de las muertes fetales se producen durante el parto por complicaciones que pueden evitarse con una atención adecuada.

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 faltan o son de poca calidad, se utilizan las encuestas de hogares y los censos para preparar estimaciones de las tasas de mortalidad y de la esperanza de vida. Respecto a la mortalidad en la niñez, la OMS forma parte del Grupo Interinstitucional para las Estimaciones sobre la Mortalidad en la Niñez (IGME), que actualiza anualmente las estimaciones de la mortalidad de menores de 1 año y de menores de 5 años para la UNICEF, la OMS y otros organismos internacionales. Además de armonizar las estimaciones de la mortalidad en la niñez utilizadas por sus miembros, el IGME supervisa los avances hacia el logro de la correspondiente meta de los ODM.<sup>3</sup>

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.

<sup>3</sup> ODM 4; meta 4.A: Reducir en dos terceras partes, entre 1990 y 2015, la mortalidad de niños menores de 5 años.

# 1. Esperanza de vida y mortalidad

62+7>六九+壹  
76+418-50+45  
81:4CL-3

Estado Miembro	Esperanza de vida al nacer <sup>a</sup> (años)									Tasa de mortalidad <sup>b</sup> (por 1000 nacimientos en total)	Tasa de mortalidad neonatal <sup>a</sup> (por 1000 nacidos vivos)		
	Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Ambos sexos	Ambos sexos		
	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	2009	1990	2000	2009
Afganistán	42	44	47	46	48	50	44	46	48	29	60	56	53
Albania	65	68	72	71	73	75	68	70	73	5	20	12	7
Alemania	72	75	78	78	81	83	75	78	80	2	4	3	2
Andorra	74	76	79	81	83	85	77	80	82	3	3	2	1
Angola	38	44	51	45	48	53	42	46	52	25	53	48	42
Antigua y Barbuda	69	71	73	71	74	76	70	72	74	7	13	9	6
Arabia Saudita	66	69	69	71	75	75	68	71	72	8	20	12	11
Argelia	66	68	71	69	71	74	67	69	72	11	27	22	17
Argentina	69	71	72	76	78	79	73	75	75	5	15	11	9
Armenia	62	67	66	70	73	74	66	70	70	15	27	20	13
Australia	74	77	80	80	82	84	77	80	82	3	5	3	3
Austria	72	75	78	79	81	83	76	78	80	4	4	3	3
Azerbaiyán	59	62	66	66	67	70	63	64	68	12	31	25	15
Bahamas	67	69	72	74	75	78	71	72	76	9	10	9	6
Bahrein	73	72	73	74	74	76	74	73	74	9	8	7	6
Bangladesh	54	61	64	53	61	66	54	61	65	36	58	43	30
Barbados	70	70	73	77	77	80	74	74	76	9	10	8	6
Belarús	66	63	64	75	74	76	71	69	70	4	9	7	5
Bélgica	73	75	77	79	81	83	76	78	80	3	5	3	2
Belice	71	67	71	75	74	76	73	70	73	12	16	11	8
Benin	53	52	54	58	58	60	55	55	57	24	42	36	32
Bhután	53	58	62	56	62	65	55	60	63	22	49	41	34
Bolivia (Estado Plurinacional de)	57	61	66	63	66	70	60	64	68	17	39	32	22
Bosnia y Herzegovina	69	71	73	75	76	78	72	74	76	4	15	11	10
Botswana	64	50	59	67	52	62	66	51	61	16	23	32	22
Brasil	63	67	70	70	74	77	67	70	73	10	27	19	12
Brunei Darussalam	71	75	76	76	79	77	73	77	77	6	6	4	3
Bulgaria	68	68	70	75	75	77	71	72	74	7	8	7	5
Burkina Faso	49	48	49	53	53	56	51	51	52	26	41	39	37
Burundi	48	45	49	51	49	51	50	47	50	28	46	44	43
Cabo Verde	65	66	66	70	72	75	67	69	71	16	22	16	12
Camboya	54	55	57	63	63	65	59	59	61	18	36	34	30
Camerún	54	51	51	55	52	51	55	51	51	26	36	37	37
Canadá	74	77	79	80	82	83	77	79	81	3	5	4	4
Chad	51	48	47	53	50	48	52	49	48	29	45	45	46
Chile	69	73	76	76	80	82	72	77	79	9	11	6	5
China	68	70	72	69	73	76	68	71	74	10	23	19	11
Chipre	74	75	78	78	79	83	76	77	81	3	6	3	2
Colombia	66	68	73	75	77	80	70	73	76	6	20	16	12
Comoras	56	56	58	59	61	62	57	58	60	27	41	38	36
Congo	54	51	53	55	54	57	55	52	55	26	32	34	36
Costa Rica	75	75	77	78	79	81	76	77	79	5	10	8	6
Côte d'Ivoire	50	47	49	56	50	52	52	49	50	27	45	44	39
Croacia	69	70	73	76	78	79	72	74	76	3	7	6	4
Cuba	72	75	76	76	79	80	74	77	78	8	7	4	3
Dinamarca	72	75	77	78	79	81	75	77	79	2	5	4	2
Djibouti	56	56	58	60	60	62	58	58	60	34	41	38	35
Dominica	71	72	72	75	76	76	73	74	74	11	11	15	7
Ecuador	67	70	73	72	76	78	69	73	75	12	20	15	11
Egipto	60	66	69	65	71	73	62	68	71	13	33	21	11



# 1. Esperanza de vida y mortalidad

62+2>六九+零  
2014+18-50+45  
Y2A.Y012+4  
81:4CL-3

Estado Miembro	Esperanza de vida al nacer <sup>a</sup> (años)									Tasa de mortinatalidad <sup>b</sup> (por 1000 nacimientos en total)	Tasa de mortalidad neonatal <sup>a</sup> (por 1000 nacidos vivos)		
	Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Ambos sexos	Ambos sexos		
	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	2009	1990	2000	2009
El Salvador	59	67	68	70	74	76	64	70	72	14	19	12	7
Emiratos Árabes Unidos	71	75	77	76	79	79	73	77	78	4	10	6	4
Eritrea	28	58	64	51	63	68	36	61	66	21	32	23	17
Eslovaquia	67	69	71	76	77	79	71	73	75	4	8	5	3
Eslovenia	70	72	76	78	80	82	74	76	79	3	5	4	2
España	73	76	78	80	83	85	77	79	82	3	5	3	2
Estados Unidos de América	72	74	76	79	80	81	75	77	79	3	6	5	4
Estonia	65	65	70	75	76	80	70	71	75	4	8	6	2
Etiopía	41	46	53	48	51	56	44	48	54	26	52	43	35
Ex República Yugoslava de Macedonia	70	69	72	74	75	76	72	72	74	6	18	11	6
Federación de Rusia	63	58	62	74	72	74	69	65	68	10	12	11	6
Fiji	65	65	66	71	71	73	68	68	69	13	10	9	9
Filipinas	62	66	67	68	73	73	65	69	70	16	23	16	15
Finlandia	71	74	77	79	81	83	75	78	80	2	4	2	2
Francia	73	75	78	81	83	85	77	79	81	4	4	3	2
Gabón	59	58	60	64	63	64	62	60	62	17	30	28	25
Gambia	53	55	58	55	58	61	54	57	60	26	41	37	32
Georgia	65	68	67	72	74	75	69	71	71	17	28	22	19
Ghana	60	56	57	60	59	64	60	58	60	22	38	35	26
Granada	67	68	69	72	75	77	70	72	73	11	18	10	8
Grecia	75	76	78	79	81	83	77	78	80	3	7	4	2
Guatemala	61	64	66	65	70	73	63	67	69	10	28	20	17
Guinea	48	48	49	52	53	55	50	50	52	24	53	47	40
Guinea-Bissau	42	44	47	48	49	51	45	47	49	30	52	49	46
Guinea Ecuatorial	48	51	53	50	53	54	49	52	53	17	47	43	40
Guyana	58	61	64	67	71	70	63	66	67	17	32	26	21
Haití	48	54	60	51	57	63	50	55	62	15	38	32	27
Honduras	64	64	67	69	70	73	66	67	69	18	22	18	14
Hungría	65	68	70	74	76	78	69	72	74	4	11	6	3
India	57	60	63	58	62	66	57	61	65	22	49	43	34
Indonesia	63	66	66	68	70	71	65	68	68	15	33	25	19
Irán (República Islámica del)	60	65	70	66	70	75	63	67	73	13	31	23	17
Iraq	64	65	62	69	70	70	67	68	66	9	26	24	23
Irlanda	72	74	77	78	79	82	75	76	80	3	5	4	2
Islandia	75	78	80	81	82	83	78	80	82	2	4	2	1
Islas Cook	67	69	72	72	75	80	69	71	76	9	9	8	8
Islas Marshall	59	58	58	65	60	60	62	59	59	15	19	16	15
Islas Salomón	65	67	69	69	71	72	67	69	71	15	16	16	15
Israel	75	77	80	78	81	83	77	79	82	3	6	4	3
Italia	74	76	79	80	82	84	77	79	82	3	6	3	2
Jamahiriyá Árabe Libia	67	69	70	72	74	75	69	71	72	10	18	14	11
Jamaica	72	71	69	74	74	74	73	72	71	13	13	13	12
Japón	76	78	80	82	85	86	79	81	83	3	3	2	1
Jordania	67	68	69	71	73	74	69	70	71	13	21	17	15
Kazajstán	61	58	59	70	68	70	65	63	64	5	27	22	15
Kenya	59	52	58	63	56	62	61	54	60	22	30	32	27
Kirguistán	61	62	63	68	69	70	65	65	66	10	29	22	17
Kiribati	62	64	65	64	68	70	63	66	68	13	29	23	19
Kuwait	72	75	78	75	76	79	73	76	78	5	9	6	7
Lesotho	55	44	46	65	50	50	60	47	48	25	35	42	33





# 1. Esperanza de vida y mortalidad

62+7>六九+零  
2014.18-50+45  
Y2A.Y012+4  
81:4CL-3

Estado Miembro	Esperanza de vida al nacer <sup>a</sup> (años)									Tasa de mortalidad <sup>b</sup> (por 1000 nacimientos en total)	Tasa de mortalidad neonatal <sup>a</sup> (por 1000 nacidos vivos)		
	Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Ambos sexos	Ambos sexos		
	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	2009	1990	2000	2009
Letonia	64	65	67	75	76	77	70	71	72	4	8	7	5
Líbano	64	68	71	71	75	77	68	71	74	9	19	13	7
Liberia	30	48	54	49	52	57	37	50	56	27	57	51	37
Lituania	66	67	68	76	77	79	71	72	73	4	6	5	3
Luxemburgo	72	75	78	79	81	83	75	78	81	3	5	4	1
Madagascar	51	57	63	54	61	67	52	59	65	21	41	31	21
Malasia	68	69	71	73	74	76	71	72	73	6	8	5	3
Malawi	46	41	44	50	45	51	48	43	47	24	43	37	30
Maldivas	58	67	74	55	67	76	57	67	75	13	40	25	8
Malí	47	48	50	50	52	56	49	50	53	23	57	53	50
Malta	74	76	78	78	80	82	76	78	80	3	7	5	2
Marruecos	63	67	71	68	72	75	65	69	73	20	37	27	20
Mauricio	66	68	69	73	75	76	69	71	73	9	15	12	9
Mauritania	56	56	57	58	59	60	57	58	58	27	43	42	41
México	68	72	73	74	77	78	71	74	76	5	16	11	7
Micronesia (Estados Federados de)	64	66	68	67	68	70	66	67	69	14	22	19	16
Mónaco	74	76	78	81	84	85	77	80	82	3	5	3	2
Mongolia	59	60	65	66	67	74	62	64	69	11	27	20	11
Montenegro	73	72	72	79	77	77	76	74	75	3	9	9	6
Mozambique	43	46	47	52	50	51	48	48	49	28	53	47	41
Myanmar	56	59	61	61	65	67	58	62	64	20	46	37	33
Namibia	55	50	53	65	57	62	60	53	57	15	25	26	19
Nauru	56	54	56	64	65	65	60	59	60	17	6	27	24
Nepal	55	61	65	55	63	69	55	62	67	23	53	39	26
Nicaragua	63	70	71	73	76	77	68	73	74	14	25	18	12
Níger	43	51	57	45	51	58	44	51	57	23	48	42	35
Nigeria	47	47	53	49	48	54	48	48	54	42	49	46	39
Niue	72	68	66	78	76	80	75	72	72	12	7	16	8
Noruega	73	76	79	80	81	83	77	79	81	2	4	3	2
Nueva Zelanda	72	76	79	78	81	83	75	79	81	4	4	4	3
Omán	66	69	72	70	75	77	67	71	74	7	20	11	6
Países Bajos	74	76	78	80	81	83	77	78	81	3	5	4	3
Pakistán	58	61	62	60	62	64	59	61	63	47	53	48	42
Palau	64	67	68	75	74	77	69	70	72	12	10	8	7
Panamá	72	73	74	75	78	79	73	76	77	10	13	12	10
Papua Nueva Guinea	57	60	62	60	63	65	58	61	63	15	31	28	26
Paraguay	71	71	72	76	77	77	73	74	74	19	20	16	12
Perú	67	70	74	72	74	77	69	72	76	10	28	18	11
Polonia	67	70	71	75	78	80	71	74	76	3	12	6	4
Portugal	71	73	76	77	80	82	74	77	79	3	7	3	2
Qatar	75	77	78	75	77	79	75	77	78	8	10	6	4
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	73	75	78	78	80	82	76	78	80	4	5	4	3
República Árabe Siria	64	69	71	70	74	76	67	71	74	12	16	11	8
República Centroafricana	51	46	49	51	45	48	51	46	48	24	45	47	45
República Checa	68	72	74	75	79	80	71	75	77	3	8	3	2
República de Corea	68	72	77	76	80	83	72	76	80	3	4	3	2
República Democrática del Congo	47	45	47	49	50	51	48	47	49	29	51	51	51
República Democrática Popular Lao	50	58	62	51	60	64	50	59	63	14	41	29	22
República de Moldova	64	64	65	71	71	73	68	68	69	9	15	11	8
República Dominicana	68	72	71	69	74	72	68	73	71	12	28	20	17



# 1. Esperanza de vida y mortalidad

62+2>六九一零  
2014.18-50+45  
81:4CL-3

Estado Miembro	Esperanza de vida al nacer <sup>a</sup> (años)									Tasa de mortalidad <sup>b</sup> (por 1000 nacimientos en total)	Tasa de mortalidad neonatal <sup>a</sup> (por 1000 nacidos vivos)		
	Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Ambos sexos	Ambos sexos		
	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	2009	1990	2000	2009
República Popular Democrática de Corea	66	64	67	70	68	72	68	66	70	13	23	27	18
República Unida de Tanzania	52	49	53	54	53	58	53	51	55	26	43	39	34
Rumania	67	68	70	73	75	77	70	71	73	4	9	9	6
Rwanda	49	45	57	52	49	60	51	47	59	23	42	43	33
Saint Kitts y Nevis	65	69	71	71	73	78	68	71	74	10	16	14	10
Samoa	62	65	68	64	70	72	63	67	70	10	20	15	12
San Marino	76	78	82	82	84	85	79	81	83	3	6	2	1
Santa Lucía	69	71	71	74	77	78	71	74	74	15	12	9	11
Santo Tomé y Príncipe	63	64	66	66	68	70	65	66	68	22	31	29	27
San Vicente y las Granadinas	68	67	70	74	73	76	71	70	73	10	15	14	8
Senegal	54	58	60	59	62	63	57	60	62	34	41	36	31
Serbia	69	69	71	75	74	76	72	72	74	5	15	8	4
Seychelles	64	67	69	75	76	77	69	72	73	9	10	8	7
Sierra Leona	38	37	48	43	45	50	40	41	49	30	59	56	49
Singapur	73	76	79	77	81	84	75	78	82	2	5	1	1
Somalia	46	49	51	51	51	51	48	50	51	30	53	53	53
Sri Lanka	63	63	65	74	75	76	68	69	71	17	16	12	9
Sudáfrica	59	54	54	68	59	55	63	56	54	20	19	22	19
Sudán	58	58	59	57	58	59	57	58	59	24	40	38	37
Suecia	75	77	79	80	82	83	78	80	81	3	4	2	2
Suiza	74	77	80	81	83	84	77	80	82	3	4	4	3
Suriname	64	66	68	69	72	75	66	69	72	15	20	16	12
Swazilandia	59	46	47	63	51	50	61	48	49	18	24	26	20
Tailandia	65	63	66	71	72	74	68	68	70	4	17	12	8
Tayikistán	60	62	66	65	65	69	63	64	68	12	37	32	24
Timor-Leste	48	58	64	53	63	69	50	60	67	14	56	41	27
Togo	52	54	57	57	59	61	54	56	59	25	41	36	32
Tonga	64	68	72	73	71	70	68	69	71	9	11	10	9
Trinidad y Tabago	66	65	66	71	73	75	69	69	70	9	23	23	23
Túnez	69	71	73	72	75	77	70	73	75	10	23	14	11
Turkmenistán	58	59	60	65	65	67	62	62	63	13	33	27	20
Turquía	62	67	72	67	73	77	65	70	75	11	34	21	12
Tuvalu	61	63	64	63	63	63	62	63	64	12	21	18	15
Ucrania	65	62	62	75	73	74	70	68	68	8	10	9	7
Uganda	45	43	48	51	51	57	48	47	52	25	38	34	31
Uruguay	69	71	72	76	79	79	72	75	76	9	12	8	7
Uzbekistán	63	63	66	69	68	71	66	66	69	6	29	26	17
Vanuatu	64	68	69	66	70	72	65	69	71	13	17	12	8
Venezuela (República Bolivariana de)	70	71	71	74	77	78	72	74	75	11	16	12	10
Viet Nam	63	68	70	67	72	74	65	70	72	13	24	15	12
Yemen	57	59	63	58	62	67	58	61	65	23	43	38	29
Zambia	44	40	46	48	44	50	46	42	48	26	40	39	35
Zimbabwe	58	43	47	63	47	50	61	45	49	20	27	34	29

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	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009
24	44	28	22	40	25	23	42	26	47	61	35	43	55	31	45	58	33	217	230	207	145	164	126	180	198	167						
102	88	70	96	84	66	99	86	68	161	138	107	163	141	109	162	139	108	370	493	456	293	386	311	331	439	385						
26	21	11	21	17	9	23	19	10	34	24	13	27	20	11	31	22	12	239	237	219	114	106	90	177	173	156						
111	116	76	95	100	65	103	108	70	185	195	120	156	165	101	171	180	111	409	518	304	375	443	258	390	478	279						
28	15	14	16	22	13	22	18	13	32	16	16	20	26	14	26	21	15	272	214	185	193	134	90	233	174	138						
42	43	33	38	10	8	40	28	21	51	47	36	49	18	14	50	34	25	306	235	198	283	203	167	295	220	183						
12	6	2	16	4	0	14	5	1	12	6	3	18	4	0	15	5	2	80	74	57	40	39	48	60	57	53						
20	15	18	14	13	19	17	14	19	25	17	20	18	15	20	21	16	20	204	205	188	147	117	90	175	161	139						
65	60	55	58	53	49	62	56	52	98	89	81	91	82	75	95	85	78	197	177	161	142	121	104	170	147	130						
21	21	12	19	17	10	20	19	11	26	26	13	24	20	12	25	23	12	217	259	204	140	165	110	179	214	160						
79	66	55	67	56	46	73	61	51	161	128	99	140	111	86	151	120	93	314	280	266	210	207	218	265	244	241						
24	13	7	22	9	5	23	11	6	28	15	8	25	11	6	26	13	7	184	209	184	94	106	90	139	158	138						
19	10	10	11	13	7	15	12	8	21	13	11	12	14	8	17	14	10	317	248	227	127	99	108	225	175	169						
176	159	130	157	142	116	166	150	123	300	263	202	270	237	182	285	250	192	553	624	414	392	395	363	477	517	387						
8	3	3	7	2	2	7	3	2	10	4	3	8	4	2	9	4	3	152	97	76	93	56	42	123	77	59						
110	110	110	107	107	107	109	109	109	178	178	178	182	182	182	180	180	180	504	418	382	359	349	350	435	383	366						
26	20	15	20	15	11	23	17	13	33	24	18	24	17	13	28	21	16	326	321	275	127	113	82	234	223	182						
54	61	49	42	47	37	48	54	43	70	88	70	53	66	53	62	77	62	341	456	521	191	363	479	268	410	496						
75	70	67	81	76	72	78	73	69	116	108	102	131	122	115	124	115	108	289	309	291	290	280	275	289	294	283						
7	4	2	5	3	2	6	3	2	8	5	3	6	3	3	7	4	3	114	87	74	66	56	47	90	72	61						
7	5	4	6	4	4	7	5	4	9	6	5	8	5	4	9	6	4	126	99	74	62	54	43	95	77	58						
48	37	25	39	30	23	44	33	24	55	41	27	47	35	25	51	38	26	265	241	217	175	165	124	221	204	172						
71	75	55	64	68	49	67	71	52	95	108	75	90	102	71	92	105	73	288	631	674	227	498	560	256	563	613						
30	19	13	22	15	10	26	17	12	36	22	15	27	18	12	32	20	13	259	328	270	147	163	139	204	248	205						
106	87	60	76	63	43	91	75	52	136	109	71	97	78	51	117	94	61	217	218	183	180	179	160	198	199	171						
155	94	54	120	73	42	138	84	48	207	120	64	158	92	49	184	106	56	402	292	233	329	223	154	368	258	195						
103	90	74	75	65	54	89	78	64	171	141	111	129	106	84	150	124	98	355	361	338	288	295	278	321	328	307						
23	19	18	16	16	15	19	18	17	24	22	20	20	19	18	22	20	19	313	207	135	128	188	233	222	197	187						
33	34	33	27	26	29	30	30	31	38	40	38	31	29	32	34	34	35	236	252	225	156	155	120	195	203	172						
44	26	20	35	20	15	40	23	18	54	31	23	45	24	18	50	27	21	146	144	129	103	88	70	124	117	100						
93	68	48	67	49	35	81	59	41	112	81	52	84	61	39	99	71	45	301	347	380	192	208	212	247	278	298						
75	40	20	62	33	17	69	36	18	92	45	22	76	38	18	84	42	20	217	187	134	151	112	73	185	150	104						
43	37	29	41	32	29	42	35	29	54	42	35	52	43	35	53	42	35	272	273	255	280	262	280	276	267	268						
22	20	16	14	13	10	18	17	13	26	24	19	16	14	11	21	19	15	287	377	395	112	136	148	199	257	274						
125	105	89	97	82	69	111	94	79	203	170	140	165	138	114	184	154	128	509	616	539	386	455	348	449	538	449						
24	16	12	21	12	10	22	14	11	27	19	15	23	14	12	25	16	13	196	181	156	98	90	84	147	135	119						
65	56	34	57	49	30	61	53	32	77	65	38	70	60	35	74	62	36	250	252	220	144	151	139	198	202	179						
33	21	14	33	21	14	33	21	14	39	24	16	42	26	17	40	25	16	272	222	200	239	180	159	257	202	180						
30	23	17	23	17	13	27	20	15	35	26	20	28	20	15	32	23	17	178	185	196	117	98	92	148	143	146						
39	23	19	40	24	20	39	24	19	58	31	25	53	28	23	55	29	24	277	202	173	201	136	107	237	167	139						
94	77	54	82	67	47	88	72	51	128	103	68	121	97	64	125	100	66	301	273	237	273	233	180	285	253	209						
119	110	96	95	88	77	108	99	86	196	182	155	161	149	127	179	166	141	543	690	580	467	588	477	506	640	527						
56	72	59	52	66	54	54	69	56	84	120	93	78	111	86	81	116	89	339	703	672	232	581	574	287	639	606						

# 1. Esperanza de vida y mortalidad

62+2>六九零  
2011.18.50+45  
Y2M.Y0(4  
81:4CL-3

Estado Miembro	Esperanza de vida al nacer <sup>a</sup> (años)									Tasa de mortalidad <sup>b</sup> (por 1000 nacimientos en total)	Tasa de mortalidad neonatal <sup>a</sup> (por 1000 nacidos vivos)		
	Hombres			Mujeres			Ambos sexos			Ambos sexos	Ambos sexos		
	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	2009	1990	2000	2009

## MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES

	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	2009	1990	2000	2009
Mínimo	28	37	44	43	44	48	36	41	47	2	3	1	1
Mediana	64	67	69	70	73	75	68	69	71	12	20	16	11
Máximo	76	78	82	82	85	86	79	81	83	47	60	56	53

## REGIÓN DE LA OMS

	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	2009	1990	2000	2009
Región de África	49	48	52	53	52	56	51	50	54	28	44	41	36
Región de las Américas	68	71	73	75	77	79	71	74	76	7	17	13	9
Región de Asia Sudoriental	58	61	64	59	64	67	59	62	65	22	47	39	31
Región de Europa	68	68	71	75	76	79	71	72	75	6	14	10	7
Región del Mediterráneo Oriental	59	62	64	63	65	67	61	64	66	27	40	35	30
Región del Pacífico Occidental	68	70	72	71	74	77	69	72	75	10	22	17	11

## GRUPO DE INGRESOS

	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	2009	1990	2000	2009
Ingresos bajos	50	52	55	54	55	59	52	54	57	26	47	42	36
Ingresos medianos bajos	61	63	66	64	66	69	63	65	68	21	36	32	26
Ingresos medianos altos	64	65	68	72	73	75	68	69	71	9	21	16	11
Ingresos altos	72	75	77	79	81	83	76	78	80	3	6	4	4
<b>Mundial</b>	62	64	66	66	68	71	64	66	68	19	33	29	24

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	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009
5	3	2	4	2	0	5	3	1	7	4	2	6	3	0	6	3	2	80	74	57	40	39	41	60	57	53						
39	31	20	34	25	17	37	28	19	49	37	24	42	30	19	47	34	21	257	230	217	148	136	119	205	193	171						
179	159	144	157	142	123	167	150	134	310	263	214	300	237	204	305	250	209	920	703	691	467	588	574	774	640	613						
117	105	85	100	90	74	109	98	80	187	167	133	170	152	121	179	159	127	420	470	420	311	380	347	366	425	383						
36	24	16	29	20	14	33	22	15	44	29	19	37	24	16	41	27	18	207	180	161	115	101	89	162	141	125						
81	63	46	79	61	45	80	62	45	111	82	57	117	88	61	114	85	59	289	275	248	231	206	167	261	242	209						
31	21	13	24	17	10	28	19	12	37	25	15	30	20	12	34	22	13	215	231	203	97	98	88	157	166	146						
82	69	57	71	60	51	77	65	54	109	89	74	100	84	70	104	87	72	263	237	215	205	180	159	236	210	188						
32	25	16	41	32	19	36	28	18	42	32	20	50	38	23	46	35	21	192	160	144	138	101	86	166	132	116						
116	97	81	100	84	70	108	91	75	178	149	123	162	135	111	170	142	117	395	407	361	314	324	280	355	365	321						
63	55	42	65	55	42	64	55	42	87	74	55	93	80	59	90	77	57	248	232	210	188	167	140	220	201	176						
45	31	21	35	25	17	40	28	19	55	38	25	44	30	20	50	34	22	262	278	239	132	140	128	198	210	184						
11	7	6	9	6	5	10	7	6	14	9	7	11	7	6	12	8	7	160	132	115	78	68	61	120	101	88						
64	55	44	60	52	41	62	54	42	89	77	60	89	76	59	89	77	60	244	236	212	167	159	139	207	198	176						





# Mortalidad y morbilidad por causas específicas

Esta sección reúne indicadores del nivel y 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 de menores de 5 años. Estas comprenden la diarrea, las principales enfermedades transmisibles, como el VIH/sida, la malaria, el sarampión y la neumonía, y 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.

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 registros de defunciones, informes de establecimientos sanitarios, encuestas de hogares, censos y estudios especiales sobre las defunciones causadas por la infección por el VIH y los conflictos. En el caso de muchos países los intervalos de incertidumbre son grandes debido a limitaciones de la disponibilidad, la calidad y la puntualidad de los datos. La incertidumbre de las estimaciones de la mortalidad por cualquier causa en 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 las grandes diferencias en la disponibilidad de datos. En general, los intervalos de incertidumbre son mayores para las defunciones por causas específicas. Por ejemplo, el correspondiente a las muertes por cardiopatía isquémica está en torno a  $\pm 12\%$  en los países de ingresos altos y a  $\pm 25\text{-}35\%$  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 sus causas son deficientes o no existen. Estos indicadores se asocian, pues, a una incertidumbre significativa cuyos márgenes se indican en las tablas.

La incidencia es el número de casos nuevos por año y la prevalencia es el número de personas aquejadas de una determinada enfermedad en un momento concreto. Dado que no todas las personas que padecen una infección acuden a establecimientos de salud, es preciso recurrir a encuestas de hogares para obtener el número real de casos, si bien estas solo ofrecen datos fiables cuando la afección es lo bastante frecuente. Las encuestas sobre 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 de esta se asocian a unos amplios intervalos 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.

## 2. Mortalidad y morbilidad por causas específicas

02+2+2+2+2+2+2  
2004+18+50+45  
Y2A,Y0E14  
81:4CL-3

Estado Miembro	Mortalidad						
	ODM 5 Razón de mortalidad materna <sup>a</sup> (por 100 000 nacidos vivos)			Tasa de mortalidad por causas específicas (por 100 000 habitantes)			
				VIH/sida <sup>b</sup>	ODM 6 Malaria <sup>c</sup>	ODM 6 Tuberculosis en la población seronegativa para el VIH <sup>d</sup>	
	1990	2000	2008	2009	2008	2009	
Afganistán	1700 [870–3200]	1800 [950–3400]	1400 [740–2600]	...	0,3 [0,1–1,1]	38 [26–53]	
Albania	48 [30–78]	41 [25–65]	31 [19–50]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,3 [0,2–0,6]	
Alemania	13 [11–15]	7 [6–8]	7 [6–8]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,2–0,3]	
Andorra	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	0,7 [0,6–0,9]	
Angola	1000 [410–2500]	880 [390–2000]	610 [270–1400]	62 [42–89]	89 [63–128]	30 [16–50]	
Antigua y Barbuda	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	8,5 [6,9–10]	
Arabia Saudita	41 [21–81]	28 [14–52]	24 [13–45]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,9 [0,7–1,3]	
Argelia	250 [130–480]	140 [73–270]	120 [61–220]	2,2 [1,5–3,2]	0,0 [0,0–0,0]	2,4 [1,6–3,3]	
Argentina	72 [63–79]	63 [55–70]	70 [61–77]	7,1 [3,9–11]	0,0 [0,0–0,0]	1,8 [1,0–2,9]	
Armenia	51 [32–80]	34 [21–55]	29 [18–45]	3,2 [2,4–4,2]	0,0 [0,0–0,0]	12 [8,4–18]	
Australia	10 [8–11]	9 [7–11]	8 [6–10]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,2–0,3]	
Austria	10 [9–12]	5 [5–6]	5 [5–6]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,5 [0,4–0,7]	
Azerbaiyán	64 [41–100]	59 [37–93]	38 [24–60]	2,1 [1,5–2,7]	0,0 [0,0–0,0]	12 [8,2–16]	
Bahamas	55 [42–69]	56 [41–73]	49 [38–57]	...	0,0 [0,0–0,0]	1,3 [0,9–2,1]	
Bahrein	25 [15–41]	23 [14–37]	19 [11–30]	...	0,1 [0,0–0,3]	1,8 [1,4–2,5]	
Bangladesh	870 [440–1700]	500 [250–970]	340 [170–660]	0,1 [0,0–0,2]	1,8 [0,9–2,9]	51 [37–68]	
Barbados	120 [100–130]	50 [43–57]	64 [55–72]	...	0,1 [0,0–0,5]	0,1 [0,1–0,2]	
Belarús	37 [31–44]	31 [23–40]	15 [12–20]	6,3 [4,1–8,8]	0,0 [0,0–0,0]	5,3 [4,8–5,9]	
Bélgica	7 [6–8]	6 [5–8]	5 [4–7]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,5 [0,4–0,6]	
Belize	72 [50–100]	100 [64–140]	94 [56–140]	91 [71–113]	0,0 [0,0–0,0]	12 [6,0–22]	
Benin	790 [480–1300]	560 [350–940]	410 [250–690]	30 [20–42]	105 [79–133]	17 [12–22]	
Bhután	940 [470–1900]	420 [220–790]	200 [110–370]	3,7 [1,3–6,5]	0,2 [0,1–0,6]	8,3 [4,5–17]	
Bolivia (Estado Plurinacional de)	510 [320–800]	300 [190–470]	180 [120–280]	9,1 [7,0–12]	0,0 [0,0–0,1]	21 [13–32]	
Bosnia y Herzegovina	18 [10–32]	11 [6–20]	9 [5–16]	...	0,0 [0,0–0,0]	1,9 [1,0–3,6]	
Botswana	83 [30–230]	310 [120–610]	190 [84–380]	296 [116–702]	1,0 [0,4–1,8]	39 [25–58]	
Brasil	120 [77–180]	79 [52–120]	58 [38–87]	... [1,0–13]	0,1 [0,1–0,1]	2,1 [1,0–3,9]	
Brunei Darussalam	28 [16–46]	24 [14–39]	21 [13–34]	...	0,0 [0,0–0,0]	1,7 [1,4–2,2]	
Bulgaria	24 [21–28]	28 [24–33]	13 [11–15]	2,5 [1,7–3,5]	0,0 [0,0–0,0]	3,3 [2,5–4,8]	
Burkina Faso	770 [440–1300]	650 [390–1100]	560 [330–950]	45 [30–62]	221 [168–273]	56 [44–68]	
Burundi	1200 [510–2700]	1200 [530–2700]	970 [410–2300]	175 [146–205]	39 [23–76]	72 [52–95]	
Cabo Verde	230 [92–510]	170 [71–400]	94 [39–210]	...	0,2 [0,1–0,4]	26 [18–36]	
Camboya	690 [400–1200]	470 [280–770]	290 [180–480]	21 [6,1–38]	3,7 [2,0–5,4]	71 [50–95]	
Camerún	680 [390–1200]	660 [390–1100]	600 [360–960]	188 [151–233]	121 [91–158]	15 [8,6–24]	
Canadá	6 [4–10]	7 [4–11]	12 [7–20]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,2–0,3]	
Chad	1300 [690–2200]	1300 [730–2300]	1200 [670–2100]	99 [72–136]	235 [180–290]	60 [43–80]	
Chile	56 [34–87]	29 [18–47]	26 [15–43]	... [4,3–13]	0,0 [0,0–0,0]	1,4 [1,0–1,9]	
China	110 [66–180]	60 [36–96]	38 [23–60]	1,9 [1,8–3,6]	0,0 [0,0–0,0]	12 [7,5–17]	
Chipre	17 [7–39]	14 [6–32]	10 [4–23]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,3 [0,2–0,4]	
Colombia	140 [130–160]	110 [97–120]	85 [74–94]	31 [24–38]	0,3 [0,2–0,5]	2,7 [1,5–4,4]	
Comoras	530 [230–1200]	390 [160–930]	340 [140–780]	1,3 [0,9–1,9]	58 [42–78]	7,8 [5,5–11]	
Congo	460 [250–840]	590 [350–1000]	580 [330–1000]	139 [112–175]	121 [91–153]	40 [20–69]	
Costa Rica	35 [20–60]	41 [21–73]	44 [24–82]	5,0 [0,0–14]	0,0 [0,0–0,0]	1,3 [0,8–1,7]	
Côte d'Ivoire	690 [400–1200]	580 [350–900]	470 [290–730]	172 [139–208]	116 [88–144]	77 [60–98]	
Croacia	8 [7–10]	11 [9–13]	14 [11–17]	0,2 [0,1–0,4]	0,0 [0,0–0,0]	2,5 [2,0–3,4]	
Cuba	63 [46–86]	65 [45–92]	53 [36–76]	0,5 [0,0–1,8]	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,1–0,2]	
Dinamarca	7 [6–8]	5 [4–5]	5 [5–6]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,3 [0,2–0,4]	
Djibouti	370 [160–880]	330 [150–720]	300 [140–610]	118 [83–157]	1,2 [0,5–5,4]	77 [44–121]	
Dominica	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	0,7 [0,2–2,5]	
Ecuador	230 [140–410]	170 [100–300]	140 [81–230]	16 [9,4–24]	0,0 [0,0–0,0]	6,9 [4,7–9,5]	
Egipto	220 [130–350]	110 [69–180]	82 [51–130]	0,6 [0,5–0,9]	0,2 [0,1–0,2]	1,1 [0,7–1,5]	

Mortalidad																
Tasa de mortalidad normalizada según la edad, por causas <sup>a,f</sup> (por 100 000 habitantes)			Distribución de los años de vida perdidos por causas generales <sup>g,g</sup> (%)			Distribución de las causas de muerte de menores de 5 años <sup>g,h</sup> (%)										
						VIH/sida	Diarrea	Sarampión	Malaria	Neumonía	Prematuridad	Asfixia perinatal	Sepsis neonatal	Anomalías congénitas	Otras enfermedades	Traumatisms
Transmisibles	No transmisibles	Traumatisms	Transmisibles	No transmisibles	Traumatisms	2008										
713	1117	149	74	18	9	0	26	1	0	24	6	7	6	3	23	4
46	716	46	9	76	14	0	2	0	0	18	15	7	1	22	26	10
21	394	25	5	87	8	0	0	0	0	1	28	6	2	26	30	7
16	338	27	4	84	12	0	0	0	0	4	16	7	0	35	26	12
819	842	112	79	14	7	2	22	1	11	18	8	7	6	2	20	3
86	548	46	17	69	14	0	2	0	0	4	17	16	0	20	34	8
86	644	68	20	55	25	0	5	0	0	10	31	6	1	19	20	9
202	523	47	43	45	12	0	15	1	0	20	19	11	5	7	19	3
87	501	48	18	67	16	0	1	0	0	5	24	8	5	25	27	6
74	902	50	14	77	9	0	2	0	0	17	26	10	2	17	22	5
18	330	30	6	79	15	0	0	0	0	2	12	6	1	23	47	8
14	373	34	4	84	12	0	0	0	0	0	24	5	0	30	33	7
102	935	36	26	66	8	0	13	0	0	24	18	8	4	6	23	3
91	457	54	24	57	18	0	0	0	0	2	6	15	9	16	38	13
63	590	33	13	67	20	0	1	0	0	3	15	10	1	33	30	6
344	702	91	52	34	14	0	13	1	1	16	15	16	15	3	17	3
86	488	31	16	73	11	1	0	0	0	3	23	19	6	11	27	9
30	749	125	5	72	23	0	0	0	0	1	15	10	2	25	37	10
33	367	42	7	78	15	0	1	0	0	2	11	6	2	24	45	9
119	497	92	28	43	30	2	5	0	0	6	13	14	4	15	31	10
618	804	87	75	18	7	1	14	0	22	20	10	6	2	3	19	2
359	735	105	53	33	14	0	14	0	0	25	13	10	7	4	22	4
253	644	64	55	34	11	0	16	0	0	19	15	12	8	4	23	3
22	584	29	5	86	9	0	1	0	0	12	30	12	2	25	15	4
739	606	107	71	19	10	17	7	0	0	11	17	8	3	9	22	5
97	534	76	20	56	24	1	3	0	0	6	17	11	8	16	33	5
55	520	24	13	71	16	0	0	0	0	4	6	11	2	33	36	7
31	693	42	5	86	9	0	1	0	0	14	21	7	2	23	26	6
801	810	108	82	12	7	1	16	0	28	18	7	5	3	2	18	3
943	839	124	78	14	8	5	24	1	5	17	7	8	6	2	21	4
213	538	71	43	40	17	0	11	6	0	17	18	9	4	8	23	4
478	748	65	60	31	10	1	7	1	1	28	11	10	7	2	29	3
861	879	111	75	17	7	5	16	1	19	18	8	6	4	2	18	2
23	346	32	6	79	14	0	0	0	0	1	19	10	2	24	38	5
1009	866	119	84	11	5	3	20	0	24	18	6	7	3	1	18	1
43	419	45	10	71	20	0	0	0	0	4	19	6	3	34	28	6
58	604	70	15	65	19	0	3	0	0	15	16	18	2	10	26	10
17	371	31	4	81	15	0	0	0	0	4	22	6	0	35	23	10
64	404	97	21	43	36	1	4	0	0	12	20	7	7	18	24	7
472	789	76	68	24	8	0	17	0	13	18	14	8	5	2	19	2
692	811	140	73	17	10	4	14	0	24	16	11	7	4	3	15	2
32	409	56	13	62	25	0	1	0	0	3	18	11	5	30	27	3
904	942	172	71	19	11	4	12	0	26	15	11	8	5	3	13	1
20	560	48	3	85	11	0	1	0	0	2	18	2	5	29	37	6
47	468	48	8	78	13	0	1	0	0	6	6	14	9	19	36	9
27	440	33	5	85	10	0	1	0	0	1	33	7	0	30	26	3
470	809	80	65	24	10	5	19	0	0	19	11	9	6	7	21	2
78	632	33	16	74	11	0	0	0	0	9	23	8	6	21	32	1
105	400	81	30	45	25	1	6	0	0	17	22	9	2	16	22	6
76	749	34	24	65	11	0	6	0	0	11	30	5	1	18	23	5

## 2. Mortalidad y morbilidad por causas específicas (cont.)

2014年人口  
统计年鉴  
81-41-3

Estado Miembro	Morbilidad				
	ODM 6 Prevalencia de la tuberculosis <sup>1</sup> (por 100 000 habitantes)		ODM 6 Incidencia de la tuberculosis <sup>1</sup> (por 100 000 habitantes y año)		ODM 6 Prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años <sup>b</sup> (%)
	2000	2009	2000	2009	2009
Afganistán	427 [192–707]	337 [153–557]	189 [151–227]	189 [154–228]	...
Albania	28 [8,1–49]	17 [4,7–31]	23 [20–27]	15 [12–17]	...
Alemania	17 [6,1–28]	5,9 [1,9–10]	13 [11–14]	4,9 [4,4–5,7]	0,1 [0,1–0,2]
Andorra	30 [12–49]	16 [7,1–26]	21 [18–23]	10 [9,4–12]	...
Angola	423 [195–697]	389 [150–660]	250 [200–300]	298 [248–352]	2,0 [1,6–2,4]
Antigua y Barbuda	10 [4,6–16]	8,8 [4–14]	6,0 [5,2–6,7]	5,1 [4,6–5,9]	...
Arabia Saudita	45 [20–76]	22 [6,6–38]	27 [22–33]	18 [16–20]	...
Argelia	64 [14–114]	67 [15–119]	48 [38–57]	59 [48–72]	0,1 [0,1–0,1]
Argentina	55 [20–95]	40 [16–68]	40 [32–49]	28 [23–34]	0,5 [0,3–0,6]
Armenia	112 [48–188]	107 [43–182]	71 [57–85]	73 [59–88]	0,1 [0,1–0,1]
Australia	7,9 [2,7–14]	7,8 [2,5–13]	6,3 [5,4–7,1]	6,4 [5,7–7,4]	0,1 [0,1–0,2]
Austria	23 [9–39]	13 [4,3–23]	17 [15–19]	11 [9,8–13]	0,3 [0,2–0,4]
Azerbaiyán	189 [84–314]	172 [73–289]	110 [88–132]	110 [89–132]	0,1 [<0,1–0,1]
Bahamas	33 [13–58]	14 [4,5–26]	31 [27–35]	15 [13–17]	3,1 [1,2–5,4]
Bahrein	61 [25–104]	57 [19–99]	40 [32–48]	46 [41–54]	...
Bangladesh	484 [223–796]	425 [197–697]	225 [180–270]	225 [183–271]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Barbados	1,4 [0,4–2,5]	0,8 [0,24–1,5]	1,4 [1,2–1,5]	0,9 [0,78–1]	1,4 [1,2–1,6]
Belarús	95 [31–164]	58 [14–103]	75 [68–89]	39 [32–47]	0,3 [0,2–0,3]
Bélgica	18 [6,7–31]	10 [3,4–18]	14 [13–16]	8,6 [7,7–10]	0,2 [0,2–0,3]
Belice	46 [12–80]	51 [21–89]	40 [32–48]	40 [32–48]	2,3 [2,0–2,8]
Benin	131 [61–219]	146 [69–237]	85 [68–102]	93 [76–112]	1,2 [1,0–1,3]
Bhután	352 [127–614]	179 [46–313]	253 [203–304]	158 [132–186]	0,2 [0,1–0,3]
Bolivia (Estado Plurinacional de)	282 [119–476]	216 [92–363]	184 [148–221]	140 [113–168]	0,2 [0,1–0,3]
Bosnia y Herzegovina	78 [17–139]	62 [18–107]	63 [50–75]	50 [43–58]	...
Botswana	457 [169–768]	531 [256–836]	640 [539–768]	694 [565–836]	24,8 [23,8–25,8]
Brasil	89 [35–154]	50 [18–85]	60 [48–72]	45 [37–54]	... [0,3–0,6]
Brunei Darussalam	153 [62–253]	72 [21–124]	106 [92–120]	60 [53–69]	...
Bulgaria	52 [12–91]	51 [16–88]	46 [42–55]	41 [36–47]	0,1 [0,1–0,1]
Burkina Faso	298 [127–523]	397 [179–654]	198 [158–238]	215 [175–259]	1,2 [1,0–1,5]
Burundi	447 [210–751]	549 [254–918]	321 [257–386]	348 [283–419]	3,3 [2,9–3,5]
Cabo Verde	307 [141–509]	227 [107–373]	160 [128–192]	148 [120–178]	...
Camboya	878 [412–1433]	693 [316–1115]	492 [409–581]	442 [377–512]	0,5 [0,4–0,8]
Camerún	224 [105–381]	191 [88–310]	168 [134–201]	182 [148–219]	5,3 [4,9–5,8]
Canadá	7,5 [2,5–13]	5,8 [1,9–9,9]	6,2 [5,4–7,1]	4,8 [4,3–5,6]	0,2 [0,1–0,3]
Chad	435 [200–729]	456 [209–766]	262 [209–314]	283 [231–341]	3,4 [2,8–5,1]
Chile	22 [5,2–39]	15 [3,7–27]	19 [16–23]	11 [8,7–13]	0,4 [0,3–0,5]
China	214 [99–348]	138 [56–225]	107 [87–128]	96 [83–109]	0,1 [0,1–0,1]
Chipre	5,4 [1,2–9,5]	6,8 [2,1–12]	4,8 [4,2–5,5]	5,5 [4,9–6,3]	...
Colombia	63 [27–106]	49 [20–83]	43 [34–52]	35 [29–42]	0,5 [0,4–0,7]
Comoras	105 [49–172]	68 [31–112]	56 [45–68]	39 [31–46]	0,1 [<0,1–0,1]
Congo	397 [164–691]	461 [200–796]	353 [304–424]	382 [311–460]	3,4 [3,1–3,8]
Costa Rica	18 [4,6–32]	11 [2,8–19]	14 [11–16]	10 [8,5–13]	0,3 [0,2–0,4]
Côte d'Ivoire	492 [228–833]	606 [289–980]	368 [295–442]	399 [324–480]	3,4 [3,1–3,9]
Croacia	55 [19–92]	31 [9,8–53]	42 [36–47]	25 [22–29]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Cuba	14 [5–25]	7,5 [1,7–13]	11 [11–14]	5,5 [4,4–6,7]	0,1 [0,1–0,1]
Dinamarca	17 [6,2–28]	8,2 [2,7–14]	13 [11–14]	6,8 [6–7,9]	0,2 [0,1–0,2]
Djibouti	702 [224–1210]	869 [366–1459]	619 [544–743]	620 [505–746]	2,5 [1,9–3,2]
Dominica	34 [15–58]	13 [3–29]	14 [11–17]	13 [11–16]	...
Ecuador	180 [83–298]	112 [52–184]	107 [85–128]	68 [56–82]	0,4 [0,3–0,6]
Egipto	42 [19–69]	30 [13–49]	26 [21–30]	19 [16–22]	<0,1 [<0,1–<0,1]



## 2. Mortalidad y morbilidad por causas específicas

62+2>六九一零  
3704118-50+4/5  
Y2A.Y014-4  
81:4CL-3

Estado Miembro	Mortalidad					
	ODM 5 Razón de mortalidad materna <sup>a</sup> (por 100 000 nacidos vivos)			Tasa de mortalidad por causas específicas (por 100 000 habitantes)		
				VIH/sida <sup>b</sup>	ODM 6 Malaria <sup>c</sup>	ODM 6 Tuberculosis en la población seronegativa para el VIH <sup>d</sup>
	1990	2000	2008	2009	2008	2009
El Salvador	200 [120–320]	140 [89–220]	110 [71–170]	23 [13–35]	0,0 [0,0–0,0]	0,8 [0,4–1,4]
Emiratos Árabes Unidos	28 [11–70]	15 [7–34]	10 [4–24]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,3 [0,2–0,4]
Eritrea	930 [490–1700]	420 [230–760]	280 [160–510]	33 [20–49]	0,7 [0,4–1,0]	14 [8,4–22]
Eslovaquia	15 [13–16]	13 [12–15]	6 [5–6]	0,1 [0,0–0,2]	0,0 [0,0–0,0]	0,4 [0,4–0,4]
Eslovenia	11 [10–12]	12 [10–13]	18 [15–20]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,7 [0,6–1,0]
España	7 [6–8]	5 [4–6]	6 [5–7]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,7 [0,6–0,9]
Estados Unidos de América	12 [11–14]	14 [12–15]	24 [20–27]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,1–0,2]
Estonia	48 [42–55]	14 [12–17]	12 [9–14]	...	0,0 [0,0–0,0]	3,3 [2,8–4,4]
Etiopía	990 [540–1700]	750 [420–1300]	470 [270–790]	...	10 [5,1–29]	64 [43–90]
Ex República Yugoslava de Macedonia	16 [12–22]	15 [10–22]	9 [6–14]	...	0,0 [0,0–0,0]	1,4 [0,8–2,9]
Federación de Rusia	74 [63–86]	57 [48–66]	39 [33–46]	... [25–46]	0,0 [0,0–0,0]	18 [12–26]
Fiji	40 [22–75]	32 [17–59]	26 [14–48]	2,1 [1,2–3,5]	0,0 [0,0–0,0]	2,0 [1,0–3,5]
Filipinas	180 [110–270]	120 [76–170]	94 [61–140]	0,2 [0,0–0,4]	0,2 [0,1–0,4]	35 [23–49]
Finlandia	7 [6–7]	5 [5–6]	8 [7–8]	...	0,0 [0,0–0,1]	1,0 [0,8–1,2]
Francia	13 [10–17]	10 [6–14]	8 [5–14]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,5 [0,4–0,6]
Gabón	260 [140–500]	260 [150–460]	260 [150–420]	164 [108–232]	31 [22–39]	62 [36–97]
Gambia	750 [310–1700]	560 [240–1300]	400 [190–910]	43 [25–69]	93 [69–118]	48 [34–65]
Georgia	58 [37–88]	50 [31–79]	48 [30–76]	1,6 [0,4–2,8]	0,0 [0,0–0,0]	4,8 [4,4–5,3]
Ghana	630 [340–1200]	500 [290–900]	350 [210–600]	74 [59–90]	48 [34–61]	42 [32–53]
Granada	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	0,3 [0,1–0,4]
Grecia	6 [5–6]	5 [5–6]	2 [2–3]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,5 [0,5–0,7]
Guatemala	140 [76–280]	110 [59–200]	110 [56–190]	18 [12–26]	0,1 [0,0–0,1]	3,6 [2,7–4,7]
Guinea	1200 [670–2000]	920 [530–1500]	680 [390–1100]	46 [30–68]	165 [126–205]	73 [55–93]
Guinea-Bissau	1200 [500–2800]	1100 [480–2600]	1000 [440–2300]	73 [54–96]	203 [153–254]	29 [16–46]
Guinea Ecuatorial	1000 [410–2500]	480 [210–1100]	280 [130–630]	141 [87–203]	98 [74–121]	5,0 [4,1–6,7]
Guyana	310 [190–490]	120 [74–190]	270 [180–410]	26 [0,0–69]	5,0 [2,6–7,0]	14 [7,4–25]
Haití	670 [370–1200]	450 [260–790]	300 [180–520]	71 [51–94]	5,7 [2,9–9,1]	30 [16–48]
Honduras	210 [130–360]	160 [97–250]	110 [71–180]	33 [23–46]	0,1 [0,0–0,1]	7,4 [4,5–11]
Hungría	23 [18–28]	10 [8–13]	13 [10–17]	1,3 [1,0–1,7]	0,0 [0,0–0,0]	1,4 [1,2–1,9]
India	570 [360–870]	390 [250–600]	230 [150–350]	14 [12–17]	1,9 <sup>e</sup> [1,4–2,6]	23 [14–36]
Indonesia	620 [370–1000]	350 [210–570]	240 [140–380]	3,6 [1,6–6,7]	3,2 [1,0–5,2]	27 [16–41]
Irán (República Islámica del)	150 [84–260]	59 [33–97]	30 [18–50]	8,6 [7,0–11]	0,0 [0,0–0,0]	2,4 [1,3–3,8]
Iraq	93 [49–170]	84 [45–160]	75 [41–140]	...	0,0 [0,0–0,0]	14 [9,5–18]
Irlanda	6 [5–7]	6 [6–7]	3 [2–3]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,5 [0,4–0,7]
Islandia	8 [7–8]	6 [6–7]	5 [5–6]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,3 [0,2–0,4]
Islas Cook	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	6,7 [4,9–8,9]
Islas Marshall	...	...	...	...	1,1 [0,0–3,7]	8,3 [5,4–11]
Islas Salomón	130 [55–300]	110 [50–250]	100 [44–240]	...	30 [16–44]	18 [11–28]
Israel	12 [10–13]	9 [8–10]	7 [6–7]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,2–0,3]
Italia	10 [8–12]	4 [3–5]	5 [4–6]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,6 [0,5–0,8]
Jamahiriyá Árabe Libia	100 [46–240]	74 [30–170]	64 [26–140]	...	0,0 [0,0–0,0]	4,1 [2,0–7,6]
Jamaica	66 [43–95]	91 [61–130]	89 [60–120]	44 [9,9–78]	0,0 [0,0–0,0]	0,7 [0,3–1,1]
Japón	12 [10–15]	9 [8–12]	6 [5–8]	...	0,0 [0,0–0,0]	1,4 [1,1–1,8]
Jordania	110 [64–210]	79 [46–140]	59 [35–100]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,2–0,3]
Kazajstán	78 [64–95]	59 [47–73]	45 [34–61]	2,5 [1,2–4,3]	0,0 [0,0–0,0]	22 [16–33]
Kenya	380 [220–650]	560 [340–850]	530 [320–850]	201 [154–249]	12 [6,6–28]	15 [7,4–29]
Kirguistán	77 [47–130]	81 [50–130]	81 [50–130]	4,4 [1,4–7,3]	0,0 [0,0–0,0]	22 [15–32]
Kiribati	...	...	...	...	2,6 [0,0–5,8]	12 [4,2–36]
Kuwait	10 [9–11]	8 [7–9]	9 [8–10]	...	0,0 [0,0–0,1]	1,0 [0,8–1,3]
Lesotho	370 [210–640]	470 [280–710]	530 [260–850]	680 [495–893]	0,1 [0,0–0,2]	9,5 [5,2–17]

Mortalidad																	
Tasa de mortalidad normalizada según la edad, por causas <sup>a,f</sup> (por 100 000 habitantes)			Distribución de los años de vida perdidos por causas generales <sup>g,g</sup> (%)			Distribución de las causas de muerte de menores de 5 años <sup>g,h</sup> (%)											
Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos	Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos	VH/sida	Diarrea	Sarampión	Malaria	Neumonía	Prematuridad	Asfixia perinatal	Sepsis neonatal	Anomalías congénitas	Otras enfermedades	Traumatismos	
2008			2008			2008											
127	523	121	22	46	32	4	4	0	0	14	20	9	1	18	23	7	
73	406	38	14	57	30	0	1	0	0	5	31	6	1	29	20	8	
303	670	92	64	23	14	2	22	2	0	20	11	7	4	3	24	5	
35	595	47	6	81	13	0	0	0	0	11	30	4	1	26	20	8	
21	405	50	4	80	16	0	0	0	0	0	21	8	12	20	35	5	
24	351	23	7	83	10	0	0	0	0	1	12	9	4	26	41	6	
34	418	53	9	72	19	0	0	0	0	1	22	6	3	21	35	11	
21	585	84	4	77	19	1	0	0	0	1	9	11	4	26	30	18	
721	903	139	70	20	9	2	27	0	2	17	8	10	8	2	21	3	
24	688	24	6	88	6	0	3	0	0	5	41	8	2	24	14	2	
71	797	159	11	64	25	7	1	0	0	3	14	9	3	24	30	10	
166	752	35	23	67	10	0	5	0	0	13	23	9	1	18	24	7	
231	599	55	42	45	13	0	5	3	0	12	4	3	2	6	62	3	
11	377	58	3	77	20	0	0	0	0	2	15	6	3	28	40	6	
23	336	38	6	80	14	0	1	0	0	1	9	10	3	22	47	7	
545	660	82	69	21	9	10	10	1	12	17	15	8	4	4	16	1	
525	735	72	73	20	7	3	14	1	22	16	11	8	5	3	15	3	
72	670	46	15	75	10	0	5	0	0	18	27	13	6	12	16	3	
608	711	91	66	25	9	4	12	2	18	13	12	11	9	4	14	2	
86	580	43	17	70	13	0	0	0	0	8	19	15	3	10	35	9	
25	388	29	5	83	12	0	0	0	0	7	33	3	0	35	13	8	
225	471	130	45	31	24	1	20	0	0	21	19	5	1	5	24	5	
759	932	121	73	19	8	1	13	3	28	16	8	8	6	2	14	1	
928	916	110	79	15	6	2	16	2	25	15	8	6	5	2	16	2	
720	854	117	74	18	8	6	11	9	18	14	10	7	4	3	14	1	
194	677	114	32	47	21	4	9	0	1	6	20	11	11	10	22	7	
545	697	52	72	22	6	3	22	0	1	22	10	9	5	2	24	3	
152	729	61	42	43	14	2	11	0	0	18	20	11	5	9	20	4	
16	648	51	3	87	10	0	0	0	0	1	20	9	1	24	41	5	
363	685	99	52	35	13	0	13	4	0	20	14	10	6	3	25	3	
244	647	70	41	45	13	0	15	0	1	22	20	11	5	6	19	2	
82	599	90	28	49	23	0	11	0	0	17	25	8	4	14	17	4	
168	691	280	35	25	40	0	13	0	0	21	21	11	4	7	17	5	
29	385	33	6	78	16	0	0	0	0	1	21	2	1	44	27	4	
18	332	33	5	77	18	0	0	0	0	0	20	13	7	15	43	2	
109	455	31	23	62	15	0	0	0	0	15	15	0	0	19	31	20	
343	1289	66	27	64	9	0	8	0	1	23	18	7	2	9	28	5	
196	623	27	51	41	8	0	3	1	9	23	20	7	2	7	26	3	
31	337	24	10	78	12	0	0	0	0	2	15	4	1	32	38	7	
16	342	25	5	86	9	0	0	0	0	1	21	15	3	23	33	4	
69	655	60	21	62	18	0	3	0	0	9	31	6	1	22	21	7	
159	518	87	37	42	21	3	12	0	0	21	18	7	1	11	23	4	
40	273	36	9	77	15	0	1	0	0	5	7	7	2	35	33	11	
84	727	62	26	55	19	0	5	0	0	11	32	6	1	19	20	5	
95	985	155	16	59	24	0	2	0	0	18	1	1	0	15	56	7	
624	681	116	76	14	10	9	20	1	3	16	10	10	8	3	19	3	
112	913	86	30	55	15	0	14	0	0	22	18	12	4	7	20	3	
263	703	23	36	60	4	0	15	0	3	22	16	8	4	7	21	4	
53	399	28	14	64	22	0	1	0	0	3	28	2	2	47	13	4	
1255	774	141	77	15	9	31	8	0	0	11	13	11	9	4	12	2	



## 2. Mortalidad y morbilidad por causas específicas (cont.)

2014年人口  
统计年鉴  
81:41-43

Estado Miembro	Morbilidad				
	ODM 6 Prevalencia de la tuberculosis <sup>1</sup> (por 100 000 habitantes)		ODM 6 Incidencia de la tuberculosis <sup>1</sup> (por 100 000 habitantes y año)		ODM 6 Prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años <sup>2</sup> (%)
	2000	2009	2000	2009	2009
El Salvador	53 [22–89]	33 [10–56]	37 [29–44]	30 [25–35]	0,8 [0,6–1,1]
Emiratos Árabes Unidos	6,7 [2,9–11]	7,1 [3,2–12]	4,1 [3,6–5]	4,1 [3,4–5]	...
Eritrea	138 [39–243]	142 [63–240]	85 [68–102]	99 [80–119]	0,8 [0,6–1,0]
Eslovaquia	27 [8,6–47]	10 [2,3–18]	22 [19–24]	9,1 [8,1–11]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Eslovenia	26 [8,1–45]	14 [4,5–25]	21 [19–24]	12 [10–13]	<0,1 [<0,1–0,1]
España	28 [10–47]	19 [6,4–32]	23 [20–26]	17 [15–19]	0,4 [0,3–0,4]
Estados Unidos de América	7,6 [2,6–13]	4,5 [1,4–7,8]	6,5 [5,7–7,4]	4,1 [3,7–4,8]	0,6 [0,4–0,8]
Estonia	92 [34–158]	33 [10–57]	69 [58–82]	30 [27–35]	1,2 [1,0–1,5]
Etiopía	528 [248–873]	572 [265–947]	331 [265–397]	359 [291–432]	...
Ex República Yugoslava de Macedonia	61 [23–105]	26 [6–45]	41 [33–50]	23 [19–26]	...
Federación de Rusia	179 [69–309]	132 [46–226]	124 [99–149]	106 [89–125]	1,0 [0,9–1,2]
Fiji	44 [17–76]	26 [9,2–45]	30 [24–36]	19 [15–22]	0,1 [0,1–0,2]
Filipinas	775 [613–956]	520 [486–554]	329 [263–395]	280 [228–338]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Finlandia	15 [5,3–26]	12 [4,6–20]	12 [10–13]	8,8 [7,8–10]	0,1 [0,1–0,1]
Francia	15 [5,3–25]	7,3 [2,4–13]	12 [10–13]	6,1 [5,4–7]	0,4 [0,3–0,5]
Gabón	293 [127–514]	603 [279–1034]	254 [204–305]	501 [407–604]	5,2 [4,2–6,2]
Gambia	375 [169–623]	425 [200–694]	225 [180–270]	269 [218–323]	2,0 [1,3–2,9]
Georgia	136 [44–237]	116 [27–205]	107 [93–128]	107 [94–119]	0,1 [0,1–0,2]
Ghana	368 [171–610]	329 [156–535]	211 [169–253]	201 [163–242]	1,8 [1,6–2,0]
Granada	7,5 [3,3–12]	4,7 [1,1–9,7]	4,4 [3,5–5,2]	4,1 [3,4–5]	...
Grecia	9,2 [3–16]	5,1 [1,2–8,8]	7,4 [6,4–8,4]	4,5 [4–5,3]	0,1 [0,1–0,2]
Guatemala	122 [57–201]	104 [50–169]	68 [54–81]	62 [51–75]	0,8 [0,6–1,0]
Guinea	337 [157–563]	562 [263–921]	200 [160–240]	318 [258–383]	1,3 [1,1–1,6]
Guinea-Bissau	296 [136–492]	305 [135–520]	192 [153–230]	229 [186–276]	2,5 [2,0–3,0]
Guinea Ecuatorial	119 [38–203]	129 [43–217]	99 [86–112]	117 [105–136]	5,0 [3,5–6,6]
Guyana	140 [64–236]	127 [53–213]	104 [83–125]	112 [91–135]	1,2 [0,5–1,9]
Haití	381 [178–644]	312 [137–535]	271 [217–325]	238 [194–288]	1,9 [1,7–2,2]
Honduras	153 [64–257]	81 [35–135]	116 [103–139]	58 [47–69]	0,8 [0,5–1,0]
Hungría	43 [13–73]	20 [6,3–34]	35 [30–39]	16 [14–19]	<0,1 [<0,1–0,1]
India	247 [106–420]	249 [105–419]	168 [134–201]	168 [137–202]	0,3 [0,3–0,4]
Indonesia	417 [191–685]	285 [120–482]	189 [151–227]	189 [154–228]	0,2 [0,1–0,3]
Irán (República Islámica del)	53 [24–88]	27 [11–46]	32 [25–38]	19 [15–22]	0,2 [0,1–0,2]
Iraq	101 [42–171]	117 [53–193]	64 [51–77]	64 [52–77]	...
Irlanda	14 [4,1–24]	10 [3,3–18]	12 [10–13]	8,5 [7,6–9,8]	0,2 [0,2–0,3]
Islandia	6,8 [2,7–12]	4,0 [1,6–6,8]	5,3 [4,6–6]	3,1 [2,8–3,6]	0,3 [0,2–0,4]
Islas Cook	12 [2,8–22]	54 [25–89]	7,0 [5,7–8,3]	27 [22–33]	...
Islas Marshall	501 [234–827]	231 [53–408]	248 [198–297]	207 [184–230]	...
Islas Salomón	362 [168–597]	185 [78–312]	185 [148–222]	115 [93–138]	...
Israel	14 [5,1–23]	6,3 [1,8–11]	11 [9,2–12]	5,4 [4,8–6,3]	0,2 [0,1–0,2]
Italia	7,6 [1,9–13]	7,7 [2,5–13]	7,0 [6,1–8]	6,4 [5,7–7,4]	0,3 [0,2–0,3]
Jamahiriyá Árabe Libia	61 [25–104]	55 [19–97]	40 [32–48]	40 [32–48]	...
Jamaica	7,4 [2,9–14]	7,7 [3,3–13]	6,5 [5,2–7,9]	6,6 [5,3–7,9]	1,7 [1,1–2,5]
Japón	47 [16–79]	26 [7,9–44]	36 [31–40]	21 [19–24]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Jordania	8,5 [2,1–15]	6,2 [1,4–11]	7,3 [6,3–8,8]	5,6 [4,8–6,5]	...
Kazajstán	251 [80–435]	211 [69–367]	196 [173–236]	163 [136–192]	0,1 [0,1–0,2]
Kenya	390 [178–689]	282 [113–465]	405 [324–486]	305 [248–367]	6,3 [5,8–6,5]
Kirguistán	195 [63–343]	236 [95–401]	151 [125–181]	159 [130–192]	0,3 [0,2–0,5]
Kiribati	663 [277–1121]	288 [95–535]	420 [336–504]	351 [312–392]	...
Kuwait	34 [11–58]	44 [15–75]	26 [23–30]	35 [31–41]	...
Lesotho	364 [113–640]	405 [129–683]	553 [516–664]	634 [549–725]	23,6 [22,3–25,2]





## 2. Mortalidad y morbilidad por causas específicas

2010年人口  
18,504,455  
Y2A1Y014  
81:4CL-3

Estado Miembro	Mortalidad					
	ODM 5 Razón de mortalidad materna <sup>a</sup> (por 100 000 nacidos vivos)			Tasa de mortalidad por causas específicas (por 100 000 habitantes)		
				VIH/sida <sup>b</sup>	ODM 6 Malaria <sup>c</sup>	ODM 6 Tuberculosis en la población seronegativa para el VIH <sup>d</sup>
	1990	2000	2008	2009	2008	2009
Letonia	57 [50–64]	42 [37–47]	20 [18–23]	23 [16–32]	0,0 [0,0–0,0]	4,4 [3,7–6,1]
Líbano	52 [27–99]	36 [20–68]	26 [14–48]	7,0 [5,1–9,5]	0,0 [0,0–0,0]	1,5 [0,8–2,3]
Liberia	1100 [600–2000]	1100 [590–2000]	990 [520–1800]	91 [71–117]	98 [74–123]	60 [42–81]
Lituania	34 [30–39]	20 [17–23]	13 [11–16]	1,7 [1,2–2,6]	0,0 [0,0–0,0]	9,0 [6,2–14]
Luxemburgo	6 [5–7]	11 [10–12]	17 [15–19]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,4 [0,3–0,5]
Madagascar	710 [440–1100]	580 [360–920]	440 [270–700]	8,6 [7,2–10]	8,5 [4,4–13]	57 [41–76]
Malasia	56 [24–120]	39 [17–92]	31 [14–68]	21 [16–26]	0,1 [0,0–0,2]	8,6 [6,4–11]
Malawi	910 [530–1500]	770 [470–1200]	510 [300–760]	337 [250–436]	87 [66–111]	22 [15–30]
Maldivas	510 [290–930]	110 [63–190]	37 [21–64]	1,0 [0,6–1,3]	0,9 [0,0–1,9]	2,6 [1,4–4,6]
Malí	1200 [740–2000]	980 [610–1600]	830 [520–1400]	34 [23–47]	131 [99–166]	87 [67–111]
Malta	14 [12–16]	11 [10–12]	8 [7–9]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,4 [0,4–0,6]
Marruecos	270 [150–480]	160 [91–280]	110 [63–190]	3,6 [2,5–5,1]	0,0 [0,0–0,0]	5,8 [3,2–10]
Mauricio	72 [62–84]	28 [24–32]	36 [30–41]	28 [18–41]	0,0 [0,0–0,0]	1,0 [0,7–1,3]
Mauritania	780 [420–1400]	640 [350–1200]	550 [300–980]	24 [19–30]	36 [24–62]	90 [70–113]
México	93 [82–100]	90 [79–100]	85 [74–95]	... [5,8–11]	0,0 [0,0–0,0]	0,6 [0,4–1,1]
Micronesia (Estados Federados de)	...	...	...	...	0,3 [0,0–1,2]	5,7 [3,7–7,6]
Mónaco	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	0,0 [0,0–0,0]
Mongolia	130 [54–300]	93 [38–230]	65 [27–150]	0,6 [0,2–0,9]	0,0 [0,0–0,0]	6,0 [4,7–7,6]
Montenegro	15 [8–26]	20 [11–35]	15 [8–26]	...	0,0 [0,0–0,0]	1,4 [0,8–2,5]
Mozambique	1000 [540–1900]	780 [430–1400]	550 [310–870]	325 [248–400]	171 [132–212]	31 [22–42]
Myanmar	420 [230–740]	290 [170–510]	240 [140–410]	36 [26–47]	34 [17–56]	59 [36–87]
Namibia	180 [99–320]	220 [120–320]	180 [93–270]	306 [116–516]	29 [2,7–70]	31 [12–71]
Nauru	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	2,0 [1,3–2,6]
Nepal	870 [470–1500]	550 [300–950]	380 [210–650]	16 [13–19]	0,0 [0,0–0,1]	21 [12–34]
Nicaragua	190 [100–340]	140 [76–250]	100 [57–180]	4,9 [3,2–7,2]	0,0 [0,0–0,0]	2,9 [1,6–5,4]
Níger	1400 [810–2600]	1100 [600–1900]	820 [470–1400]	28 [22–36]	184 [141–230]	41 [31–53]
Nigeria	1100 [580–2000]	980 [540–1800]	840 [460–1500]	139 [112–170]	146 [111–181]	67 [53–84]
Niue	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	0,0 [0,0–0,0]
Noruega	9 [7–13]	8 [5–12]	7 [4–12]	...	0,0 [0,0–0,1]	0,2 [0,1–0,2]
Nueva Zelandia	18 [16–20]	12 [11–14]	14 [12–15]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,1–0,2]
Omán	49 [20–130]	27 [12–62]	20 [9–45]	1,5 [0,8–2,2]	0,0 [0,0–0,0]	0,7 [0,6–0,9]
Países Bajos	10 [8–12]	13 [11–16]	9 [7–10]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,2–0,3]
Pakistán	490 [260–960]	340 [180–650]	260 [140–490]	3,2 [2,5–4,1]	0,6 [0,3–1,0]	38 [24–56]
Palau	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	3,0 [2,0–4,0]
Panamá	86 [73–99]	71 [59–82]	71 [58–84]	42 [21–105]	0,0 [0,0–0,0]	9,4 [5,3–17]
Papua Nueva Guinea	340 [140–780]	290 [130–670]	250 [110–560]	19 [12–29]	45 [25–67]	26 [14–43]
Paraguay	130 [79–220]	110 [66–180]	95 [57–150]	... [6,8–14]	0,0 [0,0–0,0]	4,5 [2,4–7,7]
Perú	250 [150–410]	160 [99–260]	98 [62–160]	17 [13–23]	0,1 [0,1–0,2]	5,2 [3,1–9,8]
Polonia	17 [9–33]	8 [4–17]	6 [2–13]	0,3 [0,2–1,8]	0,0 [0,0–0,0]	1,8 [0,9–3,5]
Portugal	15 [11–19]	9 [6–12]	7 [5–10]	...	0,0 [0,0–0,1]	1,5 [1,1–2,3]
Qatar	15 [6–37]	11 [4–25]	8 [4–19]	...	0,0 [0,0–0,0]	3,0 [2,5–4,0]
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	10 [9–12]	12 [10–14]	12 [11–14]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,6 [0,5–0,8]
República Árabe Siria	120 [52–290]	58 [26–130]	46 [20–100]	...	0,0 [0,0–0,0]	1,8 [0,9–3,5]
República Centroafricana	880 [470–1600]	900 [510–1600]	850 [490–1400]	248 [200–296]	192 [148–236]	40 [23–63]
República Checa	15 [11–21]	7 [5–11]	8 [5–12]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,6 [0,5–0,7]
República de Corea	18 [15–20]	19 [16–21]	18 [16–20]	...	0,0 [0,0–0,0]	8,3 [6,6–11]
República Democrática del Congo	900 [470–1600]	850 [450–1600]	670 [340–1300]	... [40–60]	193 [146–240]	76 [54–102]
República Democrática Popular Lao	1200 [650–2100]	790 [440–1400]	580 [320–1000]	2,0 [0,7–4,0]	2,9 [1,5–4,5]	12 [6,8–19]
República de Moldova	62 [54–68]	39 [34–43]	32 [28–35]	23 [18–30]	0,0 [0,0–0,1]	26 [18–37]
República Dominicana	220 [120–380]	120 [71–190]	100 [62–170]	22 [13–34]	0,1 [0,1–0,2]	11 [6,9–16]

Mortalidad																
Tasa de mortalidad normalizada según la edad, por causas <sup>a,f</sup> (por 100 000 habitantes)			Distribución de los años de vida perdidos por causas generales <sup>g,g</sup> (%)			Distribución de las causas de muerte de menores de 5 años <sup>g,h</sup> (%)										
Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos	Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos	VH/sida	Diarrea	Sarampión	Malaria	Neumonía	Prematuridad	Asfisia perinatal	Sepsis neonatal	Anomalías congénitas	Otras enfermedades	Traumatismos
2008			2008			2008										
30	666	87	5	77	17	0	0	0	0	1	6	14	2	30	39	9
47	597	61	13	70	17	1	2	0	0	8	30	6	1	23	20	8
782	766	63	82	14	4	3	14	2	22	15	11	9	7	2	15	1
34	637	120	6	71	23	0	1	0	0	3	11	8	4	35	23	15
25	362	37	5	79	15	0	0	0	0	4	21	4	0	20	35	17
408	706	55	69	24	7	0	21	0	3	20	13	10	7	3	21	2
185	526	51	26	58	16	1	1	0	0	6	22	8	1	27	24	9
1156	999	189	73	17	10	13	12	0	17	14	9	7	5	3	17	3
59	598	53	23	56	21	0	7	0	3	14	27	12	5	9	21	3
827	733	72	85	11	4	1	22	0	16	21	8	7	4	2	19	2
26	391	23	5	86	9	0	0	0	0	1	28	2	0	40	24	5
104	597	37	39	51	10	0	16	0	0	19	17	12	7	8	17	3
52	664	42	12	76	12	0	1	0	0	4	14	19	5	20	31	4
575	746	88	72	19	9	0	19	0	6	23	12	9	6	3	20	3
68	493	57	19	61	20	0	3	0	0	6	18	9	5	21	31	6
203	704	35	41	49	10	0	4	0	0	28	19	8	3	6	29	4
22	320	42	5	78	16	0	0	0	0	4	22	9	0	31	24	9
89	713	78	26	53	21	0	4	0	0	28	15	6	2	7	34	5
17	640	33	5	86	9	0	0	0	0	0	49	21	2	2	24	2
957	908	153	76	15	8	10	11	0	23	16	9	7	5	2	14	2
461	667	347	41	21	39	1	12	0	4	12	12	9	8	2	12	28
670	791	160	63	22	15	20	7	5	6	14	17	8	4	5	13	2
240	1092	149	29	56	15	0	4	0	0	23	20	12	9	7	20	5
338	620	58	60	31	10	0	17	0	0	16	15	16	13	4	16	3
87	499	57	33	49	17	0	9	0	0	20	22	8	2	13	22	5
730	647	44	90	8	3	1	19	0	21	20	7	6	3	1	20	2
832	809	76	81	14	5	4	15	0	26	14	8	8	6	2	15	1
142	558	43	27	58	15	0	1	0	0	13	20	8	0	15	34	8
27	363	36	6	80	14	0	1	0	0	1	7	8	3	30	46	5
15	369	37	5	77	18	0	0	0	0	5	19	5	2	24	27	17
22	648	39	13	67	20	0	2	0	0	7	28	6	1	25	22	8
28	377	22	6	86	8	0	0	0	0	1	11	10	6	26	41	5
387	711	92	64	26	9	0	20	0	0	20	13	12	10	5	17	2
144	587	33	24	65	11	0	4	0	0	10	22	9	0	20	27	9
92	394	59	30	48	22	0	6	0	0	13	16	7	5	24	22	6
373	748	87	62	28	11	3	5	2	9	22	11	11	6	3	24	3
93	470	60	35	45	21	0	9	0	0	17	25	13	5	10	18	4
173	387	52	37	46	17	1	5	0	0	16	24	10	2	16	21	7
28	546	54	5	80	15	0	0	0	0	3	32	5	4	31	19	6
46	394	28	10	81	9	0	0	0	0	1	13	12	1	24	42	8
31	392	36	11	55	34	0	2	0	0	6	26	5	1	27	24	11
36	401	25	8	83	9	0	0	0	0	2	33	6	1	23	30	4
56	619	45	23	61	16	0	4	0	0	11	27	6	1	22	22	7
1060	870	151	78	14	7	4	14	0	28	17	8	7	4	2	15	1
25	496	43	5	83	13	0	1	0	0	4	12	15	2	22	37	7
29	355	52	7	72	21	0	0	0	0	1	26	10	4	22	30	7
932	837	155	82	11	7	1	18	1	21	19	9	6	4	2	16	2
376	771	107	58	28	13	0	7	3	1	25	10	12	6	4	29	3
59	831	90	10	74	16	0	2	0	0	13	5	8	6	32	23	11
147	573	68	42	42	17	3	9	0	0	18	24	11	4	9	18	3

## 2. Mortalidad y morbilidad por causas específicas (cont.)

2014年人口  
统计年鉴  
第14卷  
81-41-3

Estado Miembro	Morbilidad				
	ODM 6 Prevalencia de la tuberculosis <sup>a</sup> (por 100 000 habitantes)		ODM 6 Incidencia de la tuberculosis <sup>a</sup> (por 100 000 habitantes y año)		ODM 6 Prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años <sup>b</sup> (%)
	2000	2009	2000	2009	2009
Letonia	116 [38–201]	48 [13–83]	94 [83–112]	45 [39–51]	0,7 [0,5–0,9]
Líbano	19 [5,6–33]	20 [7,6–33]	17 [15–20]	15 [13–17]	0,1 [0,1–0,2]
Liberia	510 [236–836]	518 [238–851]	242 [193–290]	288 [235–347]	1,5 [1,3–1,8]
Lituania	102 [32–176]	80 [30–137]	85 [76–102]	71 [61–82]	0,1 [<0,1–0,1]
Luxemburgo	17 [7–27]	11 [3,6–19]	12 [10–13]	9,2 [8,2–11]	0,3 [0,2–0,4]
Madagascar	377 [173–621]	478 [222–783]	217 [174–261]	261 [212–315]	0,2 [0,2–0,3]
Malasia	135 [61–215]	109 [47–173]	95 [86–104]	83 [75–90]	0,5 [0,4–0,6]
Malawi	300 [123–566]	243 [122–380]	425 [340–510]	304 [248–367]	11,0 [10,0–12,1]
Maldivas	111 [45–191]	47 [14–81]	74 [59–89]	39 [33–45]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Malí	549 [245–923]	628 [282–1050]	300 [240–360]	324 [264–391]	1,0 [0,8–1,3]
Malta	5,1 [1,3–9]	12 [3,4–20]	4,7 [4,1–5,3]	11 [10–13]	0,1 [0,1–0,1]
Marruecos	132 [38–228]	109 [32–189]	109 [100–131]	92 [80–105]	0,1 [0,1–0,2]
Mauricio	43 [20–71]	40 [19–66]	24 [20–29]	22 [18–26]	1,0 [0,7–1,3]
Mauritania	499 [231–817]	676 [314–1106]	277 [222–332]	330 [269–399]	0,7 [0,6–0,9]
México	50 [22–84]	19 [4,6–33]	32 [25–38]	17 [15–20]	0,3 [0,3–0,4]
Micronesia (Estados Federados de)	192 [77–330]	155 [35–276]	128 [102–153]	90 [73–108]	...
Mónaco	3,4 [0,76–6,1]	0 [0–0]	0,0 [0–0]	...	...
Mongolia	440 [204–688]	323 [135–515]	254 [227–282]	224 [207–241]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Montenegro	...	26 [7,3–44]	...	21 [18–24]	...
Mozambique	425 [197–735]	323 [163–505]	378 [302–453]	409 [333–494]	11,5 [10,6–12,2]
Myanmar	811 [367–1346]	597 [266–995]	404 [323–484]	404 [328–487]	0,6 [0,5–0,7]
Namibia	525 [175–918]	588 [224–1025]	671 [592–806]	727 [599–870]	13,1 [11,1–15,5]
Nauru	69 [29–113]	54 [12–96]	44 [40–53]	1,8 [1,2–2,6]	...
Nepal	239 [95–408]	240 [97–408]	163 [131–196]	163 [133–197]	0,4 [0,3–0,5]
Nicaragua	100 [40–170]	53 [16–92]	68 [54–81]	44 [38–51]	0,2 [0,1–0,3]
Níger	285 [132–471]	328 [154–534]	152 [122–182]	181 [147–218]	0,8 [0,8–0,9]
Nigeria	477 [208–802]	497 [231–811]	272 [218–326]	295 [240–356]	3,6 [3,3–4,0]
Niue	19 [4,2–34]	0 [0–0]	0 [0–0]	...	...
Noruega	6,7 [2–12]	7,3 [2,3–12]	5,7 [4,9–6,4]	5,9 [5,3–6,9]	0,1 [0,1–0,2]
Nueva Zelanda	11 [2,7–20]	9,7 [3,1–17]	10 [8,9–12]	7,8 [7–9,1]	0,1 [0,1–0,1]
Omán	18 [6,5–31]	16 [4,5–27]	14 [13–17]	13 [12–15]	0,1 [<0,1–0,1]
Países Bajos	10 [3–18]	9,7 [3,6–16]	9,0 [7,8–10]	7,5 [6,7–8,7]	0,2 [0,1–0,3]
Pakistán	553 [240–917]	373 [163–621]	231 [185–278]	231 [188–279]	0,1 [0,1–0,1]
Palau	148 [33–263]	83 [18–147]	52 [42–63]	65 [52–78]	...
Panamá	48 [13–84]	54 [16–92]	47 [40–57]	48 [42–54]	0,9 [0,6–1,5]
Papua Nueva Guinea	306 [91–540]	337 [127–576]	250 [200–299]	250 [209–294]	0,9 [0,8–1,0]
Paraguay	64 [23–113]	66 [25–114]	48 [38–58]	47 [39–57]	0,3 [0,2–0,4]
Perú	246 [88–432]	126 [30–219]	184 [149–221]	113 [98–128]	0,4 [0,3–0,5]
Polonia	47 [16–83]	32 [11–56]	35 [28–42]	24 [19–29]	0,1 [0,1–0,1]
Portugal	53 [17–91]	32 [11–56]	48 [41–54]	30 [26–34]	0,6 [0,4–0,7]
Qatar	95 [38–161]	61 [19–105]	63 [50–75]	49 [44–57]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	16 [5,4–26]	15 [4,8–25]	12 [11–14]	12 [11–14]	0,2 [0,2–0,3]
República Árabe Siria	43 [13–76]	27 [8,8–49]	35 [31–42]	21 [17–25]	...
República Centroafricana	341 [161–585]	395 [183–673]	302 [242–363]	327 [267–394]	4,7 [4,2–5,2]
República Checa	20 [6,4–34]	11 [3,4–19]	16 [14–18]	8,8 [7,8–10]	<0,1 [<0,1–<0,1]
República de Corea	72 [16–128]	114 [37–196]	54 [47–61]	90 [80–104]	<0,1 [<0,1–<0,1]
República Democrática del Congo	636 [297–1046]	645 [302–1061]	343 [274–412]	372 [302–448]	...
República Democrática Popular Lao	152 [67–259]	131 [54–221]	85 [66–107]	89 [72–107]	0,2 [0,2–0,4]
República de Moldova	203 [91–344]	264 [112–446]	136 [109–163]	178 [145–215]	0,4 [0,4–0,6]
República Dominicana	153 [68–256]	107 [47–177]	100 [80–120]	70 [57–84]	0,9 [0,7–1,0]



## 2. Mortalidad y morbilidad por causas específicas

62+2>六九零  
2014年18-50+45  
Y2A.Y014  
81:4CL-3

Estado Miembro	Mortalidad					
	ODM 5 Razón de mortalidad materna <sup>a</sup> (por 100 000 nacidos vivos)			Tasa de mortalidad por causas específicas (por 100 000 habitantes)		
				VIH/sida <sup>b</sup>	ODM 6 Malaria <sup>c</sup>	ODM 6 Tuberculosis en la población seronegativa para el VIH <sup>d</sup>
	1990	2000	2008	2009	2008	2009
República Popular Democrática de Corea	270 [96-730]	260 [91-760]	250 [84-690]	...	0,0 [0,0-0,0]	25 [13-45]
República Unida de Tanzania	880 [500-1500]	920 [550-1500]	790 [470-1300]	196 [158-241]	87 [65-111]	11 [4,2-23]
Rumania	170 [110-260]	52 [33-80]	27 [17-44]	3,7 [2,1-5,6]	0,0 [0,0-0,0]	6,6 [4,3-10]
Rwanda	1100 [620-1900]	1100 [650-1800]	540 [320-910]	41 [8,2-97]	15 [7,5-40]	76 [59-95]
Saint Kitts y Nevis	...	...	...	...	0,0 [0,0-0,0]	0,6 [0,3-1,4]
Samoa	...	...	...	...	0,9 [0,0-2,2]	4,0 [2,8-5,3]
San Marino	...	...	...	...	0,0 [0,0-0,0]	0,0 [0,0-0,0]
Santa Lucía	...	...	...	...	0,0 [0,0-0,0]	0,6 [0,2-1,4]
Santo Tomé y Príncipe	...	...	...	...	9,2 [4,9-15]	19 [13-26]
San Vicente y las Granadinas	...	...	...	...	0,0 [0,0-0,0]	1,2 [0,3-2,6]
Senegal	750 [430-1300]	560 [330-930]	410 [240-680]	21 [15-28]	76 [55-97]	70 [53-90]
Serbia	13 [12-15]	9 [8-10]	8 [7-9]	1,8 [0,5-3,0]	0,0 [0,0-0,0]	1,0 [0,6-1,3]
Seychelles	...	...	...	...	0,0 [0,0-0,0]	2,6 [1,9-3,4]
Sierra Leona	1300 [690-2400]	1300 [690-2400]	970 [530-1800]	49 [36-65]	239 [180-293]	153 [117-196]
Singapur	6 [5-7]	15 [13-16]	9 [8-10]	...	0,0 [0,0-0,1]	2,3 [1,9-3,0]
Somalia	1100 [450-2500]	1200 [540-2700]	1200 [510-2800]	18 [13-25]	28 [18-115]	57 [40-78]
Sri Lanka	91 [61-140]	59 [40-88]	39 [26-57]	0,7 [0,5-1,0]	0,0 [0,0-0,0]	9,2 [5,3-15]
Sudáfrica	230 [130-390]	380 [240-600]	410 [240-610]	627 [511-775]	0,2 [0,1-0,3]	52 [29-85]
Sudán	830 [440-1600]	770 [430-1400]	750 [420-1300]	28 [22-35]	23 [8,4-30]	23 [16-32]
Suecia	7 [4-9]	5 [3-9]	5 [3-8]	...	0,0 [0,0-0,1]	0,3 [0,2-0,4]
Suiza	8 [7-9]	7 [6-8]	10 [8-11]	...	0,0 [0,0-0,0]	0,2 [0,1-0,2]
Suriname	84 [73-93]	110 [99-130]	100 [86-110]	37 [22-56]	2,5 [0,5-4,9]	2,4 [1,8-3,1]
Swazilandia	260 [68-700]	340 [180-650]	420 [180-800]	594 [385-845]	0,3 [0,1-0,6]	34 [21-51]
Tailandia	50 [31-78]	63 [41-89]	48 [32-68]	42 [31-55]	0,4 [0,1-0,9]	18 [11-27]
Tayikistán	120 [47-280]	120 [50-270]	64 [29-140]	6,3 [4,6-8,8]	0,0 [0,0-0,0]	48 [36-63]
Timor-Leste	650 [270-1500]	520 [230-1200]	370 [150-860]	...	83 [23-187]	66 [36-107]
Togo	650 [350-1200]	450 [260-790]	350 [210-600]	117 [80-157]	65 [48-82]	113 [88-141]
Tonga	...	...	...	...	0,8 [0,0-2,5]	5,2 [3,7-7,1]
Trinidad y Tabago	86 [55-130]	59 [38-87]	55 [35-82]	...	0,0 [0,0-0,0]	2,7 [1,9-4,3]
Túnez	130 [69-240]	83 [44-150]	60 [32-110]	0,7 [0,4-1,1]	0,1 [0,0-0,1]	1,8 [1,0-3,1]
Turkmenistán	91 [39-210]	95 [42-220]	77 [33-190]	...	0,0 [0,0-0,0]	22 [20-24]
Turquía	68 [43-110]	39 [25-61]	23 [15-36]	0,2 [0,1-0,3]	0,0 [0,0-0,0]	3,1 [1,6-5,5]
Tuvalu	...	...	...	...	0,0 [0,0-0,0]	7,1 [4,6-9,5]
Ucrania	49 [41-56]	35 [30-41]	26 [20-33]	53 [44-63]	0,0 [0,0-0,0]	26 [17-39]
Uganda	670 [360-1100]	640 [360-940]	430 [240-670]	196 [150-245]	103 [77-135]	29 [12-53]
Uruguay	39 [33-46]	25 [21-30]	27 [22-33]	... [7,7-16]	0,0 [0,0-0,0]	1,0 [0,5-1,8]
Uzbekistán	53 [45-61]	29 [25-34]	30 [25-35]	1,5 [0,4-3,6]	0,0 [0,0-0,0]	19 [14-24]
Vanuatu	...	...	...	...	8,5 [3,6-16]	10 [5,7-16]
Venezuela (República Bolivariana de)	84 [73-93]	82 [72-90]	68 [59-75]	...	0,1 [0,0-0,3]	3,1 [1,8-4,7]
Viet Nam	170 [71-400]	91 [41-200]	56 [27-120]	16 [11-23]	0,1 [0,1-0,2]	36 [21-56]
Yemen	540 [280-1100]	340 [180-650]	210 [110-400]	...	4,9 [3,1-24]	8,2 [4,8-13]
Zambia	390 [170-740]	600 [320-850]	470 [250-680]	351 [228-467]	104 [78-129]	15 [4,2-40]
Zimbabwe	390 [190-740]	670 [340-1000]	790 [410-1200]	661 [556-776]	40 [22-63]	37 [27-49]

Mortalidad																	
Tasa de mortalidad normalizada según la edad, por causas <sup>a,f</sup> (por 100 000 habitantes)			Distribución de los años de vida perdidos por causas generales <sup>g,g</sup> (%)			Distribución de las causas de muerte de menores de 5 años <sup>a,h</sup> (%)											
Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos	Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos	VH/sida	Diarrea	Sarampión	Malaria	Neumonía	Prematuridad	Asfixia perinatal	Sepsis neonatal	Anomalías congénitas	Otras enfermedades	Traumatismos	
2008			2008			2008											
264	548	46	39	52	10	0	11	0	0	19	22	12	7	7	18	2	
782	745	120	78	13	8	6	13	0	16	16	9	9	7	3	18	4	
38	643	52	8	80	12	0	1	0	0	29	10	4	0	20	26	9	
595	740	92	77	15	8	3	24	1	2	16	8	10	8	2	21	4	
61	640	73	14	63	23	1	0	0	0	0	16	29	0	11	35	9	
194	683	35	34	55	10	0	7	0	1	19	21	8	2	12	25	5	
19	312	14	7	86	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	
81	517	53	20	60	20	1	1	0	0	3	28	11	2	18	32	4	
279	605	45	67	25	8	0	14	1	1	25	13	9	6	4	25	3	
115	596	58	24	60	17	1	0	0	0	1	23	5	4	9	54	2	
509	665	58	77	17	6	1	14	3	19	17	11	8	5	3	16	2	
17	712	36	4	88	8	0	0	0	0	4	34	14	1	24	20	3	
149	591	48	21	66	14	0	0	0	0	14	30	22	0	12	22	0	
1042	763	92	85	10	5	1	14	5	29	15	8	6	4	1	14	2	
66	313	21	11	78	11	0	0	0	0	12	19	3	3	34	24	5	
736	967	199	74	14	11	0	23	6	3	20	8	8	5	3	22	3	
79	623	233	11	39	50	0	3	1	0	10	24	9	2	19	18	15	
983	635	72	79	15	6	35	12	0	0	11	13	7	2	4	13	3	
377	897	148	59	24	17	1	19	0	5	22	16	6	2	3	22	3	
20	358	32	5	83	12	0	1	0	0	5	7	8	3	29	42	5	
17	323	30	5	82	13	0	0	0	0	1	17	8	3	27	40	4	
126	572	74	30	52	18	2	4	0	0	4	27	12	6	12	28	6	
1200	867	208	72	16	12	30	13	0	0	17	10	6	3	4	16	1	
153	675	106	24	55	22	1	3	0	0	11	26	10	2	20	20	6	
229	730	29	62	32	6	0	18	0	0	20	16	10	6	4	23	3	
444	560	51	76	18	6	0	11	9	14	8	13	16	12	3	12	2	
635	716	63	76	18	6	4	15	0	19	18	11	8	5	3	15	2	
173	670	29	30	61	8	0	6	0	1	15	21	9	2	17	23	7	
104	673	71	22	59	19	2	1	0	0	3	14	17	7	22	28	6	
134	465	36	34	53	13	0	5	0	0	10	30	6	1	20	21	6	
166	1016	74	35	52	13	0	13	0	0	23	17	10	6	6	22	3	
53	590	31	21	68	11	0	2	0	0	15	28	10	2	18	20	6	
266	1015	55	28	62	10	0	1	0	0	14	19	8	0	15	35	9	
94	823	112	14	70	17	1	1	0	0	1	24	2	2	19	43	8	
810	888	179	76	13	11	6	18	2	16	15	8	7	5	2	18	3	
55	524	49	12	74	14	0	2	0	0	5	15	5	5	26	33	11	
104	838	44	34	55	10	0	13	0	0	22	20	9	4	7	21	3	
175	687	30	35	56	10	0	5	3	5	19	23	9	2	9	22	4	
71	433	101	20	42	38	0	6	0	0	6	23	9	8	18	22	8	
122	607	66	29	56	15	1	4	1	0	12	23	9	1	20	22	7	
232	807	91	61	26	13	0	21	1	1	19	15	11	5	5	20	3	
961	938	176	75	15	10	12	15	1	15	15	8	7	6	2	17	3	
1552	622	73	87	9	4	25	8	8	4	11	12	9	5	4	13	2	

## 2. Mortalidad y morbilidad por causas específicas (cont.)

62+2+2+2+2+2  
YVA  
81:4  
-3

Estado Miembro	Morbilidad				
	ODM 6 Prevalencia de la tuberculosis <sup>1</sup> (por 100 000 habitantes)		ODM 6 Incidencia de la tuberculosis <sup>1</sup> (por 100 000 habitantes y año)		ODM 6 Prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años <sup>b</sup> (%)
	2000	2009	2000	2009	2009
República Popular Democrática de Corea	707 [326–1157]	423 [126–739]	344 [276–413]	345 [294–400]	...
República Unida de Tanzania	217 [89–391]	170 [68–303]	236 [209–273]	183 [171–195]	5,6 [5,3–6,1]
Rumania	239 [94–411]	168 [60–293]	167 [134–201]	125 [102–151]	0,1 [0,1–0,1]
Rwanda	436 [192–774]	565 [264–921]	348 [278–417]	376 [307–454]	2,9 [2,5–3,3]
Saint Kitts y Nevis	19 [8,9–32]	11 [2,7–19]	9,7 [7,8–12]	9,2 [7,5–11]	...
Samoa	33 [12–58]	33 [15–55]	23 [19–28]	18 [14–21]	...
San Marino	8,9 [4,2–14]	0 [0–0]	4,3 [3,7–4,8]	...	...
Santa Lucía	25 [11–42]	16 [5,4–33]	15 [12–18]	14 [12–17]	...
Santo Tomé y Príncipe	189 [82–317]	162 [74–269]	114 [91–137]	98 [79–118]	...
San Vicente y las Granadinas	49 [23–82]	25 [8,7–54]	26 [21–31]	24 [20–30]	...
Senegal	450 [210–736]	545 [255–892]	237 [189–284]	282 [230–340]	0,9 [0,7–1,0]
Serbia	...	25 [5,8–45]	...	21 [19–25]	0,1 [0,1–0,2]
Seychelles	57 [23–96]	61 [28–100]	37 [29–44]	31 [25–38]	...
Sierra Leona	753 [348–1242]	1193 [558–1946]	377 [302–452]	644 [524–777]	1,6 [1,4–2,1]
Singapur	63 [22–106]	43 [13–74]	49 [43–56]	36 [32–42]	0,1 [0,1–0,1]
Somalia	586 [273–961]	494 [229–811]	285 [228–342]	285 [232–344]	0,7 [0,5–1,0]
Sri Lanka	108 [46–181]	101 [41–172]	66 [53–79]	66 [54–80]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Sudáfrica	535 [251–904]	808 [362–1288]	576 [461–691]	971 [791–1169]	17,8 [17,2–18,3]
Sudán	186 [82–312]	206 [94–336]	119 [95–143]	119 [97–143]	1,1 [0,9–1,4]
Suecia	6,7 [2,1–11]	8,1 [2,9–14]	5,4 [4,7–6,1]	6,2 [5,6–7,2]	0,1 [0,1–0,2]
Suiza	9,6 [2,4–17]	6,0 [2–10]	8,7 [7,6–9,8]	4,9 [4,4–5,7]	0,4 [0,3–0,5]
Suriname	128 [58–221]	208 [96–343]	79 [63–95]	135 [110–162]	1,0 [0,7–1,4]
Swazilandia	506 [195–919]	673 [273–1082]	801 [641–962]	1257 [1024–1514]	25,9 [24,9–27,0]
Tailandia	212 [98–354]	189 [84–315]	137 [109–164]	137 [111–165]	1,3 [1,0–1,6]
Tayikistán	221 [102–364]	373 [173–610]	116 [93–139]	202 [164–243]	0,2 [0,1–0,3]
Timor-Leste	...	744 [294–1285]	...	498 [406–601]	...
Togo	647 [279–1099]	796 [349–1327]	374 [299–449]	446 [362–538]	3,2 [2,5–3,8]
Tonga	42 [17–69]	44 [20–72]	28 [24–33]	23 [19–28]	...
Trinidad y Tabago	20 [7,4–35]	23 [7,6–41]	18 [15–20]	23 [20–26]	1,5 [1,1–2,0]
Túnez	30 [9–52]	30 [9,8–52]	24 [22–29]	24 [21–28]	<0,1 [<0,1–0,1]
Turkmenistán	106 [25–187]	90 [20–160]	92 [90–111]	67 [54–82]	...
Turquía	75 [32–126]	41 [14–71]	46 [37–55]	29 [24–35]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Tuvalu	302 [112–527]	194 [43–345]	211 [169–253]	155 [126–187]	...
Ucrania	106 [37–186]	130 [49–222]	84 [67–101]	101 [83–122]	1,1 [1,0–1,3]
Uganda	285 [119–547]	278 [120–526]	340 [272–408]	293 [238–352]	6,5 [5,9–6,9]
Uruguay	31 [11–54]	23 [7,1–39]	24 [20–29]	22 [19–25]	0,5 [0,4–0,6]
Uzbekistán	229 [103–379]	227 [105–374]	128 [102–153]	128 [104–154]	0,1 [0,1–0,2]
Vanuatu	136 [48–239]	110 [45–188]	98 [80–118]	72 [58–87]	...
Venezuela (República Bolivariana de)	46 [17–80]	48 [20–80]	34 [27–41]	33 [27–40]	...
Viet Nam	343 [147–598]	333 [143–580]	204 [168–278]	200 [151–256]	0,4 [0,3–0,5]
Yemen	186 [79–314]	85 [36–144]	116 [92–139]	54 [44–66]	...
Zambia	425 [154–768]	309 [108–562]	602 [482–722]	433 [352–522]	13,5 [12,8–14,1]
Zimbabwe	329 [95–622]	431 [212–667]	685 [548–822]	742 [606–893]	14,3 [13,4–15,4]





## 2. Mortalidad y morbilidad por causas específicas

62+2>六九  
376+618-50+45  
Y&A.Y064  
81:4CL-3

Estado Miembro	Mortalidad					
	ODM 5 Razón de mortalidad materna <sup>a</sup> (por 100 000 nacidos vivos)			Tasa d <sup>e</sup> mortalidad por causas específicas (por 100 000 habitantes)		
	1990	2000	2008	VIH/sida <sup>b</sup>	ODM 6 Malaria <sup>c</sup>	ODM 6 Tuberculosis en la población seronegativa para el VIH <sup>d</sup>
2009				2008	2009	

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

	1990	2000	2008	2009	2008	2009
Mínimo	6	4	2	0,1	0,0	0,0
Mediana	110	84	68	22	0,0	5,7
Máximo	1700	1800	1400	680	239	153

### REGIÓN DE LA OMS

Región	1990	2000	2008	2009	2008	2009
Región de África	850 [590–1300]	780 [570–1150]	620 [460–910]	177 [151–205]	94 [70–121]	52 [48–58]
Región de las Américas	110 [87–140]	81 [67–100]	66 [57–81]	18 [14–22]	0,1 [0,1–0,2]	2,1 [1,8–2,6]
Región de Asia Sudoriental	580 [390–900]	380 [260–570]	240 [160–360]	13 [12–15]	2,9 [1,6–4,4]	27 [20–35]
Región de Europa	44 [39–53]	29 [24–35]	21 [18–26]	19 [15–23]	0,0 [0,0–0,0]	6,9 [5,7–8,3]
Región del Mediterráneo Oriental	430 [290–680]	390 [260–630]	320 [220–510]	6,0 [5,6–7,4]	2,5 [1,1–5,3]	17 [12–22]
Región del Pacífico Occidental	130 [84–200]	75 [52–110]	51 [36–75]	4,0 [2,9–4,8]	0,2 [0,1–0,4]	13 [10–17]

### GRUPO DE INGRESOS

Grupo de Ingresos	1990	2000	2008	2009	2008	2009
Ingresos bajos	850 [590–1300]	740 [530–1090]	580 [420–840]	163 [138–189]	58 [43–78]	49 [44–54]
Ingresos medianos bajos	400 [290–590]	320 [230–460]	230 [170–330]	6,0 [4,9–6,7]	9,0 [6,6–12]	21 [18–25]
Ingresos medianos altos	120 [95–160]	100 [79–130]	82 [66–110]	43 [36–52]	0,2 [0,1–0,4]	7,6 [5,6–9,5]
Ingresos altos	15 [14–19]	13 [11–15]	15 [14–18]	...	0,0 [0,0–0,0]	1,0 [0,9–1,1]

Mundial	400 [290–590]	340 [260–490]	260 [200–380]	33 [28–39]	12 [9,0–16]	20 [17–22]
---------	---------------	---------------	---------------	------------	-------------	------------

Mortalidad

Tasa de mortalidad normalizada según la edad, por causas <sup>a,f</sup> (por 100 000 habitantes)			Distribución de los años de vida perdidos por causas generales <sup>g,g</sup> (%)			Distribución de las causas de muerte de menores de 5 años <sup>a,h</sup> (%)										
Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos	Transmisibles	No transmisibles	Traumatismos	VH/sida	Diarrea	Sarampión	Malaria	Neumonía	Prematuridad	Asfixia perinatal	Sepsis neonatal	Anomalías congénitas	Otras enfermedades	Traumatismos
2008			2008			2008										
11	273	14	3	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
105	637	58	26	56	13	0	4	0	0	13	17	8	4	13	23	5
1552	1289	347	90	88	50	35	27	9	29	29	49	29	15	47	100	28
798	779	107	78	15	7	5	17	1	18	16	9	8	5	2	17	2
72	455	63	20	59	21	1	7	0	0	10	19	9	5	15	28	6
334	676	101	49	36	15	0	13	4	1	20	14	11	7	3	23	4
51	532	63	11	72	16	1	6	0	0	13	19	8	3	16	28	6
254	706	91	55	31	14	0	20	1	1	20	14	9	6	6	20	3
74	534	64	19	63	18	0	4	1	0	16	14	14	2	10	31	8
636	757	124	72	18	10	3	18	1	13	18	9	8	6	2	18	3
233	658	82	47	39	14	1	14	2	6	18	13	10	6	4	22	3
125	608	81	28	53	19	7	7	0	0	11	19	9	4	14	23	5
31	380	41	7	77	15	0	1	0	0	3	22	7	2	23	32	9
230	573	78	48	38	14	2	15	1	9	18	12	9	6	4	21	3

## 2. Mortalidad y morbilidad por causas específicas (cont.)

02+2+六+1+零  
2014年  
81:41-3

Estado Miembro	Morbilidad				
	ODM 6 Prevalencia de la tuberculosis <sup>1</sup> (por 100 000 habitantes)		ODM 6 Incidencia de la tuberculosis <sup>1</sup> (por 100 000 habitantes y año)		ODM 6 Prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años <sup>b</sup> (%)
	2000	2009	2000	2009	2009
<b>MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES</b>					
Mínimo	1,4	0,0	0,0	0,9	<0,1
Mediana	107	81	73	63	0,4
Máximo	878	1193	801	1257	25,9
<b>REGIÓN DE LA OMS</b>					
Región de África	450 [376–536]	475 [398–563]	314 [298–331]	345 [326–364]	4,7 [4,5–5,0]
Región de las Américas	59 [46–75]	38 [30–48]	40 [37–43]	29 [27–31]	0,5 [0,4–0,6]
Región de Asia Sudoriental	312 [216–435]	278 [186–398]	183 [161–207]	182 [161–206]	0,3 [0,3–0,3]
Región de Europa	80 [61–104]	63 [49–81]	56 [52–61]	47 [44–50]	0,4 [0,3–0,4]
Región del Mediterráneo Oriental	244 [158–360]	174 [116–253]	117 [103–131]	111 [98–126]	0,2 [0,2–0,2]
Región del Pacífico Occidental	231 [150–336]	160 [107–231]	116 [102–133]	107 [97–117]	0,1 [0,1–0,1]
<b>GRUPO DE INGRESOS</b>					
Ingresos bajos	486 [403–568]	444 [372–517]	296 [281–311]	294 [279–308]	1,2 [1,1–1,2]
Ingresos medianos bajos	272 [203–340]	225 [166–283]	150 [137–163]	147 [136–159]	0,3 [0,2–0,3]
Ingresos medianos altos	124 [96–151]	105 [76–133]	97 [90–104]	101 [91–111]	1,6 [1,5–1,7]
Ingresos altos	24 [18–29]	17 [13–22]	18 [17–19]	14 [13–15]	...
<b>Mundial</b>	231 [194–275]	201 [169–239]	136 [129–144]	137 [131–145]	0,8 [0,7–0,8]





## 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 mucho 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 expuesta. 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 inferencias 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)

62+2>六九  
326418-50+45  
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>
	2009		2010	2009				2010
Afganistán	662	0	...	...	52	386 929	2 861	...
Albania	...	0	...	...	...	...	0	...
Alemania	...	4	...	...	...	...	574	...
Andorra	...	0	...	...	...	...	0	...
Angola	2 019	...	...	...	937	2 221 076	2 807	...
Antigua y Barbuda	...	0	...	...	...	...	0	...
Arabia Saudita	...	0	...	0	15	2 333	82	...
Argelia	...	0	...	0	0	...	107	...
Argentina	...	0	...	...	333	...	3	...
Armenia	...	1	...	...	...	0	0	...
Australia	...	0	...	0	5	...	104	...
Austria	...	0	...	0	...	...	49	...
Azerbaiyán	...	...	...	...	...	80	...	...
Bahamas	...	0	...	...	0	...	0	...
Bahrein	...	0	...	0	1	...	3	...
Bangladesh	...	23	...	15	5 239	79 853	718	...
Barbados	...	0	...	...	0	...	0	...
Belarús	...	3	...	0	...	...	0	...
Bélgica	...	0	...	0	...	...	33	...
Belize	...	0	...	...	0	256	0	...
Benin	74	...	...	...	248	1 256 708	1 461	309
Bhután	...	0	...	0	12	1 421	6	...
Bolivia (Estado Plurinacional de)	...	0	...	...	141	9 743	0	...
Bosnia y Herzegovina	...	0	...	...	...	...	22	...
Botswana	15	0	...	...	...	14 878	184	...
Brasil	...	4	...	...	37 610	308 498	0	...
Brunei Darussalam	...	0	...	0	2	...	2	...
Bulgaria	...	0	...	0	...	...	2 249	...
Burkina Faso	...	0	...	...	412	4 399 837	54 118	6 510
Burundi	355	0	...	0	280	1 757 387	305	...
Cabo Verde	...	0	...	0	...	65	0	...
Cambodia	39	3	1	193	351	83 777	4 779	...
Camerún	804	...	...	...	453	1 883 199	251	771 <sup>1</sup>
Canadá	2 <sup>a</sup>	2	...	...	...	...	15	...
Chad	67	...	...	...	484	182 415	165	3147 <sup>1</sup>
Chile	...	0	...	...	0	...	1	...
China	85	0	2	3 913	1 597	14 491	52 461	...
Chipre	...	0	...	...	...	...	0	...
Colombia	...	0	...	...	468	79 252	0	...
Comoras	...	0	...	...	318	49 679	1	...
Congo	93	0	...	0	145	92 855	1	...
Costa Rica	...	0	...	...	7	262	0	...
Côte d'Ivoire	5	...	...	...	884	1 847 367	183	146
Croacia	...	0	...	...	...	...	2	...
Cuba	...	0	...	...	264	...	0	...
Dinamarca	...	0	...	...	...	...	6	...
Djibouti	...	0	...	0	2	7 120	48	...
Dominica	...	0	...	...	1	...	0	...
Ecuador	...	0	...	...	81	4 120	0	...
Egipto	...	0	29	...	700	94	608	...



Número de casos notificados

Parotiditis <sup>b</sup>	Tos ferina <sup>b</sup>	Peste <sup>g</sup>	Poliomielitis <sup>h</sup>	Síndrome de rubéola congénita <sup>b</sup>	Rubéola <sup>a</sup>	Tétanos neonatal <sup>b</sup>	Tétanos total <sup>b</sup>	Tuberculosis <sup>i</sup>	Fiebre amarilla <sup>b</sup>
2009		2010			2009				
...	0	...	28	...	501	...	19	25 417	...
22	10	...	...	0	0	0	0	435	...
...	...	...	...	2	...	...	...	3 659	...
0	0	...	...	0	0	0	0	8	0
0	1 127	...	32	...	10	66	675	41 221	...
0	0	...	...	0	0	0	0	3	0
138	1	...	...	0	12	10	15	4 043	0
...	1	...	...	...	23	0	3	21 701	0
5 913	1 743	...	...	0	4	0	15	7 701	0
71	11	...	...	0	4	...	...	1 560	...
164	29 545	...	...	0	25	0	3	1 217	0
...	183	...	...	...	252	...	0	441	0
232	5	...	...	...	...	...	...	7 301	...
3	0	...	...	0	0	0	0	45	0
16	1	...	...	0	9	0	0	326	0
...	16	...	...	...	13 076	121	791	160 875	...
0	0	...	...	0	0	0	2	2	0
172	93	...	...	0	3	0	1	5 250	0
59	...	...	...	0	...	0	2	806	0
0	0	...	...	0	0	0	0	88	0
...	...	...	...	...	15	4	4	3 878	0
...	0	...	...	0	15	0	23	1 125	0
3 696	0	...	...	0	0	1	9	8 847	0
474	25	...	...	...	523	0	0	1 725	...
...	0	...	...	...	1	0	0	8 362	...
0	1 037	...	...	19	0	3	278	75 040	46
1	0	...	...	0	1	0	0	213	0
1 111	251	...	...	0	44	...	...	2 683	0
...	68	...	...	...	...	6	7	4 716	1
0	0	...	...	0	305	11	11	7 277	0
3	6	...	...	46	11 329	0	0	332	0
...	513	...	...	...	528	27	27	39 202	...
...	...	...	...	...	33	39	72	24 662	8
214	1 667	...	...	1	7	0	2	1 505	0
...	...	...	19	...	3	146	146	8 411	3
825	692	...	...	0	0	0	10	2 398	0
299 329	1 612	5	...	...	69 860	1 412	...	965 257	...
5	8	...	...	0	0	0	0	43	0
9 457	407	...	...	0	4	4	40	11 324	5
109	0	...	...	...	1	3	3	120	0
0	0	...	39	0	11	2	2	9 765	1
25	664	...	...	0	0	0	1	443	0
...	...	...	...	...	51	8	8	22 571	22
56	101	...	...	0	0	0	9	832	0
4	0	...	...	0	0	0	3	712	0
17	83	...	...	...	...	0	0	294	...
...	0	...	...	16	...	0	0	3 783	0
0	0	...	...	0	0	0	1	4	0
837	41	...	...	0	0	5	4	4 703	0
33	0	...	...	...	608	11	11	9 685	...

### 3. Enfermedades infecciosas (selección)

02+2>六九  
2014年18-50+45  
Y2A.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>
	2009		2010	2009				2010
El Salvador	...	0	...	...	4	20	0	...
Emiratos Árabes Unidos	...	...	...	...	0	...	...	...
Eritrea	...	4	...	...	...	21 298	82	...
Eslovaquia	...	0	...	0	...	...	0	...
Eslovenia	...	0	...	0	...	...	0	...
España	...	0	...	0	...	...	41	...
Estados Unidos de América	10 <sup>m</sup>	0	...	...	161	...	71	...
Estonia	...	0	...	0	...	...	0	...
Etiopía	31 509	...	...	...	4 417	3 043 203	1 176	5 <sup>n</sup>
Ex República Yugoslava de Macedonia	...	0	...	...	...	...	5	...
Federación de Rusia	...	14	...	...	...	107	101	...
Fiji	...	0	...	0	2	...	1	...
Filipinas	...	118	...	5	1 795	19 198	1 469	...
Finlandia	...	0	...	0	...	...	2	...
Francia	1 <sup>k</sup>	0	...	...	...	...	1 541	...
Gabón	...	...	...	...	26	112 840	0	...
Gambia	...	0	...	0	34	479 409	0	...
Georgia	...	3	...	0	...	7	23	...
Ghana	1 294	0	...	...	623	1 899 544	101	1 072
Granada	...	0	...	...	0	...	0	...
Grecia	...	0	...	...	...	...	2	...
Guatemala	...	0	...	...	1	7 080	0	...
Guinea	42	0	...	0	636	812 471	264	84 <sup>o</sup>
Guinea-Bissau	5	0	...	0	75	143 011	0	...
Guinea Ecuatorial	...	...	...	...	23	78 983	78	...
Guyana	...	0	...	...	29	13 673	0	...
Haití	...	37	...	...	...	49 535	0	...
Honduras	...	0	...	...	1	9 216	0	...
Hungría	...	0	...	0	...	...	1	...
India	...	...	...	...	133 717	1 563 344	...	...
Indonesia	...	189	9	...	17 260	544 470	20 818	...
Irán (República Islámica del)	...	58	...	...	32	6 122	262	...
Iraq	6	13	...	...	1	1	30 328	...
Irlanda	...	0	...	0	...	...	164	...
Islandia	...	0	...	0	...	...	0	...
Islas Cook	...	0	...	...	0	...	0	...
Islas Marshall	...	0	...	0	44	...	0	...
Islas Salomón	...	0	...	0	30	84 078	0	...
Israel	...	0	...	...	...	...	5	...
Italia	...	0	...	...	...	...	351	...
Jamahiriya Árabe Libia	...	0	...	...	5	...	329	...
Jamaica	...	0	...	...	7	22	0	...
Japón	...	0	...	3	2	...	741	...
Jordania	...	0	...	0	0	...	0	...
Kazajstán	...	0	...	0	...	...	0	...
Kenya	11 425	...	...	...	157	8 123 689	1 218	...
Kirguistán	...	0	...	...	...	4	1	...
Kiribati	...	0	...	0	96	...	0	...
Kuwait	...	...	...	...	1	...	...	...
Lesotho	...	0	...	0	5	...	0	...

Número de casos notificados

Parotiditis <sup>b</sup>	Tos ferina <sup>b</sup>	Peste <sup>g</sup>	Poliomielitis <sup>h</sup>	Síndrome de rubéola congénita <sup>b</sup>	Rubéola <sup>a</sup>	Tétanos neonatal <sup>b</sup>	Tétanos total <sup>b</sup>	Tuberculosis <sup>i</sup>	Fiebre amarilla <sup>b</sup>
2009		2010			2009				
126	2	...	...	0	0	0	10	1 686	0
...	...	...	...	...	...	...	...	116	...
1 585	0	...	...	...	69	0	49	2 904	...
5	288	...	...	0	0	0	0	438	0
27	442	...	...	0	0	0	0	186	0
2 036	393	...	...	2	20	0	7	6 687	1
1 991	0	1	...	0	3	0	0	11 545	0
11	629	...	...	0	1	0	0	361	0
...	...	...	5	...	...	50	50	148 936	...
10 920	7	...	...	...	11	0	0	450	0
925	4 056	...	14	1	1 602	...	10	126 227	...
0	0	...	...	0	1	0	0	144	0
...	2	...	...	...	578	172	1 022	146 565	0
2	267	...	...	0	0	...	...	519	0
...	...	...	...	...	...	0	8	2 890	0
...	...	...	...	...	40	5	5	3 073	0
0	0	...	...	0	0	0	0	2 145	0
42	130	...	...	0	67	0	3	4 732	0
...	...	...	...	...	133	8	256	14 892	0
0	0	...	...	0	0	0	0	5	0
21	27	...	...	0	4	0	2	465	0
1	0	...	...	0	0	1	4	2 902	0
0	25	...	...	0	7	21	54	8 357	4
0	0	...	...	0	0	1	5	2 171	0
...	...	...	...	...	...	2	2	707	0
0	0	...	...	0	0	0	0	763	0
0	4	...	...	0	0	0	3	...	0
187	127	...	...	0	0	1	21	2 924	0
5	33	...	...	0	0	0	6	1 315	0
...	...	...	43	...	...	...	...	1 351 913	...
...	973	...	...	...	2 090	158	231	292 754	0
...	590	...	...	49	11	3	8	10 097	...
2 265	5 471	...	...	...	167	17	34	9 385	...
3 660	80	...	...	0	23	0	0	340	0
4	0	...	...	0	0	0	0	11	0
0	0	...	...	0	0	0	0	2	...
2	2	...	...	0	0	0	0	135	0
0	0	...	...	0	0	0	0	366	0
775	1 182	...	...	0	6	0	0	345	0
769	315	...	...	6	106	0	62	2 541	0
746	16	...	...	...	3	0	0	2 096	0
0	0	...	...	0	0	0	6	139	0
104 568	5 208	...	...	2	148	...	113	23 631	0
150	6	...	...	0	2	0	0	367	0
131	39	...	1	1	622	0	3	20 508	0
...	...	...	...	...	1 305	9	9	102 997	...
160	224	...	...	0	14	0	0	5 765	...
0	0	...	...	0	0	0	0	278	0
...	...	...	...	...	...	...	...	933	...
...	0	...	...	...	0	0	0	12 213	0

### 3. Enfermedades infecciosas (selección)

02+2>六九  
2014年18-50+45  
Y2M.Y0124  
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>
	2009		2010	2009				2010
Letonia	...	6	...	0	...	...	0	...
Líbano	...	0	...	0	3	...	22	...
Liberia	1 070	0	...	0	267	871 560	6	...
Lituania	...	0	...	0	...	...	0	...
Luxemburgo	...	0	...	0	...	...	0	...
Madagascar	...	...	...	0	1 572	215 110	0	...
Malasia	187	0	...	9	187	7 010	153	...
Malawi	5 751	0	...	...	759	5 455 423	21	...
Maldivas	...	0	...	0	11	...	6	...
Malí	...	...	...	...	346	1 633 423	2 939	452
Malta	...	0	...	0	...	...	1	...
Marruecos	...	0	...	...	41	145	834	...
Mauricio	...	5	...	0	...	...	15	...
Mauritania	...	...	...	...	34	167 705	322	...
México	...	0	...	...	114	2 703	0	...
Micronesia (Estados Federados de)	...	0	...	0	122	...	0	...
Mónaco	...	...	...	...	...	...	...	...
Mongolia	...	0	...	0	0	...	8	...
Montenegro	...	0	...	0	...	...	0	...
Mozambique	19 679	...	...	...	1 191	4 310 086	60	...
Myanmar	...	19	...	8	3 147	591 492	217	...
Namibia	159	...	...	...	4	81 812	4 076	...
Nauru	...	0	...	0	3	...	0	...
Nepal	82	277	...	146	4 394	132 012	189	...
Nicaragua	...	0	...	...	6	610	0	...
Níger	...	0	...	...	555	309 675	801	2 866
Nigeria	13 691	...	...	...	4 219	4 295 686	1 272	4 960
Niue	...	0	...	0	0	...	0	...
Noruega	...	0	...	0	...	...	2	...
Nueva Zelanda	...	0	...	0	...	...	198	...
Omán	...	0	...	0	2	898	19	...
Países Bajos	...	0	...	...	...	...	15	...
Pakistán	...	34	...	...	527	4 242 032	863	...
Palau	...	0	...	0	4	...	0	...
Panamá	...	0	...	...	1	778	0	...
Papua Nueva Guinea	1 957	...	...	...	435	1 355 668	0	...
Paraguay	5	0	...	...	404	91	0	...
Perú	...	0	...	...	27	36 886	0	...
Polonia	...	0	...	0	...	...	115	...
Portugal	...	0	...	...	...	...	3	...
Qatar	...	0	...	0	46	...	112	...
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	16 <sup>g</sup>	3	...	0	...	...	1 212	...
República Árabe Siria	...	0	...	0	4	39	22	...
República Centroafricana	...	0	...	...	247	175 210	11	475
República Checa	...	0	...	0	...	...	5	...
República de Corea	...	0	...	3	5	1 343	11	...
República Democrática del Congo	22 899	...	...	...	5 062	6 749 112	57	7 209
República Democrática Popular Lao	...	0	...	26	101	22 800	78	...
República de Moldova	...	1	...	0	...	...	0	...
República Dominicana	...	5	...	...	167	1 643	0	...

Número de casos notificados

Parotiditis <sup>b</sup>	Tos ferina <sup>b</sup>	Peste <sup>g</sup>	Poliomielitis <sup>h</sup>	Síndrome de rubéola congénita <sup>b</sup>	Rubéola <sup>a</sup>	Tétanos neonatal <sup>b</sup>	Tétanos total <sup>b</sup>	Tuberculosis <sup>i</sup>	Fiebre amarilla <sup>b</sup>
2009		2010			2009				
1	9	...	...	0	7	0	0	951	0
135	65	...	...	0	21	1	3	499	0
0	0	...	2	0	30	4	4	5 918	1
74	233	...	...	0	0	0	0	1 895	0
25	1	...	...	0	0	0	0	...	0
...	255	313	...	...	193	6	212	22 676	0
...	5	...	...	...	...	5	19	17 341	0
...	0	...	...	...	53	7	7	22 674	...
71	0	...	...	0	0	0	0	100	0
...	...	...	4	...	8	13	73	6 611	4
1	0	...	...	0	0	0	0	41	0
...	73	...	...	...	...	1	41	27 348	...
1	1	...	...	0	2	0	1	115	0
...	...	...	5	...	...	1	1	2 640	...
0	559	...	...	0	0	0	39	18 846	0
0	0	...	...	0	0	0	0	148	0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1 990	0	...	...	...	3	0	3	4 481	0
9	1	...	...	...	0	0	0	113	0
...	...	...	...	...	69	41	41	43 221	...
...	3	...	...	...	13	34	229	128 343	...
...	0	...	...	0	27	7	7	11 980	0
0	0	...	...	0	0	0	0	...	0
27 880	2 357	...	6	...	1 275	18	276	34 888	...
103	11	...	...	0	0	0	0	2 283	0
...	1 354	...	3	...	11	14	157	9 904	0
...	11 281	...	39	...	234	90	...	88 589	0
0	0	...	...	0	0	0	0	0	0
12	5 546	...	...	0	0	0	1	258	0
21	656	...	...	0	2	0	1	298	0
635	38	...	...	0	19	0	2	332	0
73	6 202	...	...	0	8	...	1	1 111	...
...	164	...	140	...	...	781	816	264 248	...
0	0	...	...	0	0	0	0	19	0
154	101	...	...	0	0	1	2	1 539	0
...	2 932	...	...	...	19	125	125	12 306	...
83	1	...	...	0	0	1	12	2 346	0
0	254	27	...	0	0	1	19	31 844	8
2 954	2 390	...	...	1	7 586	0	19	7 645	0
154	68	...	...	1	3	0	6	2 723	...
407	9	...	...	0	14	0	0	619	0
8 670	846	...	...	0	22	0	6	7 008	0
144	19	...	...	0	2	4	5	4 050	0
...	63	...	...	...	32	15	15	8 743	29
357	956	...	...	0	6	0	0	638	0
6 524	42	...	...	...	37	...	17	38 741	0
...	830	152	104	1	110	731	1 368	112 222	0
...	12	...	...	...	124	8	15	3 848	...
292	47	...	...	0	1	0	0	4 347	...
0	18	...	...	0	0	1	59	4 256	0

### 3. Enfermedades infecciosas (selección)

02+2>六九  
2014年18-50+45  
Y2M.Y0124  
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>
	2009		2010	2009				2010
República Popular Democrática de Corea	...	0	...	10	...	14 845	0	...
República Unida de Tanzania	7 700	0	...	...	2 654	40	1 574	...
Rumania	...	0	...	0	...	...	8	...
Rwanda	67	...	...	...	28	1 247 583	5	...
Saint Kitts y Nevis	...	0	...	...	0	...	0	...
Samoa	...	0	...	0	5	...	0	...
San Marino	...	0	...	0	...	...	0	...
Santa Lucía	...	0	...	...	8	...	0	...
Santo Tomé y Príncipe	...	0	...	0	...	3 893	0	...
San Vicente y las Granadinas	...	0	...	...	0	...	1	...
Senegal	4	0	...	...	271	222 232	984	...
Serbia	...	0	...	...	...	...	1	...
Seychelles	...	0	...	0	...	...	0	...
Sierra Leona	...	...	...	...	462	646 808	31	...
Singapur	...	0	...	0	8	...	16	...
Somalia	208	...	...	...	109	56 153	13	...
Sri Lanka	...	0	...	72	1 875	558	21	...
Sudáfrica	10 520	1	...	0	...	6 072	5 857	...
Sudán	13 681	4	...	...	2 100	2 686 822	68	...
Suecia	...	1	...	0	...	...	3	...
Suiza	...	0	...	0	...	...	958	...
Suriname	...	0	...	...	38	1 371	0	...
Swazilandia	19	0	...	0	...	6 639	26	...
Tailandia	315	12	...	36	300	31 771	6 071	...
Tayikistán	...	0	...	...	...	165	0	...
Timor-Leste	...	0	...	3	160	108 434	10	...
Togo	218	...	...	...	162	618 842	425	415
Tonga	...	0	...	0	0	...	0	...
Trinidad y Tabago	...	0	...	...	26	...	0	...
Túnez	...	0	...	...	1	...	1	...
Turkmenistán	...	5	...	...	...	0	0	...
Turquía	...	0	...	...	...	84	4	...
Tuvalu	...	0	...	...	0	...	0	...
Ucrania	...	...	...	...	...	...	...	...
Uganda	1 095	...	...	...	346	9 775 318	1 601	...
Uruguay	...	0	...	...	8	...	0	...
Uzbekistán	...	0	...	0	...	4	0	...
Vanuatu	...	0	...	...	5	14 814	0	...
Venezuela (República Bolivariana de)	...	0	...	...	567	35 828	0	...
Viet Nam	471	8	7	68	413	49 186	6 582	...
Yemen	55	0	...	...	387	138 579	130	...
Zambia	4 712	0	...	0	446	2 976 395	26	...
Zimbabwe	68 153	0	...	0	5	736 897	853	...

Número de casos notificados

Parotiditis <sup>b</sup>	Tos ferina <sup>b</sup>	Peste <sup>g</sup>	Poliomielitis <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>
2009		2010			2009				
18	8	...	...	...	...	0	0	76 336	0
...	0	9	...	...	0	6	6	61 537	...
941	10	...	...	2	343	0	9	20 868	0
0	...	...	...	...	34	0	0	7 251	...
0	0	...	...	0	0	0	0	4	0
0	0	...	...	9	0	0	0	16	0
0	0	...	...	0	0	0	0	...	0
0	0	...	...	0	0	0	0	10	0
0	0	...	...	0	0	0	0	78	0
0	0	...	...	0	0	0	0	9	0
...	0	...	18	...	55	16	16	11 139	0
262	5	...	...	0	27	1	7	1 879	...
0	0	...	...	0	0	0	0	15	0
...	...	...	1	...	...	12	12	11 524	3
631	13	...	...	0	178	0	0	1 525	0
...	823	...	...	...	...	53	53	11 075	...
660	31	...	...	3	143	0	18	9 314	0
...	4	...	...	...	2 975	1	1	360 183	0
...	6	...	...	...	338	148	155	26 001	...
34	281	...	...	0	1	0	3	515	0
900	3 700	...	...	0	35	0	4	333	0
0	1	...	...	0	0	0	1	177	0
...	0	...	...	0	138	0	...	10 038	0
20 383	25	...	...	...	594	1	126	63 975	0
1 200	6	...	458	...	179	0	0	6 125	...
0	0	...	...	0	2	2	9	4 748	0
...	72	...	...	...	87	17	17	2 986	0
0	5	...	...	0	0	0	0	8	0
0	0	...	...	0	0	0	0	272	0
...	8	...	...	2	98	0	2	2 155	...
143	0	...	3	0	0	...	0	3 157	...
2 180	11	...	...	1	97	0	12	16 757	0
0	0	...	...	0	0	0	0	18	...
...	...	...	...	...	...	...	...	36 075	...
...	...	...	2	...	...	151	1 304	41 703	0
256	9	...	...	0	0	0	1	704	0
1 454	35	...	...	0	6	0	0	17 540	0
...	0	...	...	...	...	0	0	134	...
7 509	0	...	...	0	0	1	17	6 474	0
...	122	...	...	...	1 573	33	247	95 036	...
5 243	2 500	...	...	...	225	30	30	8 562	0
0	681	...	...	0	...	0	0	44 879	0
0	0	...	...	0	28	4	4	42 504	0

### 3. Enfermedades infecciosas (selección)

62+2>六九零  
376+618-59+45  
Y2M.Y0E4  
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>
	2009		2010		2009		2010	

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

Mínimo	1	0	1	0	0	0	0	5
Mediana	208	0	7	0	46	49 361	5	623
Máximo	68 153	277	29	3 913	133 717	9 775 318	54 118	7 209

#### REGIÓN DE LA OMS

Región de África	203 444	...	...	...	28 787	68 925 435	83 464	28 421
Región de las Américas	...	48	...	...	40 474	561 587	91	...
Región de Asia Sudoriental	...	...	...	...	166 115	3 068 200	...	...
Región de Europa	...	41	...	...	...	...	7 499	...
Región del Mediterráneo Oriental	...	109	...	...	4 029	7 527 267	36 605	...
Región del Pacífico Occidental	2 739	129	10	4 220	5 212	1 652 365	66 603	...

#### GRUPO DE INGRESOS

Ingresos bajos	177 106	363	...	...	35 243	59 559 481	76 479	...
Ingresos medianos bajos	...	388	...	...	169 191	21 396 019	125 901	...
Ingresos medianos altos	...	90	...	...	39 886	696 248	13 401	...
Ingresos altos	...	16	...	...	297	...	6 537	...
<b>Mundial</b>	...	857	...	...	244 617	81 735 305	222 318	...



Número de casos notificados

Parotiditis <sup>b</sup>	Tos ferina <sup>b</sup>	Peste <sup>g</sup>	Poliomielitis <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>
2009			2010			2009			
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
26	9	18	14	0	4	0	3	2 955	0
299 329	29 545	313	458	49	69 860	1 412	1 368	1 351 913	46
...	15 768	...	273	...	17 422	1 517	4 607	1 380 541	76
31 384	7 338	...	...	20	18	20	559	201 543	59
...	...	...	49	...	...	...	...	2 124 371	...
41 448	29 229	...	...	17	11 623	1	181	328 796	1
...	9 790	...	...	...	2 030	1 059	1 194	411 137	...
413 230	40 669	5	...	...	73 077	1 782	...	1 350 929	...
...	7 314	...	...	...	18 203	1 542	5 228	1 246 037	...
...	26 770	...	...	...	88 256	3 125	...	3 618 456	...
42 478	10 913	...	...	73	6 384	34	581	803 350	59
135 946	61 210	...	...	15	8 535	12	293	129 474	1
546 684	106 207	...	...	...	121 378	4 713	9 836	5 797 317	...



# 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.

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; menores de 5 años que duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida; 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 antirretrovírico en personas con infección por el VIH avanzada; tasa de detección de casos de todas las formas de tuberculosis, 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 de entre 6 y 59 meses; los menores de 5 años con síntomas de infección respiratoria aguda (IRA) que son llevados a un establecimiento sanitario; los menores de 5 años con diarrea que reciben terapia de rehidratación oral (TRO), y la cobertura del tratamiento antirretrovírico entre las mujeres embarazadas infectadas por el VIH 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. En el caso de los indicadores de atención prenatal, 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 fuentes de datos más importantes 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 (EDS) y las encuestas sanitarias y económicas de los países. Otra fuente la constituyen los registros administrativos de la prestación de servicios ordinarios, 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 cotejar datos de múltiples fuentes a fin de maximizar la exactitud de todas las estimaciones.

Existen 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 clasificados como «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 de los 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.

# 4. Cobertura de los servicios de salud

02+2>六九  
 2011.18-50+45  
 81:4CL-3

Estado Miembro	ODM 5 Cobertura de la atención prenatal (%)		ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>a</sup> (%)	Nacimientos por cesárea <sup>a</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,b</sup>	Al menos 4 visitas <sup>a</sup>			2000–2010	1990	2000	2009	ODM 4 Sarampión			DTP3			HepB3		Hib3
	2000–2010	2000–2010	2000–2010	1990					2000	2009	1990	2000	2009	2000	2009	2000	2009
Afganistán	36	...	14	3,5	13	32	89	20	35	76	25	31	83	...	83	...	83
Albania	97	67	99	18,7	30	86	87	88	95	97	94	97	98	96	98	...	98
Alemania	100	...	100	27,3	...	...	...	75	93	96	80	90	93	84	90	94	94
Andorra	...	...	...	...	...	...	...	...	97	98	...	98	99	84	96	90	97
Angola	68	47 <sup>i</sup>	49 <sup>m</sup>	...	34	60	88	38	41	77	24	31	73	...	73	...	73
Antigua y Barbuda	100	...	100 <sup>m</sup>	...	...	...	...	89	95	99	99	95	99	...	98	...	99
Arabia Saudita	97	...	100 <sup>m</sup>	20,4	...	...	...	88	94	98	92	95	98	93	98	...	98
Argelia	89	...	95	...	75	64	71	83	80	88	89	86	93	...	91	...	93
Argentina	91	89 <sup>n</sup>	99	22,7	...	...	...	93	91	99	87	83	94	...	90	83	90
Armenia	93	71	98	15,1	...	...	...	...	92	96	...	93	93	55	93	...	...
Australia	98	92 <sup>n,o</sup>	99 <sup>m</sup>	31,1	...	...	...	86	91	94	95	90	92	...	92	90	92
Austria	...	...	...	28,8	...	...	...	60	75	83	90	81	83	33	83	72	83
Azerbaiyán	77	45	89 <sup>p</sup>	4,7	...	...	...	...	67	67	...	75	73	...	46	...	...
Bahamas	98	...	99 <sup>m</sup>	...	71	85	90	86	93	98	86	99	96	...	95	90	96
Bahrein	100	100	97 <sup>m</sup>	5,4	48	84	94	87	98	99	94	97	98	97	98	97	97
Bangladesh	52	21	18 <sup>p</sup>	7,5	70	89	93	65	72	89	69	81	94	...	95	...	...
Barbados	100	...	100 <sup>m</sup>	...	...	...	...	87	94	94	91	93	93	...	93	...	93
Belarús	99	...	100 <sup>p</sup>	21,0	...	...	...	...	98	99	...	99	96	70	98	...	19
Bélgica	...	...	...	36,1 <sup>r</sup>	...	...	...	85	82	94	93	95	99	60	97	86	97
Belice	94	...	96 <sup>p</sup>	...	88	85	88	86	96	97	91	91	97	76	97	...	97
Benin	84	61	78 <sup>p</sup>	3,6	48	87	92	79	70	72	74	78	83	...	83	...	83
Bhután	88	...	72 <sup>s</sup>	...	63	85	89	93	78	98	96	92	96	98	96	...	...
Bolivia (Estado Plurinacional de)	86	72	71 <sup>p</sup>	18,6	23	67	74	53	81	86	41	77	85	77	85	77	85
Bosnia y Herzegovina	99	...	100 <sup>p</sup>	...	...	...	...	...	80	93	...	85	90	...	90	...	80
Botswana	94	73	95 <sup>p</sup>	7,7	59	80	92	87	91	94	92	97	96	86	93	...	...
Brasil	97	87	98 <sup>t</sup>	43,8	63	92	92	78	99	99	66	98	99	94	98	90	99
Brunei Darussalam	99	...	100 <sup>m</sup>	...	40	77	65	99	99	99	93	99	99	99	99	...	99
Bulgaria	...	...	100 <sup>p</sup>	28,4	...	...	...	99	89	96	99	93	94	94	96	...	...
Burkina Faso	85	18	54 <sup>p</sup>	0,7	55	57	85	79	51	75	66	57	82	...	81	...	81
Burundi	93	...	34 <sup>p</sup>	...	67	51	94	74	76	91	86	80	92	...	92	...	92
Cabo Verde	98	72	78 <sup>p</sup>	10,7	75	60	78	79	86	96	88	90	99	...	99	...	...
Camboya	69	27	44	1,8	11	58	91	34	65	92	38	59	94	...	91	...	...
Camerún	82	60	59 <sup>p</sup>	2,0	19	54	91	56	49	74	48	62	80	...	80	...	80
Canadá	100	... <sup>v</sup>	100 <sup>p</sup>	26,3	...	...	...	89	96	93	88	92	80	...	17	86	80
Chad	39	17	21 <sup>p</sup>	0,4	14	39	60	32	28	23	20	26	23	...	22	...	22
Chile	...	...	100 <sup>m</sup>	...	...	...	...	97	97	96	95	91	97	...	97	91	97
China	92	...	96 <sup>m</sup>	27,0	...	...	...	98	84	94	97	85	97	60	95	...	...
Chipre	99	...	100 <sup>t</sup>	50,9	...	...	...	77	86	87	93	97	99	89	96	32	96
Colombia	94	83	96	26,7	45	70	78	82	80	95	88	79	92	78	92	65	92
Comoras	74	...	62 <sup>p</sup>	...	78	57	83	87	70	79	94	70	83	...	83	...	38
Congo	86	75	86 <sup>p</sup>	3,2	60	67	82	75	34	76	79	33	91	...	91	...	91
Costa Rica	92	...	99 <sup>m</sup>	...	...	...	...	90	82	81	95	88	86	89	87	92	87
Côte d'Ivoire	85	45	57	6,4	36	76	92	56	71	67	54	67	81	...	81	...	81
Croacia	...	...	100 <sup>p</sup>	...	...	...	...	...	93	98	...	93	96	...	97	...	96
Cuba	100	...	100 <sup>m</sup>	28,5	...	...	...	94	94	96	92	95	96	98	96	99	96
Dinamarca	...	...	...	20,6	...	...	...	84	99	84	90	97	89	...	...	95	89
Djibouti	92	7	93 <sup>p</sup>	6,1	80	46	77	85	50	73	85	46	89	...	89	...	89
Dominica	100	...	100 <sup>m</sup>	...	...	...	...	88	99	99	92	99	99	...	99	...	99
Ecuador	84	58 <sup>n</sup>	99 <sup>p</sup>	25,8	82	42	73	60	72	66	68	78	75	38	75	...	75
Egipto	74	66	79	27,6	74	80	85	86	98	95	87	98	97	98	97	...	...

Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A <sup>a</sup> (%)	Menores de 5 años (%)				ODM 5 Necesidad insatisfecha de planificación familiar <sup>g</sup> (%)	ODM 5 Prevalencia del uso de métodos anticonceptivos <sup>g</sup> (%)	Cobertura del tratamiento antirretrovírico (%)		ODM 6 Tasa de detección de casos de todas las formas de tuberculosis <sup>i</sup> (%)		ODM 6 Tasa de éxito terapéutico en 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 TRO (SRO y/o SCR) <sup>e</sup>			Entre las embarazadas infectadas por el VIH (PTMN) <sup>h</sup>	ODM 6 Entre las personas con infección por el VIH avanzada <sup>i</sup>	2000	2009	2000	2009	2000	2008		
															2000-2009	2000-2010
...	6	8	...	...	...	22,8	...	...	18	[15-23]	48	[40-59]	85	88		
...	...	...	70,0	67,8	12,8	69,3	...	...	87	[73-100]	94	[80-110]	...	91		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	91	[79-100]	77	68		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	89	[77-100]	50	100		
...	18	28	...	...	...	6,2	19	[12-36]	24	[19-32]	45	[38-56]	68	70		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	67	[58-75]	100	100		
...	...	...	...	...	...	23,8	...	...	61	[50-76]	89	[77-100]	73	61		
...	...	...	52,6	26,6	...	61,4	...	[14-59]	25	[19-34]	130	[110-160]	100	[87-130]	87	90
...	...	...	...	...	...	65,3	...	[86->95]	70	[58->95]	79	[66-98]	67	[56-83]	47	44
...	...	...	36,0	41,9	13,3	53,1	...	[65->95]	24	[20-29]	61	[51-77]	70	[58-85]	87	73
...	...	...	...	...	...	70,8	...	...	87	[77-100]	89	[77-100]	72	80		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	48	[42-54]	73	47		
4,3	1	1	32,5	31,3	22,7	51,1	...	[5-17]	21	[16-29]	58	[49-73]	75	[63-93]	90	56
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	89	[77-100]	...	74		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	80	[67-100]	89	[77-100]	73	8		
88,3 <sup>q</sup>	...	...	37,1	81,2	16,8	55,8	...	[4-13]	23	[17-39]	24	[20-30]	44	[37-54]	81	91
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	89	[77-100]	...	100		
...	...	...	89,5	84,9	...	72,6	...	[>95->95]	29	[23-37]	91	[76-100]	140	[120-170]	...	71
...	...	...	...	...	...	74,6	...	...	87	[77-100]	88	[76-99]	66	76		
23,8	...	...	70,9	60,6	...	34,3	...	[22-61]	40	[34-47]	110	[88-130]	72	[59-89]	78	83
60,7	20	54	35,7	30,1	29,9	17,0	46	[29-92]	53	[45-64]	48	[40-60]	47	[39-57]	...	89
...	...	...	...	...	...	...	...	[95->95]	14	[10-29]	80	[67-100]	100	[87-120]	90	91
24,6	...	...	50,9	43,6	20,2	60,5	...	[22-83]	19	[15-24]	66	[55-83]	64	[53-79]	79	84
...	...	...	91,3	64,8	...	35,7	...	...	110	[89-130]	91	[79-110]	94	92		
...	...	...	...	...	...	44,4	>95	[74->95]	83	[77->95]	84	[70-100]	62	[51-76]	77	65
28,3	...	...	49,7	51,3	6,0	80,3	...	[49->95]	...	[50-89]	74	[62-93]	86	[72-100]	71	71
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	89	[77-100]	63	87		
...	...	...	...	...	...	...	...	[23-82]	23	[18-30]	91	[76-100]	86	[75-100]	...	85
67,1	10	48	38,5	23,3	28,8	17,4	32	[19-60]	46	[37-58]	10	[8,3-12]	14	[12-17]	60	76
...	8	30	37,8	36,5	29,0	9,1	12	[9-22]	19	[17-22]	...	25	[21-31]	80	90	
...	...	...	51,4 <sup>u</sup>	99,8	16,7	61,3	...	...	...	...	...	44	[37-55]	64	74	
34,5	4	0	48,3	35,8	25,1	40,0	...	[26->95]	94	[68->95]	30	[25-36]	60	[52-70]	91	95
57,7	13	58	34,8	19,2	20,2	29,2	27	[18-50]	28	[25-33]	20	[16-25]	70	[58-86]	77	77
...	...	...	...	...	...	74,0	...	...	87	[77-100]	93	[80-100]	35	78		
34,3	1	32	11,8	17,7	20,7	2,8	6	[3-12]	36	[30-44]	...	26	[22-33]	...	...	
...	...	...	...	...	...	64,2	...	[15-55]	63	[53-76]	100	[84-130]	130	[110-160]	82	72
...	...	...	...	...	2,3	84,6	...	[14-59]	...	[19-38]	34	[28-41]	75	[66-86]	93	94
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	91	[78-100]	...	58		
...	...	...	57,0	55,4	5,8	78,2	...	[13-55]	17	[14-21]	68	[57-85]	70	[58-87]	80	76
...	9	63	...	...	...	25,7	...	[10-33]	18	[13-24]	39	[32-48]	46	[38-57]	93	90
65,5	6	48	43,9 <sup>u</sup>	27,0	16,2	44,3	12	[8-23]	23	[19-27]	86	[72-100]	69	[58-85]	69	76
...	...	...	...	...	...	...	...	[17-53]	68	[50->95]	110	[92-140]	93	[77-110]	57	89
54,8	6	36	35,1	32,6	...	12,9	54	[36->95]	28	[24-32]	20	[17-25]	27	[22-33]	57	76
...	...	...	...	...	...	...	...	[15-67]	80	[62->95]	87	[77-100]	76	[65-85]	...	58
...	...	...	...	...	...	72,6	...	[39->95]	>95	[>95->95]	94	[79-100]	120	[95-140]	93	88
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	79	[68-89]	86	41		
17,9	1	10	...	71,0	...	17,8	10	[6-21]	14	[11-20]	88	[73-100]	71	[59-87]	62	84
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46	[38-56]	...	100	
...	...	...	...	...	7,4	72,7	...	[48->95]	30	[21-40]	53	[44-66]	51	[42-62]	...	78
12,4	...	...	79,0	28,4	9,2	60,3	...	[3-10]	11	[12-22]	59	[51-72]	63	[54-75]	87	89

Tabla 4

# 4. Cobertura de los servicios de salud

02+2>六九  
 2011年18-50+45  
 81:4CL-3

Estado Miembro	ODM 5 Cobertura de la atención prenatal (%)		ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>a</sup> (%)	Nacimien- tos por cesárea <sup>a</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,b</sup>	Al menos 4 visitas <sup>a</sup>			2000-2010	1990	2000	2009	ODM 4 Sarampión			DTP3			HepB3		Hib3
	2000-2010	2000-2010	2000-2010	1990					2000	2009	1990	2000	2009	2000	2009	2000	2009
El Salvador	94	78 <sup>n</sup>	84 <sup>t</sup>	24,9	37	83	87	98	97	95	80	99	91	99	91	...	91
Emiratos Árabes Unidos	100	...	100 <sup>m</sup>	7,5	...	...	...	80	94	92	85	94	92	92	92	92	92
Eritrea	70	41	28 <sup>p</sup>	2,7	...	80	86	...	86	95	...	90	99	...	99	...	99
Eslovaquia	97	...	100 <sup>p</sup>	22,3	...	...	...	...	98	99	...	99	99	98	99	59	99
Eslovenia	100	...	100 <sup>p</sup>	18,6	...	...	...	...	95	95	...	91	96	...	...	...	95
España	...	...	...	25,3	...	...	...	99	94	98	86	95	96	77	96	92	96
Estados Unidos de América	...	...	99	31,8	...	...	...	90	91	92	90	94	95	90	92	93	93
Estonia	...	...	100 <sup>p</sup>	20,0	...	...	...	...	93	95	...	93	95	...	95	...	95
Etiopía	28	12	6	1,0	24	54	88	38	52	75	49	56	79	...	79	...	79
Ex República Yugoslava de Macedonia	94	...	98 <sup>p</sup>	18,0	...	...	...	...	97	96	...	95	96	...	95	...	82
Federación de Rusia	...	...	100 <sup>p</sup>	18,0	...	...	...	...	97	98	...	96	98	...	98	...	...
Fiji	100	...	99 <sup>m</sup>	7,1	5	84	94	84	81	94	97	90	99	98	99	98	99
Filipinas	91	78	62	9,5	57	55	68	85	81	88	88	78	87	7	85	...	...
Finlandia	100	...	100 <sup>t</sup>	15,9	...	...	...	97	96	98	90	99	99	...	...	96	98
Francia	100	...	...	20,2	...	...	...	71	84	90	94	97	99	26	42	86	97
Gabón	94	63	87 <sup>p</sup>	5,6	84	39	75	76	55	55	78	45	45	...	45	...	...
Gambia	98	...	57 <sup>p</sup>	...	85	92	91	86	92	96	92	89	98	88	98	89	98
Georgia	96	75	98	13,0	...	...	...	...	73	83	...	80	88	55	54	...	...
Ghana	90	78	59 <sup>p</sup>	6,8	60	69	86	61	90	93	58	88	94	...	94	...	94
Granada	100	...	99 <sup>m</sup>	...	...	...	...	85	92	99	80	97	99	...	99	33	99
Grecia	...	...	...	...	...	...	...	76	89	99	54	89	99	89	95	87	83
Guatemala	93	...	51	16,3	44	67	71	68	86	92	66	83	92	...	92	...	92
Guinea	88	50	46 <sup>p</sup>	2,4	27	79	96	35	42	51	17	47	57	...	58	...	58
Guinea-Bissau	78	...	39 <sup>p</sup>	...	40	49	94	53	71	76	61	49	68	...	68	...	68
Guinea Ecuatorial	86	37	65 <sup>m</sup>	...	58	61	75	88	51	51	77	33	33	...	...	...	...
Guyana	92 <sup>m</sup>	...	83 <sup>p</sup>	...	56	82	90	73	86	97	83	88	98	...	98	...	98
Haití	85	54	26 <sup>p</sup>	3,0	39	41	70	31	55	59	41	49	59	...	...	...	...
Honduras	92	81	67 <sup>p</sup>	13,0	60	93	94	90	98	99	84	94	98	94	98	94	98
Hungría	...	...	100 <sup>p</sup>	29,4	...	...	...	99	99	99	99	99	99	...	...	99	99
India	75	50	47 <sup>t</sup>	8,5	81	85	86	56	50	71	70	60	66	...	21	...	...
Indonesia	93	82	73 <sup>p</sup>	6,8	64	82	85	58	74	82	60	71	82	65	82	...	...
Irán (República Islámica del)	99	94	97 <sup>m</sup>	40,0	71	82	83	85	99	99	91	99	99	99	99	...	...
Iraq	84	...	80	35,0	70	75	69	75	87	69	83	78	65	67	58	...	...
Irlanda	100	...	100 <sup>t</sup>	26,0	...	...	...	78	79	89	65	86	93	...	...	85	93
Islandia	...	...	...	16,9	...	...	...	99	91	92	99	98	96	...	...	99	97
Islas Cook	100	...	98 <sup>m</sup>	...	...	...	...	67	76	78	93	92	82	98	82	...	82
Islas Marshall	81	77	94 <sup>p</sup>	9,3	...	...	...	52	94	94	92	39	93	38	93	45	83
Islas Salomón	74	65	86 <sup>p</sup>	6,2	71	75	85	70	87	60	77	82	81	77	81	...	77
Israel	...	...	...	19,9	...	...	...	91	97	96	93	96	93	97	96	94	93
Italia	100	68	99 <sup>t</sup>	38,9	...	...	...	43	74	91	83	87	96	94	96	55	96
Jamahiriyá Árabe Libia	93	...	100 <sup>m</sup>	20,8	...	...	...	89	93	98	84	94	98	92	98	...	98
Jamaica	99	87	98	15,0	...	51	62	74	88	88	86	86	90	...	90	...	90
Japón	...	...	100 <sup>t</sup>	...	...	...	...	73	96	94	90	85	98	...	...	...	...
Jordania	99	94	99	18,5	49	44	87	87	94	95	92	91	98	93	98	...	98
Kazajstán	100	...	100 <sup>p</sup>	11,7	...	...	...	...	99	99	...	97	98	99	99	...	97
Kenya	92	47	44 <sup>p</sup>	6,2	60	68	78	78	78	74	84	82	75	...	75	...	75
Kirguistán	97	...	98 <sup>p</sup>	6,4	...	...	...	...	98	99	...	99	95	44	96	...	...
Kiribati	100	...	65 <sup>m</sup>	...	...	...	...	75	80	82	97	90	86	90	86	...	86
Kuwait	100	...	100 <sup>m</sup>	11,9	51	77	84	66	99	97	71	98	98	95	94	98	98
Lesotho	92	70	62	6,7	...	73	83	80	74	85	82	83	83	...	83	...	83

Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A <sup>a</sup> (%)	Menores de 5 años (%)				ODM 5 Necesidad insatisfecha de planificación familiar <sup>g</sup> (%)	ODM 5 Prevalencia del uso de métodos anticonceptivos <sup>g</sup> (%)	Cobertura del tratamiento antirretrovírico (%)		ODM 6 Tasa de detección de casos de todas las formas de tuberculosis <sup>i</sup> (%)		ODM 6 Tasa de éxito terapéutico en 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 TRO (SRO y/o SCR) <sup>e</sup>			Entre las embarazadas infectadas por el VIH (PTMN) <sup>h</sup>	ODM 6 Entre las personas con infección por el VIH avanzada <sup>i</sup>	2000	2009	2000	2008				
													2000-2009	2000-2010	2000-2009	2000-2010
...	...	...	...	...	8,9	72,5	...	[19-71]	53	[38-84]	68	[56-85]	92	[79-110]	79	91
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	86	[71-100]	61	[51-75]	74	68
38,0	4	4	43,6	55,7	27,0	8,0	34	[21-71]	37	[28-49]	210	[180-270]	58	[48-71]	76	76
...	...	...	...	...	...	...	...	[50->95]	62	[46-86]	87	[77-100]	89	[77-100]	82	93
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	80	[69-89]	84	80
...	...	...	...	...	...	65,7	...	...	...	...	87	[77-100]	89	[77-100]	...	...
...	...	...	...	...	6,6	78,6	...	...	...	...	87	[77-100]	89	[77-100]	83	85
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	84	[70-100]	89	[77-100]	70	60
45,8	33	10	18,7	32,0	33,8	14,7	...	[13-40]	...	[45-62]	42	[35-52]	50	[42-62]	80	84
...	...	...	92,7	81,3	...	13,5	...	...	...	...	77	[64-96]	98	[85-110]	86	89
...	...	...	...	...	...	79,5	...	[57->95]	...	[16-24]	77	[64-97]	84	[72-100]	68	57
...	...	...	...	...	...	...	...	[28->95]	30	[23-40]	60	[50-75]	91	[76-110]	85	90
75,9	...	...	50,0	58,6	22,3	50,7	...	[1-4]	37	[27-75]	47	[39-59]	57	[47-70]	88	88
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	110	[96-120]	...	72
...	...	...	...	...	1,7	76,6	...	...	...	...	87	[77-100]	77	[66-86]	...	...
...	...	...	47,7	35,4	28,0	32,7	30	[20-60]	47	[38-61]	...	...	42	[35-51]	...	53
80,1	49	63	68,9	48,2	...	17,5	...	[43->95]	18	[13-30]	...	...	47	[39-58]	...	84
...	...	...	73,6	50,1	16,3	47,3	...	[19-86]	65	[51-91]	87	[72-100]	100	[93-120]	63	73
55,8	28	24	51,0	51,9	35,3	23,5	27	[18-53]	24	[21-28]	27	[22-33]	31	[26-38]	50	86
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0	[0-0]	120	[96-140]	...	33
...	...	...	...	...	...	76,2	...	...	...	...	87	[77-100]	92	[79-100]	...	...
...	...	...	...	...	27,6	43,3	...	[15-56]	44	[33-59]	38	[32-48]	33	[28-41]	86	83
68,2	1	44	34,5 <sup>u</sup>	36,6	21,2	9,1	17	[11-34]	40	[32-50]	32	[27-41]	26	[22-32]	68	78
58,6	39	46	4,3	46,3	...	10,3	24	[16-49]	30	[25-38]	51	[42-64]	59	[49-72]	...	70
...	42	16	...	...	...	10,1	26	[16-50]	25	[19-35]	...	...	89	[77-100]	...	56
...	...	...	64,1	51,7	...	42,5	...	[88->95]	>95	[68->95]	54	[45-67]	90	[74-110]	55	69
28,7	...	5	34,8 <sup>u</sup>	43,8	37,5	32,0	60	[39->95]	43	[37-53]	44	[37-56]	...	...	71	...
48,7	...	1	55,9	55,7	16,9	65,2	...	[20-82]	33	[26-44]	89	[74-100]	68	[57-84]	86	85
...	...	...	...	...	...	...	...	[14-63]	27	[21-34]	87	[77-100]	82	[71-92]	64	53
18,2	...	12	69,0	38,5	12,8	56,3	...	[17-48]	...	[23-28]	64	[53-80]	67	[56-83]	34	87
68,5	3	1	65,9 <sup>u</sup>	46,1	9,1	61,4	...	[4-17]	21	[14-31]	22	[18-27]	67	[56-83]	87	91
...	...	...	...	...	...	73,3	...	[2-7]	4	[3-4]	56	[47-70]	74	[61-90]	85	83
2,0	0	1	81,6	30,7	...	49,8	...	...	...	...	62	[51-77]	48	[40-59]	92	88
...	...	...	...	...	...	64,8	...	...	...	...	87	[77-100]	89	[77-100]	84	76
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	110	[94-120]	100	80
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	82	[68-100]	37	[31-46]	...	50
...	...	...	...	...	8,1	44,6	...	...	...	...	26	[22-33]	110	[94-120]	91	97
...	...	...	...	...	11,1	34,6	...	...	...	...	39	[33-49]	61	[51-75]	81	94
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	89	[77-100]	78	81
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	66	[57-74]	74	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	63	[52-79]	82	[68-100]	...	69
...	...	...	75,1	...	11,7	69,0	...	[46->95]	46	[36-62]	76	[63-94]	78	[65-96]	45	64
...	...	...	...	...	...	54,3	...	...	...	...	87	[77-100]	89	[77-100]	45	48
8,5	...	...	75,0	24,9	11,2	59,3	...	...	...	...	86	[72-100]	100	[89-120]	90	84
...	...	...	70,5	74,0	...	50,7	...	[38->95]	27	[19-40]	88	[73-100]	80	[68-96]	79	64
30,3	39	24	55,9	71,5	25,6	45,5	73	[50->95]	48	[42-55]	50	[42-63]	85	[70-100]	80	85
47,0	...	...	62,1	20,4	...	47,8	...	[23->95]	12	[9-24]	83	[69-100]	66	[55-81]	82	84
...	...	...	...	...	...	36,1	...	...	...	...	71	[60-89]	81	[72-91]	91	96
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	[77-100]	89	[77-100]	69	80
33,8	...	...	67,0	71,2	31,0	47,0	64	[48->95]	48	[43-54]	93	[78-100]	93	[82-110]	...	73

# 4. Cobertura de los servicios de salud

02+2+2+2+2+2+2  
2014+18+50+45  
2014+2014+14  
81:4CL-3

Estado Miembro	ODM 5 Cobertura de la atención prenatal (%)		ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>a</sup> (%)	Nacimien- tos por cesárea <sup>a</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,b</sup>	Al menos 4 visitas <sup>a</sup>			2000–2010	1990	2000	2009	ODM 4 Sarampión			DTP3			HepB3		Hib3
	2000–2010	2000–2010	2000–2010	1990					2000	2009	1990	2000	2009	2000	2009	2000	2009
Letonia	92	...	100 <sup>p</sup>	19,6	...	...	...	...	97	96	...	96	95	95	94	79	95
Líbano	96	71 <sup>n</sup>	98 <sup>m</sup>	23,0	...	...	...	61	71	53	82	83	74	83	74	...	74
Liberia	79	66	46	3,5	33	51	91	...	63	64	...	46	64	...	64	...	64
Lituania	100	...	100 <sup>p</sup>	17,4	...	...	...	...	97	96	...	94	98	99	95	2	98
Luxemburgo	...	...	100 <sup>t</sup>	25,3	...	...	...	80	91	96	90	98	99	49	95	91	99
Madagascar	86	49	44 <sup>p</sup>	1,5	45	58	76	47	55	64	46	57	78	...	78	...	78
Malasia	79	...	100 <sup>m</sup>	...	82	88	87	70	88	95	90	95	95	94	95	...	95
Malawi	92	57	54	3,1	81	84	87	81	73	92	87	75	93	...	93	...	93
Maldivas	99	85	95 <sup>p</sup>	32,4	86	95	95	96	99	98	94	98	98	96	98	...	...
Malí	70	35	49 <sup>p</sup>	1,6	45	50	92	43	55	71	42	43	74	...	75	...	74
Malta	100	...	100 <sup>p</sup>	28,3	...	...	...	80	74	82	63	94	73	...	86	93	73
Marruecos	68	31	63 <sup>p</sup>	5,4	66	86	86	79	93	98	81	95	99	43	98	...	99
Mauricio	...	...	100 <sup>t</sup>	37,0	61	79	87	76	84	99	85	88	99	88	99	...	99
Mauritania	75	16	61 <sup>p</sup>	3,2	24	44	87	38	62	59	33	53	64	...	64	...	64
México	98	88	94	36,9	59	81	87	75	96	95	53	97	89	97	71	97	89
Micronesia (Estados Federados de)	80	...	92 <sup>m</sup>	...	...	...	...	81	85	86	85	85	91	87	88	75	73
Mónaco	...	...	...	...	...	...	...	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Mongolia	99 <sup>a</sup>	...	99 <sup>p</sup>	...	...	...	...	92	92	94	84	95	95	93	97	...	97
Montenegro	97	...	99 <sup>p</sup>	12,0	...	...	...	...	...	86	...	...	92	...	87	...	87
Mozambique	92	53	55	1,9	37	75	83	59	71	77	46	70	76	...	72	...	74
Myanmar	80	43 <sup>v</sup>	37	...	62	79	93	68	84	87	88	82	90	...	90	...	...
Namibia	95	70	81	12,7	...	74	82	...	69	76	...	79	83	...	...	...	...
Nauru	95	40	97 <sup>p</sup>	7,5	...	...	...	...	8	99	74	44	99	58	99	...	99
Nepal	44	29	19	2,7	35	67	81	57	77	79	43	80	82	...	82	...	...
Nicaragua	90	78	74 <sup>p</sup>	19,6	39	83	80	82	86	99	70	83	98	83	98	83	98
Níger	46	15	33 <sup>p</sup>	1,0	17	63	84	25	37	73	22	34	70	...	70	...	70
Nigeria	58	45	39 <sup>p</sup>	1,8	32	57	67	54	33	41	56	29	42	...	41	...	...
Niue	100	...	100 <sup>m</sup>	...	...	...	...	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Noruega	...	...	...	17,1	...	...	...	87	88	92	86	90	92	...	...	93	94
Nueva Zelandia	...	...	96 <sup>t</sup>	24,2	...	...	...	90	85	89	90	90	92	90	93	90	98
Omán	100	...	100 <sup>m</sup>	14,9	93	94	91	98	99	97	98	99	98	99	98	...	98
Países Bajos	...	...	100 <sup>t</sup>	15,4	...	...	...	94	96	96	97	97	97	...	...	96	97
Pakistán	61	28	39 <sup>p</sup>	7,3	50	71	84	50	59	80	54	62	85	...	85	...	85
Palau	100	...	100 <sup>m</sup>	...	...	...	...	98	83	75	99	96	49	96	69	96	48
Panamá	96	...	89	...	...	...	...	73	97	85	86	98	84	...	84	...	84
Papua Nueva Guinea	79	55	53 <sup>p</sup>	4,7	78	24	61	67	62	58	68	59	64	57	64	...	64
Paraguay	96	91	97	33,1	66	47	74	69	92	91	67	86	92	...	94	...	94
Perú	94	93	83	21,4	19	66	67	64	97	91	72	98	93	...	93	38	93
Polonia	...	...	100 <sup>p</sup>	26,3	...	...	...	95	97	98	96	98	99	99	98	...	88
Portugal	100	...	100 <sup>m</sup>	33,1	...	...	...	85	87	95	89	96	96	58	96	86	96
Qatar	100	...	100 <sup>m</sup>	20,4	...	...	...	79	91	99	82	80	99	89	99	80	99
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	...	...	...	...	...	...	...	87	88	86	84	92	93	...	...	92	93
República Árabe Siria	96	42	95 <sup>t</sup>	15,0	63	90	94	87	83	81	91	84	80	76	77	...	80
República Centroafricana	69	...	53 <sup>p</sup>	...	69	36	86	82	36	62	82	37	54	...	54	...	54
República Checa	...	...	100 <sup>p</sup>	...	...	...	...	...	98	98	...	98	99	...	99	...	99
República de Corea	...	...	100 <sup>m</sup>	37,7	...	...	...	93	95	93	74	97	94	93	94	...	...
República Democrática del Congo	87	47	74 <sup>p</sup>	4,0	53	45	85	38	46	76	35	40	77	...	77	...	77
República Democrática Popular Lao	35	...	20 <sup>p</sup>	2,0	12	58	47	32	42	59	18	51	57	...	67	...	...
República de Moldova	98	89	100 <sup>p</sup>	8,5	...	...	...	...	89	90	...	95	85	92	89	...	47
República Dominicana	99	95	98	41,9	60	48	86	70	84	79	69	78	82	68	85	...	77



Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A <sup>a</sup> (%)	Menores de 5 años (%)				ODM 5 Necesidad insatisfecha de planificación familiar <sup>g</sup> (%)	ODM 5 Prevalencia del uso de métodos anticonceptivos <sup>g</sup> (%)	Cobertura del tratamiento antirretrovírico (%)		ODM 6 Tasa de detección de casos de todas las formas de tuberculosis <sup>i</sup> (%)		ODM 6 Tasa de éxito terapéutico en 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 TRO (SRO y/o SCR) <sup>e</sup>			Entre las embarazadas infectadas por el VIH (PTMN) <sup>h</sup>	ODM 6 Entre las personas con infección por el VIH avanzada <sup>i</sup>	2000	2009	2000	2008	
	2000-2009	2000-2010	2000-2009	2000-2010									
...	...	...	...	...	...	...	[52- >95]	12 [9-16]	89 [74-100]	94 [83-110]	72	33	
...	...	...	...	...	...	58,0	...	18 [14-24]	91 [76-100]	78 [68-91]	92	77	
43,0	3	59	62,2	58,1	35,6	11,4	16 [10-33]	14 [11-17]	22 [18-27]	52 [43-64]	80	79	
...	...	...	...	...	...	...	...	[92- >95]	27 [21-34]	89 [74-100]	81	70-95	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77-100]	...	...	...	
72,2	60	34	42,0	29,0	18,9	39,9	...	[1-5]	2 [2-3]	...	44 [37-54]	70	81
...	...	...	...	...	...	...	...	[55- >95]	23 [18-29]	68 [62-75]	76 [70-84]	78	78
68,5	25	24	51,8	55,3	27,6	41,0	58 [40- >95]	46 [40-53]	47 [39-59]	49 [41-60]	73	87	
48,1	...	...	74,1	62,5	...	34,7	...	[0-0]	17 [14-23]	66 [55-82]	83 [72-96]	97	45
72,0	27	32	38,1	24,3	31,2	8,2	...	[26-82]	50 [41-61]	13 [11-17]	16 [13-19]	...	82
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77-100]	89 [77-100]	100	60	
25,5	...	...	34,5 <sup>u</sup>	28,0	10,0	63,0	...	[13-49]	27 [21-35]	91 [76-100]	93 [81-110]	89	85
...	...	...	...	...	3,5	75,8	...	[33- >95]	22 [17-30]	55 [46-69]	41 [34-50]	93	87
55,5	2	21	44,5	30,5	31,6	9,3	...	[12-37]	25 [20-30]	43 [35-53]	24 [20-30]	...	68
...	...	...	...	...	12,0	70,9	...	[3-9]	54 [46-68]	58 [49-73]	99 [86-110]	76	85
...	...	...	...	...	...	...	...	...	67 [55-83]	150 [120-180]	93	47	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64,7	...	...	62,6	62,8	4,6	66,0	...	[10-33]	8 [6-15]	51 [46-57]	75 [70-81]	87	87
...	...	...	89,4	98,1	...	39,4	...	...	...	85 [75-98]	...	85	...
49,8	7	23	51,4 <sup>u</sup>	54,1	18,4	16,5	70 [51- >95]	30 [26-34]	31 [26-38]	46 [38-57]	75	84	
...	...	...	...	...	19,1	41,0	...	[43- >95]	18 [15-22]	16 [14-20]	64 [53-78]	82	85
51,5	...	14	75,0	69,3	20,6	55,1	88 [61- >95]	76 [62-92]	88 [73-100]	76 [63-92]	56	82	
...	...	...	...	...	...	35,6	...	...	90 [75-100]	...	25	100	
87,5	...	...	42,9	29,3	24,6	48,0	...	[3-10]	11 [9-13]	74 [62-93]	73 [60-89]	84	89
65,3	...	2	57,4 <sup>u</sup>	54,1	7,5	72,4	...	[45- >95]	40 [32-51]	70 [58-87]	90 [77-110]	82	89
69,6	7	33	47,1 <sup>u</sup>	26,2	15,8	11,2	...	[25-74]	22 [21-25]	28 [23-35]	36 [30-44]	65	81
25,8	6	33	45,4	31,2	20,2	14,6	22 [15-42]	21 [18-25]	8 [6,3-9,5]	19 [16-24]	79	78	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	88,4	...	...	87 [77-100]	91 [78-100]	70	84	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77-100]	89 [77-100]	30	73	
...	...	...	...	...	...	31,7	...	[29- >95]	>95 [83- >95]	95 [79-100]	89 [77-100]	93	98
...	...	...	...	...	...	69,0	...	...	87 [77-100]	89 [77-100]	76	85	
60,2	0	3	69,3	47,2	24,9	27,0	...	[1-2]	4 [3-5]	3 [2,7-4]	63 [52-78]	74	90
...	...	...	...	...	...	32,8	...	...	...	140 [120-180]	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	[19- >95]	37 [21-54]	84 [70-100]	94 [83-110]	60	79
...	...	...	...	...	...	35,7	13 [9-27]	52 [42-65]	78 [65-98]	73 [62-87]	63	64	
...	...	...	...	...	4,7	79,4	...	[38- >95]	37 [28-49]	76 [63-95]	78 [65-96]	66	81
5,8	...	...	72,1	37,1	7,2	73,2	...	[33- >95]	37 [31-44]	81 [67-100]	97 [85-110]	90	82
...	...	...	...	...	...	...	...	[27- >95]	22 [16-31]	81 [67-100]	84 [70-100]	72	74
...	...	...	...	...	...	86,8	...	...	87 [77-100]	86 [74-96]	79	87	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	72 [60-90]	89 [77-100]	66	73	
...	...	...	...	...	...	84,0	...	...	87 [77-100]	94 [81-110]	...	78	
2,9	...	...	76,8	67,7	...	58,3	...	...	89 [74-100]	88 [73-110]	78	86	
60,2	15	57	31,8	34,3	...	19,0	34 [23-67]	19 [17-23]	...	60 [50-74]	58	71	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77-100]	70 [61-79]	70	68	
...	...	...	...	...	...	80,0	...	...	87 [77-100]	89 [77-100]	83	84	
54,6	6	30	41,9	44,9	24,4	20,6	...	[4-11]	...	35 [29-43]	46 [38-56]	78	87
18,1	18	9	32,3	50,5	27,0	38,0	...	[5-20]	67 [48- >95]	48 [38-62]	68 [57-84]	77	93
...	...	...	54,4 <sup>u</sup>	34,9	6,7	67,8	...	[71- >95]	17 [14-20]	53 [44-66]	68 [56-83]	63	62
28,6	...	...	70,0	46,3	11,4	72,9	...	[32-95]	47 [41-55]	60 [50-75]	60 [50-74]	70	75

Tabla 4

# 4. Cobertura de los servicios de salud

62+2>六九  
 2011年18-50+45  
 81:4CL-3

Estado Miembro	ODM 5 Cobertura de la atención prenatal (%)		ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>a</sup> (%)	Nacimien- tos por cesárea <sup>a</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,b</sup>	Al menos 4 visitas <sup>a</sup>			2000-2010	1990	2000	2009	ODM 4 Sarampión			DTP3			HepB3		Hib3
	2000-2010	2000-2010	2000-2010	1990					2000	2009	1990	2000	2009	2000	2009	2000	2009
República Popular Democrática de Corea	97	95	97 <sup>m</sup>	...	90	81	91	98	73	98	98	54	93	...	92	...	...
República Unida de Tanzania	96	62	51 <sup>p</sup>	3,2	77	79	90	80	78	91	78	79	85	...	85	...	85
Rumania	94	76	99 <sup>p</sup>	25,8	...	...	...	92	98	97	96	99	97	98	95	...	...
Rwanda	96	24	52 <sup>p</sup>	2,9	85	81	85	83	74	92	84	90	97	...	97	...	97
Saint Kitts y Nevis	100	...	100 <sup>m</sup>	...	...	...	...	99	99	99	99	99	99	99	98	12	97
Samoa	93 <sup>aa</sup>	58	81 <sup>p</sup>	12,8	...	...	...	89	93	49	90	99	72	96	72	...	72
San Marino	...	...	...	...	...	...	...	...	74	92	99	96	92	94	92	92	92
Santa Lucía	99	...	100 <sup>m</sup>	...	...	...	...	82	88	99	89	70	95	...	95	...	95
Santo Tomé y Príncipe	98	72	82 <sup>p</sup>	5,3	...	...	...	71	69	90	92	82	98	...	98	...	...
San Vicente y las Granadinas	100	...	99 <sup>m</sup>	...	...	...	...	96	96	99	98	99	99	...	99	...	99
Senegal	87	40	52 <sup>p</sup>	3,3	45	62	88	51	48	79	51	52	86	...	86	...	86
Serbia	98	...	99 <sup>p</sup>	19,3	...	...	...	...	89	95	...	95	95	...	93	...	94
Seychelles	...	...	...	...	...	...	...	86	97	97	99	98	99	98	99	...	...
Sierra Leona	87	56	42 <sup>p</sup>	1,5	85	53	97	...	37	71	...	44	75	...	75	...	75
Singapur	...	...	100 <sup>t</sup>	...	...	...	...	84	96	95	85	98	97	97	97	...	...
Somalia	26	6	33 <sup>p</sup>	...	49	47	64	30	35	24	19	33	31	...	...	...	...
Sri Lanka	99	93	99	23,8	72	92	93	80	98	96	86	99	97	...	97	...	...
Sudáfrica	92	56	91	20,6	...	68	75	79	72	62	72	73	69	71	67	71	67
Sudán	64	...	49 <sup>p</sup>	4,5	72	61	74	57	58	82	62	62	84	...	76	...	76
Suecia	100	...	...	17,2	...	...	...	96	91	97	99	99	98	...	...	98	98
Suiza	...	...	100	31,6	...	...	...	90	81	90	90	88	95	...	...	86	95
Suriname	90	...	90 <sup>p</sup>	...	92	92	93	65	84	88	83	71	87	...	87	...	87
Swazilandia	85	79	74 <sup>p</sup>	7,9	63	80	86	85	92	95	89	87	95	82	95	...	95
Tailandia	99	80	99	17,4	75	85	91	80	94	98	92	97	99	95	98	...	...
Tayikistán	89	49	88 <sup>p</sup>	2,1	...	...	...	...	88	89	...	83	93	...	93	...	93
Timor-Leste	84	55	30 <sup>p</sup>	1,7	...	...	81	...	...	70	...	...	72	...	72	...	...
Togo	84	...	62 <sup>p</sup>	...	47	63	81	73	58	84	77	64	89	...	89	...	89
Tonga	99	...	98 <sup>m</sup>	...	...	...	...	86	95	99	94	95	99	97	99	...	99
Trinidad y Tabago	96	...	98 <sup>p</sup>	...	...	...	...	70	90	94	82	90	90	...	90	74	90
Túnez	96	68	95 <sup>m</sup>	20,5	40	68	96	93	95	98	93	97	99	94	99	...	...
Turkmenistán	99	83	100 <sup>p</sup>	3,9	...	...	...	...	97	99	...	97	96	...	97	...	...
Turquía	92	74	91	36,7	20	50	71	78	87	97	84	85	96	71	92	...	96
Tuvalu	97	67	98 <sup>p</sup>	7,1	...	...	...	95	81	90	99	82	89	81	92	...	84
Ucrania	99	75 <sup>v</sup>	99	10,4	...	...	...	...	99	94	...	99	90	4	84	...	81
Uganda	94	48	42 <sup>p</sup>	3,1	41	70	89	52	57	68	45	52	64	...	64	...	64
Uruguay	96	...	99 <sup>m</sup>	15,8	...	...	...	97	89	94	97	90	95	92	95	88	95
Uzbekistán	99	...	100 <sup>p</sup>	6,7	...	...	...	...	99	95	...	99	98	...	98	...	98
Vanuatu	84	...	74 <sup>p</sup>	...	47	86	73	66	61	52	76	71	68	70	59	...	...
Venezuela (República Bolivariana de)	94	...	95 <sup>m</sup>	25,1	...	...	50	61	84	83	63	77	83	5	83	2	83
Viet Nam	91	29	88 <sup>p</sup>	9,9	24	86	87	88	97	97	88	96	96	...	94	...	...
Yemen	47	14	36	8,6	17	54	66	69	62	58	84	61	66	12	66	...	67
Zambia	94	60	47	3,0	62	78	90	90	85	85	91	85	81	...	80	...	81
Zimbabwe	93	71	60 <sup>m</sup>	4,8	57	76	76	87	75	76	88	79	73	78	73	...	73

Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A <sup>a</sup> (%)	Menores de 5 años (%)				ODM 5 Necesidad insatisfecha de planificación familiar <sup>g</sup> (%)	ODM 5 Prevalencia del uso de métodos anticonceptivos <sup>g</sup> (%)	Cobertura del tratamiento antirretrovírico (%)		ODM 6 Tasa de detección de casos de todas las formas de tuberculosis <sup>i</sup> (%)		ODM 6 Tasa de éxito terapéutico en 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 TRO (SRO y/o SCR) <sup>e</sup>			Entre las embarazadas infectadas por el VIH (PTMN) <sup>h</sup>	ODM 6 Entre las personas con infección por el VIH avanzada <sup>i</sup>	Tasa de detección de casos de todas las formas de tuberculosis <sup>i</sup> (%)		Tasa de éxito terapéutico en la tuberculosis bacilífera <sup>k</sup> (%)		
									2000	2009	2000	2008	
2000–2010	2000–2009	2000–2010	2000–2009	2000–2010	2009	2009	2000	2009	2000	2008			
...	...	...	...	...	68,6	...	...	43 [36–54]	93 [80–110]	82	89		
45,5	16	58	56,6 <sup>u</sup>	62,2	21,8	34,4	70 [48–>95]	30 [27–34]	67 [59–76]	77 [72–82]	78	88	
...	...	...	...	...	11,9	70,3	...	76–>95]	81 [55–>95]	74 [62–93]	79 [65–97]	70	37
72,0	24	6	28,0	30,8	37,9	36,4	65 [43–>95]	88 [74–>95]	22 [18–28]	19 [16–24]	61	87	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 [0–0]	84 [70–100]	...	80	
...	...	...	87,0	87,0	45,6	28,7	...	...	100 [87–130]	51 [42–62]	92	71	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	...	0	...	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	38 [32–48]	41 [35–49]	100	94	
47,6	54	25	74,7	57,4	37,2	38,4	...	...	61 [51–76]	49 [41–60]	78	94	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	58 [48–72]	34 [28–41]	100	100	
75,3	31	22	40,6 <sup>u</sup>	26,7	31,6	11,8	...	[16–45]	51 [43–62]	36 [30–45]	31 [26–39]	52	84
...	...	...	92,5	94,0	...	41,2	...	[3–10]	38 [30–51]	...	89 [77–100]	...	86
...	...	...	...	...	...	...	...	...	68 [56–84]	57 [47–70]	82	100	
25,9	26	30	45,8	73,4	27,6	8,2	19 [12–36]	18 [15–23]	24 [20–29]	31 [26–39]	77	86	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	89 [77–100]	71	81	
24,2	9	8	13,0	20,8	...	14,6	...	[0–0]	6 [4–8]	27 [22–34]	42 [35–52]	83	81
...	...	...	...	...	7,3	68,0	...	[9–31]	20 [15–26]	68 [56–85]	70 [58–85]	79	85
39,4	...	...	64,8 <sup>u</sup>	63,0	13,8	59,9	88 [66–>95]	37 [35–39]	59 [49–73]	74 [61–91]	63	76	
...	16 <sup>ab</sup>	54 <sup>ab</sup>	...	...	...	7,6	2 [1–3]	5 [4–6]	60 [50–75]	52 [43–63]	75	81	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	89 [77–100]	79	87	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	89 [77–100]	...	...	
...	3	...	2,1	43,6 <sup>ac</sup>	...	45,6	...	[82–>95]	53 [39–72]	24 [20–30]	25 [21–31]	68	59
80,5	0	26	73,0	88,8	24,0	50,6	88 [68–>95]	59 [53–66]	68 [57–85]	67 [56–83]	...	68	
...	...	...	84,0	68,3	3,1	81,1	...	[66–>95]	61 [50–78]	40 [33–50]	69 [57–85]	69	82
46,6	1	2	63,9	58,4	...	37,1	...	[9–36]	11 [8–14]	39 [32–48]	44 [36–54]	77	82
50,7	8	47	71,0	78,2	3,8	22,3	...	...	...	84 [70–100]	...	85	
39,3	35	37	22,7	21,0	...	16,8	26 [15–67]	29 [23–38]	7 [6–9]	10 [8,4–12]	...	79	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	88 [73–100]	33 [28–41]	93	100	
...	...	...	...	...	...	42,5	...	...	87 [77–100]	89 [77–100]	68	67	
...	...	...	58,6	74,4	12,1	60,2	...	[6–25]	53 [41–72]	90 [75–100]	86 [76–98]	91	86
15,8	...	...	50,9 <sup>u</sup>	75,9	10,1	61,8	...	...	97 [81–100]	92 [76–110]	81	83	
...	...	...	41,0 <sup>u</sup>	...	6,2	73,0	...	[3–13]	62 [48–84]	59 [49–74]	77 [64–95]	73	92
...	...	...	...	...	24,2	30,5	...	...	79 [66–99]	120 [97–140]	86	78	
...	...	...	...	...	10,3	66,7	...	[76–>95]	10 [9–11]	80 [67–100]	78 [65–95]	...	62
36,4	9	61	73,3	43,4	40,6	23,7	53 [37–>95]	39 [33–46]	37 [30–46]	44 [36–54]	63	70	
...	...	...	...	...	...	77,0	...	[31–>95]	49 [41–59]	80 [66–99]	96 [84–110]	85	83
72,0	...	...	67,7	78,8	...	64,9	...	...	50 [41–62]	50 [41–61]	80	81	
...	...	...	63,0	53,7 <sup>ac</sup>	...	38,4	...	...	82 [68–100]	78 [65–96]	88	91	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	77 [64–97]	68 [56–83]	76	83	
53,1	5	3	82,7	94,7	4,8	79,5	...	[29–79]	34 [26–45]	56 [41–68]	54 [42–72]	92	92
...	6	...	...	86,7	...	27,7	...	...	65 [54–81]	67 [55–82]	72	85	
59,7	41	43	68,2	66,8	26,5	40,8	69 [50–>95]	64 [56–75]	79 [66–99]	80 [66–98]	67	88	
47,1	3	5	24,9	61,6	12,8	60,2	56 [41–>95]	34 [30–38]	60 [50–75]	46 [38–56]	69	74	

Tabla 4

# 4. Cobertura de los servicios de salud

02+2>六九  
 2011.18.50+45  
 2011.18.50+45  
 81:4CL-3

Estado Miembro	ODM 5 Cobertura de la atención prenatal (%)		ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado <sup>a</sup> (%)	Nacimientos por cesárea <sup>a</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,b</sup>	Al menos 4 visitas <sup>a</sup>			2000–2010	2000–2010	2000–2010	ODM 4 Sarampión			DTP3			HepB3	
	1990	2000	2009	1990				2000	2009	2000	2009	2000	2009		

## MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES

	26	6	6	0,4	5	24	47	20	8	23	17	26	23	4	17	2	19
Mínimo	94	64	96	15,0	58	71	86	80	87	92	86	90	93	90	92	90	93
Mediana	100	100	100	50,9	93	95	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Máximo																	

## REGIÓN DE LA OMS

Región	74	44	48	3,6	43	62	82	57	56	69	57	55	71	...	70	...	62
Región de África	95	85	93	31,9	51	74	82	80	92	93	74	91	92	70	86	75	91
Región de las Américas	76	52	49	8,5	76	85	87	59	58	76	70	66	73	...	41	...	...
Región de Asia Sudoriental	97	...	98	22,3	...	...	...	80	91	94	78	93	96	42	77	...	73
Región de Europa	68	44	58	15,2	57	69	82	67	73	82	71	73	85	39	84	...	58
Región del Mediterráneo Oriental	91	...	92	23,7	...	...	...	94	85	93	94	85	95	49	90	...	...
Región del Pacífico Occidental																	

## GRUPO DE INGRESOS

Grupo de Ingresos	71	39	40	3,6	51	66	86	57	63	78	58	64	80	...	79	...	58
Ingresos bajos	80	52	64	13,3	66	77	82	73	66	79	78	70	79	...	63	...	...
Ingresos medianos bajos	94	83	96	31,3	50	74	81	78	92	93	74	91	93	65	89	47	72
Ingresos medianos altos	...	...	100	28,6	...	...	...	84	91	93	88	93	95	61	69	68	82
Ingresos altos																	
Mundial	80	53	66	14,8	60	74	83	73	71	82	75	74	82	...	70	...	...

Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A <sup>a</sup> (%)	Menores de 5 años (%)				ODM 5 Necesidad insatisfecha de planificación familiar <sup>g</sup> (%)	ODM 5 Prevalencia del uso de métodos anticonceptivos <sup>g</sup> (%)	Cobertura del tratamiento antirretrovírico (%)		ODM 6 Tasa de detección de casos de todas las formas de tuberculosis <sup>i</sup> (%)		ODM 6 Tasa de éxito terapéutico en 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 TRO (SRO y/o SCR) <sup>e</sup>			Entre las embarazadas infectadas por el VIH (PTMN) <sup>h</sup>	ODM 6 Entre las personas con infección por el VIH avanzada <sup>i</sup>	2000	2009	2000	2008
2000–2010	2000–2009		2000–2010		2000–2009	2000–2010	2009	2009	2000	2009	2000	2008
2,0	0	0	2,1	17,7	1,7	2,8	1	2	0	10	0	8
47,9	9	25	55,2	50,9	16,9	47,0	33	30	77	77	78	82
88,3	60	63	92,7	99,8	45,6	88,4	>95	>95	210	150	100	100
45,9	17	...	43,9	41,0	24,8	24,4	54 [41–84]	37 [34–40]	38 [36–40]	49 [46–51]	71	80
...	...	...	...	...	8,9	74,5	54 [39–83]	50 [46–59]	70 [66–76]	74 [69–79]	76	77
33,0	...	...	83,4	67,8	12,7	57,5	34 [21–62]	32 [25–39]	49 [44–56]	65 [58–74]	50	88
...	...	...	...	...	9,7	70,7	93 [63–>95]	19 [16–21]	76 [70–82]	78 [73–84]	75	63
36,8	4	...	64,2	42,6	20,3	42,7	2 [2–4]	7 [6–8]	25 [22–28]	62 [55–70]	81	88
...	...	...	...	...	3,7	80,2	32 [22–51]	33 [28–40]	40 [35–46]	70 [64–78]	90	92
57,1	19	...	41,2	42,1	23,7	35,2	45 [37–58]	34 [31–36]	35 [34–37]	50 [48–53]	77	86
32,4	...	...	81,8	66,5	9,5	64,5	46 [37–62]	37 [33–41]	43 [40–47]	63 [59–69]	66	89
...	...	...	51,9	...	9,2	71,9	86 [66–>95]	41 [38–44]	71 [66–76]	79 [72–87]	71	72
...	...	...	...	...	...	70,8	...	...	86 [82–90]	87 [83–92]	66	69
38,9	...	...	77,2	64,1	11,2	62,7	53 [40–79]	36 [33–39]	45 [43–48]	62 [59–65]	69	86

Tabla 4



## Factores de riesgo

Este apartado presenta información sobre 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 rápida, a retraso del crecimiento o a ambas cosas. Es, pues, un indicador compuesto más difícil de interpretar. Se dispone de menos datos sobre el número de niños con sobrepeso, 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 cifras de niños con sobrepeso en otros grupos.

En el adulto, el sobrepeso y la obesidad elevan el riesgo de enfermedad cardiovascular, diabetes y varios tipos de cáncer, así como de afecciones no mortales como la artritis. La obesidad, que antes solo era considerada un problema en los países de ingresos altos, está aumentando en los de ingresos bajos y medianos, sobre todo en las Regiones de las Américas y de África.

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.

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.

# 5. Factores de riesgo

62+2>六九  
2014年18-50+7  
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>	...
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>	...
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>	...
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>	...
Belice	89	99	63	100	75	99	73	93	75	86	74	90	<5	21	10	14
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>p</sup>	72 <sup>p</sup>	54 <sup>p</sup>	9
Bolivia (Estado Plurinacional de)	92	96	42	67	70	86	29	34	6	9	19	25	6	75	31	6
Bosnia y Herzegovina	...	100	...	98	...	99	...	99	...	92	...	95	20 <sup>p</sup>	71 <sup>p</sup>	49 <sup>p</sup>	5
Botswana	100	99	88	90	93	95	58	74	20	39	36	60	<5	53	40	13
Brasil	96	99	65	84	88	97	81	87	35	37	69	80	<5	40	7	8
Brunei Darussalam	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
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>p</sup>	99 <sup>p</sup>	>95 <sup>p</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
Cambodia	52	81	33	56	35	61	38	67	5	18	9	29	64	96	91	9
Camerún	77	92	31	51	50	74	65	56	35	35	47	47	62 <sup>p</sup>	98 <sup>p</sup>	81 <sup>p</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>p</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	3
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>p</sup>	25
Congo	...	95	...	34	...	71	...	31	...	29	...	30	77 <sup>p</sup>	>95 <sup>p</sup>	84 <sup>p</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
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



Lactantes alimentados exclusivamente al pecho durante los primeros 6 meses de vida <sup>d</sup> (%)	Menores de 5 años <sup>e</sup> (%)				Obesidad en adultos de 20 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 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 sobrepeso	Hombres	Mujeres		Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hom-bres	Mujeres	Hom-bres	Mujeres		
		Con insuficiencia ponderal	Con sobrepeso														
	2000–2010	2000–2009	1990–1999	2000–2009	1990–1999	2008		2005	2006		2000–2010		2000–2009		2000–2009		
...	59,3	44,9	32,9	4,6	1,5	[0,1–5,2]	3,3	[0,2–11,3]	<0,1	...	...	13,1 <sup>m</sup>	3,2 <sup>m</sup>	...	...	...	...
39	27,0	7,1	6,6	25,2	21,7	[11,9–31,5]	20,5	[9,6–32,3]	4,9	42,6	3,8	17,6	6,7	...	...	...	...
22	1,3	...	1,1	3,5	23,1	[18,8–27,6]	19,2	[14,3–24,2]	11,7	37,2	25,7	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	25,7	[12,9–39,0]	22,6	[8,1–38,7]	12,8	35,6	27,7	...	...	...	...	...	...
11	50,8	37,0	27,5	5,3	3,8	[0,5–10,8]	10,2	[1,4–25,9]	4,7	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	18,1	[6,8–32,0]	33,1	[14,5–50,4]	9,5 <sup>o</sup>	...	...	24,3	15,9	...	...	...	...
...	9,3	13,5	5,3	6,1	29,5	[25,5–34,1]	43,5	[38,3–48,2]	0,5	22,9	3,7	21,2	9,1	...	...	...	...
7	15,9	11,3	3,7	12,9	10,7	[6,5–16,4]	24,3	[15,6–33,0]	0,6	22,8	0,2	25,5 <sup>m</sup>	5,7 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	8,2	4,7	2,3	9,9	27,4	[20,4–35,0]	31,0	[22,5–39,8]	7,8	34,7	25,7	26,1	29,7	...	...	...	...
33	18,2	2,7	4,2	11,7	14,4	[9,8–19,6]	30,2	[24,0–36,8]	11,5	61,0	2,7	10,9	4,3	58	...	15	23
...	...	0,0	...	...	25,2	[22,1–28,4]	24,9	[21,0–28,9]	9,9	22,0	19,0	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	19,2	[9,8–28,9]	17,1	[6,5–29,2]	12,7	46,7	41,3	...	...	...	...	...	...
12	26,8	8,8	8,4	13,9	15,8	[11,5–20,4]	32,1	[25,8–38,3]	8,0	...	0,6	...	...	26	...	5	5
...	...	...	...	...	26,7	[12,8–41,1]	42,6	[25,1–59,9]	11,0 <sup>o</sup>	...	...	17,8	15,1	...	...	...	...
...	...	7,6	...	...	28,9	[21,3–36,4]	38,2	[29,1–47,5]	3,7	21,8	2,9	28,0	11,7	...	...	...	...
43	43,2	52,0	41,3	1,1	1,0	[0,3–2,4]	1,3	[0,8–2,2]	0,0	47,0	3,7	9,1	5,1	...	...	...	...
...	...	...	...	...	21,6	[11,7–31,5]	44,2	[30,9–57,0]	7,6 <sup>o</sup>	18,0	3,0	34,5	23,2	...	...	...	...
9	4,5	...	1,3	9,7	19,7	[7,4–34,4]	26,4	[9,3–44,7]	11,1	64,4	21,6	31,6	22,2	...	...	...	...
1	...	...	...	...	21,2	[14,4–27,6]	16,9	[9,2–24,8]	9,7	33,3	24,4	...	...	...	...	...	...
10	22,2	5,4	4,9	13,7	24,4	[18,5–29,8]	45,4	[38,6–52,2]	5,8 <sup>o</sup>	24,8	3,0	21,8	15,3	...	...	...	...
43	44,7	26,8	20,2	11,4	3,5	[2,2–5,0]	9,5	[6,9–12,6]	1,1	18,0	2,0	14,6 <sup>m</sup>	5,8 <sup>m</sup>	17	21	35	16
10	37,5	14,1	12,0	5,2	4,7	[1,7–8,7]	6,6	[2,0–12,9]	0,2	...	...	27,6	11,6	...	...	...	...
60	27,2	5,9	4,5	8,7	10,0	[4,6–17,9]	27,1	[21,6–32,3]	2,8	34,3	29,1	24,7 <sup>m</sup>	16,6 <sup>m</sup>	35	...	28	25
18	11,8	...	1,6	25,6	22,7	[16,2–29,0]	25,3	[18,0–32,7]	9,6	48,7	35,1	16,3	10,5	...	...	...	...
...	29,1	15,1	10,7	10,4	3,0	[1,8–4,7]	22,8	[17,0–28,3]	4,5	...	...	27,0	20,5	...	...	...	...
40	7,1	4,5	2,2	7,3	16,5	[12,7–20,8]	22,1	[17,8–26,3]	6,2	19,4	12,0	28,7 <sup>m</sup>	30,8 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	...	8,5	[2,0–19,9]	7,2	[0,8–21,0]	1,7	...	...	...	...	...	...	...	...
...	8,8	...	1,6	13,6	22,0	[16,0–27,6]	20,4	[13,3–27,5]	10,9	49,0	38,0	26,4	31,8	...	...	...	...
7	44,5	33,7	37,4	7,7	1,7	[0,5–4,2]	3,0	[1,4–5,5]	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	2,8	[0,3–8,6]	3,7	[0,3–12,5]	6,2	...	...	20,7	16,8	...	...	...	...
60	...	11,8	...	...	6,3	[4,2–8,5]	15,3	[10,4–21,4]	2,5 <sup>o</sup>	16,1	4,5	14,7	11,7	69	57	36	36
66	39,5	42,6	28,8	2,0	1,6	[0,9–2,4]	2,8	[1,8–4,2]	2,0	49,1	6,6	7,2	3,0	41	8	45	50
21	36,4	17,8	16,6	9,6	7,0	[3,9–11,0]	15,1	[10,1–21,1]	4,7	11,9	2,0	14,0 <sup>m</sup>	8,2 <sup>m</sup>	38	35	35	27
16	...	...	...	...	24,6	[21,8–27,5]	23,9	[19,8–27,8]	7,8	24,0	18,0	...	...	...	...	...	...
2	44,8	34,3	33,9	4,4	2,4	[0,8–5,1]	3,8	[1,8–6,8]	0,4	15,3	2,3	20,9 <sup>m</sup>	13,9 <sup>m</sup>	16	7	20	8
58	2,0	0,7	0,5	9,5	24,5	[18,6–29,8]	33,6	[26,5–41,0]	6,8	42,0	33,8	29,8 <sup>m</sup>	39,8 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	11,7	6,9	4,5	5,9	4,6	[3,5–5,9]	6,5	[4,5–8,8]	4,4	59,5 <sup>a</sup>	3,7 <sup>a</sup>	7,1 <sup>m</sup>	4,1 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	...	24,8	[18,4–32,0]	21,9	[14,6–29,7]	9,3 <sup>o</sup>	...	...	13,2	8,4	...	...	...	...
47	16,2	6,3	5,1	4,2	11,9	[9,0–15,3]	23,7	[19,5–27,9]	4,3	...	...	27,0 <sup>m</sup>	27,8 <sup>m</sup>	...	...	...	...
21	46,9	22,3	25,0	21,5	3,5	[0,6–9,4]	5,3	[1,7–10,8]	0,2	26,7	12,4	21,8	14,8	...	...	...	...
19	31,2	...	11,8	8,5	2,8	[0,8–6,4]	7,5	[3,5–12,5]	2,0	11,4	0,9	27,6	20,4	28	29	22	8
19	...	4,5	...	...	20,9	[14,9–26,9]	28,3	[21,6–35,3]	4,2	25,7	7,3	15,9	13,1	...	...	...	...
4	40,1	18,2	16,7	9,0	3,9	[1,3–7,8]	9,7	[4,9–15,7]	4,5	14,4	2,2	26,3	10,9	38	41	28	18
...	...	0,5	...	...	22,8	[14,4–31,3]	19,4	[10,2–29,2]	12,5	38,5	29,1	23,3	25,6	...	...	...	...
26	7,0	...	3,4	...	13,3	[7,9–20,5]	27,5	[17,9–37,1]	4,5	42,9	29,4	19,8	15,0	...	...	...	...
...	...	...	...	...	17,1	[10,5–23,8]	15,4	[7,3–24,9]	11,3	35,3	29,8	...	...	...	...	...	...
1	32,6	16,0	29,6	13,4	6,7	[1,3–16,2]	13,8	[2,8–30,4]	1,7	...	...	22,7	14,3	...	...	...	...
...	...	...	...	...	10,1	[7,3–13,9]	39,1	[32,4–45,7]	8,1 <sup>o</sup>	...	...	30,4	19,8	...	...	...	...
40	29,0	12,5	6,2	5,1	15,7	[8,0–25,7]	28,2	[19,9–36,2]	4,1	23,4	5,8	31,2 <sup>m</sup>	26,1 <sup>m</sup>	...	...	...	...
53	30,7	9,4	6,8	20,5	22,5	[16,5–28,3]	46,3	[42,7–49,9]	0,2	27,6	1,4	20,0	3,8	...	...	...	...

# 5. Factores de riesgo

62+2>六十九零  
2004年18-50+4  
2004年18-50+4  
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			
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>	...
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>	...
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>p</sup>	21
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>	...
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	13
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>	...
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>p</sup>	>95 <sup>p</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>p</sup>	14 <sup>p</sup>	11 <sup>p</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>p</sup>	89 <sup>p</sup>	57 <sup>p</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>lr</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>	...
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>p</sup>	>95 <sup>p</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>	...
Jamahiriyá Árabe Libia	54	...	55	...	54	...	97	97	96	96	97	97	...	...	<5 <sup>lr</sup>	...
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	8
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	...	...	...	...	...
Kuwait	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
Lesotho	88	97	57	81	61	85	29	40	32	25	32	29	8	86	71	13

Lactantes alimentados exclusivamente al pecho durante los primeros 6 meses de vida <sup>d</sup> (%)	Menores de 5 años <sup>e</sup> (%)				Obesidad en adultos de 20 o más años <sup>f</sup> (%)		Consumo de alcohol entre adultos de 15 o más años <sup>e</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 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 sobrepeso	Hombres	Mujeres		Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hom-bres	Mujeres	Hom-bres	Mujeres		
		Con insuficiencia ponderal	Con sobrepeso														
	2000–2010	2000–2009	1990–1999	2000–2009	1990–1999	2008		2005	2006		2000–2010		2000–2009		2000–2009		
31	24,6	10,3	6,1	5,8	20,2	[11,2–29,4]	32,9	[27,6–38,5]	2,5	...	...	18,2	11,0	...	...	...	...
...	...	...	...	...	30,2	[23,7–37,0]	43,0	[35,0–51,1]	0,3	25,0	2,6	25,2	13,2	...	...	...	...
52	43,7	38,3	34,5	1,6	1,3	[0,6–2,3]	2,3	[0,9–4,7]	0,8	16,0	1,1	7,8	4,6	...	...	...	37
...	...	...	...	...	24,9	[11,5–39,3]	24,3	[8,7–41,8]	11,0	41,3	20,3	28,5	24,5	...	...	...	...
...	...	...	...	...	28,1	[13,8–42,6]	25,9	[9,3–44,0]	10,5	31,6	21,3	16,9	24,2	...	...	...	...
...	...	...	...	...	24,9	[21,1–29,1]	23,0	[18,4–27,8]	10,0	37,0	27,2	...	...	...	...	...	...
13	3,9	0,9	1,3	8,0	30,2	[27,5–33,2]	33,2	[29,6–37,0]	8,5	25,4	19,3	15,4	11,1	...	...	...	...
...	...	...	...	...	20,2	[12,0–28,2]	17,6	[8,4–28,3]	16,2 <sup>o</sup>	47,8	25,3	33,8	27,8	...	...	...	...
49	50,7	...	34,6	5,1	0,9	[0,3–1,8]	1,6	[0,8–2,9]	0,6	9,0	0,8	9,9 <sup>m</sup>	4,9 <sup>m</sup>	9	11	33	21
16	11,5	1,9	1,8	16,2	21,6	[8,9–36,0]	18,9	[7,8–30,8]	5,8	...	...	11,9	11,7	...	...	...	...
...	...	...	...	...	18,4	[15,1–21,8]	29,8	[25,8–33,9]	11,0	70,1	27,7	30,1	24,4	...	...	...	...
40	...	6,9	...	...	21,3	[14,3–28,0]	42,2	[33,5–50,7]	2,1 <sup>o</sup>	21,8	3,6	17,5	10,1	...	...	...	...
34	33,8	28,3	20,7	2,4	4,5	[2,7–6,8]	8,3	[4,7–12,4]	4,2	53,2	12,2	28,3	17,5	21	...	18	21
15	...	...	...	...	21,0	[16,8–25,0]	18,6	[14,0–23,6]	10,0	33,3	23,0	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	16,8	[13,3–20,1]	14,6	[10,4–19,4]	13,2	36,4	26,9	...	...	...	...	...	...
5	26,3	...	8,8	5,6	8,4	[5,3–12,5]	21,5	[15,3–28,1]	7,9	...	...	...	...	40	26	...	...
41	27,6	23,2	15,8	2,7	2,3	[0,8–5,0]	14,4	[7,0–25,5]	2,4	29,2	2,6	34,0 <sup>m</sup>	36,6 <sup>m</sup>	...	...	...	...
11	14,7	2,7	2,3	21,0	15,9	[5,7–29,3]	25,7	[9,1–43,6]	4,2	57,0	5,6	15,2	2,8	...	...	...	...
63	28,6	20,3	14,3	5,9	4,4	[3,0–5,9]	11,7	[9,4–14,5]	1,5	9,5	0,7	14,1	10,6	26	18	34	28
...	...	...	...	...	14,9	[5,1–28,1]	32,1	[15,1–49,1]	10,8 <sup>o</sup>	...	...	24,5	16,7	...	...	...	...
...	...	...	...	...	18,8	[13,0–24,7]	16,1	[9,6–22,8]	9,2	63,4	39,4	17,1	14,4	...	...	...	...
50	54,3	20,3	17,7	5,6	13,8	[8,2–21,1]	26,7	[18,7–33,8]	2,4	24,1	4,1	19,7	13,3	...	...	...	...
48	40,0	21,2	20,8	...	4,3	[0,7–10,5]	5,1	[2,5–8,6]	0,2	...	...	30,8 <sup>m</sup>	20,0 <sup>m</sup>	24	20	23	17
28	47,7	...	17,4	17,0	2,6	[0,4–7,5]	8,1	[1,1–21,5]	3,2	...	...	11,5 <sup>m</sup>	10,3 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	35,0	13,8	10,6	8,3	7,9	[1,3–21,0]	14,8	[2,4–33,5]	4,6	...	...	25,1	17,3	...	...	...	...
21	18,2	10,3	10,8	6,8	8,3	[1,8–19,2]	27,1	[9,9–45,4]	7,2	...	...	25,3	16,0	65	48	47	53
41	29,7	24,0	18,9	3,9	8,4	[1,9–19,1]	8,4	[5,1–12,3]	5,2	...	...	21,7 <sup>m</sup>	23,9 <sup>m</sup>	34	21	40	34
30	29,9	19,2	8,6	5,8	12,9	[6,6–22,1]	26,3	[20,0–31,8]	3,2	...	3,4	22,8 <sup>m</sup>	18,2 <sup>m</sup>	...	27	...	30
...	...	...	...	...	26,2	[17,0–36,3]	22,9	[11,1–35,6]	12,5	45,4	35,3	27,9	26,7	...	...	...	...
46	47,9	44,4	43,5	1,9	1,3	[0,9–1,9]	2,5	[1,6–3,6]	0,6	33,2	3,8	19,0	8,3	23	12	36	20
32	40,1	22,8	19,6	11,2	2,5	[1,5–3,9]	6,9	[4,2–9,8]	<0,1	61,7	5,2	41,0	6,2	...	...	...	...
44	...	9,5	...	...	13,6	[10,9–16,6]	29,5	[25,7–33,2]	<0,1	29,6	5,4	32,9	19,5	...	...	...	...
25	27,5	10,4	7,1	15,0	22,3	[17,2–27,1]	36,2	[29,0–43,6]	0,2	29,6	3,4	17,7 <sup>m</sup>	15,2 <sup>m</sup>	...	...	...	...
15	...	...	...	...	25,7	[22,5–29,1]	23,3	[18,5–28,0]	13,4	33,8	28,2	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	23,4	[15,0–32,6]	20,3	[9,6–32,3]	7,1 <sup>o</sup>	29,3	23,8	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	59,7	[52,4–67,4]	68,5	[59,8–77,3]	5,4 <sup>o</sup>	42,0	34,2	33,7	36,3	...	...	...	...
27	...	...	...	...	38,8	[30,8–47,0]	53,9	[44,6–62,9]	...	35,7	6,1	29,4	21,6	20	11	39	27
74	32,8	...	11,5	2,5	25,3	[18,6–31,8]	39,2	[30,3–47,9]	1,1	...	...	43,9	37,0	...	...	...	...
...	...	...	...	...	23,2	[19,3–27,5]	27,6	[22,5–33,2]	2,5	30,5	18,5	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	19,3	[15,3–23,2]	14,9	[10,6–19,5]	8,0	34,0	19,5	...	...	...	...	...	...
...	21,0	4,2	5,6	22,4	21,5	[17,5–25,4]	41,3	[36,0–46,5]	0,0	...	...	11,0	5,0	...	...	...	...
15	3,7	2,3	2,2	...	10,0	[7,6–12,9]	38,2	[32,5–43,5]	3,5	20,5	9,2	31,3	24,6	...	...	...	...
21	...	...	...	...	5,5	[4,4–6,7]	3,5	[2,3–4,8]	8,0	42,4	12,6	...	...	...	...	...	...
22	8,3	3,8	1,9	6,6	27,3	[23,4–31,4]	41,7	[38,4–44,9]	0,4	61,1	9,6	34,1	19,4	...	...	...	...
17	17,5	3,8	4,9	14,8	20,2	[9,0–32,5]	27,4	[17,3–37,4]	6,2	42,9	9,1	12,2	7,8	...	...	...	...
32	35,2	17,6	16,4	5,0	2,5	[0,5–6,6]	6,8	[4,3–9,8]	1,9	25,9	2,0	14,9	14,5	33	12	47	34
32	18,1	8,2	2,7	10,7	11,7	[5,0–21,4]	21,6	[11,3–32,1]	2,8	46,4	2,0	10,3	4,4	...	...	...	...
...	...	...	...	...	37,7	[31,2–44,4]	53,6	[45,7–61,4]	1,6	...	...	43,2	31,6	...	...	...	...
...	3,8	1,5	1,7	9,0	37,2	[32,4–42,3]	52,4	[46,7–58,0]	<0,1	36,9	4,3	25,0	11,3	...	...	...	...
54	45,2	13,8	16,6	6,8	3,1	[0,4–8,8]	26,6	[18,9–33,9]	1,9	...	...	26,4	21,7	41	19	19	27

# 5. Factores de riesgo

02+2>六九  
2014.18-50+4  
Y2A.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			
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>lr</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	16
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>	11
Malawi	90	95	33	77	40	80	50	51	41	57	42	56	>95	>95	>95	14
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>p</sup>	17 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	15
Mauricio	100	100	99	99	99	99	93	93	90	90	91	91	<5 <sup>p</sup>	<5 <sup>p</sup>	<5 <sup>p</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>	5
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>p</sup>	>95 <sup>p</sup>	>95 <sup>p</sup>	15
Myanmar	87	75	47	69	57	71	...	86	...	79	...	81	88 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	>95 <sup>p</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	12
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>lr</sup>	...
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	...	...	...	11
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>p</sup>	80 <sup>p</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>lr</sup>	...
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
República de Corea	97	100	...	88	...	98	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>lr</sup>	4
República Democrática del Congo	90	80	27	28	45	46	23	23	4	23	9	23	89 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	>95	10
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>i</sup>	24 <sup>i</sup>	15 <sup>i</sup>	6
República Dominicana	98	87	76	84	88	86	83	87	61	74	73	83	<5	21	7	11

Lactantes alimentados exclusivamente al pecho durante los primeros 6 meses de vida <sup>d</sup> (%)	Menores de 5 años <sup>e</sup> (%)				Obesidad en adultos de 20 o más años <sup>f</sup> (%)		Consumo de alcohol entre adultos de 15 o más años <sup>e</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 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 sobrepeso	Hombres	Mujeres		Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hom-bres	Mujeres	Hom-bres	Mujeres
		Con insuficiencia ponderal	Con sobrepeso												
	2000–2010	2000–2009	1990–1999	2000–2009	1990–1999	2008		2005	2006		2000–2010		2000–2009		2000–2009
29	...	...	...	...	21,5 [13,2–30,4]	21,8 [12,1–32,0]	10,2	53,4	24,1	41,8	33,9	...	...	...	...
...	16,5	3,5	4,2	16,7	26,4 [22,8–29,9]	29,7 [25,2–34,3]	1,7	30,6	7,1	65,8	54,1	...	...	...	...
29	39,4	22,8	20,4	4,2	3,1 [0,5–8,5]	7,7 [4,4–11,9]	3,5	13,1	...	14,2 <sup>m</sup>	11,8 <sup>m</sup>	22	14	27	21
...	...	...	...	...	23,9 [15,3–32,5]	24,7 [14,9–35,0]	12,5	49,9	21,7	38,4	28,8	...	...	...	...
...	...	...	...	...	24,5 [14,4–35,4]	22,2 [10,2–35,4]	11,7	38,8	30,4	...	...	...	...	...	...
51	49,2	35,5	...	...	1,8 [0,8–3,4]	1,5 [0,9–2,3]	0,8	...	...	33,2	14,3	9	2	16	19
...	...	16,7	...	...	10,4 [8,1–13,4]	17,9 [13,2–23,1]	0,5	52,6	2,6	35,1	9,4	...	...	...	...
57	53,2	26,3	15,5	11,3	2,6 [1,7–3,8]	6,2 [4,2–8,5]	1,1	21,4	5,4	16,7	11,4	20	16	36	24
48	31,9	41,5	25,7	3,9	6,5 [1,1–16,9]	26,1 [17,1–35,2]	...	44,5	11,8	8,5	3,4	...	...	...	...
34	38,5	23,8	27,9	4,7	2,4 [1,0–4,7]	6,8 [4,2–10,2]	0,5	18,3	2,5	23,1	8,8	12	8	22	18
...	...	...	...	...	26,1 [16,0–36,4]	26,8 [13,8–40,0]	5,3 <sup>p</sup>	32,1	20,7	...	...	...	...	...	...
15	23,1	7,7	9,9	13,3	11,1 [6,8–17,0]	23,1 [16,7–29,2]	0,5	30,4	0,2	12,5	8,2	...	...	...	12
...	...	13,0	...	...	12,9 [7,3–20,5]	23,0 [13,3–31,8]	2,6	34,2	0,9	20,3	7,7	...	...	...	...
19	24,2	20,3	16,7	...	4,3 [1,5–8,1]	23,3 [15,2–31,0]	<0,1	33,7	5,1	27,5	17,7	...	...	...	...
...	15,5	6,0	3,4	7,6	26,7 [22,4–30,5]	38,4 [33,0–43,7]	5,1	36,4	12,4	27,8 <sup>m</sup>	28,5 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	...	30,9 [23,5–38,8]	53,4 [44,2–62,5]	3,3	29,8	18,0	51,9	39,8	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57	27,5	10,8	5,3	14,2	11,9 [9,6–14,5]	20,7 [16,5–24,8]	1,4	45,6	6,5	25,7	16,0	...	...	...	...
19	7,9	...	2,2	15,6	22,8 [9,6–37,3]	20,7 [6,3–38,1]	...	...	...	6,6	5,9	...	...	...	...
37	47,0	28,1	21,2	6,3	2,6 [1,4–4,4]	7,8 [4,5–11,6]	1,5	20,9	3,1	12,7 <sup>m</sup>	7,4 <sup>m</sup>	20	24	34	36
31	40,6	25,0	29,6	2,4	2,0 [1,2–3,1]	6,1 [3,5–9,2]	0,1	42,6	14,8	22,5	8,2	...	...	...	...
24	29,6	21,5	17,5	4,6	4,3 [2,4–6,8]	16,8 [11,9–22,1]	6,5	24,1	9,5	31,9	29,9	74	66	62	65
67	...	...	...	...	67,5 [60,1–74,6]	74,7 [67,0–82,1]	2,3	47,5	54,0	...	...	...	...	...	...
53	49,3	38,2	38,8	0,6	1,4 [0,3–3,8]	1,6 [0,8–2,9]	0,2	35,8	27,9	13,0	5,3	30	...	44	28
31	18,8	10,0	4,3	5,2	16,8 [8,7–26,0]	31,3 [26,3–36,5]	3,7	...	...	30,4 <sup>m</sup>	20,5 <sup>m</sup>	...	19	...	22
10	54,8	45,0	39,9	3,5	1,5 [0,9–2,5]	3,7 [2,0–5,9]	<0,1	...	...	11,8	5,6	7	8	16	13
13	41,0	27,3	26,7	10,5	5,1 [2,3–8,4]	9,0 [6,4–11,8]	9,7	11,9	1,0	19,2 <sup>m</sup>	11,1 <sup>m</sup>	33	23	33	22
...	...	...	...	...	...	...	7,7	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	21,6 [16,8–26,2]	17,9 [12,3–24,0]	6,4	30,5	29,7	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	26,2 [22,8–29,9]	27,7 [22,4–32,9]	9,3	22,2	20,0	18,7	21,5	...	...	...	...
...	...	11,3	...	...	19,4 [13,2–25,7]	25,9 [17,2–33,9]	0,7	20,5	1,3	4,9	1,7	...	...	...	...
40	...	...	...	...	16,1 [12,5–19,7]	16,1 [11,4–21,0]	9,5	33,3	27,5	...	...	...	...	...	...
37	41,5	34,2	31,3	4,8	3,5 [1,4–6,7]	8,4 [3,5–15,6]	<0,1	35,4	6,5	12,4 <sup>m</sup>	7,5 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	...	44,9 [29,4–60,0]	56,3 [38,9–74,1]	11,3	37,7	9,3	58,3	42,4	...	...	...	...
14	...	6,3	...	...	19,4 [12,7–26,7]	32,1 [23,2–41,5]	5,9	...	...	10,5	6,5	...	...	...	...
...	43,9	...	18,1	3,4	11,8 [8,6–16,0]	20,1 [13,1–27,7]	1,5	...	...	55,4	40,3	...	...	...	...
24	...	2,8	...	...	16,2 [5,1–31,5]	22,3 [5,6–42,4]	6,4	32,9	15,2	20,8	12,9	...	...	...	...
70	29,8	5,7	5,4	9,1	11,1 [8,4–14,4]	21,7 [17,4–25,9]	3,1	...	...	21,5	16,5	...	31	...	19
...	...	...	...	...	22,9 [18,7–26,8]	22,9 [18,4–27,9]	9,5	37,7	29,6	26,0 <sup>m</sup>	31,7 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	...	20,4 [14,9–25,6]	22,3 [16,4–28,5]	12,2	33,7	15,5	...	...	...	...	...	...
...	...	4,8	...	...	30,8 [26,6–35,6]	39,3 [33,2–45,6]	0,9	...	...	25,2	13,1	...	...	...	...
<1	...	...	...	...	24,4 [21,6–27,3]	25,2 [21,5–28,9]	11,5	26,1	23,5	...	...	...	...	...	...
29	28,6	11,3	10,0	18,7	23,8 [17,6–29,9]	39,0 [31,0–47,1]	1,1	42,9	...	31,9	18,9	...	...	...	...
23	44,6	20,4	21,8	10,8	2,0 [0,2–6,8]	5,3 [1,2–12,4]	1,6	...	...	29,5 <sup>m</sup>	34,5 <sup>m</sup>	...	...	27	17
...	2,6	0,9	2,1	4,4	30,5 [25,7–35,5]	26,5 [21,1–32,1]	14,8	34,8	27,2	35,8	34,1	...	...	...	...
50	...	...	...	...	6,9 [5,4–8,5]	7,7 [5,5–10,2]	11,8	53,3	5,7	14,9	10,6	...	...	...	...
37	45,8	30,7	28,2	6,8	0,7 [0,2–2,1]	3,0 [1,6–5,3]	2,0	12,7	2,4	36,5 <sup>m</sup>	29,3 <sup>m</sup>	16	8	21	15
26	47,6	35,9	31,6	1,3	1,7 [0,5–3,9]	4,1 [1,8–7,5]	5,8	64,0	15,3	7,8 <sup>m</sup>	3,9 <sup>m</sup>	...	...	...	...
46	11,3	...	3,2	9,1	10,0 [2,2–22,8]	28,8 [21,9–35,6]	...	44,7	5,4	20,8	7,1	45	22	...	...
8	10,1	4,7	3,4	8,3	14,4 [8,1–22,8]	29,3 [19,2–39,6]	5,8	17,3	13,3	18,4	11,9	45	35	34	41

# 5. Factores de riesgo

02+2>六九  
2014年18-50+4  
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			
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	...
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	6
Seychelles	...	100	...	...	...	...	...	97	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>l</sup>	...
Sierra Leona	...	86	...	26	...	49	...	24	...	6	...	13	>95 <sup>p</sup>	>95 <sup>p</sup>	>95	14
Singapur	100	100	...	...	100	100	99	100	...	...	99	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	8
Somalia	...	67	...	9	...	30	...	52	...	6	...	23	>95 <sup>p</sup>	>95 <sup>p</sup>	>95 <sup>p</sup>	...
Sri Lanka	91	98	62	88	67	90	85	88	67	92	70	91	32 <sup>p</sup>	81 <sup>p</sup>	72	17
Sudáfrica	98	99	66	78	83	91	80	84	58	65	69	77	7	41	17	...
Sudán	85	64	58	52	65	57	63	55	23	18	34	34	...	...	90	...
Suecia	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
Suiza	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
Suriname	99	97	...	81	...	93	90	90	...	66	...	84	...	...	...	11
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>p</sup>	<5 <sup>p</sup>	<5 <sup>p</sup>	5
Turkmenistán	97	97	...	...	...	...	99	99	97	97	98	98	<5 <sup>l</sup>	<5 <sup>l</sup>	<5 <sup>l</sup>	4
Turquía	94	100	73	96	85	99	96	97	66	75	84	90	...	...	...	11
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>p</sup>	15 <sup>p</sup>	7 <sup>p</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>p</sup>	23	<5	8
Uzbekistán	97	98	85	81	90	87	95	100	76	100	84	100	<5 <sup>p</sup>	26 <sup>p</sup>	16 <sup>p</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	...	...	...	...	8
Viet Nam	88	99	51	92	58	94	61	94	29	67	35	75	20	72	61	5
Yemen	...	72	...	57	...	62	64	94	6	33	18	52	<5	53	36	...
Zambia	89	87	23	46	49	60	62	59	36	43	46	49	62	>95	86	11
Zimbabwe	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> (%)	Menores de 5 años <sup>e</sup> (%)				Obesidad en adultos de 20 o más años <sup>f</sup> (%)		Consumo de alcohol entre adultos de 15 o más años <sup>e</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 sobrepeso	Hombres	Mujeres		Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hom-bres	Mujeres	Hom-bres	Mujeres		
		Con insuficiencia ponderal	Con sobrepeso														
	2000-2010	2000-2009	1990-1999	2000-2009	1990-1999	2008		2005	2006		2000-2010		2000-2009		2000-2009		
65	43,1	...	20,6	...	3,7	[0,5-10,9]	3,9	[0,2-14,5]	...	58,4	...	...	...	...	...	...	
50	44,4	25,3	16,7	4,9	4,0	[1,3-8,1]	6,8	[3,7-10,5]	5,2	23,8	4,0	12,4 <sup>m</sup>	8,8 <sup>m</sup>	22	21	42	39
16	12,8	3,4	3,5	8,3	16,3	[9,2-24,1]	19,0	[10,0-28,3]	10,5	45,5	24,1	18,4	10,4	...	...	...	...
88	51,7	24,2	18,0	6,7	4,9	[0,7-13,4]	4,0	[2,1-6,7]	7,0	...	...	13,3	9,5	8	14	54	51
...	...	...	...	...	32,0	[25,5-39,0]	49,4	[41,5-56,9]	10,3 <sup>o</sup>	...	...	10,4	7,8	...	...	...	...
51	...	1,7	...	...	45,3	[37,5-53,1]	66,7	[57,7-75,7]	3,6	58,5	22,9	25,8	20,4	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	11,9	[4,7-22,3]	31,9	[17,1-45,9]	12,7 <sup>o</sup>	28,4	12,1	22,4	14,5	...	...	...	...
51	29,3	...	13,1	...	6,4	[4,1-8,8]	15,4	[9,7-22,3]	5,4	22,2	9,7	...	...	33	28	43	43
...	...	...	...	...	16,4	[6,1-29,4]	33,5	[15,3-51,1]	5,9 <sup>o</sup>	18,8	6,0	22,0	16,6	...	...	...	...
34	20,1	19,6	14,5	2,4	3,2	[0,8-7,8]	12,5	[8,0-18,3]	0,3	18,5	1,4	20,4	9,6	31	21	24	19
15	8,1	...	1,8	19,3	25,5	[21,4-29,5]	20,3	[15,4-25,1]	10,1	39,6	26,7	10,8	9,6	...	...	...	...
...	...	...	...	...	15,1	[10,0-21,0]	33,7	[26,5-40,8]	11,9 <sup>o</sup>	32,3	6,4	27,1	25,3	...	...	...	...
11	37,4	25,4	21,3	10,1	3,6	[2,3-5,3]	10,1	[7,4-13,1]	6,5	...	...	20,3	24,1	16	7	28	17
...	4,4	...	3,3	2,6	6,6	[4,8-8,5]	6,2	[3,9-8,7]	2,1 <sup>o</sup>	36,3	5,9	10,5	7,5	...	...	...	...
5	42,1	...	32,8	4,7	3,4	[0,5-9,2]	7,1	[0,9-19,3]	0,0	...	...	15,5 <sup>m</sup>	12,3 <sup>m</sup>	...	...	...	...
76	19,2	...	21,6	0,8	2,6	[1,6-3,9]	7,3	[4,4-10,6]	0,3	32,4	2,1	12,4	5,8	...	...	...	...
8	...	10,1	...	...	23,2	[18,9-26,9]	42,8	[38,2-47,2]	7,0	29,5	9,4	29,3	20,1	...	...	...	...
34	37,9	31,8	31,7	5,3	4,1	[0,7-10,4]	8,9	[1,3-22,8]	1,4	27,8	3,0	9,5	4,3	...	...	...	...
...	...	...	...	...	18,2	[13,6-23,0]	15,0	[10,1-20,4]	6,6	17,3	23,3	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	18,3	[11,6-24,4]	11,6	[5,5-19,0]	10,1	32,5	23,1	...	...	...	...	...	...
2	10,7	11,4	7,5	4,0	16,5	[5,8-29,9]	34,6	[17,7-52,1]	5,4	17,0	2,8	20,7	16,6	...	...	...	...
32	29,5	...	6,1	11,4	6,1	[1,1-15,2]	37,1	[30,2-43,5]	5,0	23,0	2,7	15,8	8,6	56	55	52	52
15	15,7	15,4	7,0	8,0	4,9	[3,6-6,2]	11,8	[9,0-15,1]	6,5	43,1	2,0	24,0	7,5	...	...	...	...
25	33,1	...	14,9	6,7	8,0	[1,7-18,7]	11,6	[4,0-21,8]	0,4	...	...	6,8	2,8	...	...	...	...
52	54,8	...	41,5	...	1,5	[0,2-5,4]	4,3	[0,4-13,5]	0,3	...	...	60,2	53,4	...	...	...	...
48	26,9	23,2	20,5	...	3,0	[0,5-8,3]	6,1	[2,1-11,8]	1,0	...	...	17,7	7,9	...	...	...	...
...	...	...	...	...	49,1	[42,0-56,0]	70,3	[61,8-78,7]	4,0 <sup>o</sup>	62,3	15,0	...	...	...	...	...	...
13	5,3	...	4,4	4,9	21,6	[10,5-32,8]	38,0	[23,3-51,8]	6,0	...	...	20,8	17,8	...	...	...	...
6	9,0	3,3	3,3	8,8	13,9	[7,8-21,0]	33,4	[24,0-43,1]	1,1	57,6	7,3	20,1	3,8	...	...	...	...
11	28,1	...	10,5	...	13,9	[4,7-27,7]	14,5	[6,8-24,6]	2,3	...	...	...	...	...	...	...	3
42	15,6	7,0	3,5	9,1	22,8	[20,0-25,4]	35,6	[32,0-39,4]	1,3	51,3	19,5	14,4	7,4	...	...	...	...
35	10,0	...	1,6	6,3	...	...	...	...	1,3	53,6	20,9	41,6	32,7	...	...	...	...
18	4,3	...	0,9	...	15,5	[5,0-29,8]	23,6	[12,7-34,4]	8,5	64,5	24,1	29,8	22,2	46	48	43	45
60	38,7	21,5	16,4	4,9	4,3	[0,7-12,1]	4,9	[2,7-7,9]	11,9	18,9	4,2	17,3	15,3	20	24	38	32
57	13,9	...	6,0	9,4	20,7	[15,1-26,2]	26,0	[18,9-33,1]	6,6	38,7	28,5	21,4	24,5	...	...	...	...
26	19,6	15,3	4,4	12,8	14,5	[9,0-20,6]	19,8	[11,3-27,8]	1,8	23,4	3,4	2,7 <sup>m</sup>	1,6 <sup>m</sup>	...	...	...	...
40	25,9	10,6	11,7	4,7	22,9	[16,2-29,2]	36,8	[28,8-45,0]	0,8 <sup>o</sup>	49,6	7,2	34,1	19,6	...	...	...	...
12	15,6	4,1	3,7	6,1	26,6	[18,2-34,5]	34,8	[25,4-44,5]	6,9	31,6	26,5	11,0	7,2	...	...	...	...
17	30,5	31,1	20,2	3,0	1,2	[0,7-2,1]	2,0	[1,0-3,7]	1,2	49,0	2,4	6,5	1,5	58	...	50	42
12	57,7	47,6	43,1	5,0	10,5	[3,0-22,6]	22,7	[7,8-41,1]	0,0	29,1	5,8	14,5	10,5	...	...	...	...
61	45,8	19,6	14,9	8,4	1,2	[0,4-2,6]	7,0	[4,5-9,7]	2,3	20,9	4,6	25,7 <sup>m</sup>	25,6 <sup>m</sup>	28	33	37	34
6	35,8	11,5	14,0	9,1	2,8	[1,4-4,8]	13,8	[9,6-19,2]	3,8	32,9	4,2	14,9 <sup>m</sup>	8,2 <sup>m</sup>	36	41	46	44

# 5. Factores de riesgo

62+2>六九零  
376+618-50+74  
VZM.Y0614  
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
Mediana	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 de la OMS	84	84	36	48	50	61	47	47	23	26	30	34	51	90	78	13
Región de África	84	84	36	48	50	61	47	47	23	26	30	34	51	90	78	13
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	98	97	97	85	87	94	94	...	24	<5	7
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	5

## 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	87	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	8
Ingresos altos	100	100	97	98	99	100	100	100	99	99	100	100	...	...	<5	7
Mundial	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> (%)	Menores de 5 años <sup>e</sup> (%)				Obesidad en adultos de 20 o más años <sup>f</sup> (%)		Consumo de alcohol entre adultos de 15 o más años <sup>e</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 sobrepeso	Hombres	Mujeres		Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hom- bres	Mujeres	Hom- bres	Mujeres
		Con insuficiencia ponderal	Con sobrepeso												
2000-2010	2000-2009	1990-1999	2000-2009	1990-1999	2008		2005	2006		2000-2010		2000-2009		2000-2009	
<1	1,3	0	0,5	0,6	0,7	1,3	0	9,0	0,2	2,7	1,5	7	2	5	3
29	29,1	13,5	11,5	6,8	14,9	22,1	4,5	33,3	9,3	21,3	13,6	30	21	34	25
88	63,1	52,0	43,5	25,6	67,5	74,7	16,2	70,1	54,0	65,8	54,1	74	66	62	65
31	...	...	...	...	5,3 [4,4-6,3]	11,1 [10,1-12,1]	4,3	17,7	2,8	18,8	13,1	...	...	33	25
30	...	...	...	...	23,5 [21,9-25,3]	29,7 [27,7-31,7]	6,7	26,8	17,0	22,6	21,4	...	...	...	...
44	...	...	...	...	1,7 [1,3-2,2]	3,7 [3,0-4,6]	0,7	39,4	4,6	26,0	7,7	...	...	36	20
23	...	...	...	...	20,4 [18,8-22,1]	23,1 [21,3-25,0]	9,5	44,6	24,3	21,4	16,7	...	...	...	...
35	...	...	...	...	13,0 [11,5-14,7]	24,5 [22,3-27,1]	0,3	32,0	4,4	17,1	9,5	...	...	...	...
...	...	...	...	...	5,1 [4,1-6,1]	6,8 [5,1-8,5]	4,7	56,5	4,8	9,4	5,4	...	...	...	...
41	...	...	...	...	2,6 [2,0-3,4]	5,1 [4,4-6,0]	1,6	30,9	4,8	14,3	10,9	...	...	34	27
36	...	...	...	...	4,7 [4,0-5,4]	8,4 [7,3-9,6]	2,8	47,7	4,4	14,4	7,4	...	...	...	...
33	...	...	...	...	19,5 [18,0-21,0]	28,9 [27,2-30,7]	6,6	41,1	19,1	26,3	21,8	...	...	...	...
17	...	...	...	...	21,8 [20,5-23,1]	21,6 [20-23,2]	9,4	33,1	19,8	17,3	13,4	...	...	...	...
36	...	...	...	...	10,0 [9,4-10,6]	14,0 [13,3-14,9]	4,4	41,1	8,9	17,0	10,5	...	...	...	...



# 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, las camas hospitalarias y algunos dispositivos médicos. La tabla incluye también el indicador de la meta de los ODM referida al acceso a los medicamentos esenciales.<sup>4</sup> 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 se refieren al personal de salud 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 ordinaria.<sup>5</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 determinar 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 ordinarios, pero en algunos lugares solo se incluyen las camas del sector público. Todavía no se ha generalizado el acceso a dispositivos médicos que son esenciales para prevenir, diagnosticar y tratar enfermedades con seguridad y eficacia. La densidad de unidades de radioterapia refleja los datos notificados por los países y puede utilizarse para identificar deficiencias en la disponibilidad de tratamientos para el cáncer.

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 2009. En cada encuesta, 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>4</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>5</sup> Comprende los registros de gasto público, contratación de personal y nóminas, y la documentación sobre formación, inscripciones y autorizaciones para ejercer de los profesionales.

# 6. Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales

62+2010  
YVA  
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)
	2000–2010		2000–2010		2000–2010		2000–2010	
Afganistán	7 248	2,1	17 257	5,0	1 035	0,3	1 035	0,3
Albania	3 626	11,5	12 746	40,3	1 035	3,3	1 237	3,9
Alemania	292 129	35,3	895 000	108,2	63 485	7,7	49 904	6,0
Andorra	249	37,2	280	41,8	47	7,0	73	10,9
Angola	1 165	0,8	18 485	13,5	222	0,2	919	0,7
Antigua y Barbuda	...	...	...	...	...	...	...	...
Arabia Saudita	24 802	9,4	55 429	21,0	6 049	2,3	1 529	0,6
Argelia	40 857	12,1	65 919	19,5	11 010	3,3	8 232	2,4
Argentina	122 623	31,6	18 685	4,8	35 592	9,2	19 510	5,0
Armenia	11 088	37,0	14 601	48,7	1 163	3,9	163	0,5
Australia	62 800	29,9	201 300	95,9	14 500	6,9	21 800	10,4
Austria	39 123	47,5	64 475	78,4	4 619	5,6	5 046	6,1
Azerbaiyán	32 388	37,9	71 833	84,2	2 522	3,0	1 609	1,9
Bahamas	...	...	...	...	...	...	...	...
Bahrein	1 103	14,4	2 856	37,3	273	3,6	186	2,4
Bangladesh	43 315	3,0	39 992	2,7	2 742	0,2	9 411	0,6
Barbados	489	18,1	1 311	48,6	94	3,5	251	9,3
Belarús	46 965	48,7	121 114	125,6	4 784	5,0	2 994	3,1
Bélgica	31 274	29,9	3 085	3,0	7 671	7,3	12 602	12,0
Belice	241	8,3	570	19,6	12	0,4	112	3,9
Benin	542	0,6	7 129	7,7	37	<0,05	20	<0,05
Bhután	52	0,2	545	3,2	65	0,3	87	0,4
Bolivia (Estado Plurinacional de)	10 329	12,2	18 091	21,3	5 997	7,1	4 670	5,5
Bosnia y Herzegovina	5 540	14,2	18 332	46,9	629	1,6	308	0,8
Botswana	591	3,4	5 006	28,4	38	0,2	333	1,9
Brasil	329 041	17,2	1 243 804	65,0	219 827	11,5	104 098	5,4
Brunei Darussalam	564	14,2	1 941	48,8	82	2,1	45	1,1
Bulgaria	27 480	36,4	35 650	47,2	6 288	8,3	1 020	1,3
Burkina Faso	921	0,6	10 539	7,3	28	<0,05	347	0,2
Burundi	200	0,3	1 348	1,9	14	<0,05	76	0,1
Cabo Verde	310	5,7	714	13,2	11	0,2	43	0,9
Camboya	3 393	2,3	11 736	7,9	258	0,2	569	0,4
Camerún	3 124	1,9	26 042	16,0	147	0,1	700	0,4
Canadá	62 307	19,1	327 224	100,5	38 310	11,8	27 078	8,3
Chad	345	0,4	2 499	2,8	15	<0,05	37	<0,05
Chile	17 250	10,9	10 000	6,3	6 750	4,3	...	...
China	1 905 436	14,2	1 854 818	13,8	51 012	0,4	341 910	2,5
Chipre	1 950	23,0	3 361	39,8	715	8,5	160	1,9
Colombia	58 761	13,5	23 940	5,5	33 951	7,8	...	...
Comoras	115	1,5	588	7,4	29	0,4	41	0,5
Congo	401	1,0	3 492	8,2	12	<0,05	63	0,2
Costa Rica	5 204	13,2	3 653	9,3	1 905	4,8	2 101	5,3
Côte d'Ivoire	2 746	1,4	9 231	4,8	274	0,1	413	0,2
Croacia	11 799	25,9	25 397	55,8	3 265	7,2	2 607	5,7
Cuba	72 416	64,0	97 800	86,4	20 158	17,8	7 047	6,2
Dinamarca	18 673	34,2	79 407	145,4	4 587	8,4	2 593	4,8
Djibouti	185	2,3	666	8,0	99	1,2	266	3,2
Dominica	...	...	...	...	...	...	...	...
Ecuador	18 335	14,8	20 586	16,6	2 062	1,7	...	...
Egipto	225 565	28,3	280 561	35,2	33 476	4,2	133 107	16,7

Personal sanitario <sup>a</sup>				Infraestructura		ODM 8 Medicamentos esenciales			
Trabajadores de salud pública y ambiental		Agentes de salud comunitarios		Número de camas hospitalarias <sup>b</sup> (por 10 000 habitantes)	Unidades de radioterapia <sup>c</sup> (por 1 000 000 de habitantes)	Mediana de la disponibilidad de determinados medicamentos genéricos <sup>d</sup> (%)		Mediana de la razón de precios al consumidor de determinados medicamentos genéricos <sup>e</sup>	
Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)			Público	Privado	Público	Privado
2000–2010		2000–2010		2000–2009	2010	2001–2009		2001–2009	
...	...	...	...	4	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	29	0,3	...	...	...	...
...	...	...	...	82	6,5 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	26	...	...	...	...	...
...	...	...	...	8 <sup>g</sup>	0,1	...	...	...	...
...	...	...	...	22	...	...	...	...	...
...	...	...	...	22	0,1	...	...	...	...
2 429	0,7	...	...	17 <sup>g</sup>	0,5 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	41	2,1 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	41	1,3	... <sup>h</sup>	... <sup>i</sup>	... <sup>h</sup>	3,4
...	...	1 012	0,5	38	6,2 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	77	5,5	...	...	...	...
...	...	...	...	79	1,7	...	...	...	...
...	...	...	...	31	2,9	...	...	...	...
294	4,0	...	...	19	...	...	...	...	...
6 091	0,4	48 692	3,3	4	0,1 <sup>f</sup>	...	...	...	...
194	7,2	...	...	76	3,9 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	112	3,0	...	...	...	...
...	...	...	...	66	7,3	...	...	...	...
60	2,1	158	5,4	11 <sup>i</sup>	0,0	...	...	...	...
217	0,2	...	...	5 <sup>g</sup>	0,0	...	...	...	...
80	0,4	195	0,9	17	...	...	...	...	...
...	...	...	...	11	0,6 <sup>f</sup>	31,9	86,7	3,5	4,5
...	...	...	...	30	1,6 <sup>f</sup>	...	...	...	...
172	1,0	920	5,2	18 <sup>g</sup>	0,0	...	...	...	...
167 080	9,7	...	...	24	1,4 <sup>f</sup>	0,0 <sup>k</sup>	76,7 <sup>k</sup>	... <sup>l</sup>	11,3 <sup>k</sup>
...	...	...	...	27	...	...	...	...	...
...	...	...	...	65	1,7 <sup>f</sup>	...	...	...	...
36	<0,05	1 238	0,9	9 <sup>g</sup>	0,0	87,1	72,1	2,2	2,9
...	...	548	0,8	7 <sup>g</sup>	0,0	...	...	...	...
9	0,2	65	1,4	21 <sup>g</sup>	0,0	...	...	...	...
...	...	1 638	1,1	...	0,1	...	...	...	...
28	<0,05	...	...	15 <sup>g</sup>	0,2	58,3	52,5	2,2	13,6
1 375	0,4	...	...	34	7,7 <sup>f</sup>	...	...	...	...
230	0,3	154	0,2	4 <sup>g</sup>	...	31,3	13,6	3,9	15,1
...	...	...	...	21	0,9	...	...	...	...
...	...	1 113 331	8,3	41	1,1 <sup>f</sup>	18,1 <sup>m</sup>	21,5 <sup>m</sup>	1,3 <sup>m</sup>	1,3 <sup>m</sup>
...	...	...	...	37	3,8	...	...	...	...
...	...	...	...	10	1,3 <sup>f</sup>	86,7 <sup>n</sup>	87,9	... <sup>n</sup>	3,1
17	0,2	...	...	22 <sup>g</sup>	0,0	...	...	...	...
19	<0,05	...	...	16 <sup>g</sup>	0,3 <sup>f</sup>	21,2	31,3	6,5	11,5
1 266	3,2	...	...	12	1,7	...	...	...	...
1 419	0,7	...	...	4 <sup>g</sup>	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	55	2,9	...	...	...	...
3 419	3,0	...	...	59	1,2	...	...	...	...
...	...	...	...	36	9,9	...	...	...	...
20	0,3	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	38	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	15	1,0 <sup>f</sup>	41,7	71,7	... <sup>l</sup>	5,0
9 531	1,3	...	...	17	0,7 <sup>f</sup>	...	...	...	...

# 6. Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales

62+2-011-1  
 81:4-1  
 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)
	2000–2010		2000–2010		2000–2010		2000–2010	
El Salvador	11 542	16,0	2 929	4,1	4 669	6,5	2 316	3,2
Emiratos Árabes Unidos	9 215	19,3	19 529	40,9	2 053	4,3	2 817	5,9
Eritrea	215	0,5	2 505	5,8	16	<0,05	107	0,2
Eslovaquia	16 201	30,0	35 539	65,8	2 697	5,0	2 517	4,7
Eslovenia	4 854	24,7	16 009	81,6	1 216	6,2	972	5,0
España	162 600	37,1	226 300	51,6	25 697	5,9	46 800	10,7
Estados Unidos de América	793 648	26,7	2 927 000	98,2	463 663	16,3	249 642	8,8
Estonia	4 490	34,1	8 985	68,2	1 237	9,4	862	6,6
Etiopía	1 806	0,2	19 158	2,4	93	<0,05	1 201	0,2
Ex República Yugoslava de Macedonia	5 187	25,5	8 833	43,4	1 175	5,8	908	4,5
Federación de Rusia	614 183	43,1	1 214 292	85,2	45 628	3,2	11 521	0,8
Fiji	380	4,5	1 660	19,8	60	0,7	90	1,1
Filipinas	93 862	11,5	488 434	60,0	45 903	5,6	49 667	6,1
Finlandia	14 455	27,4	81 825	155,2	4 135	7,8	5 665	10,7
Francia	213 821	35,0	548 429	89,4	41 799	6,8	75 432	12,3
Gabón	395	2,9	6 778	50,2	66	0,5	63	0,5
Gambia	62	0,4	927	5,7	23	0,1	49	0,3
Georgia	19 951	45,4	17 119	38,9	1 219	2,8	249	0,6
Ghana	2 033	0,9	24 974	10,5	148	0,1	1 673	0,7
Granada	...	...	...	...	...	...	...	...
Grecia	67 540	60,4	40 874	36,6	14 694	13,2	9 837	8,8
Guatemala	...	...	...	...	...	...	...	...
Guinea	940	1,0	401	0,4	33	<0,05	199	0,2
Guinea-Bissau	78	0,5	953	5,5	6	<0,05	38	0,2
Guinea Ecuatorial	153	3,0	271	5,3	15	0,3	121	2,4
Guyana	366	4,8	1 738	22,9	30	0,4	...	...
Haití	...	...	...	...	...	...	...	...
Honduras	3 676	5,7	8 528	13,2	1 371	2,1	926	1,4
Hungría	31 024	31,0	63 435	63,3	5 064	5,1	5 773	5,8
India	660 801	6,0	1 430 555	13,0	78 096	0,7	578 179	5,2
Indonesia	65 722	2,9	465 662	20,4	13 709	0,6	31 242	1,4
Irán (República Islámica del)	61 870	8,9	98 020	16,0	13 210	1,9	13 900	2,0
Iraq	21 925	6,9	43 850	13,8	4 766	1,5	5 401	1,7
Irlanda	13 763	31,9	68 483	156,7	2 702	6,2	4 451	10,2
Islandia	1 188	39,3	4 976	164,8	301	10,0	356	11,8
Islas Cook	20	11,8	80	47,1	10	5,9	2	1,2
Islas Marshall	38	5,6	172	25,3	7	1,0	2	0,3
Islas Salomón	89	1,9	694	14,5	52	1,1	53	1,1
Israel	25 314	36,3	42 812	61,5	7 814	11,2	5 310	7,6
Italia	246 834	42,4	379 213	65,2	28 566	4,9	59 580	10,2
Jamahiriyá Árabe Libia	12 009	19,0	42 982	68,0	3 792	6,0	2 275	3,6
Jamaica	2 253	8,5	4 374	16,5	212	0,8	...	...
Japón	264 515	20,6	531 210	41,4	94 882	7,4	174 890	13,6
Jordania	15 226	24,5	25 046	40,3	4 536	7,3	8 763	14,1
Kazajstán	57 387	38,8	115 944	78,3	5 717	3,9	12 651	8,6
Kenya	4 506	1,4	37 113	11,8	1 340	0,4	3 094	1,0
Kirguistán	12 395	23,0	30 495	56,6	1 021	1,9	86	0,2
Kiribati	30	3,0	260	30,2	3	0,3	1	0,1
Kuwait	5 340	17,9	13 554	45,5	1 054	3,5	888	3,0
Lesotho	89	0,5	1 123	6,2	16	0,1	62	0,3

Personal sanitario <sup>a</sup>				Infraestructura		ODM 8 Medicamentos esenciales			
Trabajadores de salud pública y ambiental		Agentes de salud comunitarios		Número de camas hospitalarias <sup>b</sup> (por 10 000 habitantes)	Unidades de radioterapia <sup>c</sup> (por 1 000 000 de habitantes)	Mediana de la disponibilidad de determinados medicamentos genéricos <sup>d</sup> (%)		Mediana de la razón de precios al consumidor de determinados medicamentos genéricos <sup>e</sup>	
Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)			Público	Privado	Público	Privado
2000–2010		2000–2010		2000–2009	2010	2001–2009		2001–2009	
...	...	...	...	11	0,8	53,8	69,2	...	28,3
...	...	...	...	19	1,1 <sup>f</sup>	61,1	73,9	...	13,8
88	0,2	...	...	12 <sup>g</sup>	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	66	4,6 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	47	3,0 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	32	4,3	...	...	...	...
...	...	...	...	31	11,8 <sup>f</sup>	...	...	...	...
115	0,8	...	...	57	2,2 <sup>f</sup>	...	...	...	...
1 109	0,1	24 571	3,0	2 <sup>j</sup>	<0,05	52,9	88,0	1,3	2,2
...	...	...	...	46	1,5 <sup>f</sup>	...	...	...	...
72 515	5,0	...	...	97	2,2 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	21	0,0	...	75,0	...	2,7
...	...	...	...	5	0,2	15,4	26,5	6,4	5,6
...	...	...	...	65	7,5	...	...	...	...
...	...	...	...	71	6,5 <sup>f</sup>	...	...	...	...
150	1,1	...	...	13 <sup>j</sup>	0,7	...	...	...	...
79	0,5	117	0,7	11 <sup>g</sup>	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	33	1,4 <sup>f</sup>	...	...	...	...
35	<0,05	4 502	1,9	9 <sup>g</sup>	0,1	17,9	44,6	2,4	3,8
...	...	...	...	24	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	48	4,2 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	6 <sup>i</sup>	...	...	...	...	...
67	0,1	...	...	3 <sup>g</sup>	0,0	...	...	...	...
58	0,3	2 355	15,3	10 <sup>g</sup>	0,0	...	...	...	...
18	0,4	308	6,1	19 <sup>j</sup>	...	...	...	...	...
...	...	...	...	19	1,3	...	...	...	...
...	...	...	...	13	...	...	...	...	...
215	0,3	...	...	8 <sup>i</sup>	0,8	...	...	...	...
...	...	...	...	70	1,8	...	...	...	...
...	...	50 715	0,5	9	0,4 <sup>f</sup>	20,5 <sup>g</sup>	75,4 <sup>g</sup>	...	1,8 <sup>g</sup>
6 493	0,3	...	...	6	0,1 <sup>f</sup>	46,7	62,1	2,5	2,8
10 004	1,4	25 242	3,6	14	0,4 <sup>f</sup>	96,7	96,7	1,3	1,3
2 601	1,0	149	0,1	13	0,2	...	...	...	...
...	...	...	...	52	4,0	...	...	...	...
...	...	...	...	58	6,2	...	...	...	...
...	...	...	...	63	...	...	...	...	...
...	...	...	...	27	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	58	3,6	...	...	...	...
...	...	...	...	37	6,4 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	37	0,9	...	...	...	...
...	...	...	...	17 <sup>i</sup>	1,1	...	...	...	...
...	...	...	...	138	7,1 <sup>f</sup>	...	...	...	...
1 412	2,5	...	...	18	0,9	27,8	80,0	0,9	10,5
...	...	...	...	77	2,7 <sup>f</sup>	0,0	70,0	4,8	3,7
6 496	2,0	...	...	14 <sup>g</sup>	<0,05	37,7	72,4	2,0	3,3
...	...	...	...	51	0,7 <sup>f</sup>	...	80,0	...	2,6
...	...	...	...	15	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	18	1,3 <sup>f</sup>	12,0	0,0	...	15,7
55	0,3	...	...	13 <sup>g</sup>	...	...	...	...	...

# 6. Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales

62+2010  
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)
	2000–2010		2000–2010		2000–2010		2000–2010	
Letonia	6 753	29,9	10 929	48,4	1 510	6,7	1 340	5,9
Líbano	13 214	35,4	8 324	22,3	4 964	13,3	4 591	12,3
Liberia	51	0,1	978	2,7	4	<0,05	269	0,8
Lituania	12 413	36,6	24 813	73,2	2 206	6,5	2 596	7,7
Luxemburgo	1 365	28,6	5 330	113,2	381	8,0	405	8,5
Madagascar	3 150	1,6	5 661	3,2	57	<0,05	175	0,1
Malasia	25 102	9,4	72 847	27,3	3 640	1,4	4 571	1,7
Malawi	257	0,2	3 896	2,8	211	0,2	293	0,2
Maldivas	552	16,0	1 539	44,5	4	0,1	285	8,2
Malí	729	0,5	4 383	3,0	12	<0,05	112	0,1
Malta	1 257	30,7	2 712	66,3	179	4,4	229	5,6
Marruecos	20 682	6,2	29 689	8,9	2 668	0,8	9 006	2,7
Mauricio	1 303	10,6	4 604	37,3	233	1,9	1 428	11,6
Mauritania	445	1,3	2 303	6,7	93	0,3	123	0,4
México	303 519	28,9	417 665	39,8	148 456	14,2	79 925	7,6
Micronesia (Estados Federados de)	62	5,6	249	22,6	13	1,2	16	1,5
Mónaco	...	...	...	...	...	...	...	...
Mongolia	7 584	27,6	9 605	35,0	513	1,9	1 088	4,0
Montenegro	1 233	19,9	3 442	55,4	248	4,0	105	1,7
Mozambique	548	0,3	6 214	3,1	159	0,1	817	0,4
Myanmar	23 709	4,6	41 424	8,0	2 549	0,5	127	<0,05
Namibia	774	3,7	5 750	27,8	90	0,4	376	1,8
Nauru	10	7,1	69	49,3	1	0,7	1	0,7
Nepal	5 384	2,1	11 825	4,6	359	0,1	358	0,1
Nicaragua	2 045	3,7	5 862	10,7	243	0,4	...	...
Níger	288	0,2	2 115	1,4	16	<0,05	21	<0,05
Nigeria	55 376	4,0	224 943	16,1	3 781	0,3	18 682	1,3
Niue	4	40,0	15	150,0	3	30,0	1	10,0
Noruega	19 104	40,8	69 176	147,6	4 188	8,9	3 579	7,6
Nueva Zelandia	9 757	23,8	44 491	108,7	1 877	4,6	2 889	7,1
Omán	5 194	19,0	11 233	41,1	557	2,0	2 222	8,1
Países Bajos	64 417	39,2	2 444	1,5	8 390	5,1	2 871	1,7
Pakistán	139 555	8,1	95 538	5,6	9 822	0,6	8 102	0,5
Palau	26	13,0	118	59,0	5	2,5	1	0,5
Panamá	4 431	15,0	8 158	27,7	2 231	7,6	2 526	8,6
Papua Nueva Guinea	333	0,5	3 159	5,1	46	0,1	...	...
Paraguay	6 355	11,1	10 261	17,9	3 182	5,5	1 868	3,3
Perú	27 272	9,2	37 672	12,7	3 570	1,2	1 822	0,6
Polonia	82 397	21,4	220 174	57,3	13 038	3,4	23 561	6,1
Portugal	40 095	37,6	56 709	53,3	7 093	6,7	6 931	6,5
Qatar	2 313	27,6	6 185	73,7	486	5,8	1 056	12,6
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	165 317	27,4	621 755	103,0	31 145	5,2	39 715	6,6
República Árabe Siria	30 702	15,0	38 070	18,6	16 169	7,9	16 579	8,1
República Centroafricana	331	0,8	1 613	4,1	13	<0,05	17	<0,05
República Checa	36 921	36,3	87 070	85,5	6 974	6,9	5 861	5,8
República de Corea	95 013	19,7	255 402	52,9	23 912	5,0	58 363	12,1
República Democrática del Congo	5 827	1,1	28 789	5,3	159	<0,05	1 200	0,2
República Democrática Popular Lao	1 614	2,7	5 724	9,7	...	...	...	...
República de Moldova	11 167	26,7	27 815	66,5	1 566	3,7	2 993	7,2
República Dominicana	15 670	18,8	15 352	18,4	7 000	8,4	3 330	4,0



Personal sanitario <sup>a</sup>				Infraestructura		ODM 8 Medicamentos esenciales			
Trabajadores de salud pública y ambiental		Agentes de salud comunitarios		Número de camas hospitalarias <sup>b</sup> (por 10 000 habitantes)	Unidades de radioterapia <sup>c</sup> (por 1 000 000 de habitantes)	Mediana de la disponibilidad de determinados medicamentos genéricos <sup>d</sup> (%)		Mediana de la razón de precios al consumidor de determinados medicamentos genéricos <sup>e</sup>	
Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)			Público	Privado	Público	Privado
2000–2010		2000–2010		2000–2009	2010	2001–2009		2001–2009	
...	...	...	...	64	4,0	...	...	...	...
...	...	...	...	35	2,1	0,0	83,8	... <sup>!</sup>	6,1
40	0,1	...	...	7 <sup>g</sup>	...	...	...	...	...
...	...	...	...	68	4,3	...	...	...	...
...	...	...	...	56	4,1	...	...	...	...
130	0,1	385	0,2	3 <sup>g</sup>	0,1	...	...	...	...
...	...	...	...	18	1,7	25,0	43,8	... <sup>!</sup>	6,6
318	0,2	10 055	7,3	11 <sup>g</sup>	...	...	...	...	...
...	...	478	13,8	26	0,0	...	...	...	...
105	0,1	68	0,1	6 <sup>g</sup>	0,1	81,0	70,0	1,8	5,4
...	...	...	...	49	4,9	...	...	...	...
737	0,2	...	...	11	0,4	0,0	52,5	... <sup>!</sup>	11,1
238	1,9	236	1,9	33 <sup>g</sup>	2,3	...	...	...	...
196	0,6	...	...	4 <sup>g</sup>	0,3 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	16 <sup>h</sup>	0,9	...	...	...	...
...	...	...	...	32	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	...	30,5	...	...	...	...
85	0,3	61	0,2	59	0,7 <sup>f</sup>	100,0	80,0	2,6	4,2
...	...	...	...	40	1,6 <sup>f</sup>	...	...	...	...
564	0,3	...	...	8 <sup>g</sup>	...	...	...	...	...
2 013	0,4	3 247	0,6	6	0,1 <sup>f</sup>	...	...	...	...
198	1,0	...	...	27 <sup>h</sup>	0,5	...	...	...	...
...	...	14	10,0	35	...	...	...	...	...
172	0,1	16 206	6,3	50	0,2 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	9 <sup>h</sup>	0,3	50,0	87,1	... <sup>!</sup>	5,7
137	0,1	...	...	3 <sup>g</sup>	0,0	...	...	...	...
4 280	0,3	19 268	1,4	5 <sup>g</sup>	<0,05 <sup>f</sup>	26,2	36,4	3,5	4,3
...	...	...	...	52	...	...	...	...	...
...	...	...	...	35	7,9 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	5 259	13,8	62	6,6	...	...	...	...
208	0,8	...	...	19	0,7	96,7	70,3	... <sup>!</sup>	7,4
...	...	...	...	43	6,7 <sup>f</sup>	...	...	...	...
106	<0,05	10 731	0,6	6	0,2 <sup>f</sup>	3,3	31,3	... <sup>!</sup>	2,3
...	...	...	...	49	...	...	...	...	...
948	3,2	...	...	22	1,2 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	3 883	6,2	...	0,1	...	...	...	...
133	0,2	...	...	13	0,6	...	...	...	...
15	<0,05	...	...	15	1,0 <sup>f</sup>	61,5	60,9	1,4	5,6
...	...	...	...	66	2,7	...	...	...	...
...	...	...	...	34	4,0	...	...	...	...
...	...	...	...	14	1,4 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	34	5,4 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	15	0,3 <sup>f</sup>	... <sup>h</sup>	98,2	... <sup>h</sup>	2,5
55	0,1	99	0,3	12 <sup>g</sup>	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	72	5,0	...	...	...	...
...	...	...	...	123	2,2 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	8 <sup>g</sup>	<0,05	55,6	65,4	2,0	2,3
...	...	...	...	12	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	61	0,6	...	...	...	...
...	...	...	...	10 <sup>h</sup>	0,7 <sup>f</sup>	...	...	...	...

# 6. Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales

62+2011  
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)
	2000–2010		2000–2010		2000–2010		2000–2010	
República Popular Democrática de Corea	74 597	32,9	93 414	41,2	8 315	3,7	13 497	6,0
República Unida de Tanzania	300	0,1	9 440	2,4	230	0,1	81	<0,05
Rumania	41 455	19,2	90 698	41,9	4 360	2,0	901	0,4
Rwanda	221	0,2	4 050	4,5	35	<0,05	14	<0,05
Saint Kitts y Nevis	46	11,0	198	47,1	17	4,0	21	5,0
Samoa	50	2,7	173	9,4	6	0,3	3	0,2
San Marino	...	...	...	...	...	...	...	...
Santa Lucía	70	4,7	320	21,6	7	0,5	...	...
Santo Tomé y Príncipe	81	4,9	308	18,7	11	0,7	24	1,5
San Vicente y las Granadinas	89	7,5	447	37,9	5	0,4	...	...
Senegal	741	0,6	5 254	4,2	105	0,1	127	0,1
Serbia	20 013	20,4	43 569	44,3	2 455	2,5	1 910	1,9
Seychelles	121	15,1	634	79,3	94	11,8	61	7,6
Sierra Leona	95	0,2	991	1,7	24	<0,05	192	0,3
Singapur	8 323	18,3	26 792	59,0	1 463	3,2	1 658	3,7
Somalia	300	0,4	965	1,1	...	...	50	0,1
Sri Lanka	10 279	4,9	40 678	19,3	1 743	0,8	886	0,4
Sudáfrica	34 829	7,7	184 459	40,8	5 995	1,3	12 521	2,8
Sudán	10 813	2,8	32 439	8,4	772	0,2	386	0,1
Suecia	32 495	35,8	104 958	115,7	7 541	8,3	6 605	7,3
Suiza	29 680	40,7	116 249	159,6	3 987	5,5	4 235	5,8
Suriname	191	4,5	688	16,2	4	0,1	...	...
Swazilandia	171	1,6	6 828	63,0	32	0,3	70	0,6
Tailandia	18 918	3,0	96 704	15,2	4 129	0,7	7 413	1,2
Tayikistán	13 267	20,1	33 165	50,3	1 003	1,5	680	1,1
Timor-Leste	79	1,0	1 795	21,9	45	0,5	14	0,2
Togo	349	0,5	1 816	2,7	19	<0,05	11	<0,05
Tonga	30	2,9	302	29,3	58	5,6	4	0,4
Trinidad y Tabago	1 543	11,8	4 677	35,6	294	2,2	641	4,9
Túnez	12 535	11,9	34 551	32,8	2 528	2,4	2 106	2,0
Turkmenistán	12 104	24,4	22 419	45,2	701	1,4	970	2,0
Turquía	110 482	14,5	144 229	18,9	17 985	2,4	24 756	3,3
Tuvalu	7	6,4	64	58,2	2	1,8	1	0,9
Ucrania	143 728	31,3	388 444	84,5	19 169	4,2	22 257	4,8
Uganda	3 361	1,2	37 625	13,1	440	0,2	762	0,3
Uruguay	13 197	37,4	19 595	55,5	2 476	7,0	1 877	5,3
Uzbekistán	71 627	26,2	295 781	108,1	4 748	1,7	899	0,3
Vanuatu	26	1,2	380	17,0	3	0,1	2	0,1
Venezuela (República Bolivariana de)	48 000	19,4	28 000	11,3	13 680	5,5	...	...
Viet Nam	107 131	12,2	88 025	10,1	...	...	28 370	3,2
Yemen	7 127	3,0	13 746	6,6	2 375	1,0	2 638	1,3
Zambia	649	0,6	8 369	7,1	56	0,1	108	0,1
Zimbabwe	2 086	1,6	9 357	7,2	310	0,2	883	0,7

Personal sanitario <sup>a</sup>				Infraestructura		ODM 8 Medicamentos esenciales			
Trabajadores de salud pública y ambiental		Agentes de salud comunitarios		Número de camas hospitalarias <sup>b</sup> (por 10 000 habitantes)	Unidades de radioterapia <sup>c</sup> (por 1 000 000 de habitantes)	Mediana de la disponibilidad de determinados medicamentos genéricos <sup>d</sup> (%)		Mediana de la razón de precios al consumidor de determinados medicamentos genéricos <sup>e</sup>	
Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)			Público	Privado	Público	Privado
2000–2010		2000–2010		2000–2009	2010	2001–2009		2001–2009	
2 685	1,2	...	...	132	...	...	...	...	...
1 831	0,5	...	...	11 <sup>e</sup>	0,1 <sup>f</sup>	23,4	47,9	1,3	2,7
...	...	...	...	65	1,2	...	...	...	...
36	<0,05	12 000	14,1	16 <sup>e</sup>	...	...	...	...	...
17	4,0	65	15,5	60	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	10	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	14	0,0	...	...	...	...
19	1,2	150	9,1	32 <sup>e</sup>	...	56,3	22,2	2,4	13,8
...	...	45	3,8	30	0,0	...	...	...	...
1 212	1,0	...	...	3 <sup>i</sup>	0,1	...	...	...	...
...	...	...	...	54	1,9	...	...	...	...
77	9,6	...	...	39 <sup>e</sup>	0,0	...	...	...	...
135	0,2	132	0,2	4 <sup>e</sup>	...	...	...	...	...
...	...	...	...	31	2,5 <sup>f</sup>	...	...	...	...
41	0,1	...	...	...	...	...	...	...	...
2 411	1,1	...	...	31	0,6	...	...	...	...
2 529	0,6	...	...	28 <sup>e</sup>	0,6	...	71,7 <sup>q</sup>	...	6,5 <sup>q</sup>
2 897	0,8	4 716	1,4	7	0,2	51,7 <sup>r</sup>	77,1 <sup>r</sup>	4,4 <sup>r</sup>	4,7 <sup>r</sup>
...	...	...	...	...	7,9 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	53	7,0 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	31	3,8	...	...	...	...
110	1,0	4 000	36,9	21 <sup>e</sup>	0,0	...	...	...	...
2 151	0,4	...	...	22	0,9	75,0	28,6	2,6	3,3
...	...	...	...	61	0,3 <sup>i</sup>	75,0	85,0	2,4	2,3
22	0,3	10	0,1	...	0,9 <sup>f</sup>	...	...	...	...
68	0,1	...	...	9 <sup>e</sup>	...	...	...	...	...
...	...	...	...	24	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	25	3,0	...	...	...	...
890	0,9	...	...	21	1,1 <sup>f</sup>	64,3	95,1	...	6,8
...	...	...	...	41	...	...	...	...	...
19 304	2,5	...	...	24	2,0	...	...	...	...
...	...	...	...	56	...	...	...	...	...
...	...	...	...	87	2,1 <sup>f</sup>	100,0	90,7	4,0	3,7
1 042	0,4	...	...	4 <sup>e</sup>	0,1	20,0	80,0	...	2,6
...	...	...	...	29 <sup>i</sup>	5,7 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	48	0,7 <sup>f</sup>	...	82,5	...	2,0
...	...	212	9,5	17	...	...	...	...	...
...	...	...	...	13 <sup>i</sup>	2,1 <sup>f</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	29	0,4 <sup>f</sup>	...	...	...	...
792	0,4	2 542	1,2	7	<0,05	5,0	90,0	1,1	3,5
803	0,7	...	...	19 <sup>e</sup>	0,2	...	...	...	...
1 803	1,4	...	...	30 <sup>e</sup>	0,5	...	...	...	...

# 6. Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales

62+2  
3  
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)
	2000–2010		2000–2010		2000–2010		2000–2010	

## MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES

Mínimo	4	0,1	15	0,1	1	<0,05	1	<0,05
Mediana	5 540	11,5	13 554	28,4	1 109	1,9	1 020	2,0
Máximo	1 905 436	64,0	2 927 000	164,8	463 663	30,0	578 179	16,7

## REGIÓN DE LA OMS

Región de África	173 677	2,3	805 575	10,9	25 772	0,3	56 198	0,8
Región de las Américas	1 930 909	22,5	5 259 128	61,5	1 015 768	12,0	509 761	6,9
Región de Asia Sudoriental	903 408	5,4	2 224 133	13,3	111 756	0,7	641 499	3,8
Región de Europa	2 950 761	33,3	6 620 725	74,7	430 359	4,9	476 685	5,4
Región del Mediterráneo Oriental	626 923	11,0	870 490	15,4	110 684	2,0	216 903	4,0
Región del Pacífico Occidental	2 586 199	14,5	3 599 720	20,3	238 311	1,4	685 997	3,9

## GRUPO DE INGRESOS

Ingresos bajos	215 761	2,8	522 425	6,7	20 954	0,3	37 826	0,5
Ingresos medianos bajos	3 742 065	10,1	6 208 439	16,8	323 311	0,9	1 284 050	3,5
Ingresos medianos altos	2 189 890	22,4	4 333 111	44,5	634 084	6,5	333 219	3,7
Ingresos altos	3 024 161	28,6	8 315 796	78,6	954 301	9,1	931 948	8,9
<b>Mundial</b>	<b>9 171 877</b>	<b>14,0</b>	<b>19 379 771</b>	<b>29,7</b>	<b>1 932 650</b>	<b>3,0</b>	<b>2 587 043</b>	<b>4,1</b>

Personal sanitario <sup>a</sup>				Infraestructura		ODM 8 Medicamentos esenciales			
Trabajadores de salud pública y ambiental		Agentes de salud comunitarios		Número de camas hospitalarias <sup>b</sup> (por 10 000 habitantes)	Unidades de radioterapia <sup>c</sup> (por 1 000 000 de habitantes)	Mediana de la disponibilidad de determinados medicamentos genéricos <sup>d</sup> (%)		Mediana de la razón de precios al consumidor de determinados medicamentos genéricos <sup>e</sup>	
Número	Densidad (por 10 000 habitantes)	Número	Densidad (por 10 000 habitantes)			Público	Privado	Público	Privado
2000–2010		2000–2010		2000–2009	2010	2001–2009		2001–2009	
9	<0,05	10	0,1	2	0,0	0,0	0,0	0,9	1,3
203	0,4	920	1,9	24	0,9	41,7	71,9	2,4	4,2
167 080	9,7	1 113 331	36,9	138	30,5	100,0	98,2	6,5	28,3
28 657	0,4	...	...	9	0,1	...	...	...	...
...	...	...	...	24	5,2	...	...	...	...
...	...	119 543	0,9	11	0,3	...	...	...	...
...	...	...	...	62	3,9	...	...	...	...
29 533	0,7	43 380	1,3	12	0,4	...	...	...	...
...	...	1 125 410	8,1	47	1,5	...	...	...	...
26 697	0,4	126 007	2,9	13	0,1	...	...	...	...
...	...	1 210 664	4,2	22	0,6	...	...	...	...
280 361	4,7	...	...	36	1,4	...	...	...	...
...	...	...	...	59	7,3	...	...	...	...
...	...	1 369 772	4,0	29	1,8	...	...	...	...



## 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 información recopilada por la OMS a lo largo de más 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 las instancias responsables de decidir cómo se utiliza, y de estas hasta los dispensadores y los beneficiarios de los servicios de salud. Hay países que no mantienen o actualizan las CNS; en esos casos los datos se obtienen por medio de contactos técnicos en el país o de documentos o informes de dominio público. Los valores ausentes se estiman utilizando diversas técnicas contables, según los datos disponibles para cada país.<sup>6</sup> La OMS envía anualmente todas estas estimaciones a los ministerios de salud respectivos para su validación.

---

<sup>6</sup> Para obtener las actualizaciones más recientes, una serie completa, o datos más desglosados del gasto en salud, incluidos los metadatos y las fuentes, véase: [www.who.int/nha/](http://www.who.int/nha/)

# 7. Gasto en salud

02+2>六九  
2004年18-50+45  
Y2A.Y0124  
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 <sup>c</sup>	
	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
Afganistán <sup>es,f</sup>	6,2	7,4	3,0	21,5	97,0	78,5	6,7	3,7	0,8	17,3
Albania	6,4	6,8	36,1	39,4	63,9	60,6	7,0	8,2	6,0	2,1
Alemania	10,3	10,5	79,8	74,6	20,2	22,0	18,2	18,0	0	0
Andorra	7,6	7,5	64,8	69,9	35,2	30,1	19,1	21,3	0	0
Angola <sup>g</sup>	2,4	3,3	79,2	85,0	20,8	15,0	3,2	6,8	3,6	3,0
Antigua y Barbuda	4,8	4,7	69,0	68,6	31,0	31,4	12,1	11,0	0	0
Arabia Saudita	4,3	3,6	71,6	68,2	28,4	31,8	9,2	8,4	0	0
Argelia	3,5	5,4	73,3	86,1	26,7	13,9	9,0	10,6	0,1	0
Argentina <sup>e</sup>	7,7	7,4	64,9	71,3	52,1	42,7	14,7	13,7	0	0,1
Armenia	6,5	3,8	17,4	44,5	82,6	55,5	4,6	7,2	8,3	10,4
Australia <sup>h</sup>	8,0	8,5	66,8	65,4	33,2	29,1	15,3	17,1	0	0
Austria	9,9	10,5	76,8	73,7	23,2	20,9	14,7	15,8	0	0
Azerbaiyán <sup>i</sup>	4,7	4,3	18,5	19,3	81,5	80,7	4,2	2,5	4,0	0,6
Bahamas	5,9	7,2	47,6	47,7	52,4	52,3	14,5	13,1	0	0
Bahrein	3,9	3,7	67,5	69,9	32,5	30,1	10,2	10,3	0	0
Bangladesh <sup>e</sup>	2,8	3,3	39,0	31,4	61,0	68,6	7,6	7,4	6,9	5,8
Barbados	6,3	6,7	65,8	63,8	34,2	36,2	11,7	10,8	4,0	1,4
Belarús	6,4	5,6	76,6	72,2	23,4	27,8	10,7	8,2	0,1	0,2
Bélgica <sup>j</sup>	9,0	11,1	67,5	66,8	23,0	25,3	12,3	14,8	0	0
Belize	3,7	4,5	58,3	70,2	41,7	29,8	6,7	10,8	3,6	1,6
Benin <sup>k</sup>	4,3	4,1	43,8	51,7	56,2	48,3	9,7	8,8	17,2	17,7
Bhután	6,7	5,5	79,3	82,5	20,7	17,5	12,6	13,0	21,3	22,6
Bolivia (Estado Plurinacional de)	6,1	4,5	60,1	65,7	39,9	34,3	9,8	8,9	6,0	8,8
Bosnia y Herzegovina	7,1	10,3	57,6	58,2	42,4	41,8	11,4	14,0	9,2	1,3
Botswana	4,7	7,6	62,2	78,2	37,8	21,8	7,6	16,6	0,5	4,2
Brasil	7,2	8,4	40,3	44,0	59,7	56,0	4,1	6,0	0,5	0
Brunei Darussalam	3,0	2,3	86,5	85,5	13,5	14,5	6,3	7,0	0	0
Bulgaria	6,0	7,1	59,6	57,8	40,4	37,7	8,5	11,2	2,0	0
Burkina Faso <sup>e</sup>	5,1	5,9	39,6	59,1	60,4	40,9	8,8	16,3	13,9	29,2
Burundi <sup>g,l</sup>	6,5	13,0	32,4	40,0	67,6	60,0	8,7	11,8	18,1	34,5
Cabo Verde	4,6	4,4	73,5	73,1	26,5	26,9	9,6	10,1	13,5	14,1
Camboya <sup>e</sup>	5,8	5,7	22,5	23,8	77,5	76,2	8,7	9,0	9,4	17,1
Camerún <sup>e,g</sup>	4,6	5,3	22,0	22,7	78,0	77,3	6,6	6,1	4,1	5,5
Canadá	8,8	9,8	70,4	69,5	29,6	30,5	15,1	17,2	0	0
Chad	6,3	6,4	42,5	50,6	57,5	49,4	13,1	13,8	24,9	5,3
Chile	6,6	7,5	52,1	44,0	47,9	56,0	14,1	15,6	0,1	0
China <sup>e</sup>	4,6	4,3	38,3	47,3	61,7	52,7	11,1	10,3	0,1	0,2
Chipre	5,7	6,0	41,7	41,0	58,3	56,3	6,4	5,8	0	0
Colombia	6,8	5,9	80,9	83,9	19,1	16,1	16,4	18,3	0,3	0,1
Comoras <sup>g,l</sup>	2,8	3,5	54,1	60,4	45,9	39,6	9,5	8,0	26,4	20,3
Congo	2,1	2,7	57,7	49,9	42,3	50,1	4,8	5,3	4,6	4,7
Costa Rica	6,5	9,4	76,8	66,9	23,2	33,1	21,7	26,1	1,0	0,1
Côte d'Ivoire <sup>e</sup>	5,0	5,4	26,3	16,9	73,7	83,1	7,2	4,6	5,4	5,9
Croacia <sup>m</sup>	7,8	7,8	86,1	84,9	13,9	15,1	14,5	17,6	0,4	0
Cuba	6,7	12,0	90,9	95,5	9,1	4,5	11,9	15,5	0,1	0,2
Dinamarca	8,3	9,9	82,4	80,1	17,6	15,3	12,6	15,3	0	0
Djibouti	5,8	6,9	67,8	76,5	32,2	23,5	12,0	15,3	32,6	33,1
Dominica	5,9	6,0	69,0	62,5	31,0	37,5	6,6	11,8	3,7	0,5
Ecuador	4,2	5,7	31,2	39,5	68,8	54,0	6,4	6,9	4,1	1,0
Egipto	5,4	4,8	40,5	42,2	59,5	57,8	7,3	5,9	1,0	0,6



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>d</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>d</sup> (PPA)	
2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
0	0	98,9	98,9	0	0	8	47	16	57	<1	10	<1	12
20,4	38,2	99,9	96,6	0	0	75	281	262	569	27	110	94	224
87,3	90,8	54,8	53,9	41,1	42,7	2366	4720	2667	3922	1888	3523	2128	2927
88,1	88,0	75,5	74,8	22,3	23,1	1289	3331	1914	3128	836	2327	1241	2185
0	0	100	100	0	0	15	148	54	183	12	126	43	155
0	0	86,8	85,4	13,2	14,6	411	651	579	958	284	447	400	658
0	0	66,7	53,4	10,4	23,7	386	676	726	831	276	461	520	567
35,5	31,0	96,7	94,7	3,1	5,1	63	272	185	437	46	234	136	376
59,5	58,5	63,3	59,2	32,6	32,8	589	610	684	1062	382	435	444	757
0	0	89,5	93,4	0	0,4	41	143	131	224	7	64	23	100
0	0	59,7	61,6	21,8	26,9	1728	4180	2266	3365	1155	2734	1514	2201
58,8	59,9	66,1	72,2	20,7	21,4	2361	5201	2859	4150	1814	3834	2196	3059
0	0	77,6	90,8	0,3	0,7	30	240	100	395	6	46	19	76
1,8	4,0	40,2	42,0	58,6	56,9	1072	1481	1374	1737	510	706	654	828
0,4	1,4	68,7	57,2	25,4	23,2	488	1043	800	1282	329	729	541	895
0	0	95,1	96,5	0,1	0,3	9	17	22	44	4	5	9	14
0	0	77,3	80,6	22,7	19,4	640	974	842	1498	421	621	554	956
5,8	4,0	57,1	71,4	0,1	0,1	66	351	323	688	51	253	247	497
85,4	84,2	80,9	81,0	15,4	17,2	2025	5243	2478	4096	1368	3501	1673	2735
0	7,2	100	100	0	0	123	202	180	323	72	142	105	227
0,5	0,5	99,9	92,6	0,1	7,3	15	32	50	61	7	17	22	32
0	0	100	100	0	0	53	100	165	263	42	83	131	217
62,0	66,9	81,6	80,6	8,1	14,2	61	78	180	194	37	51	108	128
97,7	95,1	100	100	0	0	106	506	313	937	61	294	180	545
0	0	36,7	33,1	4,1	6,3	155	530	401	1053	96	414	250	823
0	0	63,6	57,1	34,3	41,2	265	721	494	875	107	317	199	385
0	0	0,6	0,7	0,6	0,7	541	834	1247	1131	468	713	1078	967
12,7	60,3	100	96,9	0	1,0	95	482	373	974	57	278	222	563
0,8	0,4	94,4	92,9	1,0	3,4	11	37	41	82	5	22	16	49
21,6	15,9	72,4	63,4	0,3	0,2	7	19	20	50	2	7	6	20
36,1	27,4	99,6	99,7	0,4	0,3	57	152	93	176	42	111	68	128
0	0	97,1	84,6	0	0	17	43	51	118	4	10	11	28
3,1	3,3	94,4	95,1	0	0	27	65	73	117	6	15	16	26
2,0	2,1	53,7	50,9	38,8	44,3	2082	4445	2519	3867	1465	3090	1772	2688
0	0	96,2	96,7	0,4	0,2	10	49	40	86	4	25	17	43
15,0	14,5	48,7	65,2	51,3	31,0	324	762	613	1088	169	335	319	479
57,2	66,3	95,6	82,6	1,0	6,2	44	146	107	265	17	69	41	126
0	0,3	95,7	86,7	4,3	9,8	740	1909	1100	1838	308	782	458	753
60,2	70,1	59,0	48,7	41,0	51,3	161	317	382	517	130	266	309	434
0	0	100	100	0	0	10	28	26	39	6	17	14	24
0	0	100	100	0	0	22	81	59	108	13	40	34	54
89,6	86,2	88,2	88,3	2,3	6,6	265	618	461	1059	203	413	354	708
0	0	98,1	91,0	1,9	1,1	30	61	76	88	8	10	20	15
97,6	91,0	100	95,9	0	4,1	375	1230	843	1553	323	1044	727	1318
0	0	91,9	92,5	0	0	184	672	163	495	167	642	148	473
0	0	91,0	89,0	9,0	10,5	2474	6133	2377	3814	2039	4916	1960	3057
11,3	8,8	98,4	98,6	1,6	1,4	44	80	89	153	30	61	60	117
0	0	88,9	84,2	11,1	15,8	237	337	380	584	163	210	262	365
28,0	42,8	85,3	87,3	4,8	5,4	54	231	198	466	17	91	62	184
24,3	21,6	97,4	97,7	0,4	1,7	76	97	189	261	31	41	76	110

# 7. Gasto en salud

02+2+2+六九  
 2004+18-50+45  
 2004+2014  
 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 <sup>c</sup>	
	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
El Salvador	8,0	6,0	45,2	59,6	54,8	40,4	14,3	11,9	0,9	3,5
Emiratos Árabes Unidos	3,2	2,5	76,6	67,1	23,4	32,9	7,6	8,9	0	0
Eritrea <sup>e</sup>	5,3	3,1	47,6	44,9	52,4	55,1	3,7	3,0	25,7	60,8
Eslovaquia	6,6	8,0	85,0	67,1	15,0	28,1	10,7	15,4	0,8	0
Eslovenia	8,3	8,3	74,0	68,6	26,0	26,2	13,2	12,9	0,2	0
España	7,2	9,0	71,6	69,7	28,4	26,9	13,2	15,2	0	0
Estados Unidos de América	13,4	15,2	43,2	47,8	56,8	52,2	17,1	18,7	0	0
Estonia	5,3	6,1	77,5	77,8	22,5	20,6	11,3	11,9	0,9	1,5
Etiopía <sup>e</sup>	4,3	4,3	53,6	51,9	46,4	48,1	8,5	11,5	16,5	40,7
Ex República Yugoslava de Macedonia	8,8	6,8	57,5	68,2	42,5	31,8	14,8	13,6	2,8	1,8
Federación de Rusia	5,4	4,8	59,9	64,3	40,1	35,7	12,7	9,2	0,2	0
Fiji <sup>e</sup>	4,0	3,5	79,8	75,3	20,2	24,7	10,3	10,2	7,1	7,0
Filipinas <sup>e</sup>	3,4	3,7	47,6	34,7	52,4	65,3	7,0	6,1	3,5	1,5
Finlandia	7,2	8,8	71,1	70,7	28,9	24,5	10,6	12,6	0	0
Francia	10,1	11,2	79,4	75,9	20,6	21,4	15,5	16,0	0	0
Gabón <sup>e,g</sup>	2,5	2,6	42,0	43,7	58,0	56,3	5,7	6,6	2,6	2,3
Gambia	5,8	5,5	33,6	48,1	66,4	51,9	8,8	11,6	22,2	38,0
Georgia <sup>n</sup>	7,0	8,7	17,6	30,9	82,4	69,1	6,5	7,3	5,3	10,5
Ghana	7,2	7,8	41,4	50,0	58,6	50,0	10,8	8,5	9,5	14,0
Granada	6,1	6,7	68,4	48,9	31,6	51,1	13,2	11,3	0	2,4
Grecia	7,9	10,1	60,0	60,9	40,0	39,1	10,1	13,0	0	0
Guatemala	5,5	6,5	39,8	35,7	60,2	64,3	16,7	15,9	3,4	1,8
Guinea	5,3	5,5	12,4	13,6	87,6	86,4	4,0	4,3	9,0	10,1
Guinea-Bissau <sup>e,o</sup>	6,2	8,6	16,2	17,7	83,8	82,3	2,3	4,0	46,5	52,5
Guinea Ecuatorial <sup>e,p</sup>	1,9	1,9	49,9	77,2	50,1	22,8	7,8	7,0	9,5	2,7
Guyana	5,5	8,1	84,5	87,3	15,5	12,7	10,0	14,5	4,2	23,7
Haití	6,1	6,1	27,7	22,1	72,3	77,9	16,0	9,5	9,4	34,7
Honduras	5,4	6,3	56,7	58,6	43,3	41,4	15,3	15,5	3,1	10,4
Hungría	7,0	7,2	70,7	68,9	29,3	28,5	10,6	10,2	0	0
India	4,6	4,2	27,5	32,4	72,5	67,6	3,9	4,4	0,5	1,6
Indonesia <sup>e</sup>	2,0	2,3	36,6	54,4	63,4	45,6	4,5	6,2	0	1,7
Irán (República Islámica del) <sup>e,q</sup>	4,6	5,5	41,6	42,4	58,4	57,6	8,4	8,7	0	0
Iraq <sup>e,r</sup>	1,4	3,3	28,7	70,2	71,3	29,8	1,3	3,1	26,5	8,2
Irlanda	6,1	8,7	75,3	76,9	24,7	23,1	14,7	16,0	0	0
Islandia	9,8	9,2	78,9	81,8	18,4	16,5	18,4	13,1	0	0
Islas Cook	3,8	4,3	90,6	91,1	9,5	8,9	9,8	11,7	2,2	3,0
Islas Marshall	20,3	14,0	97,9	97,2	2,1	2,8	21,1	14,6	36,9	69,8
Islas Salomón	5,2	5,3	91,6	93,4	8,4	6,6	17,9	14,4	14,7	33,5
Israel	7,3	7,6	63,8	58,4	36,2	41,6	9,6	10,0	2,7	0
Italia	8,1	8,7	72,5	76,3	27,5	23,7	12,7	13,6	0	0
Jamahiriyá Árabe Libia <sup>e,s</sup>	3,3	3,0	57,2	70,3	42,8	29,7	6,0	5,5	0	0,1
Jamaica	5,5	4,8	52,6	50,4	47,4	49,6	6,6	5,7	1,8	1,5
Japón	7,7	8,3	81,3	80,5	18,7	18,0	16,0	17,9	0	0
Jordania <sup>e</sup>	9,7	9,4	48,3	62,7	51,7	37,3	11,0	16,3	4,4	1,8
Kazajstán	4,2	3,9	51,0	58,5	49,0	41,5	9,2	8,3	7,4	0,2
Kenya	4,2	4,2	45,3	36,3	54,7	63,7	9,1	5,8	8,8	26,8
Kirguistán	4,7	5,7	44,3	48,4	55,7	51,6	12,0	11,5	9,9	12,6
Kiribati <sup>e</sup>	8,0	12,5	94,1	84,3	5,9	15,7	13,7	16,8	28,3	27,7
Kuwait <sup>e</sup>	2,6	2,0	73,8	76,3	26,2	23,7	5,5	6,1	0	0
Lesotho	6,7	7,6	50,9	63,3	49,1	36,7	6,5	8,2	3,1	19,3

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>d</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>d</sup> (PPA)	
2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
44,2	40,7	94,6	88,8	5,4	11,2	176	217	360	410	80	129	163	244
0	0	69,4	66,0	20,2	24,0	699	1427	805	868	535	958	616	582
0	0	100	100	0	0	9	10	31	18	4	4	15	8
86,5	91,1	76,4	88,5	0	0	249	1395	724	1849	211	936	615	1240
93,7	98,0	44,1	48,8	51,0	47,5	829	2238	1451	2420	614	1536	1074	1661
9,6	6,7	83,1	77,0	13,7	20,7	1030	3132	1529	2941	738	2182	1095	2049
33,5	27,8	25,5	24,4	60,3	68,8	4703	7164	4703	7164	2032	3426	2032	3426
88,2	83,3	88,5	95,2	0	1,2	220	1074	523	1325	170	836	406	1031
0	0	79,2	80,0	0,5	1,5	5	14	20	37	3	7	11	19
97,4	94,9	99,2	99,2	0	0	157	328	520	738	90	224	299	503
40,3	38,7	74,7	81,3	8,1	10,6	96	568	369	985	57	365	221	633
0	0	62,9	62,8	26,6	29,1	85	154	138	168	67	116	110	126
14,7	21,7	77,2	82,5	11,1	12,2	33	68	79	129	16	24	37	45
19,5	20,2	77,0	75,3	8,8	8,2	1692	4481	1853	3299	1202	3168	1317	2332
94,3	93,1	34,4	34,6	61,6	61,9	2184	4966	2535	3851	1734	3768	2013	2922
5,7	13,5	100	100	0	0	103	264	288	384	43	115	121	168
0	0	53,7	48,4	2,3	3,1	19	27	55	75	6	13	18	36
44,3	44,7	99,4	96,3	0,6	2,1	45	258	142	433	8	80	25	134
0	37,5	79,6	78,8	6,1	6,2	18	55	66	114	8	28	27	57
0	0	100	97,4	0	0	259	438	385	593	177	214	263	290
45,9	51,8	94,5	94,5	5,5	5,5	918	3110	1449	3010	551	1894	870	1832
52,3	48,0	89,7	89,3	4,2	4,8	95	184	191	308	38	66	76	110
1,8	1,6	99,5	99,4	0	0	19	21	40	58	2	3	5	8
5,3	3,0	61,4	71,7	0	0	10	26	31	48	2	5	5	8
0	0	89,5	80,9	0	0	42	545	133	658	21	420	66	508
0	0	100	100	0	0	51	122	115	247	43	107	97	216
0	0	69,7	60,8	0	0	26	40	60	69	7	9	17	15
16,2	29,7	86,9	83,4	5,8	9,6	62	121	135	248	35	71	76	145
83,9	85,9	89,8	83,6	0,6	7,4	326	1119	854	1506	231	771	604	1038
16,9	17,2	92,2	74,4	1,0	2,3	21	45	69	122	6	15	19	40
6,2	12,3	72,9	70,3	6,4	4,5	16	51	47	91	6	28	17	49
57,8	66,6	96,2	96,6	3,6	3,2	226	254	293	613	94	108	122	260
0	0	100	100	0	0	17	109	37	107	5	76	11	75
1,2	0,8	61,6	62,4	31,3	34,4	1538	5253	1743	3796	1159	4041	1313	2920
33,4	34,0	100	91,4	0	0	2996	4862	2793	3583	2363	3976	2204	2930
0	0	99,2	100	0	0	178	442	244	361	161	402	221	329
35,0	12,3	98,9	99,8	0	0	418	351	299	251	409	341	292	244
0	0	66,7	66,7	0	0	42	68	81	139	39	63	74	129
67,5	66,1	68,3	73,3	8,7	15,9	1451	2093	1720	2093	925	1222	1097	1222
0,1	0,1	89,1	85,4	3,2	4,3	1547	3343	2063	2836	1122	2551	1496	2164
0	0	100	100	0	0	212	458	359	502	121	322	205	353
0	0	65,0	71,0	30,0	25,6	190	256	313	364	100	129	165	184
80,9	81,5	90,1	80,6	1,7	13,8	2827	3190	1969	2817	2298	2568	1600	2268
9,6	21,2	74,9	82,5	5,3	13,1	169	325	301	496	82	204	145	311
0	0	98,9	98,7	0,2	0,2	51	333	195	444	26	195	99	259
12,2	10,9	80,1	77,2	7,1	8,8	17	33	47	66	8	12	21	24
10,0	69,5	89,3	87,2	0	0	13	54	61	123	6	26	27	60
0	0	2,4	0,6	0	0	65	171	145	304	61	144	136	257
0	0	93,9	91,6	6,1	8,4	438	990	632	932	323	755	466	711
0	0	73,2	68,9	0	0	28	60	68	119	14	38	35	76

# 7. Gasto en salud

02+2+2+六九  
2011.18-50+4/5  
Y2A.Y0124  
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 <sup>c</sup>	
	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
Letonia	6,0	6,6	54,4	60,0	45,6	40,0	8,8	10,2	0,5	0
Líbano <sup>g</sup>	10,7	8,5	30,4	48,3	69,6	51,7	8,0	12,3	2,1	4,8
Liberia	9,3	11,9	14,3	33,0	85,7	67,0	9,0	17,2	5,5	47,0
Lituania	6,5	6,6	69,7	68,3	30,3	27,4	11,6	12,8	1,7	1,1
Luxemburgo	7,5	6,8	69,8	74,8	14,9	15,9	13,9	13,7	0	3,4
Madagascar <sup>l</sup>	3,7	4,4	66,5	70,2	33,5	29,8	15,5	14,6	20,1	16,1
Malasia	3,2	4,3	52,4	44,1	47,6	55,9	6,2	6,9	0,6	0
Malawi	6,0	9,1	46,3	60,6	53,7	39,4	9,0	12,1	27,1	88,9
Maldivas	8,7	13,7	46,8	61,2	53,2	38,8	11,1	13,8	2,2	1,2
Malí <sup>l</sup>	6,3	5,6	32,9	47,1	67,1	52,9	9,6	11,1	7,8	22,2
Malta	6,8	7,3	72,5	75,2	27,5	24,8	12,0	12,3	0	0
Marruecos	4,2	5,3	29,4	36,3	70,6	63,7	4,0	6,6	0,5	0,2
Mauricio	3,8	5,5	52,0	34,8	48,0	65,2	8,7	8,3	1,4	2,0
Mauritania <sup>g</sup>	3,9	2,6	78,9	61,4	21,1	38,6	9,9	4,9	17,2	27,4
México	5,1	5,9	46,6	46,9	53,4	53,1	16,6	15,0	1,0	0
Micronesia (Estados Federados de) <sup>g</sup>	8,2	13,3	93,9	90,3	6,1	9,6	10,5	18,9	71,6	67,2
Mónaco <sup>g</sup>	3,2	3,6	87,1	87,4	12,9	12,6	14,2	15,8	0	0
Mongolia	4,9	3,8	80,1	81,4	19,9	18,6	10,7	7,5	27,5	7,5
Montenegro <sup>t</sup>	7,9	8,4	69,1	67,0	30,9	33,0	16,9	13,6	0	1,9
Mozambique	5,9	4,7	71,9	75,2	28,1	24,8	17,9	12,6	26,4	80,8
Myanmar <sup>g,u</sup>	2,1	2,3	13,4	7,5	86,6	92,5	1,2	0,7	1,1	9,1
Namibia <sup>g</sup>	6,1	6,9	68,9	54,6	31,1	45,4	13,1	12,1	3,8	21,4
Nauru	11,3	14,0	73,2	78,4	26,8	21,5	11,2	18,5	9,8	40,1
Nepal <sup>g</sup>	5,1	6,0	24,9	37,7	75,1	62,3	7,7	11,3	15,2	11,0
Nicaragua	7,0	9,4	53,5	54,6	46,5	45,4	13,1	18,7	7,8	10,3
Níger	3,5	5,9	51,4	57,7	48,6	42,3	10,3	14,8	38,0	26,3
Nigeria <sup>g</sup>	4,6	5,2	33,5	36,7	66,5	63,3	4,2	6,4	16,2	4,6
Niue	8,0	13,5	97,8	98,6	1,5	1,4	6,3	12,6	4,5	70,4
Noruega	8,4	8,5	76,2	78,6	17,0	15,6	15,2	16,7	0	0
Nueva Zelandia	7,7	9,7	78,0	80,2	22,0	19,8	15,6	18,3	0	0
Omán	3,1	2,1	81,8	75,5	18,2	24,5	7,1	4,9	0	0
Países Bajos	8,0	9,9	63,1	75,3	32,0	16,5	11,4	16,2	0	0
Pakistán	3,0	2,6	21,2	32,3	78,8	67,7	2,3	3,1	0,8	4,8
Palau <sup>g</sup>	10,6	10,8	80,1	78,1	19,9	21,9	12,0	16,6	35,0	42,0
Panamá	7,8	7,2	68,1	69,3	31,9	30,7	21,3	13,5	1,0	0,2
Papua Nueva Guinea	4,0	3,2	81,7	80,1	18,3	19,9	9,9	7,4	23,8	20,6
Paraguay	9,2	6,0	40,1	40,1	59,9	59,9	17,5	12,3	2,8	1,6
Perú	4,7	4,5	58,7	59,4	41,3	40,6	14,9	15,6	1,1	0,8
Polonia	5,5	7,0	70,0	67,4	30,0	26,0	9,4	10,9	0	0
Portugal	8,8	10,6	72,5	67,4	27,5	28,5	14,9	15,4	0	0
Qatar <sup>g</sup>	2,3	2,0	68,8	79,7	31,2	20,3	5,0	6,8	0	0
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	7,0	8,7	79,3	82,6	20,7	17,4	14,3	15,1	0	0
República Árabe Siria <sup>v</sup>	4,9	3,1	40,4	38,8	59,6	61,2	6,5	4,6	0,1	0,5
República Centroafricana	3,8	4,3	41,4	39,3	58,6	60,7	10,1	11,0	22,9	31,5
República Checa	6,5	7,1	90,3	80,1	9,7	17,5	14,1	13,3	0	0
República de Corea	4,8	6,5	45,5	53,9	54,5	40,2	9,7	12,3	0	0
República Democrática del Congo <sup>g</sup>	4,2	7,3	3,5	54,2	96,5	45,8	1,3	17,5	3,2	18,8
República Democrática Popular Lao	3,2	4,0	32,5	17,6	67,5	82,4	5,1	3,7	30,3	16,1
República de Moldova <sup>w</sup>	6,1	10,7	52,6	50,6	47,4	49,4	9,5	13,0	15,9	4,7
República Dominicana	6,3	5,7	34,5	37,1	65,5	62,9	15,9	10,4	2,0	1,6

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>d</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>d</sup> (PPA)	
2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
0	0	96,8	96,7	3,2	2,6	198	979	480	1206	107	587	261	724
53,1	55,7	80,1	78,7	17,3	16,9	488	604	794	1009	149	292	242	487
0	0	52,2	52,2	0	0	19	26	39	46	3	9	6	15
88,3	86,0	86,2	97,9	0,3	1,8	213	931	561	1318	148	636	391	900
86,5	89,7	79,2	77,7	13,1	20,1	3438	7998	3987	5996	2401	5979	2785	4482
0	0	52,8	67,6	10,8	15,0	9	22	29	46	6	15	20	33
0,6	0,8	75,4	73,2	11,9	14,4	128	353	304	621	67	156	159	274
0	0	41,3	30,1	6,2	15,4	9	18	36	49	4	11	17	30
0	3,6	73,8	72,0	0	4,6	200	566	242	769	93	346	113	470
0	0	99,1	99,5	0,1	0,5	16	39	49	65	5	18	16	30
0	0	96,9	91,2	3,1	8,8	640	1374	2893	4197	464	1032	2096	3155
0	25,0	76,6	86,3	23,4	13,7	54	149	107	231	16	54	31	84
0	0	74,6	88,7	8,3	6,3	145	402	299	681	76	140	156	237
0	0	100	100	0	0	16	27	48	54	13	17	38	33
67,6	55,2	95,3	92,9	4,7	7,1	324	588	503	837	151	276	234	393
21,4	20,3	100	97,7	0	0	170	306	208	408	160	276	195	369
98,1	98,5	54,3	55,7	45,7	44,3	2673	7188	3067	5750	2328	6285	2671	5028
24,5	33,0	70,6	78,6	0	0	22	73	87	131	18	60	70	107
99,0	97,9	91,1	91,0	0	0	112	610	446	1162	77	409	308	778
0,3	0,3	45,2	28,2	1,0	1,9	14	21	26	39	10	15	19	29
3,1	1,7	99,2	95,7	0	0	3	12	12	27	<1	<1	2	2
1,8	2,6	18,2	17,9	77,3	61,2	131	284	248	440	90	155	171	240
0	0	0,4	0,4	0	0	372	653	554	440	272	512	405	345
0	0	91,2	72,4	0,1	0,4	12	24	43	66	3	9	11	25
27,0	25,5	91,6	92,2	0,6	2,5	54	105	129	251	29	57	69	137
2,7	1,1	88,9	96,2	10,0	3,2	5	21	17	40	3	12	9	23
0	0	92,7	95,4	5,1	3,1	17	73	58	113	6	27	20	41
0	0	100	100	0	0	322	1348	828	2360	315	1330	809	2327
18,5	16,3	98,3	98,8	0	0	3146	8019	3032	5207	2396	6299	2310	4091
0	11,2	69,9	71,0	28,5	24,7	1055	2917	1611	2655	823	2340	1257	2130
0	0	64,4	61,4	21,3	23,2	249	459	619	600	203	347	506	453
93,9	93,3	28,1	34,9	49,6	33,7	1909	5243	2331	4233	1204	3948	1470	3188
5,8	4,4	80,3	79,4	0,2	0,3	15	22	47	62	3	7	10	20
0	0	100	41,5	0	42,5	660	961	758	991	529	750	608	774
50,0	44,4	81,3	83,5	18,7	16,5	306	493	550	924	208	342	375	640
0	0	56,0	41,3	5,5	6,2	26	39	69	70	21	31	57	56
53,0	83,2	88,2	88,2	10,8	10,6	122	161	305	281	49	65	122	113
49,5	43,1	81,3	75,4	15,0	20,8	96	200	225	381	57	119	132	226
82,6	89,4	100	86,2	0,8	2,2	247	971	584	1271	173	655	409	856
1,3	1,2	80,8	77,5	11,1	13,8	967	2434	1507	2578	702	1641	1093	1737
0	0	84,5	72,7	0	0	659	1778	1453	1691	453	1417	1000	1348
0	0	64,6	63,7	7,8	6,7	1767	3771	1833	3222	1400	3116	1453	2662
0	0	100	100	0	0	57	71	156	123	23	27	63	48
0	0	95,0	95,0	0	0	10	20	25	32	4	8	10	13
89,5	93,9	100	90,1	0	0,9	362	1469	982	1830	327	1176	887	1465
77,3	78,8	83,1	87,1	8,4	10,8	543	1245	824	1806	247	671	375	974
0	0	87,1	85,5	0	0,2	11	13	9	23	<1	7	<1	13
1,4	12,1	91,8	75,9	0	0,4	10	34	40	84	3	6	13	15
0	75,8	97,9	97,8	0	0,4	22	181	89	320	11	91	47	162
17,0	24,7	71,9	66,3	18,7	22,2	170	261	311	465	59	97	107	172

# 7. Gasto en salud

02+2>六九  
 2014年18-50+45  
 2014年18-50+45  
 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 <sup>c</sup>	
	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
República Popular Democrática de Corea	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
República Unida de Tanzania <sup>e</sup>	3,8	4,5	43,4	72,3	56,6	27,7	9,1	18,0	27,8	59,5
Rumania	5,2	5,4	67,7	78,9	32,3	18,0	9,2	11,8	5,7	0
Rwanda	4,2	9,4	39,2	47,8	60,8	52,2	8,2	18,2	52,0	42,6
Saint Kitts y Nevis	5,5	5,8	60,3	57,9	39,7	42,1	9,5	8,0	5,4	0
Samoa <sup>e</sup>	5,6	5,9	71,0	84,7	29,1	15,3	11,8	14,9	17,3	7,1
San Marino	7,5	7,1	86,0	85,5	14,0	14,5	20,4	13,6	0	0
Santa Lucía	5,4	7,0	58,5	58,8	41,5	41,2	11,7	10,8	0,4	1,1
Santo Tomé y Príncipe	11,1	8,7	32,4	37,6	67,6	62,4	9,0	13,2	26,1	24,5
San Vicente y las Granadinas	5,6	5,2	64,0	61,9	36,0	38,1	10,8	9,5	0,2	2,4
Senegal <sup>l</sup>	4,3	5,7	36,8	55,4	63,2	44,6	8,5	11,9	17,4	11,4
Serbia <sup>lx</sup>	7,4	10,0	70,1	62,5	29,9	37,5	13,5	14,1	1,1	0,4
Seychelles <sup>e</sup>	5,3	4,2	75,3	74,8	24,7	25,2	8,4	10,1	5,6	1,6
Sierra Leona <sup>e</sup>	14,6	13,3	7,3	6,5	92,7	93,5	3,9	4,2	6,6	17,0
Singapur <sup>e</sup>	2,8	3,3	44,9	34,1	55,1	65,9	6,2	7,8	0	0
Somalia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sri Lanka <sup>e</sup>	3,7	4,1	48,3	43,7	51,7	56,3	6,9	7,9	0,3	1,8
Sudáfrica <sup>e</sup>	8,5	8,2	40,5	39,7	59,5	60,3	10,9	10,4	0,3	1,2
Sudán <sup>e</sup>	3,3	6,9	27,5	33,1	72,5	66,9	8,3	9,8	4,4	4,3
Suecia	8,2	9,4	84,9	78,1	15,1	16,8	12,6	13,8	0	0
Suiza	10,2	10,7	55,4	59,1	44,6	40,9	16,0	19,9	0	0
Suriname <sup>e</sup>	8,0	7,2	48,8	48,5	51,2	51,5	9,7	13,6	10,9	2,8
Swazilandia	5,7	5,8	58,6	60,8	41,4	39,2	11,6	8,5	5,5	11,1
Tailandia <sup>e</sup>	3,4	4,1	56,1	74,3	43,9	25,7	9,9	14,2	0	0,3
Tayikistán	4,6	5,0	20,4	27,7	79,6	72,3	6,5	5,0	2,3	10,5
Timor-Leste <sup>y</sup>	8,8	13,9	70,9	82,9	29,1	17,1	12,7	11,9	52,7	24,7
Togo	4,8	6,2	29,9	24,5	70,1	75,5	8,0	8,0	6,6	14,1
Tonga	5,6	5,0	71,9	75,4	28,1	24,6	15,2	14,2	26,3	5,1
Trinidad y Tabago	7,8	4,7	21,4	48,9	28,3	51,1	5,8	8,8	3,4	0,3
Túnez <sup>e</sup>	6,0	6,4	54,9	54,1	45,1	45,9	8,1	10,4	0,9	0,5
Turkmenistán <sup>g,z</sup>	4,0	1,9	79,6	57,8	20,4	42,2	13,7	7,0	1,4	0,4
Turquía	4,9	6,1	62,9	73,1	37,1	26,9	9,8	12,8	0,1	0
Tuvalu	12,4	9,7	99,6	99,7	0,4	0,3	5,9	8,0	43,9	2,3
Ucrania	5,6	6,8	52,1	55,9	47,9	44,1	8,4	8,6	0,5	0,4
Uganda <sup>e</sup>	6,6	8,4	26,8	17,4	73,2	82,6	7,3	10,5	28,3	27,9
Uruguay	11,2	7,8	54,6	63,1	45,4	36,9	20,5	13,8	0	0,2
Uzbekistán	5,7	4,9	44,1	50,5	55,9	49,5	6,0	8,6	6,2	2,4
Vanuatu	3,7	3,9	74,4	83,5	25,6	16,5	9,8	13,5	2,7	12,1
Venezuela (República Bolivariana de)	5,7	5,4	41,5	44,9	58,5	55,1	8,0	8,4	0,7	0
Viet Nam	5,4	7,2	30,1	38,5	69,9	61,5	6,6	9,3	2,5	1,7
Yemen <sup>e</sup>	4,5	4,8	53,8	30,8	46,2	69,2	8,3	4,3	8,0	4,7
Zambia	5,7	5,9	51,3	62,0	48,7	38,0	9,4	15,3	17,8	38,4
Zimbabwe <sup>aa</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...



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>d</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>d</sup> (PPA)	
2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
0	3,3	83,5	65,1	4,5	14,5	10	22	28	57	4	16	12	41
89,4	86,6	100	98,1	0	0,4	87	517	297	840	59	408	201	663
6,4	4,2	40,7	44,4	0,9	10,2	9	45	24	102	4	22	10	49
0	0	94,2	94,4	5,8	5,6	387	651	554	881	233	377	334	511
0,3	0,8	81,3	62,9	0	0	73	179	149	264	52	152	106	224
100	85,4	96,0	96,3	4,0	3,7	2150	4336	2868	3690	1849	3709	2466	3157
4,9	2,7	95,3	94,6	4,7	5,4	244	407	391	698	143	239	229	410
0	0	61,4	60,8	0	0	61	95	354	153	20	36	115	57
0	0	100	100	0	0	176	279	296	486	113	173	189	300
8,8	4,0	91,6	78,5	7,1	17,9	20	62	55	102	8	34	20	57
92,5	92,4	84,7	94,6	0	0	44	499	313	867	31	312	220	542
5,0	3,3	63,0	30,9	0	0	402	459	842	911	302	344	634	682
0	0	94,9	89,5	0,6	1,0	22	47	53	104	2	3	4	7
4,8	13,2	95,7	94,3	0	2,6	648	1404	937	1833	291	479	421	625
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
0,3	0,1	83,3	86,7	12,2	9,1	33	83	101	187	16	36	49	82
3,3	3,0	25,0	29,7	69,9	66,2	251	459	552	843	101	182	223	334
8,1	11,6	91,9	95,8	2,0	1,0	12	97	39	147	3	32	11	49
0	0	91,1	92,8	1,2	1,2	2277	4858	2284	3622	1933	3794	1939	2829
72,8	72,6	74,0	75,3	23,8	22,3	3519	6988	3212	4815	1951	4131	1780	2847
40,7	43,1	44,0	23,9	0,8	16,5	152	423	345	532	74	205	168	258
0	0	42,4	42,2	18,9	18,9	78	141	199	287	46	86	117	175
9,4	9,0	76,9	68,1	12,8	24,2	67	164	165	328	38	122	92	244
0	0	99,0	95,1	0	0,1	6	37	40	95	1	10	8	26
0	0	43,4	37,2	0	0	34	63	67	112	24	52	48	93
12,5	12,4	86,6	84,2	5,4	4,3	16	38	43	70	5	9	13	17
0	0	83,0	84,7	9,4	3,6	88	140	164	194	63	105	118	146
0	0	86,3	81,8	7,1	14,7	492	908	947	1237	105	444	203	605
28,9	49,4	80,3	87,1	17,9	11,2	122	248	285	500	67	134	157	271
6,5	6,5	100	100	0	0	45	69	82	124	36	40	65	72
55,5	60,1	74,6	64,7	11,8	7,3	204	623	454	845	129	456	286	618
0	0	52,0	65,4	0	0	160	291	223	266	159	291	222	265
0	0,8	92,5	92,6	1,1	1,8	36	268	180	502	19	150	94	280
0	0	56,7	65,4	0,1	0,1	15	44	45	112	4	8	12	20
27,4	57,6	31,2	32,9	14,9	67,1	773	725	901	982	422	457	492	619
0	0	97,0	98,0	0	0	32	51	81	134	14	26	36	68
0	0	71,6	63,1	10,7	11,7	48	104	107	170	35	87	80	142
34,6	31,4	90,9	89,5	3,2	3,3	273	597	472	683	113	268	196	307
19,7	32,2	91,7	90,2	4,1	2,7	22	76	76	201	6	29	23	77
0	0	94,5	98,8	2,2	1,1	25	65	85	133	13	20	46	41
0	0	80,5	74,5	0,7	4,1	18	68	49	80	9	42	25	49
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

# 7. Gasto en salud

02+2>六九零  
 2004年18-50+45  
 2004年18-50+45  
 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 <sup>c</sup>	
	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008

## MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES

Mínimo	1,4	1,9	3,0	6,5	0,4	0,3	1,2	0,7	0	0
Mediana	5,8	6,1	57,6	60,9	42,5	39,2	9,8	11,5	2,2	1,7
Máximo	20,3	15,2	99,6	99,7	97,0	93,5	21,7	26,1	71,6	88,9

## REGIÓN DE LA OMS

Región de África	5,5	6,0	43,7	49,8	56,3	50,2	8,2	9,6	6,6	9,5
Región de las Américas	11,4	12,6	45,3	49,4	54,9	50,7	14,5	16,1	0,1	0,1
Región de Asia Sudoriental	3,9	3,8	32,1	41,3	67,9	58,7	4,7	5,6	0,8	1,8
Región de Europa	8,0	8,5	73,8	73,7	25,7	23,6	13,9	14,2	0,2	0,1
Región del Mediterráneo Oriental	4,2	4,2	47,9	53,2	52,1	46,8	7,0	6,9	1,0	1,3
Región del Pacífico Occidental	6,0	5,8	63,7	67,1	36,3	31,1	13,8	13,7	0,2	0,2

## GRUPO DE INGRESOS

Ingresos bajos	4,6	5,4	37,1	40,5	62,9	59,5	7,7	8,9	11,0	16,4
Ingresos medianos bajos	4,4	4,3	37,1	45,4	62,9	54,6	7,1	7,8	1,1	1,0
Ingresos medianos altos	5,9	6,3	54,0	57,2	47,1	42,9	9,0	9,9	0,6	0,2
Ingresos altos	10,0	11,1	59,3	62,2	40,4	36,4	15,3	16,7	0	0
<b>Mundial</b>	<b>8,3</b>	<b>8,5</b>	<b>56,4</b>	<b>60,5</b>	<b>43,5</b>	<b>38,4</b>	<b>13,3</b>	<b>13,9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>



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>d</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>d</sup> (PPA)	
2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
0	0	0,4	0,4	0	0	3	10	9	18	<1	<1	<1	2
1,6	3,1	86,7	84,4	1,7	3,4	104	280	274	442	61	153	141	259
100	98,5	100	100	77,3	68,8	4703	8019	4703	7164	2401	6299	2785	5028
8,0	9,4	57,3	60,9	34,8	30,8	34	83	87	146	15	41	38	71
31,7	27,0	32,6	32,0	54,9	61,9	1842	2902	1971	3005	828	1433	894	1484
13,0	13,7	89,4	75,1	2,4	3,5	20	47	64	116	7	20	21	46
52,7	50,7	69,0	69,9	21,8	21,4	931	2283	1211	2087	699	1684	894	1520
18,4	25,8	88,0	88,9	5,5	6,1	92	153	168	262	45	82	81	127
65,6	66,6	88,8	81,4	4,4	9,6	291	447	298	530	212	300	190	328
4,6	11,5	87,4	85,7	2,2	2,4	13	32	37	74	5	13	14	30
36,0	44,4	92,2	82,7	2,3	4,9	37	99	95	197	14	45	35	88
41,3	41,5	71,3	70,0	23,1	24,5	216	570	438	830	115	326	236	479
46,3	42,3	38,9	38,0	48,6	55,0	2650	4590	2740	4246	1572	2854	1626	2589
44,9	42,2	50,7	50,7	38,5	41,5	484	854	566	899	280	517	320	524



## 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. 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 93 países utilizando tres indicadores sanitarios (porcentaje de partos atendidos por personal de salud cualificado, cobertura de la inmunización antisarampionosa en niños de 1 año y tasa de mortalidad de 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 2010. 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. Aunque las estimaciones están sujetas a la variabilidad normal de las muestras, que suele indicarse mediante intervalos de confianza, en este apartado solo 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.

# 8. Inequidades en salud

62+2>六九  
2014.18-50+4  
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>e</sup>			
		Rural	Urbana	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,g</sup>	2008-2009	99	100	1,0	1	98	100	1,0	2	...	...	...	...
Alemania		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Andorra		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Angola		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Antigua y Barbuda		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Arabia Saudita		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Argelia <sup>h</sup>	2006	92	98	1,1	6	...	...	...	...	...	...	...	...
Argentina		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Armenia <sup>g</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>h</sup>	2005	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0	...	...	...	...
Bélgica		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Belice <sup>h</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)	2008	51	88	1,7	38	38	99	2,6	61	40	91	2,3	51
Bosnia y Herzegovina <sup>h</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>h</sup>	2005	32	75	2,4	43	25	55	2,2	30	30	84	2,8	54
Cabo Verde <sup>f</sup>	2005	64	91	1,4	27	...	...	...	...	...	...	...	...
Cambodia	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>h</sup>	2006	40	84	2,1	44	29	95	3,3	66	47	87	1,8	40
Croacia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Cuba		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Dinamarca		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Djibouti <sup>h</sup>	2006	40	95	2,3	54	...	...	...	...	...	...	...	...
Dominica		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Ecuador		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Egipto	2008	72	90	1,2	18	55	97	1,8	42	60	87	1,5	28

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 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	Urbana	Cociente urbano-rural	Diferencia urbano-rural	Inferior	Superior	Cociente superior-inferior	Diferencia superior-inferior	Inferior	Superior	Cociente superior-inferior	Diferencia superior-inferior	Rural	Urbana	Cociente rural-urbano	Diferencia rural-urbano	Inferior	Superior	Cociente inferior-superior	Diferencia inferior-superior	Inferior	Superior	Cociente inferior-superior	Diferencia inferior-superior
95	100	1,1	5	100	-100	1,0	0	...	...	...	...	28	13	2,2	15	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80	67	0,8	-13	72	-62	0,8	-11	...	...	...	...	42	26	1,6	16	52	23	2,2	29	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44	64	1,5	20	50	83	1,7	34	46	55	1,2	9	64	52	1,2	12	63	41	1,5	22	68	58	1,2	10
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82	88	1,1	6	80	89	1,1	9	74	90	1,2	16	77	63	1,2	14	86	43	2,0	43	93	52	1,8	41
99	98	1,0	-1	100	98	1,0	-2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79	91	1,2	12	...	...	...	...	...	...	...	...	27	26	1,0	1	...	...	...	...	...	...	...	...
57	68	1,2	11	48	76	1,6	28	57	82	1,5	26	145	116	1,3	30	151	83	1,8	68	143	78	1,8	65
87	85	1,0	-2	88	88	1,0	0	89	87	1,0	-3	99	55	1,8	44	116	31	3,7	85	134	44	3,1	91
80	74	0,9	-6	72	76	1,1	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53	73	1,4	20	48	71	1,5	23	54	80	1,5	26	202	136	1,5	65	206	144	1,4	62	198	108	1,8	90
78	85	1,1	7	77	79	1,0	3	74	87	1,2	13	178	137	1,3	41	190	128	1,5	62	195	55	3,5	140
87	90	1,0	3	...	...	...	...	...	...	...	...	44	53	0,8	-9	...	...	...	...	...	...	...	...
77	79	1,0	3	70	82	1,2	13	64	91	1,4	27	111	76	1,5	35	127	43	3,0	84	136	53	2,6	83
58	73	1,2	14	52	83	1,6	31	46	79	1,7	33	169	119	1,4	50	189	88	2,2	101	186	93	2,0	92
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19	38	2,0	18	8	38	4,6	30	18	54	3,0	36	208	179	1,2	28	176	187	0,9	-11	200	143	1,4	57
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76	85	1,1	9	69	90	1,3	21	70	86	1,2	16	33	23	1,4	10	39	16	2,4	23	51	20	2,5	30
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57	76	1,3	20	49	84	1,7	36	44	75	1,7	31	136	108	1,3	28	135	85	1,6	51	202	101	2,0	101
78	94	1,2	16	69	98	1,4	29	80	95	1,2	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	73	95	0,8	-22	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
98	98	1,0	0	97	99	1,0	2	98	99	1,0	1	36	29	1,3	8	49	19	2,6	30	44	26	1,7	18

# 8. Inequidades en salud

62+2>六九  
2014.18-50+4  
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>e</sup>			
		Rural	Urbana	Cociente urbano-rural	Diferencia urbano-rural	Inferior	Superior	Cociente superior-inferior	Diferencia superior-inferior	Inferior	Superior	Cociente superior-inferior	Diferencia superior-inferior
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>h</sup>	2005-2006	98	98	1,0	0	95	100	1,0	5	89	100	1,1	11
Federación de Rusia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Fiji		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Filipinas	2008	98	99	1,0	1	97	100	1,0	2	90	99	1,1	10
Finlandia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Francia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Gabón	2000	69	93	1,3	24	67	97	1,4	30	84	93	1,1	9
Gambia <sup>h</sup>	2006	43	83	1,9	40	28	89	3,1	60	49	85	1,7	36
Georgia <sup>h</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>h</sup>	2006	27	69	2,6	42	19	79	4,0	59	28	80	2,9	52
Guinea Ecuatorial		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Guyana <sup>h</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>h</sup>	2006	78	95	1,2	17	...	...	...	...	79	96	1,2	17
Irlanda		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Islandia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Islas Cook		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Islas Marshall		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Islas Salomón		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Israel		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Italia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Jamahiriyá Árabe Libia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Jamaica <sup>h</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>h</sup>	2006	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0	...	...	...	...
Kenya	2008-2009	37	75	2,0	38	21	82	3,9	61	20	73	3,7	54
Kirguistán <sup>h</sup>	2006	96	100	1,0	4	93	100	1,1	7	...	...	...	...
Kiribati		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Kuwait		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Lesotho <sup>f</sup>	2009	54	88	1,6	35	35	90	2,6	55	40	80	2,0	41

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 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	Urbana	Cociente urbano-rural	Diferencia urbano-rural	Inferior	Superior	Cociente superior-inferior	Diferencia superior-inferior	Inferior	Superior	Cociente superior-inferior	Diferencia superior-inferior	Rural	Urbana	Cociente rural-urbano	Diferencia rural-urbano	Inferior	Superior	Cociente inferior-superior	Diferencia inferior-superior	Inferior	Superior	Cociente inferior-superior	Diferencia inferior-superior
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82	87	1,1	5	71	91	1,3	20	33	89	2,8	57	46	28	1,7	19	59	17	3,4	41	136	30	4,5	106
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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	...	...	...	...	...	...	...	...
83	90	1,1	7	76	94	1,2	18	79	92	1,2	13	86	75	1,1	11	98	69	1,4	29	86	59	1,5	27
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	50	35	1,4	15	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78	90	1,2	13	68	92	1,4	24	...	...	...	...	110	89	1,2	21	107	80	1,3	27	76	88	0,9	-12

# 8. Inequidades en salud

62+2>六九  
2014.18-50+4  
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>e</sup>			
		Rural	Urbana	Cociente urbano-rural	Diferencia urbano-rural	Inferior	Superior	Cociente superior-inferior	Diferencia superior-inferior	Inferior	Superior	Cociente superior-inferior	Diferencia superior-inferior
Letonia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Líbano		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Liberia	2007	32	79	2,5	47	26	81	3,2	56	36	75	2,1	39
Lituania		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Luxemburgo		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Madagascar	2008-2009	39	82	2,1	42	22	90	4,1	68	23	76	3,3	53
Malasia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Malawi	2004	53	84	1,6	31	47	85	1,8	38	43	83	2,0	41
Maldivas	2009	94	99	1,1	6	90	99	1,1	9	86	99	1,2	13
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>h</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>h</sup>	2005	99	100	1,0	1	98	100	1,0	2	...	...	...	...
Montenegro <sup>g,h</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	2008	28	65	2,4	38	8	86	10,3	77	12	77	6,6	65
Niue		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Noruega		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Nueva Zelandia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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>f</sup>	2009	61	94	1,5	33	54	100	1,9	46	55	93	1,7	39
Polonia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Portugal		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Qatar		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
República Árabe Siria <sup>g</sup>	2006	88	98	1,1	9	78	99	1,3	21	...	...	...	...
República Centroafricana <sup>g</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
República Democrática Popular Lao <sup>g</sup>	2006	11	68	6,2	57	3	81	27,1	78	3	63	18,5	59
República de Moldova <sup>h</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



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 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	Urbana	Cociente urbano-rural	Diferencia urbano-rural	Inferior	Superior	Cociente superior-inferior	Diferencia superior-inferior	Inferior	Superior	Cociente superior-inferior	Diferencia superior-inferior	Rural	Urbana	Cociente rural-urbano	Diferencia rural-urbano	Inferior	Superior	Cociente inferior-superior	Diferencia inferior-superior	Inferior	Superior	Cociente inferior-superior	Diferencia inferior-superior
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68	87	1,3	20	51	91	1,8	40	48	87	1,8	39	84	63	1,3	21	106	48	2,2	58	98	54	1,8	44
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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
95	94	1,0	-2	96	94	1,0	-2	90	95	1,1	5	28	23	1,2	5	28	21	1,4	8	47	12	3,8	35
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	19	69	3,6	50	191	121	1,6	70	219	87	2,5	132	210	107	2,0	103
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77	76	1,0	-2	75	79	1,0	3	65	77	1,2	12	35	21	1,7	14	34	17	2,0	17	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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
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

# 8. Inequidades en salud

62+2>六九  
30418-50+4  
Y2N.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>e</sup>			
		Rural	Urbana	Cociente urbano-rural	Diferencia urbano-rural	Inferior	Superior	Cociente superior-inferior	Diferencia superior-inferior	Inferior	Superior	Cociente superior-inferior	Diferencia superior-inferior
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	2007-2008	49	70	1,4	21	43	71	1,7	28	39	82	2,1	43
Saint Kitts y Nevis		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Samoa <sup>f</sup>	2009	78	94	1,2	17	66	95	1,4	29	...	...	...	...
San Marino		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Santa Lucía		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Santo Tomé y Príncipe <sup>f</sup>	2008-2009	75	89	1,2	14	74	93	1,3	19	73	88	1,2	15
San Vicente y las Granadinas		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Senegal	2005	33	85	2,5	51	20	89	4,4	69	42	88	2,1	45
Serbia <sup>g</sup>	2005	99	99	1,0	0	98	100	1,0	2	...	...	...	...
Seychelles		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sierra Leona	2008	33	67	2,0	34	28	71	2,5	43	36	73	2,0	37
Singapur		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Somalia <sup>g</sup>	2006	15	65	4,5	51	11	77	7,2	66	25	73	3,0	48
Sri Lanka		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sudáfrica <sup>f</sup>	2003	85	94	1,1	9	...	...	...	...	...	...	...	...
Sudán		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Suecia		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Suiza		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Suriname <sup>g</sup>	2006	82	95	1,2	13	81	96	1,2	15	75	95	1,3	20
Swazilandia	2006-2007	70	88	1,3	18	51	92	1,8	42	57	84	1,5	27
Tailandia <sup>g</sup>	2005-2006	97	99	1,0	3	93	100	1,1	7	81	99	1,2	18
Tayikistán <sup>g</sup>	2005	81	89	1,1	8	70	91	1,3	21	...	...	...	...
Timor-Leste <sup>f</sup>	2009-2010	21	59	2,9	38	11	69	6,5	58	14	50	3,7	36
Togo <sup>g</sup>	2006	40	93	2,3	54	30	97	3,3	67	44	89	2,0	45
Tonga		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Trinidad y Tabago <sup>g,h</sup>	2006	...	...	...	...	98	100	1,0	2	...	...	...	...
Túnez <sup>g</sup>	2006	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Turkmenistán	2000	97	98	1,0	2	97	98	1,0	2	93	97	1,0	5
Turquía <sup>f</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>h</sup>	2006	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0	...	...	...	...
Vanuatu <sup>g,h</sup>	2007	72	87	1,2	15	55	90	1,6	35	51	86	1,7	35
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>g</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 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	Urbana	Cociente urbano-rural	Diferencia urbano-rural	Inferior	Superior	Cociente superior-inferior	Diferencia superior-inferior	Inferior	Superior	Cociente superior-inferior	Diferencia superior-inferior	Rural	Urbana	Cociente rural-urbano	Diferencia rural-urbano	Inferior	Superior	Cociente inferior-superior	Diferencia inferior-superior	Inferior	Superior	Cociente inferior-superior	Diferencia inferior-superior
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67	48	0,7	-19	65	67	1,0	3	...	...	...	...	17	3	5,7	14	23	7	3,3	16	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86	82	0,9	-4	79	84	1,1	5	...	...	...	...	69	74	0,9	-5	90	28	3,2	62	138	49	2,8	89
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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	145	1,5	66	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	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80	82	1,0	2	...	...	...	...	80	82	1,0	3	39	38	1,0	1	...	...	...	...	...	...	...	...
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	...	...	...	...	...	...	...	...
66	74	1,1	9	54	75	1,4	21	59	76	1,3	17	87	61	1,4	26	87	52	1,7	35	...	...	...	...
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	...	...	...	...
53	50	0,9	-3	41	-51	1,2	10	-28	49	1,7	21	32	27	1,2	5	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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  
396+6.18-59+44  
72M.Y0(24  
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>e</sup>			
		Rural	Urbana	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		3	37	...	...	1	27	...	...	2	33	...	...
Mediana		63	89	...	...	45	95	...	...	40	88	...	...
Máximo		100	100	...	...	100	100	...	...	100	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 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	Urbana	Cociente urbano-rural	Diferencia urbano-rural	Inferior	Superior	Cociente superior-inferior	Diferencia superior-inferior	Inferior	Superior	Cociente superior-inferior	Diferencia superior-inferior	Rural	Urbana	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	...	...	17	3	...	...	22	7	...	...	44	12	...	...
78	84	...	...	70	86	...	...	64	85	...	...	84	63	...	...	112	59	...	...	136	64	...	...
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. La tabla incluye tres indicadores relacionados con los ODM: la tasa de fecundidad de las adolescentes, la tasa de escolarización primaria y el porcentaje de la población que vive en la pobreza. Presenta también datos sobre características demográficas (tamaño de la población, crecimiento, tasas de fecundidad y urbanización), cobertura del registro civil de nacimientos y de causas básicas de defunción, 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 datos de registros administrativos, encuestas poblacionales, censos y registros civiles, y en una modelización estadística que realiza los ajustes pertinentes en función 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 que se ofrecen a continuación y en el sitio web del organismo responsable.

# 9. Estadísticas demográficas y socioeconómicas

62+2>六九  
2014年18-50+45  
2014年18-50+45  
81:4CL-3

Estado Miembro	Población <sup>a</sup>									Cobertura del registro civil (%)	
	Total (miles)	Mediana de edad (años)	Menores de 15 años (%)	Mayores de 60 años (%)	Tasa anual de crecimiento (%)		En zonas urbanas (%)			Nacimientos <sup>b</sup>	Causas de muerte <sup>c</sup>
					1989-1999	1999-2009	1990	2000	2009		
Afganistán	28 150	17	46	4	5,1	3,4	18	21	24	6 <sup>h</sup>	...
Albania	3 155	30	24	13	-0,6	0,3	36	42	47	99 <sup>h</sup>	50-74
Alemania	82 167	44	14	26	0,4	0,0	73	73	74	>90	90-100
Andorra	86	...	14	22	2,4	2,7	95	92	88	>90	25-49
Angola	18 498	17	45	4	2,9	2,9	37	49	58	29 <sup>h</sup>	...
Antigua y Barbuda	88	...	27	12	1,9	1,5	35	32	30	>90	>75
Arabia Saudita	25 721	24	32	4	2,6	2,4	77	80	82	...	25-49
Argelia	34 895	26	27	7	2,0	1,5	52	60	66	>90	75-89
Argentina	40 276	30	25	15	1,3	1,0	87	90	92	>90	90-100
Armenia	3 083	32	20	14	-1,4	0,0	67	65	64	>90	50-74
Australia	21 293	38	19	19	1,2	1,2	85	87	89	>90	90-100
Austria	8 364	41	15	23	0,5	0,5	66	66	67	>90	90-100
Azerbaiyán	8 832	28	24	9	1,3	0,9	54	51	52	>90	50-74
Bahamas	342	29	26	10	1,8	1,3	80	82	84	...	90-100
Bahrein	791	28	26	4	2,9	2,2	88	88	89	>90	90-100
Bangladesh	162 221	24	31	6	2,0	1,6	20	24	28	10 <sup>h</sup>	...
Barbados	256	37	17	15	-0,3	0,1	33	36	40	>90	90-100
Belarús	9 634	38	15	18	-0,1	-0,5	66	70	74	>90	90-100
Bélgica	10 647	41	17	23	0,3	0,5	96	97	97	>90	90-100
Belice	307	22	35	6	2,9	2,2	47	48	52	94 <sup>h</sup>	90-100
Benin	8 935	18	43	5	3,3	3,3	34	38	42	60 <sup>h</sup>	...
Bhután	697	24	31	7	0,0	2,5	16	25	36	...	...
Bolivia (Estado Plurinacional de)	9 863	22	36	7	2,2	1,9	56	62	66	74 <sup>h</sup>	...
Bosnia y Herzegovina	3 767	39	15	19	-1,9	0,4	39	43	48	>90	...
Botswana	1 950	22	33	6	2,5	1,4	42	53	60	72 <sup>h</sup>	...
Brasil	193 734	29	26	10	1,6	1,2	75	81	86	91 <sup>h,j</sup>	75-89
Brunei Darussalam	400	28	27	6	2,7	2,0	66	71	75	>90	90-100
Bulgaria	7 545	42	13	24	-1,0	-0,7	66	69	71	>90	90-100
Burkina Faso	15 757	17	46	3	2,8	3,3	14	17	20	64 <sup>h</sup>	...
Burundi	8 303	20	38	4	1,4	2,6	6	8	11	60 <sup>h</sup>	...
Cabo Verde	506	21	36	5	2,2	1,6	44	53	60	...	...
Camboya	14 805	22	33	6	2,9	1,7	13	17	22	66 <sup>h</sup>	...
Camerún	19 522	19	41	5	2,7	2,3	41	50	58	70 <sup>h</sup>	...
Canadá	33 573	40	17	20	1,1	1,0	77	79	80	>90	90-100
Chad	11 206	17	46	4	3,2	3,2	21	23	27	9 <sup>h</sup>	...
Chile	16 970	32	23	13	1,6	1,1	83	86	89	99 <sup>h</sup>	90-100
China	1 353 311	34	20	12	1,1	0,7	28	36	44	...	<25
Chipre	871	36	18	18	1,4	1,2	67	69	70	>90	90-100
Colombia	45 660	26	29	8	1,8	1,5	68	72	75	90 <sup>h</sup>	90-100
Comoras	676	21	38	5	2,3	2,2	28	28	28	83 <sup>h</sup>	...
Congo	3 683	19	40	6	2,2	2,1	54	58	62	81 <sup>h,j</sup>	...
Costa Rica	4 579	28	26	9	2,5	1,8	51	59	64	>90	75-89
Côte d'Ivoire	21 075	19	41	6	3,3	2,2	40	44	49	55 <sup>h</sup>	...
Croacia	4 416	41	15	23	0,1	-0,3	54	56	57	>90	90-100
Cuba	11 204	38	18	17	0,5	0,1	73	76	76	>90	90-100
Dinamarca	5 470	41	18	23	0,4	0,3	85	85	87	>90	90-100
Djibouti	864	21	36	5	2,9	2,0	76	83	88	89 <sup>h</sup>	...
Dominica	67	...	27	12	-0,1	-0,2	68	71	74	>90	>75
Ecuador	13 625	25	31	9	1,9	1,1	55	60	66	85 <sup>h</sup>	75-89
Egipto	82 999	24	32	7	2,0	1,9	43	43	43	>90	90-100



Tasa de fecundidad total <sup>a</sup> (por mujer)			ODM 5 Tasa de fecundidad de las 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>e</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	2009		1990-1999	2000-2008	Hombres		Mujeres		1990	2000	2009	
8,0	7,7	6,5	151	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2,9	2,2	1,9	17	...	99	...	86	...	84	2 820	4 380	8 300	< 2,0
1,4	1,3	1,3	10	...	...	99	98	99	98	18 590	25 700	36 780	...
1,3 <sup>i</sup>	1,4 <sup>i</sup>	1,3 <sup>i</sup>	...	...	...	...	81	...	83	...	...	...	...
7,2	6,8	5,6	165	...	70	...	...	...	...	1 840	1 860	5 190	54,3
...	2,7 <sup>i</sup>	2,1 <sup>i</sup>	60	...	99	...	90	...	87	8 120	11 520	17 670	...
5,8	4,2	3,0	7	71	86	...	88	...	85	14 780	17 530	...	...
4,7	2,6	2,3	4	...	73	93	95	89	93	4 340	5 130	8 110	...
3,0	2,5	2,2	65	96	98	...	...	...	...	5 170	8 870	14 090	3,4
2,5	1,7	1,7	26	...	100	...	83	...	86	2 040	2 090	5 410	3,7
1,9	1,8	1,8	18	...	...	94	96	94	97	16 690	25 700	38 210	...
1,5	1,4	1,4	11	...	...	97	...	98	...	19 230	28 290	37 960	...
3,0	2,0	2,2	42	99	100	88	97	89	95	...	2 090	9 020	< 2,0
2,6	2,2	2,0	44	...	...	89	90	89	92	...	...	...	...
3,7	2,6	2,2	14	84	91	95	98	97	97	10 830	20 070	...	...
4,4	3,0	2,3	133	35	55	...	85	...	86	500	820	1 550	49,6
1,7	1,5	1,5	53	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1,9	1,2	1,3	22	100	100	...	93	...	96	4 710	5 210	12 740	2,0
1,6	1,6	1,8	11	...	...	99	98	99	99	18 640	28 240	36 550	...
4,5	3,6	2,8	96	70	...	89	97	88	97	2 970	4 640	...	...
6,7	6,0	5,4	114	27	41	...	99	...	86	790	1 130	1 510	47,3
5,9	3,8	2,6	46	...	53	59	86	52	88	1 300	2 380	5 290	26,2
4,9	4,1	3,4	89	80	91	95	91	95	91	2 010	2 930	4 250	11,9
1,7	1,4	1,2	15	...	98	...	86	...	88	...	4 920	8 680	2,0
4,7	3,4	2,8	51	69	83	80	86	83	88	4 990	8 090	12 840	...
2,8	2,4	1,8	56	...	90	...	95	...	93	5 050	6 830	10 200	5,2
3,2	2,5	2,1	31	88	95	...	92	...	93	35 700	42 140	...	...
1,7	1,2	1,4	42	...	98	98	96	96	96	4 980	6 140	12 750	< 2,0
6,8	6,3	5,8	131	13	29	41	67	29	59	520	810	1 170	56,5
6,6	5,8	4,5	27	37	66	39	98	33	100	340	310	390	81,3
5,3	3,7	2,7	92	63	84	100	84	98	82	1 160	1 970	3 530	20,6
5,8	3,9	2,9	52	67	78	87	90	79	87	...	870	1 820	25,8
5,9	5,0	4,5	136	...	76	...	97	...	86	1 430	1 520	2 190	32,8
1,7	1,5	1,6	14	...	...	99	99	99	100	18 800	27 670	37 410	...
6,7	6,6	6,1	146	12	33	63	72	39	50	580	640	...	61,9
2,6	2,1	1,9	51	94	99	...	95	...	94	4 430	8 880	13 440	< 2,0
2,3	1,8	1,8	5	78	94	...	...	...	...	800 <sup>k</sup>	2 340 <sup>k</sup>	6 890 <sup>k</sup>	15,9
2,4	1,7	1,5	5	94	98	95	99	95	98	12 530	18 150	...	...
3,1	2,6	2,4	96	91	93	93	90	93	89	4 180	5 730	8 600	16
5,5	4,3	3,9	95	...	74	70	91	59	84	880	970	1 300	46,1
5,4	4,8	4,3	132	...	...	...	62	...	56	...	...	...	...
3,2	2,4	1,9	69	...	96	...	...	...	...	4 340	6 630	10 930	2,0
6,3	5,2	4,5	111	36	55	63	62	48	52	1 170	1 440	1 640	23,3
1,7	1,4	1,4	14	97	99	86	91	85	91	9 510	10 600	19 040	< 2,0
1,8	1,6	1,5	44	...	100	97	99	98	99	...	...	...	...
1,7	1,8	1,8	6	...	...	97	94	97	96	17 990	28 220	37 800	...
6,2	4,8	3,8	27	...	...	32	43	23	37	...	1 610	2 480	18,8
3,0 <sup>i</sup>	2,3 <sup>i</sup>	2,1 <sup>i</sup>	47	...	...	...	92	...	95	4 050	5 310	8 460	...
3,7	3,0	2,5	92	88	84	97	96	98	98	3 510	4 430	8 100	4,7
4,6	3,3	2,8	50	56	66	88	95	82	92	2 240	3 570	5 680	< 2,0

# 9. Estadísticas demográficas y socioeconómicas

人口统计与  
社会经济统计  
18-50+岁  
Y21.Y014  
81:4CL-3

Estado Miembro	Población <sup>a</sup>									Cobertura del registro civil (%)	
	Total (miles)	Mediana de edad (años)	Menores de 15 años (%)	Mayores de 60 años (%)	Tasa anual de crecimiento (%)		En zonas urbanas (%)			Nacimientos <sup>b</sup>	Causas de muerte <sup>c</sup>
					1989-1999	1999-2009	1990	2000	2009		
El Salvador	6 163	24	32	10	1,2	0,4	49	58	61	99 <sup>h</sup>	50-74
Emiratos Árabes Unidos	4 599	31	19	2	5,5	4,1	79	78	78	...	75-89
Eritrea	5 073	19	42	4	1,3	3,6	16	18	21	...	...
Eslovaquia	5 406	37	15	17	0,3	0,1	56	56	57	>90	90-100
Eslovenia	2 020	41	14	22	0,3	0,2	50	51	48	>90	90-100
España	44 904	40	15	22	0,3	1,2	75	76	77	>90	90-100
Estados Unidos de América	314 659	36	20	18	1,2	1,0	75	79	82	>90	90-100
Estonia	1 340	39	15	22	-1,3	-0,3	71	69	69	>90	90-100
Etiopía	82 825	18	44	5	3,1	2,6	13	15	17	7 <sup>h</sup>	...
Ex República Yugoslava de Macedonia	2 042	36	18	17	0,6	0,2	58	63	67	>90	90-100
Federación de Rusia	140 874	38	15	18	0,0	-0,4	73	73	73	>90	90-100
Fiji	849	25	31	8	1,0	0,6	42	48	53	>90	90-100
Filipinas	91 983	23	34	7	2,2	1,9	49	59	66	>90	90-100
Finlandia	5 326	42	17	24	0,4	0,3	61	61	64	>90	90-100
Francia	62 343	40	18	23	0,4	0,6	74	76	78	>90	90-100
Gabón	1 475	21	36	6	2,9	2,0	69	80	86	89 <sup>h</sup>	...
Gambia	1 705	19	42	5	3,8	3,0	38	49	57	55 <sup>h</sup>	...
Georgia	4 260	37	17	19	-1,3	-1,2	55	53	53	>90	75-89
Ghana	23 837	20	38	6	2,7	2,2	36	44	51	71 <sup>h</sup>	<25
Granada	104	25	28	9	0,4	0,3	32	31	31	...	>75
Grecia	11 161	41	14	24	0,8	0,2	59	60	61	>90	90-100
Guatemala	14 027	19	42	6	2,3	2,5	41	45	49	>90	75-89
Guinea	10 069	18	43	5	3,3	2,0	28	31	35	43 <sup>h</sup>	...
Guinea-Bissau	1 611	19	43	5	2,4	2,3	28	30	30	39 <sup>h</sup>	...
Guinea Ecuatorial	676	19	41	4	3,4	2,8	35	39	39	32 <sup>h</sup>	...
Guyana	762	27	30	9	0,1	0,1	30	29	28	93 <sup>h</sup>	50-74
Haití	10 033	21	36	6	2,0	1,7	29	36	48	81 <sup>h</sup>	<25
Honduras	7 466	21	37	6	2,5	2,0	40	44	48	94 <sup>h</sup>	...
Hungría	9 993	40	15	22	-0,1	-0,2	66	65	68	>90	90-100
India	1 198 003	25	31	7	1,9	1,6	26	28	30	41 <sup>h</sup>	<25
Indonesia	229 965	28	27	9	1,5	1,3	31	42	53	53 <sup>h</sup>	...
Irán (República Islámica del)	74 196	26	24	7	1,8	1,2	56	64	69	>90	50-74
Iraq	30 747	19	41	5	3,0	2,5	70	68	66	95 <sup>h</sup>	...
Irlanda	4 515	34	21	16	0,6	1,9	57	59	62	>90	90-100
Islandia	323	35	21	16	1,0	1,5	91	92	92	>90	90-100
Islas Cook	20	...	33	8	-0,1	1,2	57	64	75	>90	>75
Islas Marshall	62	...	31	7	1,2	1,8	65	68	71	96 <sup>h</sup>	...
Islas Salomón	523	20	39	5	2,8	2,6	14	16	18	80 <sup>h</sup>	...
Israel	7 170	30	28	14	3,0	1,9	90	91	92	>90	90-100
Italia	59 870	43	14	26	0,0	0,5	67	67	68	>90	90-100
Jamahiriya Árabe Libia	6 420	26	30	7	2,0	2,0	76	76	78	...	...
Jamaica	2 719	26	29	11	0,8	0,7	49	52	53	>90	...
Japón	127 156	44	13	30	0,3	0,1	63	65	67	>90	90-100
Jordania	6 316	22	34	6	4,3	2,9	72	78	78	>90	25-49
Kazajstán	15 637	29	24	10	-0,9	0,4	56	56	58	>90	75-89
Kenya	39 802	18	43	4	3,0	2,6	18	20	22	60 <sup>h</sup>	25-49
Kirguistán	5 482	25	29	7	1,2	1,2	38	35	36	>90	75-89
Kiribati	98	...	31	7	1,6	1,7	35	43	44	92 <sup>h</sup>	>75
Kuwait	2 985	30	23	4	-0,1	3,5	98	98	98	>90	90-100
Lesotho	2 067	20	39	7	1,6	1,1	14	20	26	26 <sup>h</sup>	...

Tasa de fecundidad total <sup>a</sup> (por mujer)			ODM 5 Tasa de fecundidad de las 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>e</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	2009		1990-1999	2000-2008	Hombres		Mujeres		1990	2000	2009	
4,0	2,9	2,3	68	74	84	...	94	...	95	2 610	4 510	6 420	6,4
4,4	2,7	1,9	22	...	90	79	90	78	89	40 090	41 690	...	...
6,2	5,4	4,5	85	...	65	36	38	31	33	...	610	...	...
2,0	1,3	1,3	21	...	...	...	...	...	...	7 710	10 810	21 600	...
1,5	1,2	1,4	5	100	100	96	97	95	97	...	17 490	26 340	< 2,0
1,3	1,2	1,5	13	96	98	100	100	99	100	13 210	21 140	31 880	...
2,0	2,0	2,1	41	...	...	94	91	94	93	22 850	35 690	45 640	...
1,9	1,3	1,7	25	...	100	96	95	95	94	7 270	9 530	18 890	< 2,0
7,1	6,2	5,2	109	27	36	43	85	30	80	390	460	930	39,0
2,1	1,7	1,4	21	94	97	94	85	92	86	5 490	5 850	10 550	2,0
1,9	1,2	1,4	29	...	100	...	...	...	...	7 990	6 650	18 350	2,0
3,4	3,1	2,7	30	...	...	98	90	99	89	2 410	3 560	4 530	...
4,3	3,5	3,0	53	94	94	90	91	90	93	1 710	2 440	4 060	22,6
1,7	1,7	1,8	9	...	...	99	96	98	96	17 110	25 460	34 730	...
1,8	1,8	1,9	11	...	...	99	98	99	99	17 320	25 680	33 930	...
5,2	4,1	3,2	144	72	87	...	81	...	80	9 700	9 960	12 450	4,8
6,1	5,6	5,0	104	...	45	81	67	71	71	760	920	1 330	34,3
2,2	1,6	1,6	44	...	100	...	100	...	98	4 100	2 260	4 700	13,4
5,6	4,7	4,2	70	...	66	61	76	58	76	640	900	1 530	30,0
3,8	2,6	2,3	54	...	...	...	94	...	93	3 460	5 920	7 710	...
1,4	1,3	1,4	11	93	97	92	99	93	100	13 050	18 460	28 840	...
5,6	4,8	4,0	92	64	74	86	97	78	94	2 360	3 470	4 570	11,7
6,7	6,0	5,3	153	...	38	51	76	35	66	550	760	940	70,1
5,9	5,9	5,7	...	...	51	61	61	43	43	860	940	1 060	48,8
5,9	5,8	5,3	196	...	93	...	54	...	53	1 330	5 340	19 330	...
2,6	2,5	2,3	90	...	...	...	96	...	95	760	1 980	...	...
5,4	4,3	3,4	69	...	...	...	...	...	...	...	...	...	54,9
5,1	4,0	3,2	108	...	84	...	96	...	98	1 760	2 500	3 710	18,2
1,8	1,3	1,4	19	99	99	88	90	88	89	8 370	11 740	18 570	< 2,0
4,0	3,3	2,7	45	48	63	...	91	...	88	890	1 560	3 250	41,6
3,1	2,5	2,1	52	82	92	...	97	...	94	1 440	2 200	3 720	29,4
4,8	2,2	1,8	35	73	82	95	100	91	96	4 510	6 800	11 470	< 2,0
6,0	5,0	4,0	68	...	78	94	93	81	82	...	...	3 330	...
2,1	1,9	2,0	17	...	...	93	96	94	98	11 920	24 680	33 510	...
2,2	2,0	2,1	15	...	...	100	97	98	98	20 590	28 060	33 550	...
...	3,2 <sup>i</sup>	2,5 <sup>i</sup>	47	...	...	87	94	83	95	...	...	...	...
5,7 <sup>i</sup>	4,4 <sup>i</sup>	3,6 <sup>i</sup>	88	...	...	...	80	...	80	...	...	...	...
5,9	4,6	3,8	...	77	...	...	81	...	80	1 140	1 970	1 860	...
3,0	2,9	2,8	15	...	...	98	97	98	98	11 370	21 480	27 110	...
1,3	1,2	1,4	7	...	99	...	99	...	98	17 320	25 400	31 360	...
4,8	3,2	2,6	14	77	88	...	...	...	...	...	...	16 400	...
2,9	2,6	2,4	60	80	86	88	82	89	79	3 880	5 570	7 230	< 2,0
1,6	1,3	1,3	5	...	...	...	...	...	...	19 160	25 950	33 470	...
5,5	3,9	3,0	28	...	92	91	89	91	90	2 250	3 220	5 730	< 2,0
2,8	1,9	2,3	31	100	100	...	90	...	92	...	4 460	10 320	2,0
6,0	5,0	4,9	103	...	87	62	82	63	83	980	1 120	1 570	19,7
3,9	2,7	2,5	29	99	99	89	84	87	83	1 810	1 250	2 200	3,4
4,6 <sup>i</sup>	4,3 <sup>i</sup>	3,0 <sup>i</sup>	39	...	...	...	97	...	97	2 390	3 370	3 310	...
3,5	2,4	2,2	13	78	94	86	89	87	87	...	35 480	...	...
4,9	4,1	3,3	98	...	90	54	71	61	74	1 070	1 290	1 800	43,4

# 9. Estadísticas demográficas y socioeconómicas

2010-2014  
2014-2018  
2018-2022  
2022-2026  
2026-2030  
2030-2034  
2034-2038  
2038-2042  
2042-2046  
2046-2050  
2050-2054  
2054-2058  
2058-2062  
2062-2066  
2066-2070  
2070-2074  
2074-2078  
2078-2082  
2082-2086  
2086-2090  
2090-2094  
2094-2098  
2098-2102

Estado Miembro	Población <sup>a</sup>									Cobertura del registro civil (%)	
	Total (miles)	Mediana de edad (años)	Menores de 15 años (%)	Mayores de 60 años (%)	Tasa anual de crecimiento (%)		En zonas urbanas (%)			Nacimientos <sup>b</sup>	Causas de muerte <sup>c</sup>
					1989-1999	1999-2009	1990	2000	2009		
2009	2009	2009	2009	2009	1989-1999	1999-2009	1990	2000	2009	2000-2009	2000-2009
Letonia	2 249	40	14	22	-1,1	-0,6	69	68	68	>90	90-100
Líbano	4 224	29	25	10	2,4	1,3	83	86	87	>90	...
Liberia	3 955	18	43	5	1,8	4,0	45	54	61	4 <sup>h</sup>	...
Lituania	3 287	39	15	21	-0,4	-0,7	68	67	67	>90	90-100
Luxemburgo	486	39	18	19	1,3	1,2	81	84	82	>90	90-100
Madagascar	19 625	18	43	5	3,0	2,8	24	27	30	75 <sup>h</sup>	...
Malasia	27 468	26	29	8	2,6	1,9	50	62	71	>90	50-74
Malawi	15 263	17	46	5	2,3	2,9	12	15	19	...	...
Maldivas	309	24	28	6	2,5	1,4	26	28	39	>90	75-89
Malí	13 010	18	44	4	1,9	2,3	23	28	33	53 <sup>h</sup>	...
Malta	409	39	16	21	0,8	0,6	90	92	94	>90	90-100
Marruecos	31 993	26	28	8	1,6	1,2	48	53	56	85 <sup>h</sup>	25-49
Mauricio	1 288	32	23	11	1,2	0,9	44	43	42	>90	90-100
Mauritania	3 291	20	39	4	2,7	2,6	40	40	41	56 <sup>h</sup>	...
México	109 610	27	28	9	1,8	1,1	71	75	78	...	90-100
Micronesia (Estados Federados de)	111	21	37	6	1,3	0,3	26	22	23	...	...
Mónaco	33	...	18	23	0,9	0,3	100	100	100	>90	>75
Mongolia	2 671	26	26	6	0,8	1,2	57	57	57	>90	90-100
Montenegro	624	36	19	18	1,2	-0,5	48	59	60	>90	90-100
Mozambique	22 894	18	44	5	2,8	2,5	21	31	38	31 <sup>h</sup>	...
Myanmar	50 020	28	27	8	1,4	0,8	25	28	33	65 <sup>h</sup>	<25
Namibia	2 171	21	37	6	2,7	2,0	28	32	37	67 <sup>h</sup>	...
Nauru	10	...	31	7	1,2	0,2	100	100	100	83 <sup>h</sup>	...
Nepal	29 331	21	37	6	2,5	2,1	9	13	18	35 <sup>h</sup>	...
Nicaragua	5 743	22	35	6	2,2	1,3	52	55	57	81 <sup>h</sup>	50-74
Níger	15 290	15	50	4	3,3	3,6	15	16	17	32 <sup>h</sup>	...
Nigeria	154 729	19	43	5	2,5	2,4	35	43	49	30 <sup>h</sup>	...
Niue	1	...	33	8	-2,0	-2,7	31	34	39	>90	>75
Noruega	4 812	39	19	21	0,5	0,8	72	76	78	>90	90-100
Nueva Zelanda	4 266	36	20	18	1,3	1,1	85	86	87	>90	90-100
Omán	2 845	24	31	5	2,8	1,9	66	72	72	...	75-89
Países Bajos	16 592	40	18	21	0,6	0,5	69	77	82	>90	90-100
Pakistán	180 808	21	37	6	2,5	2,2	31	33	37	27 <sup>h</sup>	...
Palau	20	...	31	7	2,6	0,8	70	70	82	>90	...
Panamá	3 454	27	29	10	2,0	1,8	54	66	74	>90	90-100
Papua Nueva Guinea	6 732	20	40	4	2,6	2,5	15	13	12	...	...
Paraguay	6 349	23	34	7	2,4	1,9	49	55	61	...	75-89
Perú	29 165	25	30	9	1,8	1,3	69	71	72	93 <sup>h</sup>	50-74
Polonia	38 074	38	15	19	0,1	-0,1	61	62	61	>90	90-100
Portugal	10 707	41	15	23	0,2	0,5	48	54	60	>90	90-100
Qatar	1 409	30	16	2	2,7	8,7	92	95	96	>90	90-100
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	61 565	40	17	22	0,3	0,5	89	89	90	>90	90-100
República Árabe Siria	21 906	22	35	5	2,7	3,1	49	52	55	95 <sup>h</sup>	75-89
República Centroafricana	4 422	19	41	6	2,5	1,9	37	38	39	49 <sup>h</sup>	...
República Checa	10 369	39	14	22	-0,1	0,1	75	74	73	>90	90-100
República de Corea	48 333	37	17	15	0,8	0,5	74	80	82	>90	90-100
República Democrática del Congo	66 020	17	47	4	3,3	2,9	28	30	35	31 <sup>h</sup>	...
República Democrática Popular Lao	6 320	20	38	5	2,6	1,8	15	22	32	72 <sup>h</sup>	...
República de Moldova	3 604	35	17	16	-0,4	-1,4	47	45	41	>90	90-100
República Dominicana	10 090	25	31	9	1,8	1,5	55	62	70	78 <sup>h</sup>	50-74

Tasa de fecundidad total <sup>a</sup> (por mujer)			ODM 5 Tasa de fecundidad de las 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>e</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	2009		1990-1999	2000-2008	Hombres		Mujeres		1990	2000	2009	
1,9	1,2	1,4	18	...	100	98	...	96	...	7 800	8 010	16 510	2,0
3,1	2,4	1,8	18	...	90	92	91	89	89	5 010	7 730	13 400	...
6,5	5,9	5,0	...	43	58	54	85	42	66	...	300	290	83,7
2,0	1,3	1,4	19	...	100	96	93	95	91	9 330	8 460	16 750	< 2,0
1,6	1,7	1,7	10	...	...	96	95	98	97	28 830	46 750	59 550	...
6,3	5,6	4,6	148	...	71	66	98	66	99	720	790	...	67,8
3,7	3,0	2,5	12	83	92	99	96	97	96	4 590	8 370	13 710	< 2,0
7,0	6,2	5,5	178	64	73	99	88	97	93	440	600	760	73,9
6,1	2,8	2,0	14	96	98	98	97	97	95	...	2 930	5 250	...
6,4	5,8	5,4	190	19	26	52	79	37	66	480	710	1 190	51,4
2,0	1,6	1,3	17	88	92	94	90	96	92	10 430	17 830	...	...
4,0	2,7	2,3	18	42	56	76	91	65	88	1 860	2 510	4 400	2,5
2,2	2,0	1,8	35	80	88	90	93	91	95	4 380	8 060	13 270	...
5,9	5,1	4,4	61	...	57	62	74	62	79	1 190	1 410	1 960	21,2
3,4	2,5	2,2	90	88	93	97	98	97	98	5 980	8 960	14 100	4,0
5,0	4,3	3,5	51	...	...	...	...	...	...	...	2 840	3 240	...
1,1 <sup>i</sup>	1,2 <sup>i</sup>	1,5 <sup>i</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4,2	2,2	2,0	19	...	97	92	91	94	90	1 420	1 800	3 330	2,2
1,9	1,8	1,6	17	...	...	...	...	...	...	...	6 330	13 320	2,0
6,2	5,7	5,0	185	39	54	58	84	46	80	270	420	880	74,7
3,4	2,5	2,3	17	...	92	...	...	...	...	...	...	...	...
5,2	4,0	3,3	74	76	88	85	87	91	91	2 920	4 170	6 350	...
...	3,5 <sup>i</sup>	3,2 <sup>i</sup>	84	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5,2	4,0	2,8	106	33	58	73	78	57	64	520	800	1 180	55,1
4,8	3,3	2,7	109	...	78	76	92	77	92	1 330	1 790	2 540	15,8
7,9	7,5	7,1	199	...	29	30	60	21	48	470	500	660	65,9
6,6	5,9	5,2	123	55	60	66	64	54	58	920	1 130	2 070	64,4
...	...	...	53	...	...	99	...	98	...	...	...	...	...
1,9	1,8	1,9	9	...	...	100	99	100	99	17 380	35 640	54 880	...
2,1	1,9	2,0	32	...	...	99	99	99	100	13 630	19 680	27 870	...
6,6	4,4	3,0	8	...	87	81	67	81	69	10 450	15 270	...	...
1,6	1,7	1,7	4	...	...	100	99	99	98	17 490	30 040	39 780	...
6,1	4,7	3,9	20	43	54	...	72	...	60	1 260	1 690	2 680	22,6
2,8 <sup>i</sup>	2,0 <sup>i</sup>	1,8 <sup>i</sup>	29	...	...	99	98	94	94	...	...	...	...
3,0	2,7	2,5	83	89	94	96	99	96	98	4 170	6 840	12 180	9,5
4,8	4,5	4,0	70	...	60	...	...	...	...	1 180	1 620	2 260	...
4,5	3,7	3,0	65	90	95	96	87	96	87	2 950	3 370	4 430	6,5
3,8	2,9	2,5	59	87	90	98	94	98	95	3 120	4 760	8 120	7,7
2,0	1,3	1,3	14	...	100	96	95	96	95	5 150	10 470	18 440	< 2,0
1,5	1,4	1,4	17	88	95	...	99	...	98	11 050	17 380	23 750	...
4,4	3,1	2,4	16	83	93	90	94	91	93	...	...	...	...
1,8	1,7	1,9	26	...	...	100	99	100	100	16 040	26 020	37 230	...
5,5	3,8	3,2	75	...	84	95	97	88	92	2 070	3 150	4 620	...
5,8	5,4	4,7	133	...	55	...	77	...	57	580	660	750	62,4
1,8	1,1	1,5	11	...	...	96	88	97	91	...	14 650	23 610	...
1,6	1,4	1,2	2	...	...	98	100	98	98	8 180	17 130	27 310	...
7,1	6,9	5,9	127	...	67	33	...	32	...	2 080	2 020	3 040	54,1
6,0	4,6	3,4	110	60	73	81	84	74	81	680	1 130	2 200	44,0
2,4	1,6	1,5	26	...	98	...	88	...	87	3 310	1 490	3 010	2,4
3,5	2,9	2,6	98	...	88	79	92	80	82	2 580	4 770	8 110	4,4

# 9. Estadísticas demográficas y socioeconómicas

62+2+2+2+2+2+2  
2014.18-50+45  
Y2A.Y014-1  
81:4CL-3

Estado Miembro	Población <sup>a</sup>									Cobertura del registro civil (%)	
	Total (miles)	Mediana de edad (años)	Menores de 15 años (%)	Mayores de 60 años (%)	Tasa anual de crecimiento (%)		En zonas urbanas (%)			Nacimientos <sup>b</sup>	Causas de muerte <sup>c</sup>
					1989-1999	1999-2009	1990	2000	2009		
2009	2009	2009	2009	2009	1989-1999	1999-2009	1990	2000	2009	2000-2009	
República Popular Democrática de Corea	23 906	34	22	14	1,3	0,5	58	60	63	99 <sup>h</sup>	...
República Unida de Tanzania	43 739	17	45	5	3,0	2,7	19	22	26	22 <sup>h</sup>	...
Rumania	21 275	38	15	20	-0,4	-0,4	53	53	54	>90	90-100
Rwanda	9 998	19	42	4	0,4	3,0	5	14	19	82 <sup>h</sup>	...
Saint Kitts y Nevis	52	...	27	12	1,1	1,3	35	33	32	...	>75
Samoa	179	19	39	7	0,9	0,2	21	22	23	>90	...
San Marino	31	...	14	26	1,1	1,7	90	93	94	>90	>75
Santa Lucía	172	27	26	9	1,3	1,0	29	28	28	>90	90-100
Santo Tomé y Príncipe	163	19	41	5	1,9	1,7	44	53	61	69 <sup>h</sup>	...
San Vicente y las Granadinas	109	28	27	9	0,1	0,1	41	44	47	>90	90-100
Senegal	12 534	18	44	4	2,8	2,6	39	41	43	55 <sup>h</sup>	...
Serbia	9 850	37	18	19	0,7	-0,3	50	51	52	>90	75-89
Seychelles	84	...	23	11	1,2	0,5	49	51	55	>90	>75
Sierra Leona	5 696	18	43	4	0,2	3,2	33	36	38	51 <sup>h</sup>	...
Singapur	4 737	40	16	15	2,9	1,9	100	100	100	>90	75-89
Somalia	9 133	18	45	4	0,9	2,4	30	33	37	3 <sup>h</sup>	...
Sri Lanka	20 238	30	24	12	0,9	0,8	17	16	15	>90	50-74
Sudáfrica	50 110	25	31	7	2,1	1,3	52	57	61	92 <sup>h</sup>	90-100
Sudán	42 272	20	39	6	2,5	2,1	27	36	44	33 <sup>h</sup>	...
Suecia	9 249	41	17	25	0,4	0,4	83	84	85	>90	90-100
Suiza	7 568	42	15	23	0,7	0,6	73	73	74	>90	90-100
Suriname	520	27	29	9	1,4	1,2	68	72	75	>90	75-89
Swazilandia	1 185	19	39	5	2,4	1,1	23	23	25	30 <sup>h</sup>	...
Tailandia	67 764	33	22	11	1,0	0,9	29	31	34	99 <sup>h</sup>	50-74
Tayikistán	6 952	20	37	5	1,7	1,3	32	26	26	88 <sup>h</sup>	50-74
Timor-Leste	1 134	17	45	5	1,2	3,3	21	24	28	53 <sup>h,j</sup>	...
Togo	6 619	20	40	5	2,9	2,6	30	37	43	78 <sup>h</sup>	...
Tonga	104	21	37	8	0,4	0,6	23	23	25	>90	...
Trinidad y Tabago	1 339	30	21	10	0,6	0,4	9	11	14	96 <sup>h</sup>	90-100
Túnez	10 272	29	23	10	1,5	0,9	58	63	67	>90	25-49
Turkmenistán	5 110	24	29	6	2,2	1,4	45	46	49	96 <sup>h</sup>	...
Turquía	74 816	28	27	9	1,7	1,3	59	65	69	94 <sup>h</sup>	50-74
Tuvalu	10	...	33	8	0,7	0,5	41	46	50	50 <sup>h</sup>	>75
Ucrania	45 708	39	14	21	-0,4	-0,8	67	67	68	>90	90-100
Uganda	32 710	16	49	4	3,3	3,2	11	12	13	21 <sup>h</sup>	...
Uruguay	3 361	34	23	18	0,7	0,2	89	91	92	>90	90-100
Uzbekistán	27 488	24	29	6	2,0	1,2	40	37	37	100 <sup>h</sup>	75-89
Vanuatu	240	20	39	5	2,4	2,6	19	22	25	26 <sup>h</sup>	...
Venezuela (República Bolivariana de)	28 583	26	30	8	2,2	1,8	84	90	94	>90	90-100
Viet Nam	88 069	28	26	9	1,8	1,3	20	24	28	>90	...
Yemen	23 580	18	44	4	4,0	2,9	21	26	31	22 <sup>h</sup>	...
Zambia	12 935	17	46	5	2,8	2,4	39	35	36	14 <sup>h</sup>	...
Zimbabwe	12 523	19	40	6	2,0	0,1	29	34	38	74 <sup>h</sup>	25-49

Tasa de fecundidad total <sup>a</sup> (por mujer)			ODM 5 Tasa de fecundidad de las 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>e</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)
						Hombres		Mujeres					
1990	2000	2009	2000-2008	1990-1999	2000-2008	1990-1999	2000-2010	1990-1999	2000-2010	1990	2000	2009	2000-2008
2,4	2,0	1,9	1	...	100	...	...	...	...	...	...	...	...
6,2	5,7	5,5	139	...	73	48	96	50	97	610	770	1 350	88,5
1,9	1,3	1,3	36	97	98	96	91	95	90	...	...	...	...
6,8	5,9	5,3	44	58	70	...	95	...	97	510	580	1 060	76,6
2,6 <sup>i</sup>	2,2 <sup>i</sup>	1,8 <sup>i</sup>	66	...	...	...	90	...	92	5 960	9 740	13 640	...
4,8	4,5	3,9	29	98	99	92	93	91	93	2 770	2 710	4 270	...
...	1,3 <sup>j</sup>	1,5 <sup>j</sup>	1	...	...	...	91	...	93	...	...	...	...
3,4	2,3	2,0	50	...	...	94	91	90	90	4 790	6 930	8 860	...
5,4	4,6	3,7	91	73	88	86	96	85	100	...	...	1 850	28,4
3,0	2,4	2,1	72	...	...	...	97	...	92	3 050	5 020	8 830	...
6,7	5,6	4,9	96	...	42	60	72	50	74	990	1 270	1 810	33,5
2,1	1,7	1,6	22	...	98	...	95	...	94	...	5 820	11 530	2,0
2,7 <sup>i</sup>	2,2 <sup>i</sup>	1,9 <sup>i</sup>	59	88	92	...	93	...	95	9 460	15 340	16 790	2,0
5,5	5,4	5,2	146	...	40	...	...	...	...	440	360	790	53,4
1,8	1,5	1,3	5	89	95	...	...	...	...	17 650	32 900	49 780	...
6,6	6,5	6,4	123	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2,5	2,2	2,3	28	...	91	...	99	...	100	1 450	2 670	4 720	14,0
3,7	2,9	2,5	54	82	89	91	87	93	88	5 540	6 610	10 050	26,2
6,0	5,1	4,1	...	...	69	...	43	...	36	650	1 070	1 990	...
2,0	1,6	1,9	6	...	...	...	95	...	94	19 070	27 730	38 590	...
1,5	1,4	1,5	4	...	...	95	94	96	94	25 380	34 060	46 990	...
2,7	2,7	2,4	66	...	91	...	91	...	90	3 780	4 410	...	...
5,7	4,2	3,5	111	...	87	69	82	71	84	2 660	3 660	4 790	62,9
2,1	1,8	1,8	43	...	94	...	91	...	89	2 820	4 860	7 640	< 2,0
5,2	4,0	3,4	27	...	100	...	99	...	95	2 210	850	1 950	21,5
5,3	7,1	6,4	59	...	...	...	83	...	81	...	...	...	...
6,3	5,1	4,2	...	...	65	93	98	73	89	600	690	850	38,7
4,6	4,2	3,9	16	99	99	90	97	86	96	2 240	3 450	4 570	...
2,4	1,6	1,6	33	97	99	89	92	89	91	7 190	11 350	24 970	...
3,6	2,1	1,8	6	...	78	96	97	94	98	2 810	4 600	7 810	2,6
4,3	2,8	2,4	21	99	100	...	...	...	...	...	1 930	6 980	...
3,1	2,4	2,1	56	79	89	...	96	...	94	4 200	8 730	13 710	2,6
3,8 <sup>i</sup>	3,6 <sup>i</sup>	3,2 <sup>i</sup>	23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1,9	1,1	1,4	30	...	100	...	89	...	89	5 950	3 180	6 180	2,0
7,1	6,8	6,3	159	56	75	...	96	...	99	380	670	1 190	51,5
2,5	2,2	2,1	60	97	98	...	99	...	98	5 090	8 180	12 900	2,0
4,2	2,8	2,2	26	...	99	...	88	...	86	...	1 420	2 910	46,3
4,9	4,5	3,9	...	69	81	92	98	91	96	2 570	3 230	4 290	...
3,4	2,8	2,5	101	90	95	85	90	86	90	6 800	8 380	12 220	3,5
3,7	2,3	2,0	35	90	93	...	96	...	91	610	1 400	2 790	21,5
8,1	6,3	5,1	80	37	61	70	79	41	66	1 270	1 710	2 330	17,5
6,5	6,2	5,7	151	68	71	71	90	68	92	820	840	1 280	64,3
5,2	3,9	3,4	101	84	91	83	89	83	91	0	0	...	...

# 9. Estadísticas demográficas y socioeconómicas

62+2>六九零  
370+18-50+45  
Y2M.Y0E4  
81:4CL-3

Estado Miembro	Población <sup>a</sup>									Cobertura del registro civil (%)	
	Total (miles)	Mediana de edad (años)	Menores de 15 años (%)	Mayores de 60 años (%)	Tasa anual de crecimiento (%)		En zonas urbanas (%)			Nacimientos <sup>b</sup>	Causas de muerte <sup>c</sup>
	2009	2009	2009	2009	1989-1999	1999-2009	1990	2000	2009	2000-2009	

## MARGEN DE VARIACIÓN DE LOS VALORES DE LOS PAÍSES

Mínimo	1	15	13	2	-2,0	-2,7	5	8	11	3	...
Mediana	6 952	26	29	8	1,6	1,3	49	53	57	>90	...
Máximo	1 353 311	44	50	30	5,5	8,7	100	100	100	100	...

## REGIÓN DE LA OMS

Región de África	824 401	19	42	5	2,7	2,5	29	34	38	...	...
Región de las Américas	925 022	31	25	13	1,5	1,2	72	77	80	...	...
Región de Asia Sudoriental	1 783 587	26	30	8	1,8	1,5	26	29	33	...	...
Región de Europa	891 559	38	17	19	0,3	0,3	68	69	70	...	...
Región del Mediterráneo Oriental	592 231	22	34	6	2,4	2,1	44	47	49	...	...
Región del Pacífico Occidental	1 799 772	34	21	13	1,2	0,8	34	41	48	...	...

## GRUPO DE INGRESOS

Ingresos bajos	844 667	20	39	5	2,5	2,2	22	25	29	...	...
Ingresos medianos bajos	3 880 957	28	28	9	1,6	1,3	30	36	41	...	...
Ingresos medianos altos	1 007 034	30	25	11	1,2	0,9	67	72	75	...	...
Ingresos altos	1 083 915	39	18	21	0,7	0,7	73	75	77	...	...

<b>Mundial</b>	<b>6 816 573</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>1,5</b>	<b>1,2</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
----------------	------------------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	------------



Tasa de fecundidad total <sup>a</sup> (por mujer)			ODM 5 Tasa de fecundidad de las 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>e</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	2009		1990-1999	2000-2008	Hombres		Mujeres		1990	2000	2009	
1,1	1,1	1,2	1	12	26	30	38	21	33	0	0	290	< 2,0
3,7	2,7	2,4	44	80	90	92	92	90	92	3 050	4 460	7 230	16,0
8,1	7,7	7,1	199	100	100	100	100	100	100	40 090	46 750	59 550	88,5
6,2	5,4	4,9	117	51	63	61	81	54	77	1 407	1 620	2 632	52,3
2,7	2,4	2,1	63	...	92	94	94	94	94	11 909	17 889	23 864	7,0
3,8	3,0	2,5	54	52	69	...	91	...	88	1 022	1 718	3 309	39,0
1,9	1,6	1,6	24	...	98	98	96	97	95	11 667	15 315	23 806	...
5,5	4,0	3,4	41	53	68	...	82	79	74	2 987	4 323	4 977	11,9
2,4	1,9	1,8	11	79	93	...	...	...	...	2 852	4 941	9 525	16,5
5,4	4,5	3,9	115	40	63	55	85	49	83	689	843	1 457	51,4
3,4	2,7	2,5	37	66	80	...	87	...	83	1 137	2 078	4 696	26,9
2,8	2,2	2,0	53	87	92	94	95	93	93	5 535	7 053	12 447	5,2
1,8	1,7	1,7	21	...	...	96	95	96	95	17 712	26 907	36 708	...
3,3	2,7	2,5	48	68	81	...	89	...	86	4 838	6 977	10 597	25,9

Estas tablas sinópticas representan las estimaciones óptimas de la OMS –basadas en los datos probatorios disponibles en 2010–, 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 estos, 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 [www.who.int/gho](http://www.who.int/gho).

Cuando no hay datos o estos no son aplicables, se indica mediante “...”.

En el caso de las tasas y razones, cuando se trata de valores agregados mundiales, por regiones y por grupos de ingresos, son promedios ponderados, mientras que cuando se trata de valores absolutos, son sumas. Solo se han calculado valores agregados cuando se ha dispuesto de datos de al menos el 50% de la población del grupo. Salvo que se indique otra cosa, los valores agregados de los grupos de ingresos se han calculado utilizando la World Bank list of economies de 2010.<sup>1</sup>

## Tabla 1 Esperanza de vida y mortalidad

- <sup>a</sup> *Mortality Data*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2011 ([www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en](http://www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en)).
- <sup>b</sup> Cousens S et al. (2011). National, regional, and worldwide estimates of stillbirth rates in 2009 with trends since 1995: a systematic analysis. *Lancet* (de próxima publicación).

## Tabla 2 Mortalidad y morbilidad por causas específicas

- <sup>a</sup> *Trends in maternal mortality: 1990 to 2008. Estimates developed by WHO, UNICEF, UNFPA and The World Bank*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241500265\\_eng.pdf](http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241500265_eng.pdf)).
- <sup>b</sup> Cifras basadas en el *Informe sobre la epidemia mundial de sida 2010*. Ginebra, ONUSIDA y Organización Mundial de la Salud, 2010. Estimaciones y datos sobre VIH y sida, 2009 y 2001 ([http://www.unaids.org/globalreport/documents/20101123\\_GlobalReport\\_full\\_es.pdf](http://www.unaids.org/globalreport/documents/20101123_GlobalReport_full_es.pdf)).
- <sup>c</sup> *World malaria report 2009*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 ([www.who.int/malaria/world\\_malaria\\_report\\_2009](http://www.who.int/malaria/world_malaria_report_2009)).
- <sup>d</sup> Se han clasificado como defunciones debidas a la tuberculosis de acuerdo con la *Clasificación estadística internacional de enfermedades y problemas relacionados con la salud*, décima revisión (A15-A19, B90). Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 1992. *Global tuberculosis control 2010*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/tb/publications/global\\_report/](http://www.who.int/tb/publications/global_report/)). Además de las estimaciones óptimas, la tabla presenta los intervalos de incertidumbre. Las estimaciones se han actualizado con posterioridad a la elaboración del informe, por lo que pueden diferir de las publicadas en él. Los valores agregados por regiones de la OMS, por grupos de ingresos y mundiales incluyen los territorios.
- <sup>e</sup> *Mortality estimates for WHO Member States in 2008*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2011 ([www.who.int/entity/healthinfo/statistics/bodgbddeathdalyestimates.xls](http://www.who.int/entity/healthinfo/statistics/bodgbddeathdalyestimates.xls)). En el sitio web se ofrece más información sobre los métodos, la información nacional utilizada y los márgenes de incertidumbre. Entre las enfermedades transmisibles se incluyen las causas maternas, los trastornos surgidos durante el periodo perinatal y las carencias nutricionales.
- <sup>f</sup> Las tasas se han normalizado según la edad con 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>g</sup> La suma de las proporciones individuales puede no alcanzar el 100% debido al redondeo.
- <sup>h</sup> Datos de mortalidad. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en/](http://www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en/)). Las estimaciones se han actualizado, por lo que pueden diferir de las publicadas en Black RE et al. (Global, regional, and national causes of child mortality in 2008: a systematic analysis. *Lancet*, mayo de 2010) y en *Estadísticas sanitarias mundiales 2010*.
- <sup>i</sup> Los datos corresponden a todas las formas de tuberculosis, incluida la tuberculosis oportunista en personas infectadas por el VIH. Además de las estimaciones óptimas, la tabla presenta los intervalos de incertidumbre. *Global tuberculosis control 2010*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/tb/publications/global\\_report/](http://www.who.int/tb/publications/global_report/)). Desde la elaboración del

<sup>1</sup> *World Bank list of economies (December 2010)*. Washington, DC, Banco Mundial, diciembre de 2010 (<http://siteresources.worldbank.org/DATASTATISTICS/Resources/CLASS.XLS>).

informe, las estimaciones se han actualizado, por lo que pueden diferir de las publicadas en él. Los valores agregados por regiones de la OMS, por grupos de ingresos y mundiales incluyen los territorios.

<sup>j</sup> Se estima que el número de defunciones es inferior a 0,05 por 100 000 habitantes.

### Tabla 3 Enfermedades infecciosas (selección)

- <sup>a</sup> Cholera, 2009. *Weekly Epidemiological Record*, N° 31, 2010, 85:293-308 ([www.who.int/wer](http://www.who.int/wer)).
- <sup>b</sup> Datos proporcionados por los Estados Miembros a través del Formulario conjunto de la OMS y el UNICEF de recogida de datos y las Oficinas Regionales de la OMS. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([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, 2011 ([www.who.int/csr/disease/avian\\_influenza/country/cases\\_table\\_2011\\_01\\_13/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/country/cases_table_2011_01_13/en/index.html); consulta el 14 de enero de 2011). 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, 2010. *Weekly Epidemiological Record*, N° 35, 2010, 85:337-348 ([www.who.int/wer](http://www.who.int/wer)).
- <sup>e</sup> *World malaria report 2010*. Anexo 7.A: Reported malaria cases and deaths, 2009. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/malaria/world\\_malaria\\_report\\_2010](http://www.who.int/malaria/world_malaria_report_2010)).
- <sup>f</sup> Casos sospechosos de meningitis notificados al Departamento de Alerta y Respuesta Mundiales de la OMS en países africanos bajo vigilancia reforzada hasta el 28 de noviembre de 2010.
- <sup>g</sup> Casos de peste notificados al Departamento de Alerta y Respuesta Mundiales de la OMS a enero de 2011.
- <sup>h</sup> Datos de la Iniciativa OMS de Erradicación Mundial de la Poliomielitis a 11 de enero de 2011. (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 1 PVOVc en el Níger y la India, 4 PVOVc en Afganistán, 5 PVOVc en Etiopía, 13 PVOVc en la República Democrática del Congo y 21 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, se trata de casos importados. En el Congo, más de 450 casos de parálisis flácida aguda se han asociado a un brote confirmado de poliomielitis. En muchos de ellos no se recolectaron muestras para la confirmación virológica de la infección y se encuentran actualmente en evaluación para su clasificación definitiva.
- <sup>i</sup> Número de casos nuevos y de recidivas de tuberculosis diagnosticados y tratados en programas nacionales de lucha contra la tuberculosis y notificados a la OMS. *Global tuberculosis control 2010*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/tb/publications/global\\_report/](http://www.who.int/tb/publications/global_report/)). Tras la elaboración del informe, algunos países enviaron cifras actualizadas que pueden diferir de las publicadas en él. Las cifras presentadas son a 24 de enero de 2011. 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 31 de octubre de 2010.
- <sup>k</sup> Todos los casos notificados son importados.
- <sup>l</sup> Número de casos notificados hasta el 10 de octubre de 2010.
- <sup>m</sup> Ocho de los diez casos notificados son importados.
- <sup>n</sup> Número de casos notificados hasta el 16 de mayo de 2010.
- <sup>o</sup> Número de casos notificados hasta el 27 de junio de 2010.

### Tabla 4 Cobertura de los servicios de salud

- <sup>a</sup> *WHO global database on maternal health indicators, 2011 update*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud ([www.who.int/gho](http://www.who.int/gho)).
- <sup>b</sup> Los datos solo incluyen las consultas de atención prenatal dispensadas por personal de salud cualificado (médico, enfermero o partero). Estas cifras calculadas pueden diferir de las de los documentos originales.
- <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* [base de datos en línea]. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([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 incluyen la antisarampionosa (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* [base de datos en línea]. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/immunization\\_monitoring/routine/immunization\\_coverage/en/index4.html](http://www.who.int/immunization_monitoring/routine/immunization_coverage/en/index4.html)).

la Salud, 2010 ([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 el 2 de julio de 2010. En los países que recomiendan administrar la primera dosis de vacuna antisarampionosa a 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 incluya la antisarampionosa. Las estimaciones de la cobertura completa están disponibles en línea.

- <sup>e</sup> Datos compilados por la OMS a partir de las Encuestas de Demografía y Salud (EDS) y las Encuestas de Conglomerados de Indicadores Múltiples (MICS), enero de 2011 ([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 2010*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/malaria/world\\_malaria\\_report\\_2010/](http://www.who.int/malaria/world_malaria_report_2010/)). Véase el Anexo 6.A: Household surveys of mosquito nets ownership and usage, 2006-2009; y el Anexo 6.B: Household surveys of antimalarial treatment, 2006-2009.
- <sup>g</sup> *World contraceptive use 2010*. Naciones Unidas, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Población, 2011 (POP/DB/CP/Rev2010).
- <sup>h</sup> 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. Solo se ofrecen estimaciones puntuales en el caso de países con epidemias generalizadas. Los valores agregados de los grupos de ingresos se han calculado utilizando la *World Bank list of economies* de 2007. *Towards universal access: scaling up priority HIV/AIDS interventions in the health sector: progress report, 2010*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA, Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, 2010. Véase el Anexo 5.
- <sup>i</sup> *Towards universal access: scaling up priority HIV/AIDS interventions in the health sector: progress report, 2010*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA, Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, 2010. Véase el Anexo 4. Los valores agregados de los grupos de ingresos se han calculado utilizando la *World Bank list of economies* de 2007. La OMS hizo públicos en 2010 unos nuevos criterios para el inicio del tratamiento (<http://www.who.int/hiv/pub/arv/adult2010/es/index.html>), por lo que las cifras de cobertura que figuran en anteriores informes no deben compararse con las presentadas en este.
- <sup>j</sup> La tasa de detección de casos de todas las formas de tuberculosis es el número de casos nuevos y recidivas de tuberculosis diagnosticados y tratados en los programas nacionales de lucha contra la tuberculosis y notificados a la OMS, dividido por la estimación que hace la OMS del número de casos nuevos de tuberculosis en ese mismo año, expresado como porcentaje. Además de las estimaciones óptimas, la tabla presenta los intervalos de incertidumbre. *Global tuberculosis control 2010*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/tb/publications/global\\_report/](http://www.who.int/tb/publications/global_report/)). Las estimaciones se han actualizado con posterioridad a la elaboración del informe, por lo que pueden diferir de las publicadas en él. Las cifras presentadas llegan hasta el 24 de enero de 2011. 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 de los casos nuevos de tuberculosis bacilífera es la proporción (expresada como porcentaje) de casos nuevos de tuberculosis bacilífera registrados durante un año en el marco de un programa nacional de lucha contra la tuberculosis que terminaron con éxito el tratamiento, ya sea con confirmación bacteriológica del éxito («curados») o sin ella («terminaron el tratamiento»). *Global tuberculosis control 2010*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/tb/publications/global\\_report/](http://www.who.int/tb/publications/global_report/)). Tras la elaboración del informe, algunos países enviaron cifras actualizadas que pueden diferir de las publicadas en aquel. Las cifras presentadas llegan hasta el 24 de enero de 2011. Los valores agregados por regiones de la OMS, por grupos de ingresos y mundiales incluyen los territorios.
- <sup>l</sup> Mujeres de entre 12 y 49 años que habían dado a luz en los 12 meses anteriores a la encuesta.
- <sup>m</sup> No se especifica el grado de cualificación.
- <sup>n</sup> Cinco o más visitas.
- <sup>o</sup> Los datos solo incluyen información de Queensland, Australia Meridional y el Territorio del Norte.
- <sup>p</sup> Comprende los partos atendidos por profesionales sanitarios que no son médicos, enfermeros ni parteros.
- <sup>q</sup> Los datos corresponden a niños de entre 9 y 59 meses.
- <sup>r</sup> Los datos incluyen información de Flandes y Bruselas.
- <sup>s</sup> Combina los partos en establecimientos sanitarios y en el domicilio con distintos niveles de dispensadores de atención de salud.
- <sup>t</sup> Partos en centros sanitarios.
- <sup>u</sup> Los datos corresponden al porcentaje de niños con IRA, fiebre o ambas.
- <sup>v</sup> La cifra media de consultas prenatales fue de 12,9.
- <sup>w</sup> Comprende el personal auxiliar y de Medex.
- <sup>x</sup> Comprende los *bagh feldshers*, los *feldshers* y los auxiliares médicos.
- <sup>y</sup> Seis o más visitas.
- <sup>z</sup> Se han llevado a cabo encuestas separadas para Inglaterra, Gales, Escocia e Irlanda del Norte, con cifras notificadas de 24,8, 25,9, 24,9 y 27,6, respectivamente.

- <sup>aa</sup> Comprende los auxiliares de enfermería.
- <sup>ab</sup> Los datos de cobertura del Sudán representan 15 estados septentrionales.
- <sup>ac</sup> La TRO comprende la administración de SRO, de SCR o de una mayor cantidad de líquidos.

## 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)). Los valores agregados de los grupos de ingresos se han calculado utilizando la *World Bank list of economies* de 2009.
- <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 caso de los países con un uso superior al 95%, se supone un 95% para calcular dichos valores agregados. Los valores agregados de los grupos de ingresos se han calculado utilizando la *World Bank list of economies* de 2009.
- <sup>c</sup> *The state of the world's children 2011: Adolescence – an age of opportunity*. Nueva York, UNICEF, 2011 ([www.unicef.org/publications/index.html](http://www.unicef.org/publications/index.html)).
- <sup>d</sup> WHO *global data bank on infant and young child feeding* [base de datos en línea]. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/nutrition/databases/infantfeeding](http://www.who.int/nutrition/databases/infantfeeding)).
- <sup>e</sup> *Global database on child growth and malnutrition* [base de datos en línea]. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([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> Finucane MM et al. on behalf of the Global Burden of Metabolic Risk Factors of Chronic Diseases Collaborating Group (Body Mass Index). National, regional, and global trends in body-mass index since 1980: systematic analysis of health examination surveys and epidemiological studies with 960 country-years and 9.1 million participants. *Lancet*, 2011; publicado en línea el 4 de febrero. DOI:10.1016/S0140-6736(10)62037-5. Las personas con un índice de masa corporal (IMC)  $\geq 30,00$  kg/m<sup>2</sup> se clasifican como obesas. Las estimaciones se han actualizado desde la publicación del análisis, por lo que pueden diferir de las que figuran en este.
- <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)). Definición del indicador: cantidad registrada de alcohol consumido por cada adulto (> 15 años de edad) a lo largo de un año civil en un país, en litros de alcohol puro (el indicador solo tiene en cuenta el consumo calculado a partir de los datos registrados sobre la producción, la importación, la exportación y la venta de alcohol, a menudo a través de los impuestos). Los valores agregados de los grupos de ingresos se han calculado utilizando la *World Bank list of economies* de 2009.
- <sup>h</sup> Cifras basadas en el Informe OMS sobre la epidemia mundial de tabaquismo, 2009: *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. Definición del indicador: ser consumidor (fumador) de cualquier tipo de tabaco en el momento de la encuesta (cigarrillos, puros, pipas, bidis, etc.), con la excepción del tabaco sin humo. Estas cifras representan las tasas de prevalencia estandarizadas por edad para el consumo de tabaco fumado y solo deben utilizarse para comparar la prevalencia entre países y entre hombres y mujeres dentro de un país. No deben emplearse para calcular el número de fumadores en un país, una región, un grupo de ingresos o el mundo. Los valores agregados de los grupos de ingresos se han calculado utilizando la *World Bank list of economies* de 2009.
- <sup>i</sup> WHO/CDC *Global Youth Tobacco Survey (GYTS)*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2011 ([www.cdc.gov/tobacco/global/GYTS/results.htm](http://www.cdc.gov/tobacco/global/GYTS/results.htm)) a enero de 2011. Los datos se refieren al consumo de tabaco en cualquiera de sus formas durante los últimos 30 días.
- <sup>j</sup> Porcentaje de mujeres y hombres de entre 15 y 49 años que han tenido más de una pareja sexual en los últimos 12 meses y han dicho haber utilizado el preservativo durante su última relación sexual. Los datos proceden de Encuestas de Demografía y Salud (EDS) y no incluyen los datos notificados por los países. Informe de ONUSIDA sobre la epidemia mundial de SIDA 2010. Ginebra, Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA, Organización Mundial de la Salud, 2010. Véase el Anexo 2: Indicadores de progreso y datos por países, de 2004 a 2010.
- <sup>k</sup> Porcentaje de hombres y mujeres de entre 15 y 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 de ONUSIDA sobre la epidemia mundial de SIDA 2010. Ginebra, Programa Conjunto de las



Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA, Organización Mundial de la Salud, 2010. Véase el Anexo 2: Indicadores de progreso y datos por países, de 2004 a 2010.

- <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 EA, Mehta S y Prüss-Üstün A. Assessing Household Solid Fuel Use – Multiple Implications for the Millennium Development Goals. *Environmental Health Perspectives*, 2006, 114(3):373-378).
- <sup>o</sup> La estimación incluye el consumo turístico de entidad.
- <sup>p</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. Este se extrapola a los seis años anteriores y a los seis siguientes.
- <sup>q</sup> Los datos no han sido aprobados por las autoridades nacionales.
- <sup>r</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.

## Tabla 6 Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales

- <sup>a</sup> *WHO global atlas of the health workforce*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/globalatlas/autologin/hrh\\_login.asp](http://www.who.int/globalatlas/autologin/hrh_login.asp)). Esta fuente ofrece 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. En algunos casos, el informe oficial solo proporcionaba 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.
- <sup>b</sup> Fuentes: *Indicadores básicos de la OPS 2010*. Washington, DC, Organización Panamericana de la Salud, 2010 ([www.paho.org/English/SHA/coredata/tabulator/newTabulator.htm](http://www.paho.org/English/SHA/coredata/tabulator/newTabulator.htm)); *European health for all database* (HFA-DB). Copenhague, Oficina Regional de la OMS para Europa, 2010 (<http://data.euro.who.int/hfad>); *Country health information profiles* (CHIPS). Manila, Oficina Regional de la OMS para el Pacífico Occidental, 2010 ([www.wpro.who.int/countries/countries.htm](http://www.wpro.who.int/countries/countries.htm)); *11 health questions about the 11 SEAR countries*. Nueva Delhi, Oficina Regional de la OMS para Asia Sudoriental, 2007 ([www.searo.who.int/LinkFiles/Country\\_Health\\_System\\_Profile\\_11health-questions.pdf](http://www.searo.who.int/LinkFiles/Country_Health_System_Profile_11health-questions.pdf)); *Demographic, social and health indicators for countries of the Eastern Mediterranean*. El Cairo, Oficina Regional de la OMS para el Mediterráneo Oriental, 2010 ([www.emro.who.int/dsaf/dsa1082.pdf](http://www.emro.who.int/dsaf/dsa1082.pdf)); datos adicionales compilados a enero de 2010 por la Oficina Regional de la OMS para África. Puede que, según la fuente y los medios de seguimiento, los datos no sean exactamente comparables entre países. Véanse en la fuente mencionada los pormenores específicos del país.
- <sup>c</sup> Salvo que se indique otra cosa, los datos proceden de la encuesta nacional inicial de la OMS sobre dispositivos médicos llevada a cabo en 2010. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 ([www.who.int/medical\\_devices/survey\\_preliminary\\_results/en/index.html](http://www.who.int/medical_devices/survey_preliminary_results/en/index.html)). Las cifras presentadas comprenden las unidades de radioterapia del sector público y el sector privado (aceleradores lineales y bombas de cobalto 60).
- <sup>d</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*. Disponible en: [www.haiweb.org/medicineprices/](http://www.haiweb.org/medicineprices/). En cada encuesta, la disponibilidad se notifica como el porcentaje de puntos de venta donde se encontró un medicamento el día en que se recopilaban 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>e</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*. Disponible en: [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 ([www.haiweb.org/medicineprices/](http://www.haiweb.org/medicineprices/)) y realizar comparaciones en un subgrupo de medicamentos.

- <sup>f</sup> Datos procedentes del Directory of Radiotherapy Centres (DIRAC) del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).
- <sup>g</sup> Las camas hospitalarias comprenden las camas de ingreso y las de maternidad, pero no las cunas ni las camas de parto.
- <sup>h</sup> No se recopilaron datos de los puntos de venta de medicamentos del sector público.
- <sup>i</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>j</sup> Solo se refiere al sector público.
- <sup>k</sup> Basado en una encuesta sobre precios y disponibilidad de medicamentos llevada a cabo en el estado brasileño de Río Grande do Sul.
- <sup>l</sup> Los medicamentos se ofrecen de forma gratuita a los pacientes del sector público.
- <sup>m</sup> Promedio simple de tres encuestas sobre precios y disponibilidad de medicamentos realizadas en las provincias chinas de Shaanxi, Shandong y Shanghai.
- <sup>n</sup> Limitado a los medicamentos reembolsados disponibles en puntos de venta públicos.
- <sup>o</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>p</sup> Se refiere únicamente a las camas de hospitales públicos terciarios.
- <sup>q</sup> Basado en una encuesta sobre precios y disponibilidad de medicamentos realizada en la provincia de Gauteng, Sudáfrica.
- <sup>r</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: Cuentas Nacionales de Salud (CNS) de la OMS. *Country health information*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, febrero de 2010 (las últimas actualizaciones pueden consultarse en: [www.who.int/nha/country/en/](http://www.who.int/nha/country/en/)). Todos los indicadores presentados se miden como agentes de financiación salvo «recursos externos para la salud», que se mide como fuente de financiación. 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), salvo que se indique otra cosa para el país en cuestión. 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.
- <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> Las cifras sobre recursos externos deben interpretarse con cautela. La mayoría proceden de la base de datos del Comité de Ayuda al Desarrollo/Sistema de Notificación por parte de los Países Acreedores de la OCDE, salvo cuando se ha llevado a cabo un estudio completo y fiable de las cuentas nacionales de salud. Son desembolsos a los países receptores según lo notificado por los donantes, demorados un año para tener en cuenta el tiempo que transcurre entre el desembolso y el gasto. Antes de 2002 no se disponía de datos sobre desembolsos, por lo que se han utilizado los relativos a los compromisos.
- <sup>d</sup> Se ha utilizado una 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>e</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>f</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. 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> Algunas 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 económico 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> De 2003 en adelante, la información básica utilizada ya no es la de las cuentas nacionales, sino la de las CNS.
- <sup>k</sup> Las estimaciones se han corregido en función del informe provisional de las CNS.
- <sup>l</sup> La revisión de la serie de gastos del gobierno general puede explicar los cambios en las razones del gasto público.
- <sup>m</sup> Las variaciones de los valores per cápita se deben a fluctuaciones en los tipos de cambio del US\$.
- <sup>n</sup> A raíz de las recientes reformas sanitarias emprendidas en Georgia, desde 2007, son compañías de seguros privadas las responsables del seguro público obligatorio. El coste del volante de este seguro se trata como gasto del gobierno general en salud.
- <sup>o</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>p</sup> Los aumentos del gasto del gobierno en salud se deben a inversiones en bienes de capital.
- <sup>q</sup> En 2002 se pasó de un sistema de tipos de cambio múltiples a un tipo de cambio flotante gestionado. Hasta ese año se empleaba el tipo de cambio del mercado interbancario.
- <sup>r</sup> Las estimaciones no incluyen los gastos correspondientes al norte de Iraq.
- <sup>s</sup> Los gastos de la seguridad social comprenden los de los tres sistemas públicos (fondos nacionales de la seguridad social, cooperativa de funcionarios públicos y fondos mutuos).
- <sup>t</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>u</sup> Para calcular las cifras per cápita se utiliza el tipo de cambio del mercado.
- <sup>v</sup> El tipo de cambio utilizado para la República Árabe Siria es el tipo del Banco Central de Siria para transacciones no comerciales.
- <sup>w</sup> 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>x</sup> Las estimaciones no incluyen los gastos de las provincias de Kosovo y Metohia, que están bajo la administración de las Naciones Unidas.
- <sup>y</sup> El PIB no incluye los ingresos del petróleo. 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. 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>z</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.
- <sup>aa</sup> Debido a los cambios en la divisa y a la hiperinflación del país, se están revisando los datos 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 (EDS) realizadas desde el año 2000. Las cifras de las EDS se extrajeron utilizando el programa STATcompiler ([www.measuredhs.com/](http://www.measuredhs.com/); consulta el 8 de enero de 2010, actualizada el 10 de enero de 2011). En el caso de algunos países y algunos de los indicadores había diferencias entre las cifras obtenidas a partir de los informes de los países y las 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 EDS se refieren a los nacimientos ocurridos en los 5 años anteriores a la encuesta. Los datos extraídos de las MICS se refieren a los nacimientos ocurridos en 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 EDS, 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 del Perú y de Turquía, países para los 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> Las cifras se extrajeron directamente de informes de EDS, ya que no estaban disponibles a través del programa STATcompiler ([www.measuredhs.com/](http://www.measuredhs.com/); consulta el 10 de enero de 2011).
- <sup>g</sup> Las cifras entre paréntesis están basadas en un pequeño número de casos (25-49 casos no ponderados).



- <sup>h</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/); consulta el 13 de febrero de 2009, actualizada el 10 de enero de 2011).
- <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 2008*. Nueva York, División de Estadística de las Naciones Unidas, 2010 (<http://unsstats.un.org/unsd/Demographic/Products/dyb/dyb2007.htm>; consulta el 14 de enero de 2011).
- <sup>c</sup> *WHO mortality database: tables* [base de datos en línea]. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2011 ([www.who.int/healthinfo/morttables](http://www.who.int/healthinfo/morttables)).
- <sup>d</sup> *2010 update for the MDG database: adolescent birth rate (POP/DB/Fert/A/MDG2010)*. Naciones Unidas, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Población, 2010 ([www.un.org/esa/population/publications/2010\\_MDGData-base/2010\\_Update\\_MDG\\_ABR.xls](http://www.un.org/esa/population/publications/2010_MDGData-base/2010_Update_MDG_ABR.xls)).
- <sup>e</sup> *Centro de datos del Instituto de Estadística de la UNESCO* [base de datos en línea]. Montreal, Instituto de Estadística de la UNESCO, 2010 (<http://stats.uis.unesco.org>; consulta el 14 de enero de 2011).
- <sup>f</sup> Dólares internacionales PPA: paridad del poder adquisitivo al tipo de cambio del dólar internacional. Base de datos *World development indicators*. Washington, DC, Banco Mundial ([www.worldbank.org/data](http://www.worldbank.org/data); actualización de diciembre de 2010). Las cifras por grupos de ingresos corresponden únicamente a los Estados Miembros de la OMS, por lo que pueden diferir de las notificadas en la base de datos *World development indicators*.
- <sup>g</sup> Base de datos *World development indicators*. Washington, DC, Banco Mundial ([www.worldbank.org/data](http://www.worldbank.org/data); actualización de diciembre de 2010). 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. Base de datos mundial de registros de nacimientos del UNICEF. Nueva York, Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, 2009 ([www.childinfo.org/birth\\_registration\\_tables.php](http://www.childinfo.org/birth_registration_tables.php); actualización de julio de 2010).
- <sup>i</sup> *International data base (IDB)*. Washington, DC, US Census Bureau, 2010 (<http://www.census.gov/ipc/www/idb>, consulta el 14 de enero de 2011).
- <sup>j</sup> Difiere de la definición normalizada.
- <sup>k</sup> Los datos correspondientes a China no incluyen las Regiones Administrativas Especiales de Hong Kong y Macao.

## 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).

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

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

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

**Región del Mediterráneo Oriental:** Afganistán, Arabia Saudita, Bahrein, Djibouti, Egipto, Emiratos 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 Zelanda, Palau,\* Papua Nueva Guinea, República de Corea, República Democrática Popular Lao, Samoa, Singapur, Tonga, Tuvalu,\* Vanuatu, Viet Nam.

## Grupos de países según los ingresos<sup>3,4</sup>

**Ingresos bajos:** Afganistán, Bangladesh, Benin, Burkina Faso, Burundi, Camboya, Chad, Comoras, Eritrea, Etiopía, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Haití, Islas Salomón, 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, Sierra Leona, Somalia, Tayikistán, Togo, Uganda, Zambia, Zimbabwe.

**Ingresos medianos bajos:** Angola, Armenia, 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, Iraq, Islas Marshall, Jordania, Kiribati, Lesotho, Maldivas, Marruecos, Micronesia (Estados Federados de), Mongolia, Nicaragua, Nigeria, Pakistán, Papua Nueva Guinea, Paraguay, República de Moldova, Samoa, Santo Tomé y Príncipe, Senegal, Sri Lanka, Sudán, Swazilandia, Tailandia, Timor-Leste, Tonga, Túnez, Turkmenistán, Tuvalu,\*\* Ucrania, Uzbekistán, Vanuatu, Viet Nam, Yemen.

**Ingresos medianos altos:** Albania, Argelia, Antigua y Barbuda, Argentina, Azerbaiyán, Belarús, Bosnia y Herzegovina, Botswana, Brasil, Bulgaria, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominica, Ex República Yugoslava de Macedonia, Federación de Rusia, Fiji, Gabón, Granada, Irán (República Islámica del), Islas Cook,\*\* Jamahiriya Árabe Libia, Jamaica, Kazajstán, Líbano, Lituania, Malasia, Mauricio, México, Montenegro, Namibia, Nauru\*\*, Niue,\*\* Palau, Panamá, Perú, 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, 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, Letonia, Luxemburgo, Malta, Mónaco, Noruega, Nueva Zelanda, Omán, Países Bajos, Polonia, 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 (December 2010). Washington, DC, Banco Mundial, diciembre de 2010 (<http://siteresources.worldbank.org/DATASTATISTICS/Resources/CLASS.XLS>).

<sup>4</sup> Los Estados Miembros marcados con \*\* se han clasificado en los grupos de ingresos basándose en su producto interior bruto.