

ESTADÍSTICAS SANITARIAS MUNDIALES

2011



Organización
Mundial de la Salud

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 (%)

Abreviaciones

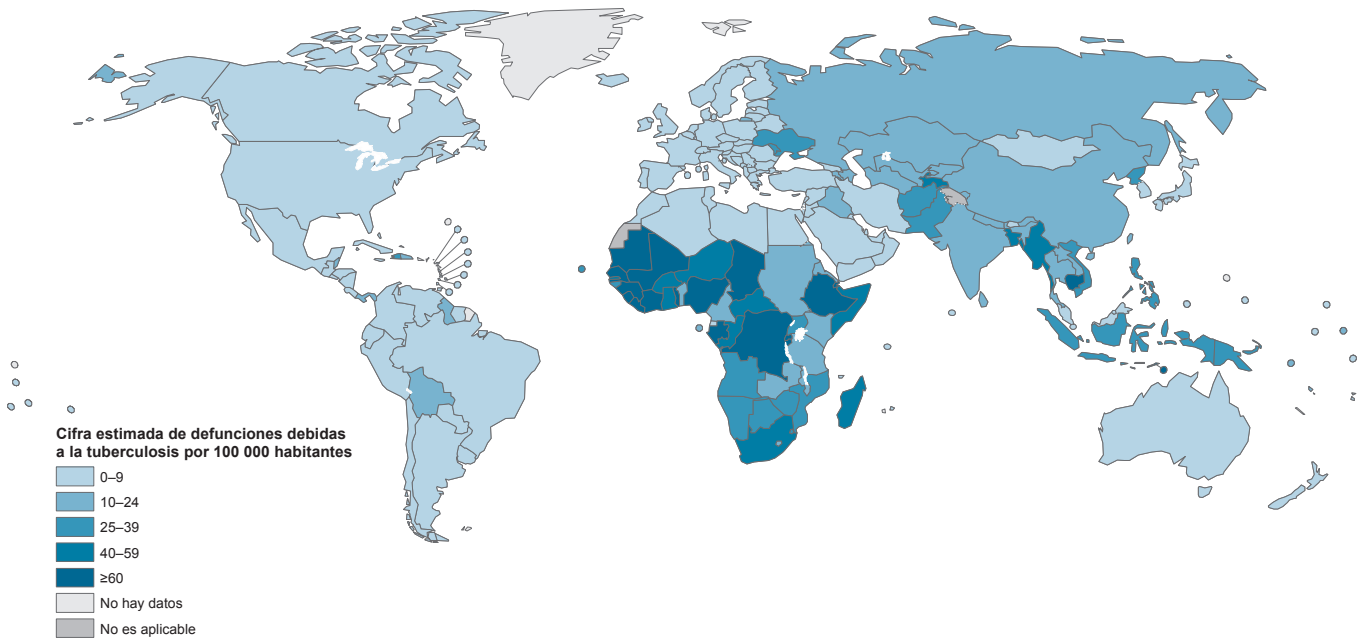
| | |
|-------|--|
| AFR | Región de África de la OMS |
| AMR | Región de las Américas de la OMS |
| AVP | años de vida perdidos |
| CNS | cuentas nacionales de salud |
| DTP3 | tres dosis de la vacuna contra la difteria, el tétanos y la tos ferina |
| EDS | Encuesta de Demografía y Salud |
| EMR | Región 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 |

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.²

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.

² www.who.int/gho/indicatorregistry

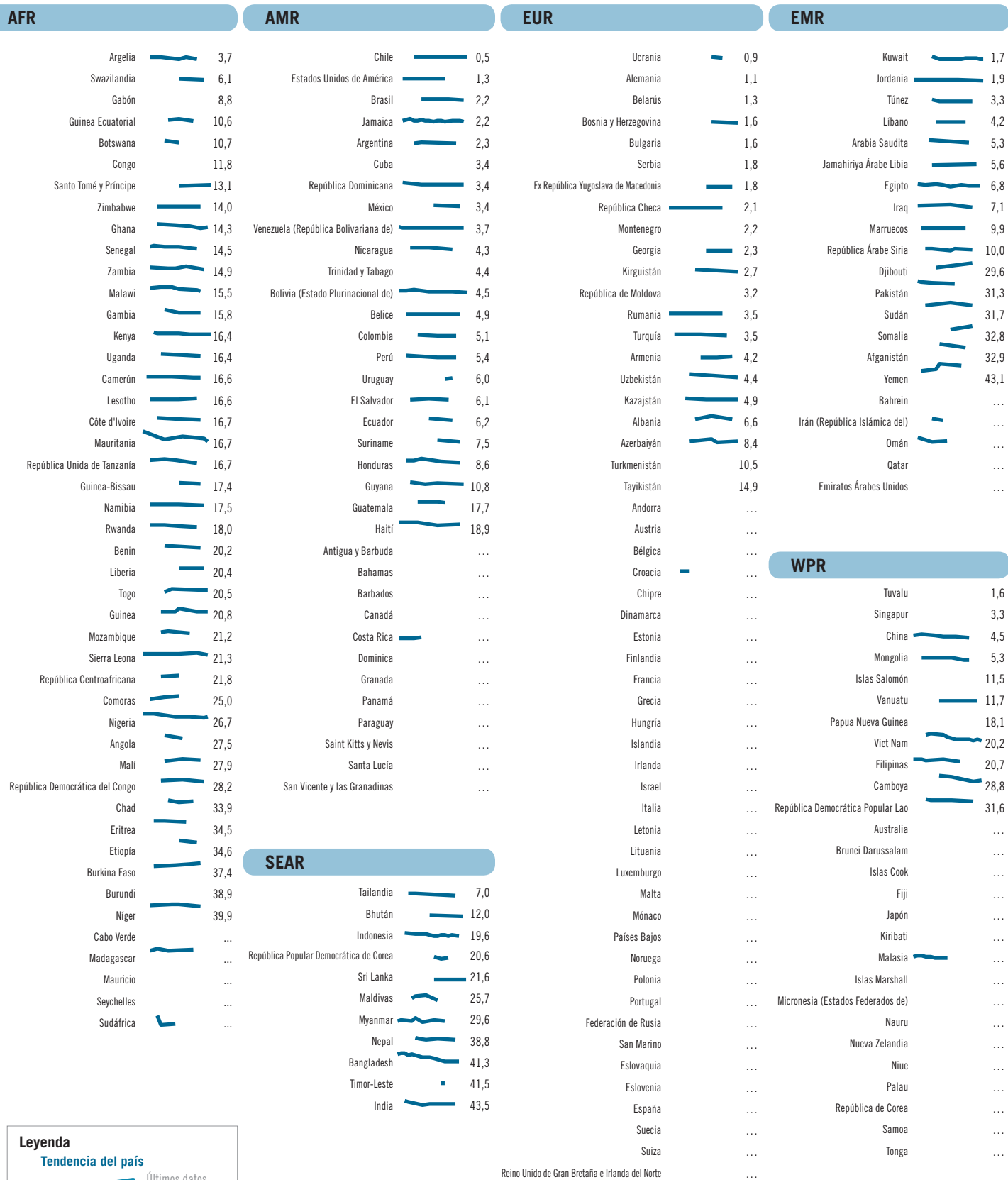
Figura 5: Defunciones por tuberculosis entre personas seronegativas para el VIH (por 100 000 habitantes y año), 2009



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**).

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

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

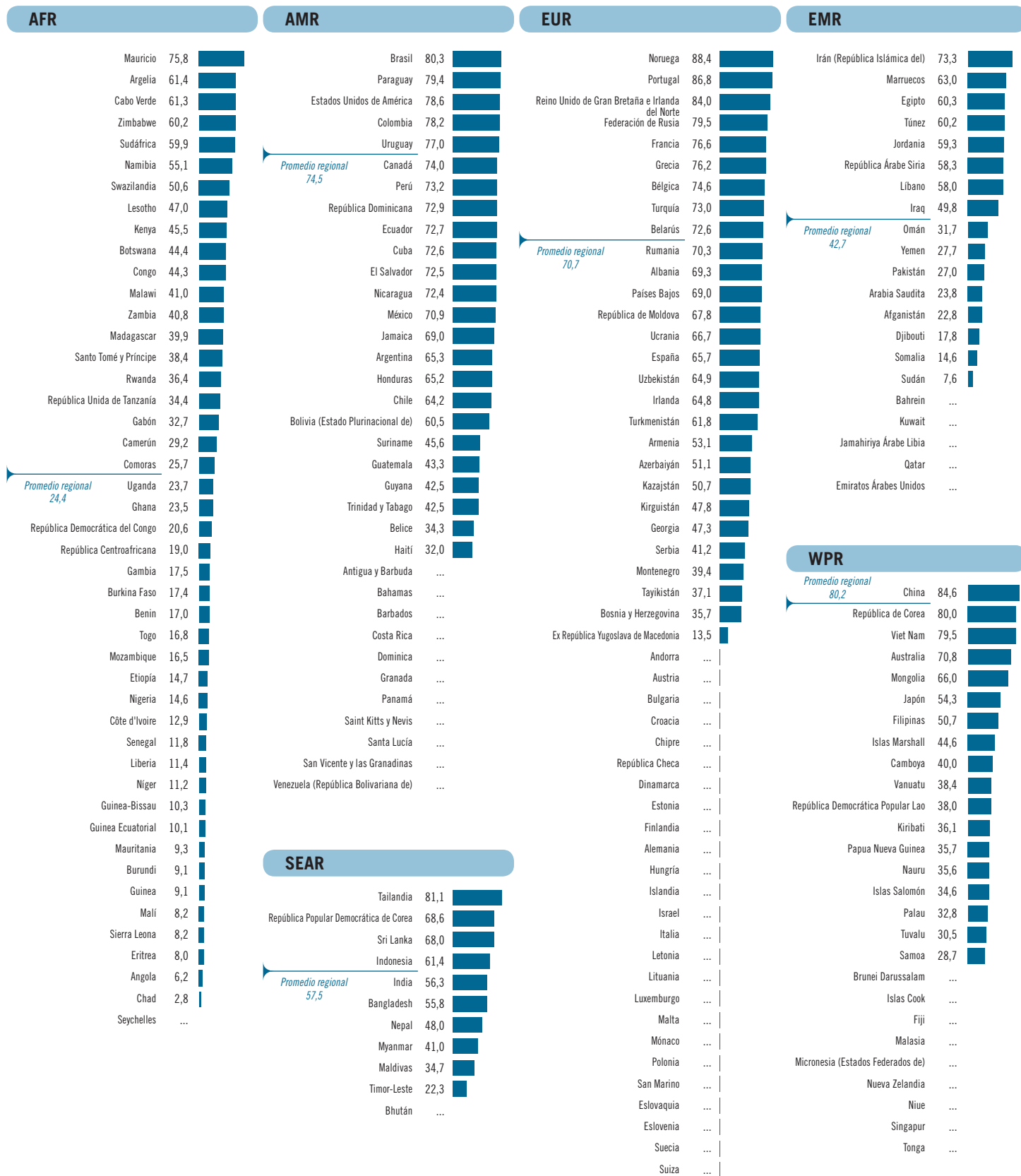


Leyenda
 Tendencia del país
 1990 — Últimos datos disponibles

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.

6. Prevalencia del uso de métodos anticonceptivos (%)

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



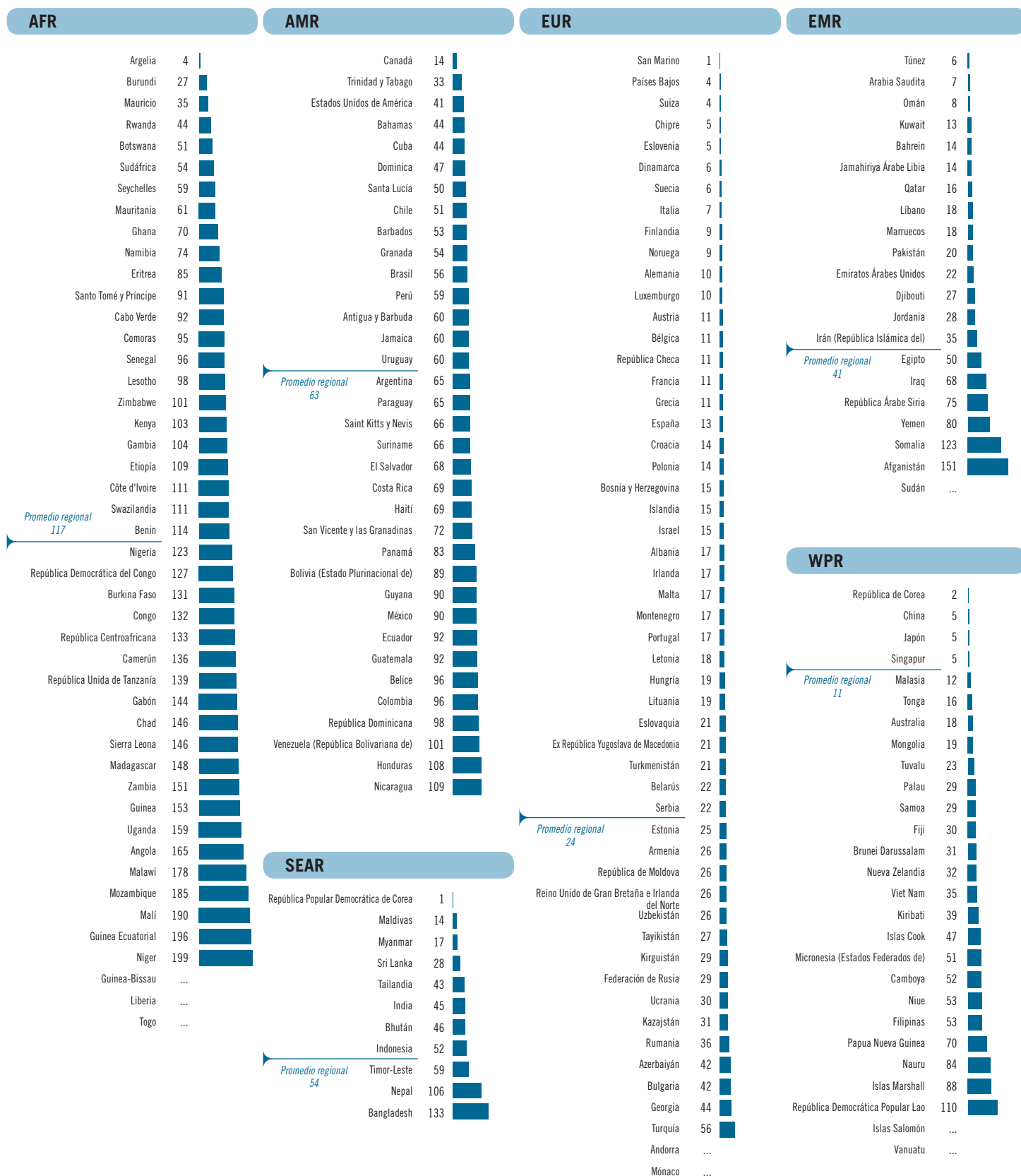
Este diagrama muestra el porcentaje de mujeres que están casadas o forman parte de una pareja y han notificado el uso de al menos un método anticonceptivo.

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



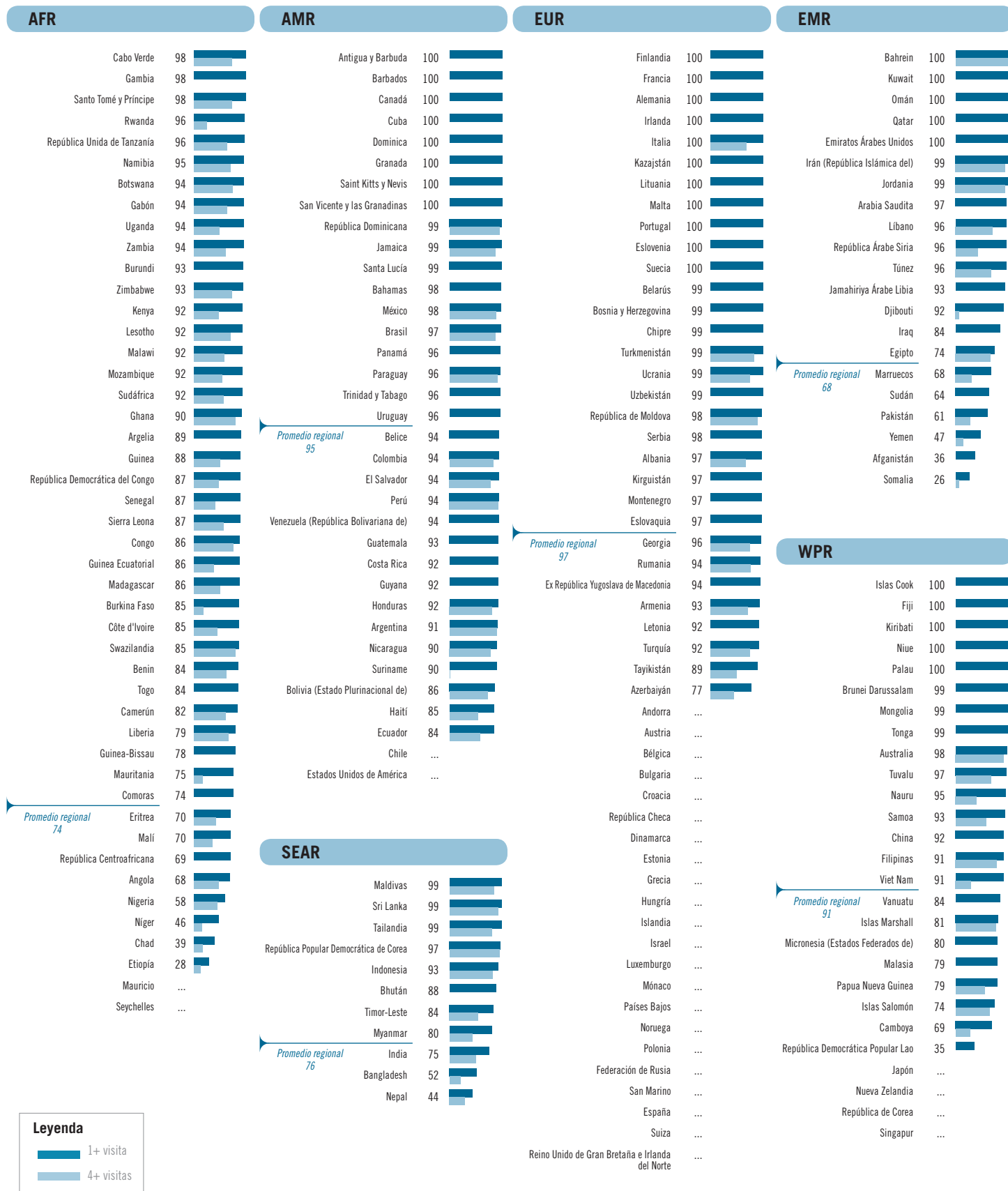
Este diagrama muestra la fecundidad estimada de las adolescentes, expresada como el número de nacimientos habidos de mujeres de entre 15 y 19 años, por cada 1000 mujeres de ese grupo de edad y año.

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

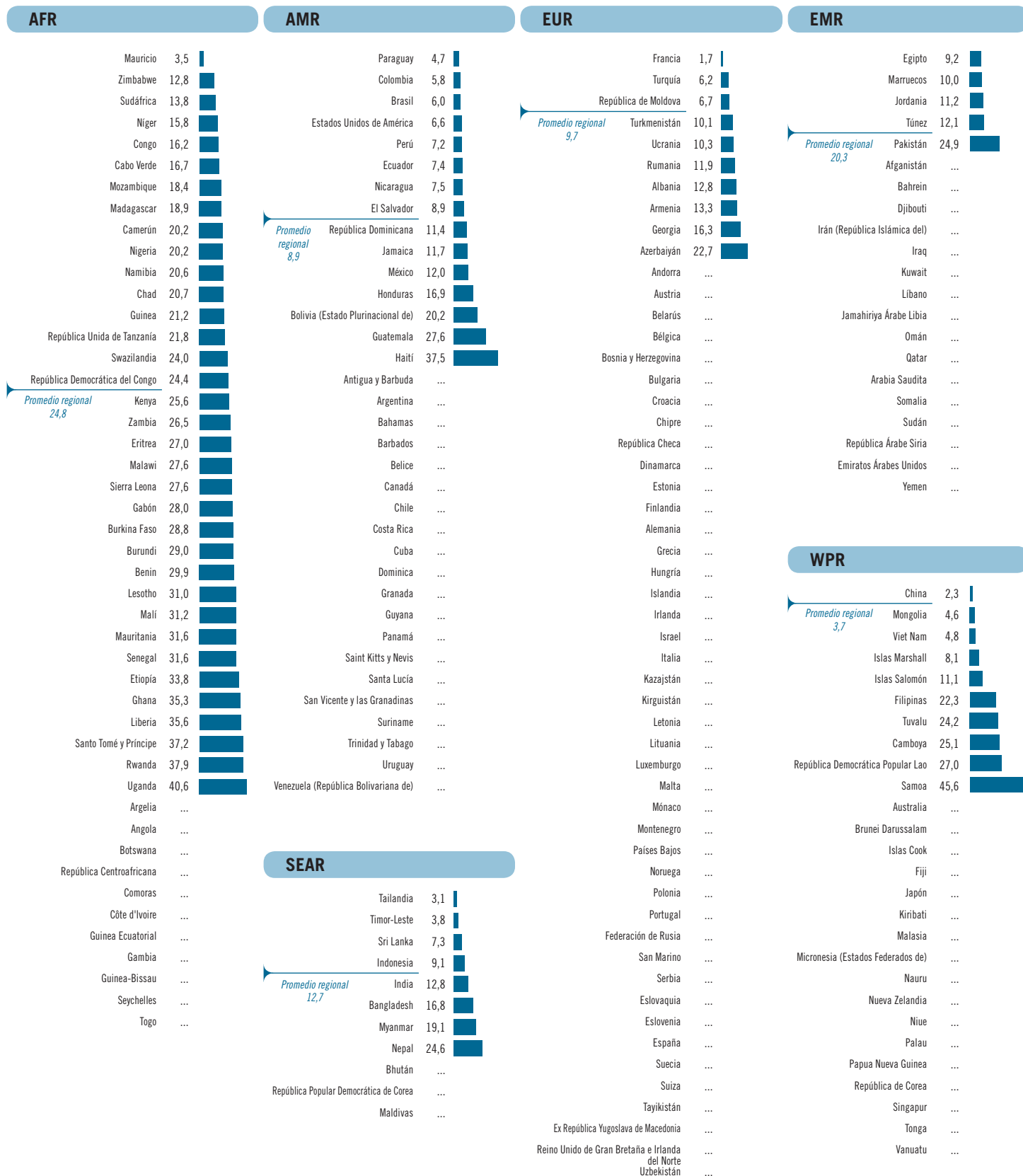
02+2+2+2+2+2+2
18-50+4-5
Y21Y014
81:4CL-3



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 (%)

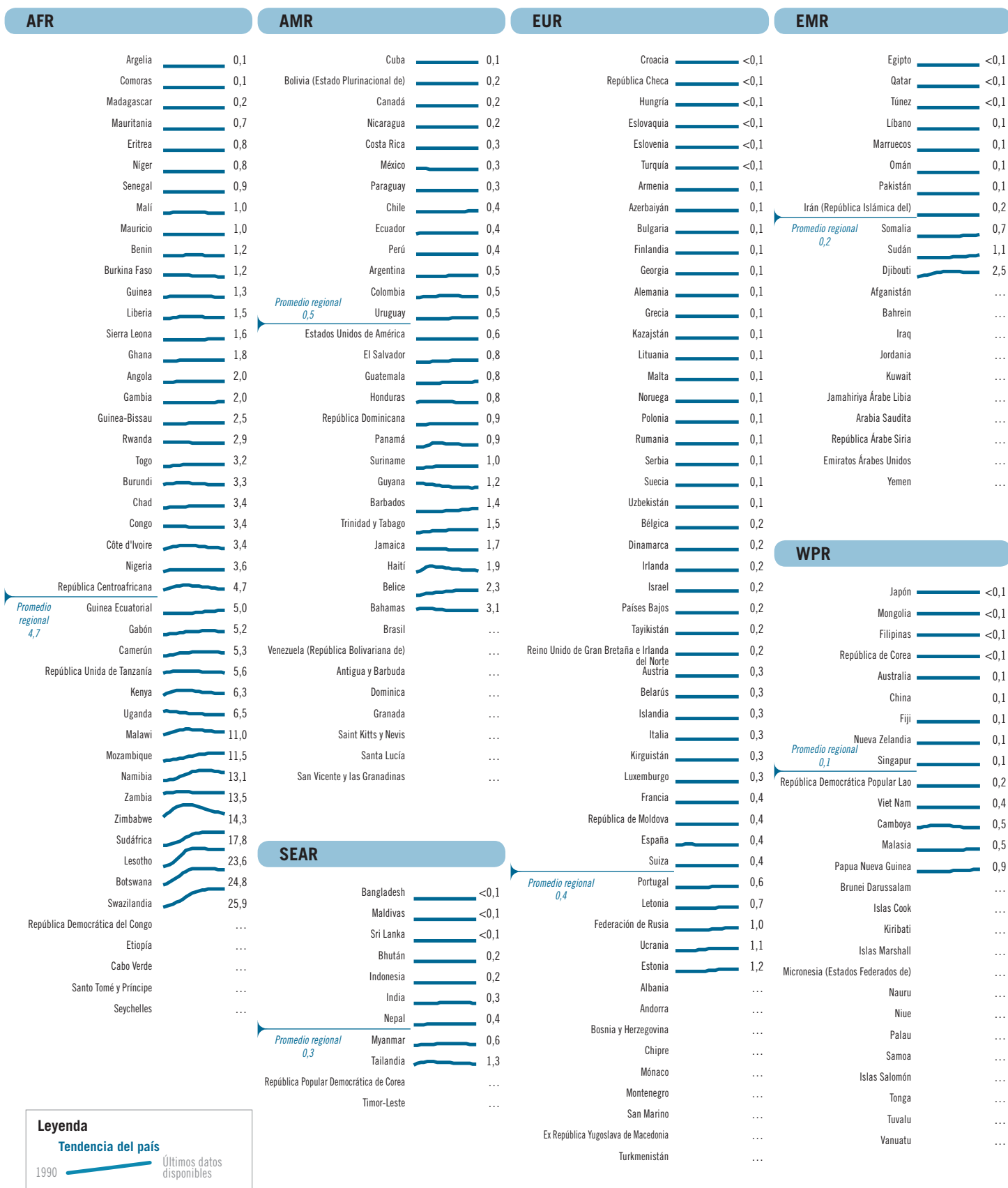
02+9+6+9+9
1304118-50+6+5
Y2A1Y014
81:4CL-3



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 (%)

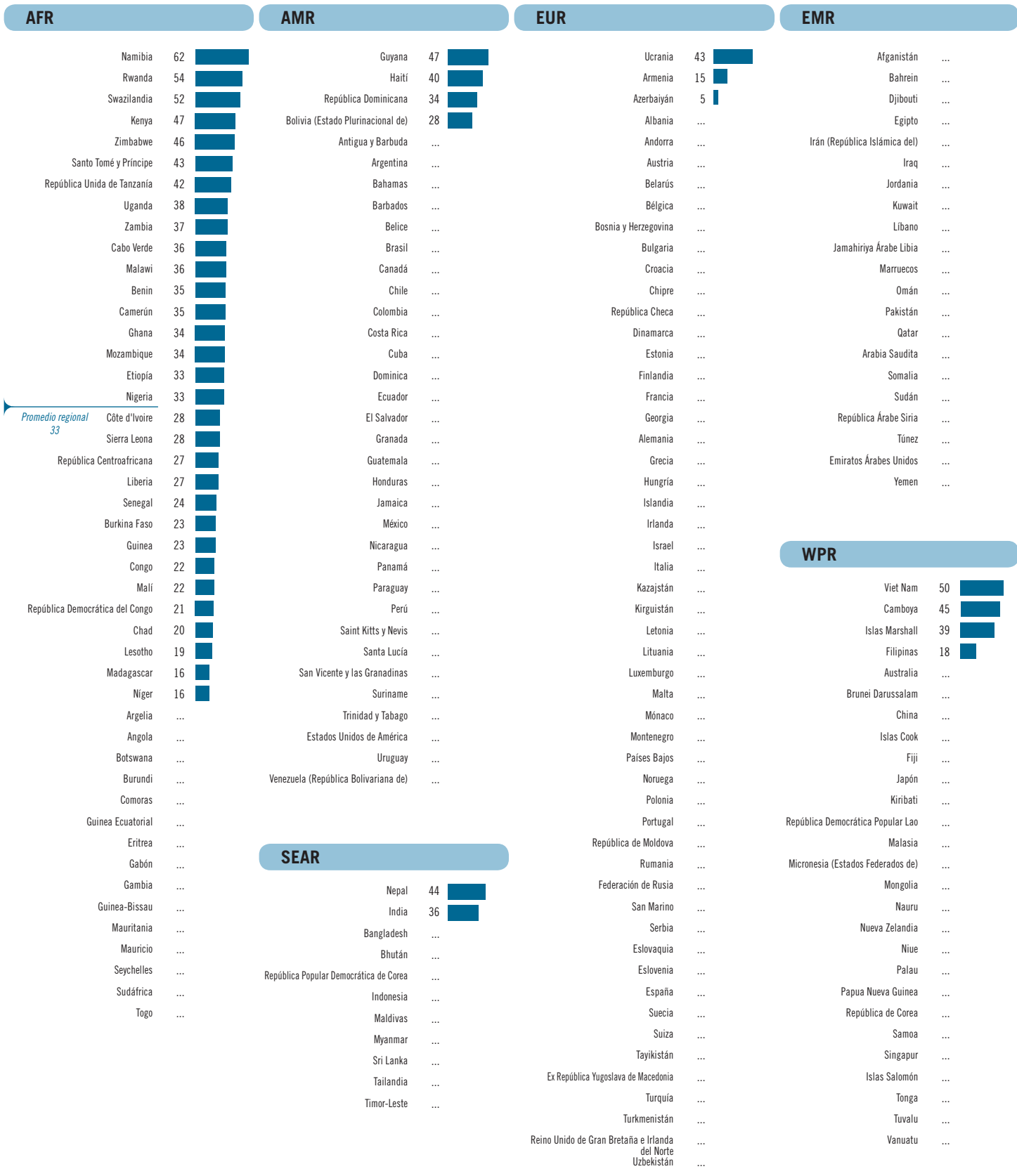
02+9+6+9+9+9+9
 18-50+6+6+6+6+6+6
 81:4CL-3



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 (%)

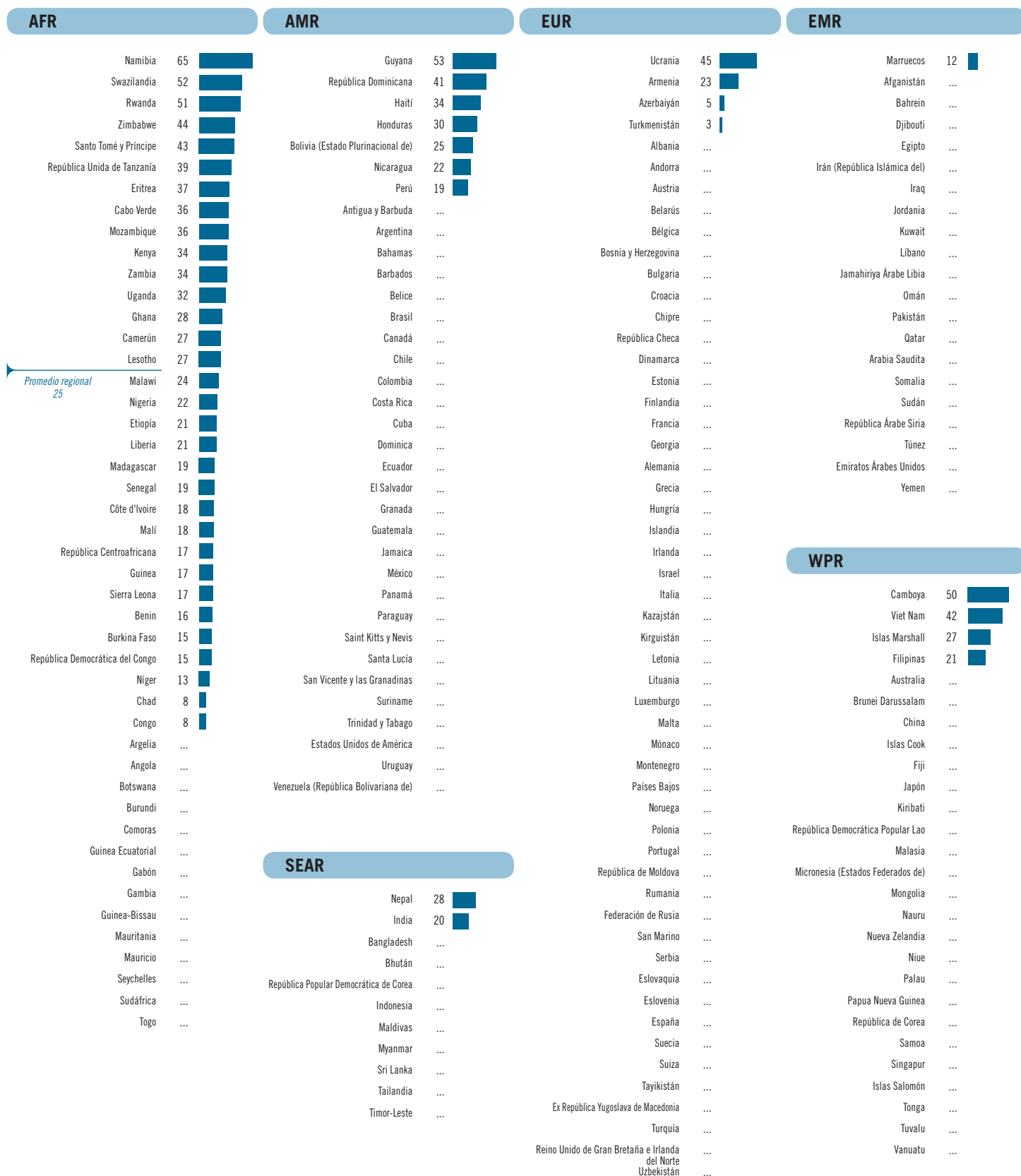
02+2019
 18-50+7-7
 2019
 81:4CL-3



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+9
 81:4CL-3

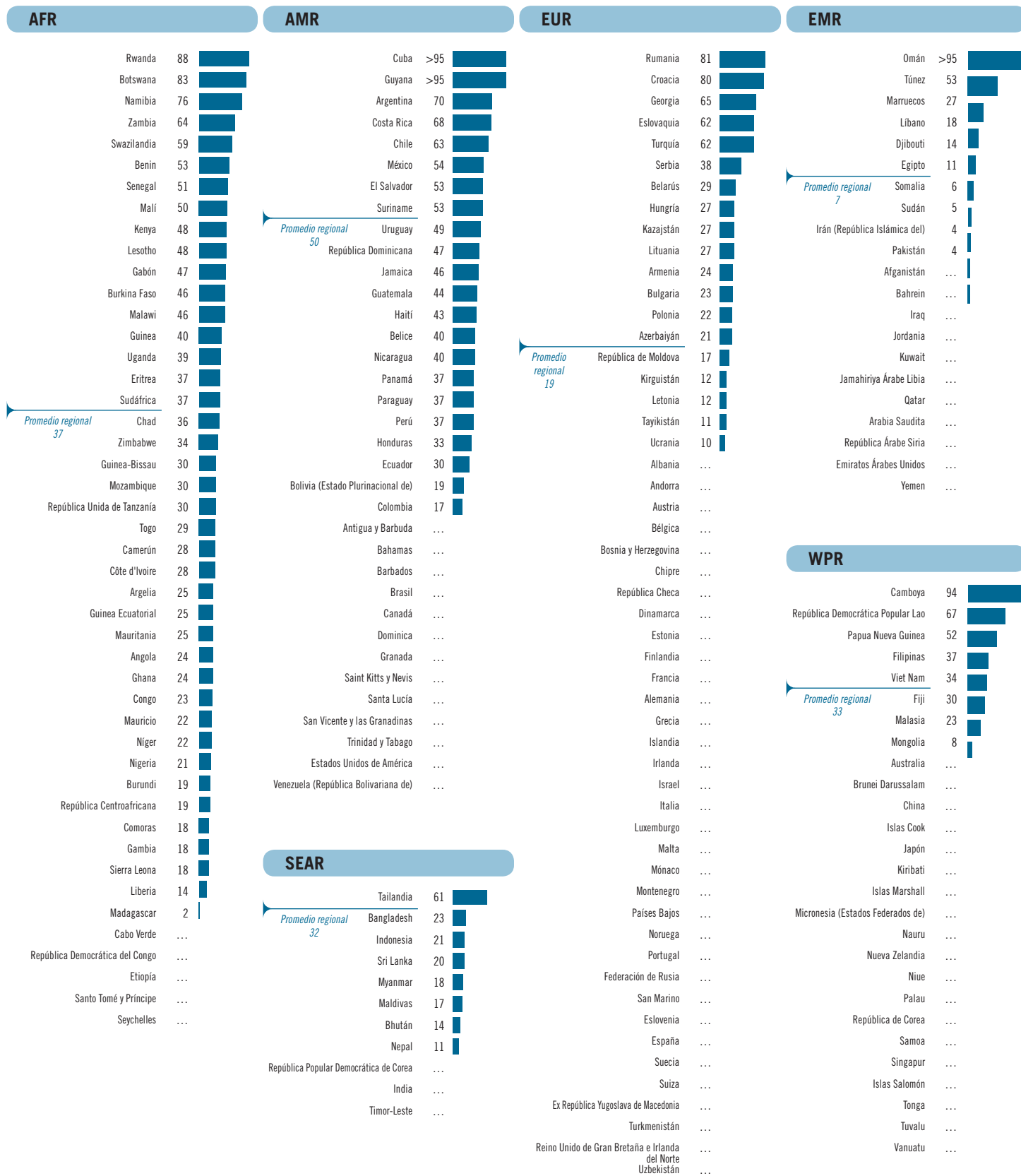


Este diagrama muestra el porcentaje de mujeres que identifican correctamente los dos modos principales de prevenir la transmisión sexual del VIH, que rechazan las dos nociones locales erróneas más frecuentes sobre la transmisión del VIH y que saben que una persona de aspecto saludable puede transmitir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

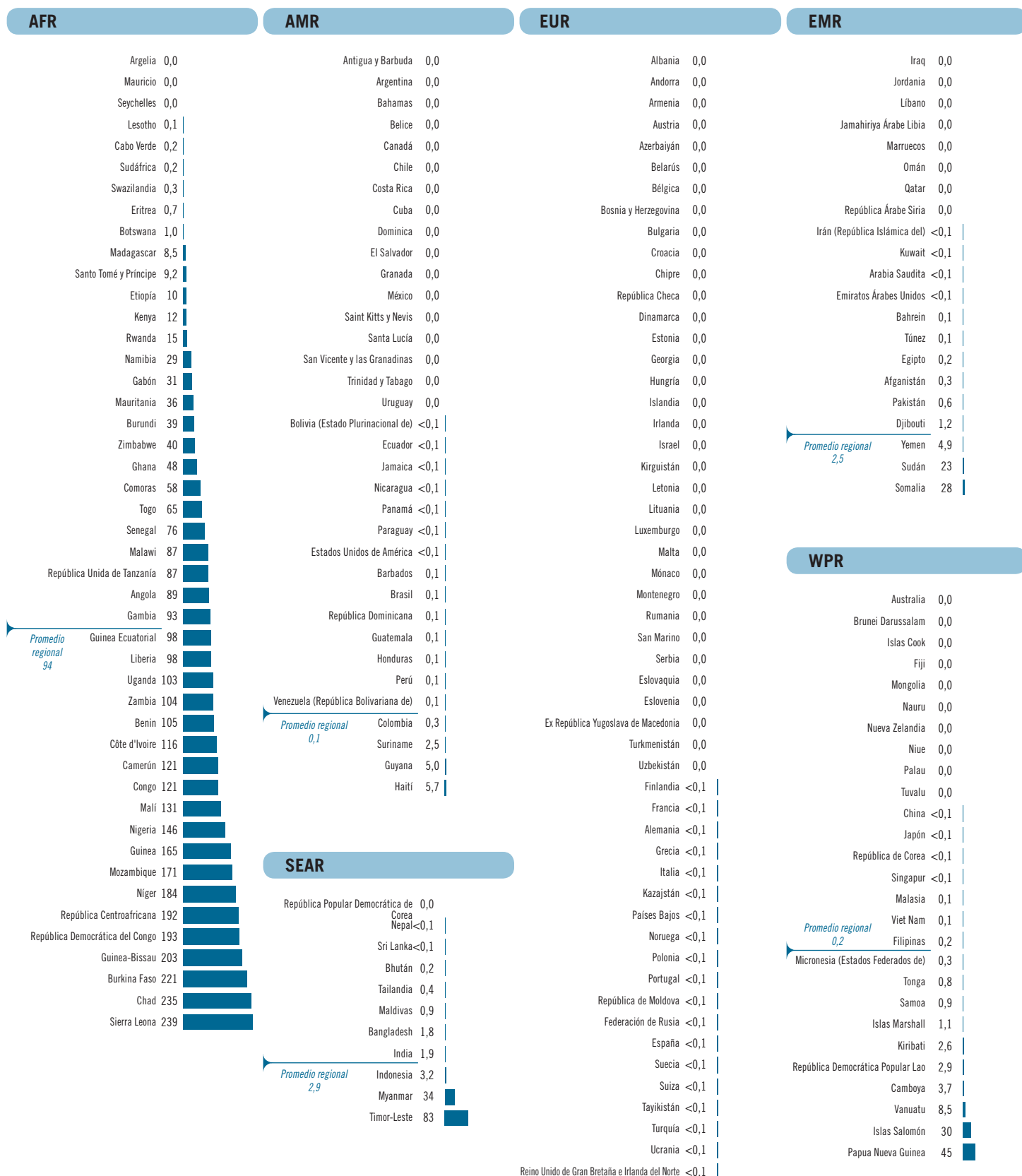
13. Cobertura del tratamiento antirretrovirico en personas con infección por el VIH avanzada (%)



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)

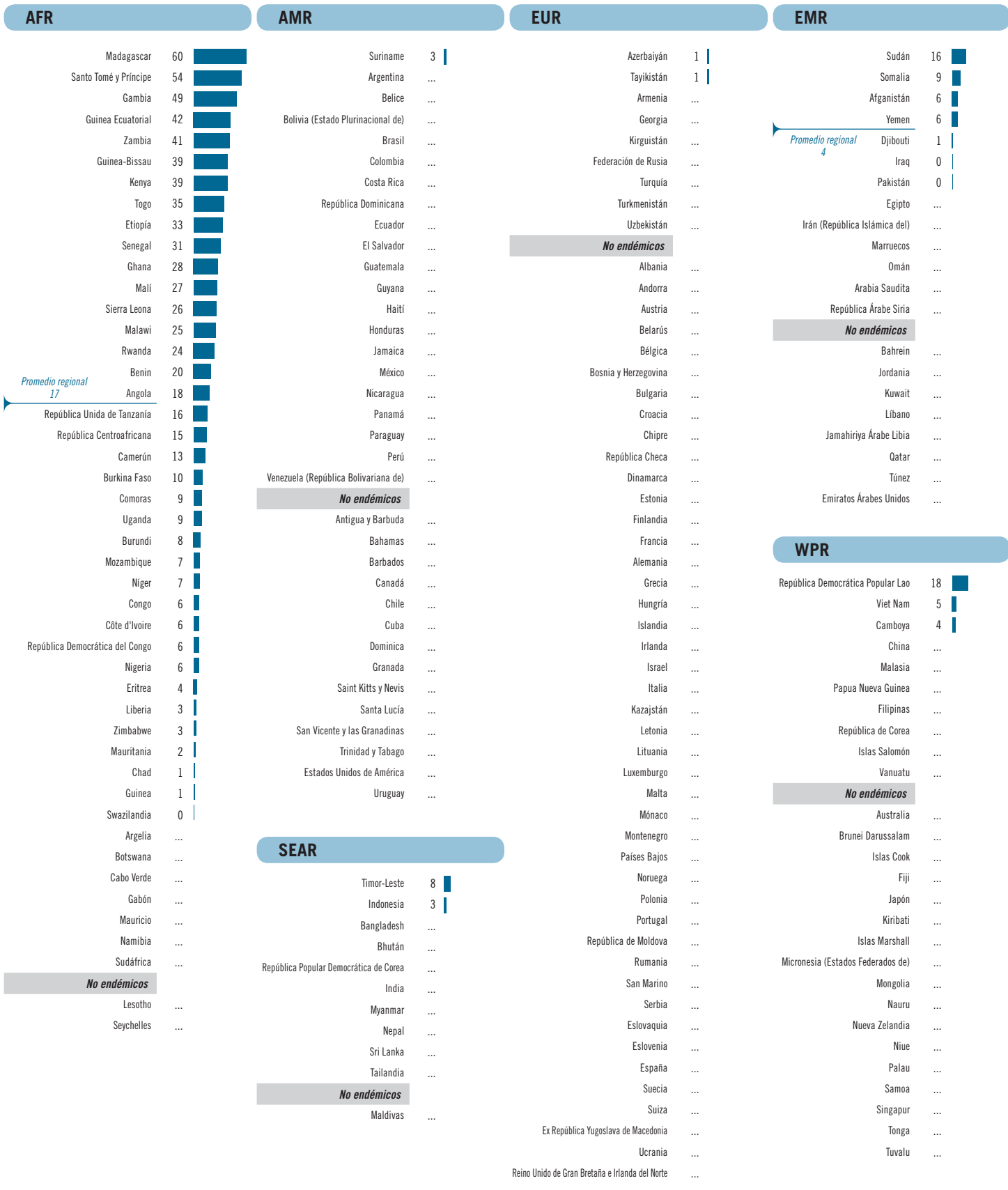
02+9+6+6+1+8
 13+11+18+50+6+7+5
 7+21+10+14+9
 81:4CL-3



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+1+8
1764118-50+4-5-5
V2A1Y0149
81:4:CL-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.



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.³

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.

³ 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>六九一零
70+418-50+45
81:4CL-3

| Estado Miembro | Esperanza de vida al nacer ^a (años) | | | | | | | | | Tasa de mortalidad ^b (por 1000 nacimientos en total) | Tasa de mortalidad neonatal ^a (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>六九一零
2014年18-50+45
Y2A.Y0124
81:4CL-3

| Estado Miembro | Esperanza de vida al nacer ^a (años) | | | | | | | | | Tasa de mortalidad ^b (por 1000 nacimientos en total) | Tasa de mortalidad neonatal ^a (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 ^a (años) | | | | | | | | | Tasa de mortinatalidad ^b (por 1000 nacimientos en total) | Tasa de mortalidad neonatal ^a (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 |

| ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 1 año ^a (probabilidad de morir antes de cumplir 1 año por 1000 nacidos vivos) | | | | | | | | | ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años ^a (probabilidad de morir antes de cumplir 5 años por 1000 nacidos vivos) | | | | | | | | | Tasa de mortalidad de adultos ^a (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 |
| 16 | 12 | 8 | 11 | 9 | 6 | 14 | 11 | 7 | 20 | 15 | 9 | 15 | 11 | 7 | 17 | 13 | 8 | 311 | 320 | 284 | 118 | 117 | 105 | 215 | 218 | 194 | | | | | | |
| 36 | 22 | 12 | 30 | 19 | 10 | 33 | 21 | 11 | 45 | 27 | 14 | 35 | 21 | 11 | 40 | 24 | 12 | 269 | 207 | 166 | 139 | 108 | 85 | 202 | 157 | 124 | | | | | | |
| 178 | 144 | 86 | 151 | 122 | 73 | 165 | 133 | 80 | 257 | 207 | 117 | 236 | 189 | 107 | 247 | 198 | 112 | 819 | 398 | 389 | 321 | 308 | 337 | 644 | 353 | 362 | | | | | | |
| 11 | 8 | 6 | 10 | 9 | 4 | 10 | 8 | 5 | 15 | 11 | 7 | 12 | 11 | 5 | 13 | 11 | 6 | 287 | 293 | 274 | 107 | 103 | 95 | 196 | 197 | 185 | | | | | | |
| 9 | 4 | 2 | 7 | 4 | 1 | 8 | 4 | 1 | 11 | 6 | 2 | 8 | 5 | 2 | 10 | 5 | 2 | 160 | 121 | 95 | 79 | 67 | 57 | 121 | 95 | 76 | | | | | | |
| 109 | 70 | 43 | 94 | 60 | 38 | 102 | 65 | 40 | 174 | 104 | 60 | 160 | 96 | 55 | 167 | 100 | 58 | 380 | 336 | 273 | 307 | 255 | 198 | 344 | 296 | 236 | | | | | | |
| 17 | 10 | 6 | 14 | 8 | 5 | 16 | 9 | 6 | 19 | 11 | 7 | 16 | 9 | 5 | 18 | 10 | 6 | 209 | 198 | 175 | 128 | 112 | 95 | 170 | 157 | 137 | | | | | | |
| 135 | 103 | 72 | 123 | 94 | 65 | 129 | 99 | 69 | 229 | 173 | 116 | 206 | 156 | 104 | 218 | 164 | 110 | 427 | 673 | 691 | 324 | 557 | 496 | 376 | 618 | 599 | | | | | | |
| 83 | 43 | 12 | 78 | 42 | 10 | 80 | 42 | 11 | 114 | 55 | 14 | 111 | 51 | 11 | 113 | 53 | 13 | 281 | 182 | 97 | 346 | 163 | 70 | 312 | 173 | 84 | | | | | | |
| 147 | 127 | 107 | 130 | 112 | 94 | 139 | 120 | 101 | 258 | 225 | 198 | 241 | 210 | 184 | 250 | 217 | 191 | 331 | 376 | 357 | 257 | 275 | 218 | 294 | 323 | 286 | | | | | | |
| 12 | 7 | 6 | 8 | 5 | 6 | 10 | 6 | 6 | 13 | 8 | 6 | 9 | 6 | 7 | 11 | 7 | 7 | 107 | 88 | 76 | 62 | 53 | 44 | 84 | 71 | 60 | | | | | | |
| 79 | 53 | 38 | 58 | 39 | 28 | 69 | 46 | 33 | 98 | 61 | 41 | 79 | 49 | 34 | 89 | 55 | 38 | 195 | 164 | 126 | 133 | 106 | 87 | 164 | 135 | 107 | | | | | | |
| 23 | 20 | 14 | 18 | 12 | 12 | 21 | 16 | 13 | 27 | 22 | 17 | 20 | 14 | 14 | 23 | 18 | 15 | 263 | 222 | 219 | 121 | 121 | 99 | 193 | 172 | 160 | | | | | | |
| 86 | 82 | 79 | 75 | 71 | 69 | 81 | 77 | 74 | 136 | 128 | 123 | 122 | 115 | 111 | 129 | 122 | 117 | 313 | 316 | 315 | 275 | 267 | 262 | 292 | 290 | 289 | | | | | | |
| 40 | 24 | 16 | 32 | 20 | 13 | 36 | 22 | 15 | 49 | 29 | 18 | 41 | 23 | 15 | 45 | 26 | 17 | 215 | 172 | 157 | 120 | 99 | 88 | 168 | 136 | 122 | | | | | | |
| 45 | 38 | 32 | 45 | 37 | 31 | 45 | 38 | 32 | 58 | 47 | 39 | 57 | 46 | 38 | 58 | 47 | 39 | 231 | 219 | 183 | 196 | 183 | 161 | 213 | 201 | 172 | | | | | | |
| 8 | 4 | 3 | 6 | 3 | 3 | 7 | 4 | 3 | 9 | 5 | 4 | 7 | 4 | 4 | 8 | 5 | 4 | 155 | 136 | 112 | 67 | 61 | 51 | 112 | 99 | 82 | | | | | | |
| 86 | 58 | 29 | 59 | 40 | 20 | 73 | 49 | 24 | 117 | 73 | 33 | 85 | 53 | 24 | 101 | 63 | 29 | 261 | 322 | 305 | 192 | 198 | 141 | 227 | 261 | 225 | | | | | | |
| 12 | 14 | 8 | 12 | 11 | 6 | 12 | 13 | 7 | 14 | 15 | 9 | 14 | 12 | 7 | 14 | 14 | 8 | 164 | 179 | 161 | 73 | 98 | 85 | 118 | 140 | 124 | | | | | | |
| 160 | 127 | 99 | 150 | 119 | 93 | 155 | 123 | 96 | 235 | 186 | 144 | 229 | 181 | 140 | 232 | 183 | 142 | 482 | 498 | 557 | 239 | 368 | 434 | 359 | 432 | 493 | | | | | | |
| 94 | 70 | 61 | 73 | 54 | 47 | 84 | 62 | 54 | 131 | 94 | 79 | 104 | 75 | 63 | 118 | 85 | 71 | 306 | 299 | 275 | 244 | 202 | 188 | 275 | 250 | 231 | | | | | | |
| 58 | 58 | 39 | 41 | 41 | 28 | 49 | 50 | 34 | 84 | 88 | 55 | 61 | 64 | 40 | 73 | 76 | 47 | 441 | 574 | 540 | 220 | 412 | 357 | 334 | 493 | 448 | | | | | | |
| 11 | 62 | 46 | 5 | 17 | 25 | 8 | 41 | 36 | 12 | 78 | 58 | 6 | 22 | 30 | 9 | 51 | 44 | 567 | 463 | 448 | 399 | 313 | 303 | 495 | 394 | 380 | | | | | | |
| 98 | 63 | 38 | 99 | 63 | 39 | 99 | 63 | 39 | 144 | 86 | 49 | 140 | 84 | 48 | 142 | 85 | 48 | 321 | 271 | 234 | 308 | 217 | 159 | 314 | 243 | 196 | | | | | | |
| 58 | 39 | 25 | 44 | 29 | 19 | 51 | 34 | 22 | 74 | 46 | 28 | 61 | 38 | 23 | 67 | 42 | 26 | 272 | 191 | 210 | 136 | 121 | 122 | 206 | 156 | 165 | | | | | | |
| 148 | 110 | 78 | 140 | 104 | 73 | 144 | 107 | 76 | 310 | 230 | 163 | 300 | 223 | 158 | 305 | 227 | 160 | 352 | 274 | 229 | 297 | 265 | 224 | 325 | 271 | 228 | | | | | | |
| 134 | 122 | 92 | 116 | 106 | 80 | 125 | 114 | 86 | 217 | 195 | 142 | 206 | 185 | 134 | 212 | 190 | 138 | 417 | 448 | 377 | 355 | 413 | 365 | 386 | 430 | 370 | | | | | | |
| 8 | 40 | 17 | 19 | 30 | 12 | 13 | 35 | 15 | 8 | 40 | 21 | 19 | 32 | 14 | 13 | 36 | 17 | 156 | 185 | 282 | 62 | 50 | 46 | 112 | 122 | 175 | | | | | | |
| 8 | 4 | 4 | 6 | 3 | 3 | 7 | 4 | 3 | 10 | 5 | 4 | 7 | 4 | 3 | 9 | 5 | 4 | 128 | 107 | 83 | 65 | 61 | 50 | 97 | 85 | 67 | | | | | | |
| 10 | 7 | 5 | 7 | 6 | 4 | 9 | 6 | 4 | 13 | 9 | 6 | 9 | 7 | 5 | 11 | 8 | 6 | 143 | 105 | 86 | 93 | 67 | 57 | 118 | 86 | 72 | | | | | | |
| 39 | 19 | 10 | 35 | 17 | 9 | 37 | 18 | 9 | 50 | 23 | 12 | 47 | 21 | 12 | 48 | 22 | 12 | 220 | 186 | 157 | 151 | 107 | 85 | 191 | 157 | 131 | | | | | | |
| 8 | 6 | 4 | 6 | 5 | 4 | 7 | 5 | 4 | 10 | 7 | 5 | 8 | 6 | 4 | 9 | 6 | 5 | 116 | 100 | 75 | 67 | 67 | 56 | 92 | 84 | 66 | | | | | | |
| 105 | 89 | 74 | 96 | 81 | 67 | 101 | 85 | 70 | 130 | 108 | 87 | 130 | 108 | 87 | 130 | 108 | 87 | 249 | 230 | 225 | 215 | 205 | 189 | 234 | 218 | 208 | | | | | | |
| 22 | 18 | 15 | 14 | 9 | 11 | 18 | 14 | 13 | 25 | 19 | 18 | 17 | 13 | 11 | 21 | 16 | 15 | 289 | 253 | 229 | 112 | 140 | 110 | 210 | 199 | 172 | | | | | | |
| 26 | 21 | 17 | 23 | 18 | 14 | 25 | 19 | 16 | 33 | 27 | 24 | 28 | 25 | 22 | 30 | 26 | 23 | 146 | 139 | 145 | 101 | 85 | 82 | 124 | 112 | 114 | | | | | | |
| 68 | 59 | 53 | 65 | 56 | 51 | 67 | 57 | 52 | 95 | 80 | 71 | 87 | 73 | 65 | 91 | 77 | 68 | 349 | 310 | 274 | 289 | 252 | 221 | 323 | 283 | 248 | | | | | | |
| 39 | 29 | 22 | 29 | 22 | 17 | 34 | 25 | 19 | 47 | 34 | 25 | 37 | 27 | 20 | 42 | 30 | 23 | 138 | 158 | 168 | 99 | 103 | 98 | 119 | 132 | 134 | | | | | | |
| 69 | 39 | 22 | 55 | 31 | 17 | 62 | 35 | 19 | 86 | 44 | 24 | 69 | 35 | 19 | 78 | 40 | 21 | 165 | 161 | 123 | 123 | 119 | 96 | 144 | 140 | 110 | | | | | | |
| 17 | 9 | 6 | 14 | 7 | 5 | 16 | 8 | 5 | 20 | 10 | 7 | 16 | 8 | 6 | 18 | 9 | 6 | 263 | 216 | 197 | 102 | 86 | 76 | 184 | 152 | 137 | | | | | | |
| 13 | 7 | 4 | 10 | 5 | 3 | 11 | 6 | 4 | 16 | 9 | 5 | 12 | 7 | 4 | 14 | 8 | 4 | 176 | 155 | 123 | 80 | 66 | 54 | 127 | 111 | 88 | | | | | | |
| 20 | 12 | 8 | 15 | 11 | 7 | 18 | 12 | 7 | 25 | 14 | 10 | 20 | 12 | 9 | 22 | 13 | 9 | 94 | 85 | 69 | 82 | 79 | 48 | 90 | 83 | 65 | | | | | | |
| 9 | 6 | 5 | 7 | 5 | 4 | 8 | 6 | 5 | 11 | 7 | 6 | 8 | 6 | 5 | 10 | 6 | 5 | 129 | 108 | 95 | 78 | 67 | 58 | 104 | 88 | 77 | | | | | | |
| 36 | 22 | 17 | 24 | 15 | 11 | 30 | 19 | 14 | 44 | 26 | 19 | 29 | 17 | 13 | 36 | 22 | 16 | 257 | 194 | 159 | 186 | 130 | 95 | 221 | 162 | 127 | | | | | | |
| 118 | 123 | 116 | 111 | 115 | 108 | 115 | 119 | 112 | 174 | 183 | 170 | 175 | 184 | 171 | 175 | 183 | 171 | 366 | 505 | 461 | 347 | 496 | 470 | 356 | 499 | 464 | | | | | | |
| 13 | 5 | 3 | 9 | 4 | 3 | 11 | 4 | 3 | 14 | 6 | 4 | 11 | 5 | 3 | 12 | 5 | 4 | 230 | 172 | 138 | 95 | 76 | 63 | 163 | 124 | 101 | | | | | | |
| 8 | 6 | 5 | 8 | 6 | 4 | 8 | 6 | 5 | 9 | 7 | 5 | 8 | 6 | 5 | 9 | 6 | 5 | 236 | 163 | 109 | 102 | 62 | 46 | 171 | 113 | 78 | | | | | | |
| 131 | 131 | 131 | 120 | 120 | 120 | 126 | 126 | 126 | 207 | 207 | 207 | 190 | 190 | 190 | 199 | 199 | 199 | 449 | 502 | 442 | 375 | 354 | 331 | 411 | 430 | 387 | | | | | | |
| 122 | 71 | 52 | 94 | 55 | 40 | 108 | 64 | 46 | 166 | 91 | 62 | 148 | 81 | 55 | 157 | 86 | 59 | 434 | 345 | 289 | 401 | 312 | 251 | 417 | 328 | 269 | | | | | | |
| 37 | 25 | 18 | 24 | 16 | 11 | 30 | 21 | 15 | 45 | 30 | 20 | 28 | 19 | 13 | 37 | 24 | 17 | 285 | 310 | 309 | 155 | 155 | 134 | 218 | 232 | 222 | | | | | | |
| 51 | 34 | 28 | 45 | 30 | 25 | 48 | 32 | 27 | 67 | 42 | 34 | 57 | 36 | 29 | 62 | 39 | 32 | 180 | 164 | 172 | 153 | 124 | 149 | 167 | 144 | 160 | | | | | | |

1. Esperanza de vida y mortalidad

02+2>六九
2014.18-50+45
81:4CL-3

| Estado Miembro | Esperanza de vida al nacer ^a (años) | | | | | | | | | Tasa de mortalidad ^b (por 1000 nacimientos en total) | Tasa de mortalidad neonatal ^a (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 |

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 ^a (años) | | | | | | | | | Tasa de mortalidad ^b (por 1000 nacimientos en total) | Tasa de mortalidad neonatal ^a (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

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 |
| Mundial | 62 | 64 | 66 | 66 | 68 | 71 | 64 | 66 | 68 | 19 | 33 | 29 | 24 |

| ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 1 año ^a (probabilidad de morir antes de cumplir 1 año por 1000 nacidos vivos) | | | | | | | | | ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años ^a (probabilidad de morir antes de cumplir 5 años por 1000 nacidos vivos) | | | | | | | | | Tasa de mortalidad de adultos ^a (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 ^a (por 100 000 nacidos vivos) | | | Tasa de mortalidad por causas específicas (por 100 000 habitantes) | | | |
| | | | | VIH/sida ^b | ODM 6 Malaria ^c | ODM 6 Tuberculosis en la población seronegativa para el VIH ^d | |
| | 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] | |

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

2014年人口
81.4万
2014年人口
81.4万

| Estado Miembro | Morbilidad | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------|---|---------------|--|
| | ODM 6 Prevalencia de la tuberculosis ¹ (por 100 000 habitantes) | | ODM 6 Incidencia de la tuberculosis ¹ (por 100 000 habitantes y año) | | ODM 6 Prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años ^b (%) |
| | 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
370418-50+4/5
Y2A.Y014-4
81:4CL-3

| Estado Miembro | Mortalidad | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|-----------------|---|-------------------------------|--|
| | ODM 5 Razón de mortalidad materna ^a (por 100 000 nacidos vivos) | | | Tasa de mortalidad por causas específicas (por 100 000 habitantes) | | |
| | | | | VIH/sida ^b | ODM 6 Malaria ^c | ODM 6 Tuberculosis en la población seronegativa para el VIH ^d |
| 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 ^e [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 ^{a,f} (por 100 000 habitantes) | | | Distribución de los años de vida perdidos por causas generales ^{g,g} (%) | | | Distribución de las causas de muerte de menores de 5 años ^{a,h} (%) | | | | | | | | | | | |
| Transmisibles | No transmisibles | Traumatismos | Transmisibles | No transmisibles | Traumatismos | VIH/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 ^a (por 100 000 habitantes) | | ODM 6 Incidencia de la tuberculosis ^a (por 100 000 habitantes y año) | | ODM 6 Prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años ^b (%) |
| | 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

62+4>六九一零
2014年18-50+45
Y2A.Y014
81:4CL-3

| Estado Miembro | Mortalidad | | | | | |
|---|--|-----------------|----------------|---|-------------------------------|--|
| | ODM 5 Razón de mortalidad materna ^a (por 100 000 nacidos vivos) | | | Tasa de mortalidad por causas específicas (por 100 000 habitantes) | | |
| | | | | VIH/sida ^b | ODM 6 Malaria ^c | ODM 6 Tuberculosis en la población seronegativa para el VIH ^d |
| | 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 ^{a,f} (por 100 000 habitantes) | | | Distribución de los años de vida perdidos por causas generales ^{g,g} (%) | | | Distribución de las causas de muerte de menores de 5 años ^{g,h} (%) | | | | | | | | | | |
| 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
81-4
3

| Estado Miembro | Morbilidad | | | | |
|---|--|----------------|---|---------------|--|
| | ODM 6 Prevalencia de la tuberculosis ¹ (por 100 000 habitantes) | | ODM 6 Incidencia de la tuberculosis ¹ (por 100 000 habitantes y año) | | ODM 6 Prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años ² (%) |
| | 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] | ... [1,2–1,6] |
| 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 ^a (por 100 000 nacidos vivos) | | | Tasa de mortalidad por causas específicas (por 100 000 habitantes) | | |
| | | | | VIH/sida ^b | ODM 6 Malaria ^c | ODM 6 Tuberculosis en la población seronegativa para el VIH ^d |
| | 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] |

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

02+2+2+2+2+2
YVA
81:4
-3

| Estado Miembro | Morbilidad | | | | |
|--|--|-----------------|---|------------------|--|
| | ODM 6 Prevalencia de la tuberculosis ¹ (por 100 000 habitantes) | | ODM 6 Incidencia de la tuberculosis ¹ (por 100 000 habitantes y año) | | ODM 6 Prevalencia del VIH en adultos de entre 15 y 49 años ^b (%) |
| | 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
370+018-50+45
Y&A.Y014
81:4CL-3

| Estado Miembro | Mortalidad | | | | | |
|----------------|--|------|------|---|-------------------------------|--|
| | ODM 5 Razón de mortalidad materna ^a (por 100 000 nacidos vivos) | | | Tasa d ^e mortalidad por causas específicas (por 100 000 habitantes) | | |
| | | | | VIH/sida ^b | ODM 6 Malaria ^c | ODM 6 Tuberculosis en la población seronegativa para el VIH ^d |
| 1990 | 2000 | 2008 | 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 ^{a,f} (por 100 000 habitantes) | | | Distribución de los años de vida perdidos por causas generales ^{g,g} (%) | | | Distribución de las causas de muerte de menores de 5 años ^{a,h} (%) | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------|---|------------------|--------------|--|---------|-----------|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------|
| 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 |

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.

Número de casos notificados

| Parotiditis ^b | Tos ferina ^b | Peste ^g | Poliomielitis ^h | Síndrome de rubéola congénita ^b | Rubéola ^a | Tétanos neonatal ^b | Tétanos total ^b | Tuberculosis ⁱ | Fiebre amarilla ^b |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|--|----------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 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)

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

| Estado Miembro | Número de casos notificados | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| | Cólera ^a | Difteria ^b | Gripe por el virus H5N1 ^c | Encefalitis japonesa ^b | Lepra ^d | Malaria ^e | Sarampión ^b | Meningitis ^f |
| | 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 ^m | 0 | ... | ... | 161 | ... | 71 | ... |
| Estonia | ... | 0 | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... |
| Etiopía | 31 509 | ... | ... | ... | 4 417 | 3 043 203 | 1 176 | 5 ⁿ |
| 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 ^k | 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 ^o |
| 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 ^b | Tos ferina ^b | Peste ^g | Poliomielitis ^h | Síndrome de rubéola congénita ^b | Rubéola ^a | Tétanos neonatal ^b | Tétanos total ^b | Tuberculosis ⁱ | Fiebre amarilla ^b |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|--|----------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 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 |

Tabla 3

3. Enfermedades infecciosas (selección)

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

| Estado Miembro | Número de casos notificados | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| | Cólera ^a | Difteria ^b | Gripe por el virus H5N1 ^c | Encefalitis japonesa ^b | Lepra ^d | Malaria ^e | Sarampión ^b | Meningitis ^f |
| | 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 ^g | 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 ^b | Tos ferina ^b | Peste ^g | Poliomielitis ^h | Síndrome de rubéola congénita ^b | Rubéola ^a | Tétanos neonatal ^b | Tétanos total ^b | Tuberculosis ⁱ | Fiebre amarilla ^b |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|--|----------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 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 ^a | Difteria ^b | Gripe por el virus H5N1 ^c | Encefalitis japonesa ^b | Lepra ^d | Malaria ^e | Sarampión ^b | Meningitis ^f |
| | 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 ^b | Tos ferina ^b | Peste ^g | Poliomielitis ^h | Síndrome de rubéola congénita ^b | Rubéola ^b | Tétanos neonatal ^b | Tétanos total ^b | Tuberculosis ⁱ | Fiebre amarilla ^b |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|--|----------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 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 ^a | Difteria ^b | Gripe por el virus H5N1 ^c | Encefalitis japonesa ^b | Lepra ^d | Malaria ^e | Sarampión ^b | Meningitis ^f |
| | 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 | ... |
| Mundial | ... | 857 | ... | ... | 244 617 | 81 735 305 | 222 318 | ... |

Número de casos notificados

| Parotiditis ^b | Tos ferina ^b | Peste ^g | Poliomielitis ^h | Síndrome de rubéola congénita ^b | Rubéola ^b | Tétanos neonatal ^b | Tétanos total ^b | Tuberculosis ⁱ | Fiebre amarilla ^b |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|--|----------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 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 | ... |

| Niños de entre 6 y 59 meses que recibieron suplementos de vitamina A ^a (%) | Menores de 5 años (%) | | | | ODM 5 Necesidad insatisfecha de planificación familiar ^g (%) | ODM 5 Prevalencia del uso de métodos anticonceptivos ^g (%) | Cobertura del tratamiento antirretrovírico (%) | | ODM 6 Tasa de detección de casos de todas las formas de tuberculosis ⁱ (%) | | ODM 6 Tasa de éxito terapéutico en la tuberculosis bacilífera ^k (%) | |
|---|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---------------|--|------|
| | ODM 6 Que duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida ^f | ODM 6 Con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico ^f | Con síntomas de IRA que fueron llevados a un centro de salud ^e | Con diarrea que reciben TRO (SRO y/o SCR) ^e | | | Entre las embarazadas infectadas por el VIH (PTMN) ^h | ODM 6 Entre las personas con infección por el VIH avanzada ⁱ | 2000 | 2009 | 2000 | 2008 |
| | 2000-2009 | 2000-2009 | 2000-2010 | 2000-2009 | | | | | | | | |
| ... | 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] | 75 [63-90] | 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 ^q | ... | ... | 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 ^u | 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 ^u | 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
 2014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 ^a (%) | Nacimien- tos por cesárea ^a (%) | Neonatos protegidos al nacer frente al tétanos neonatal ^c (%) | | | Cobertura de la inmunización en niños de 1 año ^d (%) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|--|---|--|------|------|---|--------------------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| | Al menos 1 visita ^{a,b} | Al menos 4 visitas ^a | | | 2000–2010 | 1990 | 2000 | 2009 | ODM 4 Sarampión | | | DTP3 | | | HepB3 | | Hib3 |
| | | | 1990 | 2000 | | | | | 2009 | 1990 | 2000 | 2009 | 2000 | 2009 | 2000 | 2009 | |
| El Salvador | 94 | 78 ⁿ | 84 ^t | 24,9 | 37 | 83 | 87 | 98 | 97 | 95 | 80 | 99 | 91 | 99 | 91 | ... | 91 |
| Emiratos Árabes Unidos | 100 | ... | 100 ^m | 7,5 | ... | ... | ... | 80 | 94 | 92 | 85 | 94 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| Eritrea | 70 | 41 | 28 ^p | 2,7 | ... | 80 | 86 | ... | 86 | 95 | ... | 90 | 99 | ... | 99 | ... | 99 |
| Eslovaquia | 97 | ... | 100 ^p | 22,3 | ... | ... | ... | ... | 98 | 99 | ... | 99 | 99 | 98 | 99 | 59 | 99 |
| Eslovenia | 100 | ... | 100 ^p | 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 ^p | 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 ^p | 18,0 | ... | ... | ... | ... | 97 | 96 | ... | 95 | 96 | ... | 95 | ... | 82 |
| Federación de Rusia | ... | ... | 100 ^p | 18,0 | ... | ... | ... | ... | 97 | 98 | ... | 96 | 98 | ... | 98 | ... | ... |
| Fiji | 100 | ... | 99 ^m | 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 ^t | 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 ^p | 5,6 | 84 | 39 | 75 | 76 | 55 | 55 | 78 | 45 | 45 | ... | 45 | ... | ... |
| Gambia | 98 | ... | 57 ^p | ... | 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 ^p | 6,8 | 60 | 69 | 86 | 61 | 90 | 93 | 58 | 88 | 94 | ... | 94 | ... | 94 |
| Granada | 100 | ... | 99 ^m | ... | ... | ... | ... | 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 ^p | 2,4 | 27 | 79 | 96 | 35 | 42 | 51 | 17 | 47 | 57 | ... | 58 | ... | 58 |
| Guinea-Bissau | 78 | ... | 39 ^p | ... | 40 | 49 | 94 | 53 | 71 | 76 | 61 | 49 | 68 | ... | 68 | ... | 68 |
| Guinea Ecuatorial | 86 | 37 | 65 ^m | ... | 58 | 61 | 75 | 88 | 51 | 51 | 77 | 33 | 33 | ... | ... | ... | ... |
| Guyana | 92 ^m | ... | 83 ^p | ... | 56 | 82 | 90 | 73 | 86 | 97 | 83 | 88 | 98 | ... | 98 | ... | 98 |
| Haití | 85 | 54 | 26 ^p | 3,0 | 39 | 41 | 70 | 31 | 55 | 59 | 41 | 49 | 59 | ... | ... | ... | ... |
| Honduras | 92 | 81 | 67 ^p | 13,0 | 60 | 93 | 94 | 90 | 98 | 99 | 84 | 94 | 98 | 94 | 98 | 94 | 98 |
| Hungría | ... | ... | 100 ^p | 29,4 | ... | ... | ... | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | ... | ... | 99 | 99 |
| India | 75 | 50 | 47 ^t | 8,5 | 81 | 85 | 86 | 56 | 50 | 71 | 70 | 60 | 66 | ... | 21 | ... | ... |
| Indonesia | 93 | 82 | 73 ^p | 6,8 | 64 | 82 | 85 | 58 | 74 | 82 | 60 | 71 | 82 | 65 | 82 | ... | ... |
| Irán (República Islámica del) | 99 | 94 | 97 ^m | 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 ^t | 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 ^m | ... | ... | ... | ... | 67 | 76 | 78 | 93 | 92 | 82 | 98 | 82 | ... | 82 |
| Islas Marshall | 81 | 77 | 94 ^p | 9,3 | ... | ... | ... | 52 | 94 | 94 | 92 | 39 | 93 | 38 | 93 | 45 | 83 |
| Islas Salomón | 74 | 65 | 86 ^p | 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 ^t | 38,9 | ... | ... | ... | 43 | 74 | 91 | 83 | 87 | 96 | 94 | 96 | 55 | 96 |
| Jamahiriyá Árabe Libia | 93 | ... | 100 ^m | 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 ^t | ... | ... | ... | ... | 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 ^p | 11,7 | ... | ... | ... | ... | 99 | 99 | ... | 97 | 98 | 99 | 99 | ... | 97 |
| Kenya | 92 | 47 | 44 ^p | 6,2 | 60 | 68 | 78 | 78 | 78 | 74 | 84 | 82 | 75 | ... | 75 | ... | 75 |
| Kirguistán | 97 | ... | 98 ^p | 6,4 | ... | ... | ... | ... | 98 | 99 | ... | 99 | 95 | 44 | 96 | ... | ... |
| Kiribati | 100 | ... | 65 ^m | ... | ... | ... | ... | 75 | 80 | 82 | 97 | 90 | 86 | 90 | 86 | ... | 86 |
| Kuwait | 100 | ... | 100 ^m | 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 |

4. Cobertura de los servicios de salud

02+2+2+2+2+2+2
2011+2011+2011
81:4CL-3

| Estado Miembro | ODM 5 Cobertura de la atención prenatal (%) | | ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado ^a (%) | Nacimien- tos por cesárea ^a (%) | Neonatos protegidos al nacer frente al tétanos neonatal ^c (%) | | | Cobertura de la inmunización en niños de 1 año ^d (%) | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|---|--|------|------|---|--------------------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| | Al menos 1 visita ^{a,b} | Al menos 4 visitas ^a | | | 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 ^p | 19,6 | ... | ... | ... | ... | 97 | 96 | ... | 96 | 95 | 95 | 94 | 79 | 95 |
| Líbano | 96 | 71 ⁿ | 98 ^m | 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 ^p | 17,4 | ... | ... | ... | ... | 97 | 96 | ... | 94 | 98 | 99 | 95 | 2 | 98 |
| Luxemburgo | ... | ... | 100 ^t | 25,3 | ... | ... | ... | 80 | 91 | 96 | 90 | 98 | 99 | 49 | 95 | 91 | 99 |
| Madagascar | 86 | 49 | 44 ^p | 1,5 | 45 | 58 | 76 | 47 | 55 | 64 | 46 | 57 | 78 | ... | 78 | ... | 78 |
| Malasia | 79 | ... | 100 ^m | ... | 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 ^p | 32,4 | 86 | 95 | 95 | 96 | 99 | 98 | 94 | 98 | 98 | 96 | 98 | ... | ... |
| Malí | 70 | 35 | 49 ^p | 1,6 | 45 | 50 | 92 | 43 | 55 | 71 | 42 | 43 | 74 | ... | 75 | ... | 74 |
| Malta | 100 | ... | 100 ^p | 28,3 | ... | ... | ... | 80 | 74 | 82 | 63 | 94 | 73 | ... | 86 | 93 | 73 |
| Marruecos | 68 | 31 | 63 ^p | 5,4 | 66 | 86 | 86 | 79 | 93 | 98 | 81 | 95 | 99 | 43 | 98 | ... | 99 |
| Mauricio | ... | ... | 100 ^t | 37,0 | 61 | 79 | 87 | 76 | 84 | 99 | 85 | 88 | 99 | 88 | 99 | ... | 99 |
| Mauritania | 75 | 16 | 61 ^p | 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 ^m | ... | ... | ... | ... | 81 | 85 | 86 | 85 | 85 | 91 | 87 | 88 | 75 | 73 |
| Mónaco | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| Mongolia | 99 ^a | ... | 99 ^p | ... | ... | ... | ... | 92 | 92 | 94 | 84 | 95 | 95 | 93 | 97 | ... | 97 |
| Montenegro | 97 | ... | 99 ^p | 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 ^v | 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 ^p | 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 ^p | 19,6 | 39 | 83 | 80 | 82 | 86 | 99 | 70 | 83 | 98 | 83 | 98 | 83 | 98 |
| Níger | 46 | 15 | 33 ^p | 1,0 | 17 | 63 | 84 | 25 | 37 | 73 | 22 | 34 | 70 | ... | 70 | ... | 70 |
| Nigeria | 58 | 45 | 39 ^p | 1,8 | 32 | 57 | 67 | 54 | 33 | 41 | 56 | 29 | 42 | ... | 41 | ... | ... |
| Niue | 100 | ... | 100 ^m | ... | ... | ... | ... | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| Noruega | ... | ... | ... | 17,1 | ... | ... | ... | 87 | 88 | 92 | 86 | 90 | 92 | ... | ... | 93 | 94 |
| Nueva Zelanda | ... | ... | 96 ^t | 24,2 | ... | ... | ... | 90 | 85 | 89 | 90 | 90 | 92 | 90 | 93 | 90 | 98 |
| Omán | 100 | ... | 100 ^m | 14,9 | 93 | 94 | 91 | 98 | 99 | 97 | 98 | 99 | 98 | 99 | 98 | ... | 98 |
| Países Bajos | ... | ... | 100 ^t | 15,4 | ... | ... | ... | 94 | 96 | 96 | 97 | 97 | 97 | ... | ... | 96 | 97 |
| Pakistán | 61 | 28 | 39 ^p | 7,3 | 50 | 71 | 84 | 50 | 59 | 80 | 54 | 62 | 85 | ... | 85 | ... | 85 |
| Palau | 100 | ... | 100 ^m | ... | ... | ... | ... | 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 ^p | 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 ^p | 26,3 | ... | ... | ... | 95 | 97 | 98 | 96 | 98 | 99 | 99 | 98 | ... | 88 |
| Portugal | 100 | ... | 100 ^m | 33,1 | ... | ... | ... | 85 | 87 | 95 | 89 | 96 | 96 | 58 | 96 | 86 | 96 |
| Qatar | 100 | ... | 100 ^m | 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 ^t | 15,0 | 63 | 90 | 94 | 87 | 83 | 81 | 91 | 84 | 80 | 76 | 77 | ... | 80 |
| República Centroafricana | 69 | ... | 53 ^p | ... | 69 | 36 | 86 | 82 | 36 | 62 | 82 | 37 | 54 | ... | 54 | ... | 54 |
| República Checa | ... | ... | 100 ^p | ... | ... | ... | ... | ... | 98 | 98 | ... | 98 | 99 | ... | 99 | ... | 99 |
| República de Corea | ... | ... | 100 ^m | 37,7 | ... | ... | ... | 93 | 95 | 93 | 74 | 97 | 94 | 93 | 94 | ... | ... |
| República Democrática del Congo | 87 | 47 | 74 ^p | 4,0 | 53 | 45 | 85 | 38 | 46 | 76 | 35 | 40 | 77 | ... | 77 | ... | 77 |
| República Democrática Popular Lao | 35 | ... | 20 ^p | 2,0 | 12 | 58 | 47 | 32 | 42 | 59 | 18 | 51 | 57 | ... | 67 | ... | ... |
| República de Moldova | 98 | 89 | 100 ^p | 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 |

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 ^a (%) | Nacimien- tos por cesárea ^a (%) | Neonatos protegidos al nacer frente al tétanos neonatal ^c (%) | | | Cobertura de la inmunización en niños de 1 año ^d (%) | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|---|--|------|------|---|--------------------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| | Al menos 1 visita ^{a,b} | Al menos 4 visitas ^a | | | 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 ^m | ... | 90 | 81 | 91 | 98 | 73 | 98 | 98 | 54 | 93 | ... | 92 | ... | ... |
| República Unida de Tanzania | 96 | 62 | 51 ^p | 3,2 | 77 | 79 | 90 | 80 | 78 | 91 | 78 | 79 | 85 | ... | 85 | ... | 85 |
| Rumania | 94 | 76 | 99 ^p | 25,8 | ... | ... | ... | 92 | 98 | 97 | 96 | 99 | 97 | 98 | 95 | ... | ... |
| Rwanda | 96 | 24 | 52 ^p | 2,9 | 85 | 81 | 85 | 83 | 74 | 92 | 84 | 90 | 97 | ... | 97 | ... | 97 |
| Saint Kitts y Nevis | 100 | ... | 100 ^m | ... | ... | ... | ... | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 98 | 12 | 97 |
| Samoa | 93 ^{aa} | 58 | 81 ^p | 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 ^m | ... | ... | ... | ... | 82 | 88 | 99 | 89 | 70 | 95 | ... | 95 | ... | 95 |
| Santo Tomé y Príncipe | 98 | 72 | 82 ^p | 5,3 | ... | ... | ... | 71 | 69 | 90 | 92 | 82 | 98 | ... | 98 | ... | ... |
| San Vicente y las Granadinas | 100 | ... | 99 ^m | ... | ... | ... | ... | 96 | 96 | 99 | 98 | 99 | 99 | ... | 99 | ... | 99 |
| Senegal | 87 | 40 | 52 ^p | 3,3 | 45 | 62 | 88 | 51 | 48 | 79 | 51 | 52 | 86 | ... | 86 | ... | 86 |
| Serbia | 98 | ... | 99 ^p | 19,3 | ... | ... | ... | ... | 89 | 95 | ... | 95 | 95 | ... | 93 | ... | 94 |
| Seychelles | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 86 | 97 | 97 | 99 | 98 | 99 | 98 | 99 | ... | ... |
| Sierra Leona | 87 | 56 | 42 ^p | 1,5 | 85 | 53 | 97 | ... | 37 | 71 | ... | 44 | 75 | ... | 75 | ... | 75 |
| Singapur | ... | ... | 100 ^t | ... | ... | ... | ... | 84 | 96 | 95 | 85 | 98 | 97 | 97 | 97 | ... | ... |
| Somalia | 26 | 6 | 33 ^p | ... | 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 ^p | 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 ^p | ... | 92 | 92 | 93 | 65 | 84 | 88 | 83 | 71 | 87 | ... | 87 | ... | 87 |
| Swazilandia | 85 | 79 | 74 ^p | 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 ^p | 2,1 | ... | ... | ... | ... | 88 | 89 | ... | 83 | 93 | ... | 93 | ... | 93 |
| Timor-Leste | 84 | 55 | 30 ^p | 1,7 | ... | ... | 81 | ... | ... | 70 | ... | ... | 72 | ... | 72 | ... | ... |
| Togo | 84 | ... | 62 ^p | ... | 47 | 63 | 81 | 73 | 58 | 84 | 77 | 64 | 89 | ... | 89 | ... | 89 |
| Tonga | 99 | ... | 98 ^m | ... | ... | ... | ... | 86 | 95 | 99 | 94 | 95 | 99 | 97 | 99 | ... | 99 |
| Trinidad y Tabago | 96 | ... | 98 ^p | ... | ... | ... | ... | 70 | 90 | 94 | 82 | 90 | 90 | ... | 90 | 74 | 90 |
| Túnez | 96 | 68 | 95 ^m | 20,5 | 40 | 68 | 96 | 93 | 95 | 98 | 93 | 97 | 99 | 94 | 99 | ... | ... |
| Turkmenistán | 99 | 83 | 100 ^p | 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 ^p | 7,1 | ... | ... | ... | 95 | 81 | 90 | 99 | 82 | 89 | 81 | 92 | ... | 84 |
| Ucrania | 99 | 75 ^v | 99 | 10,4 | ... | ... | ... | ... | 99 | 94 | ... | 99 | 90 | 4 | 84 | ... | 81 |
| Uganda | 94 | 48 | 42 ^p | 3,1 | 41 | 70 | 89 | 52 | 57 | 68 | 45 | 52 | 64 | ... | 64 | ... | 64 |
| Uruguay | 96 | ... | 99 ^m | 15,8 | ... | ... | ... | 97 | 89 | 94 | 97 | 90 | 95 | 92 | 95 | 88 | 95 |
| Uzbekistán | 99 | ... | 100 ^p | 6,7 | ... | ... | ... | ... | 99 | 95 | ... | 99 | 98 | ... | 98 | ... | 98 |
| Vanuatu | 84 | ... | 74 ^p | ... | 47 | 86 | 73 | 66 | 61 | 52 | 76 | 71 | 68 | 70 | 59 | ... | ... |
| Venezuela (República Bolivariana de) | 94 | ... | 95 ^m | 25,1 | ... | ... | 50 | 61 | 84 | 83 | 63 | 77 | 83 | 5 | 83 | 2 | 83 |
| Viet Nam | 91 | 29 | 88 ^p | 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 ^m | 4,8 | 57 | 76 | 76 | 87 | 75 | 76 | 88 | 79 | 73 | 78 | 73 | ... | 73 |

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 ^a (%) | Nacimientos por cesárea ^a (%) | Neonatos protegidos al nacer frente al tétanos neonatal ^c (%) | | | Cobertura de la inmunización en niños de 1 año ^d (%) | | | | | | | |
|----------------|--|---------------------------------|--|--|--|-----------|-----------|---|------|------|------|------|------|-------|--|
| | Al menos 1 visita ^{a,b} | Al menos 4 visitas ^a | | | 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 ^a (%) | Menores de 5 años (%) | | | | ODM 5 Necesidad insatisfecha de planificación familiar ^g (%) | ODM 5 Prevalencia del uso de métodos anticonceptivos ^g (%) | Cobertura del tratamiento antirretrovírico (%) | | ODM 6 Tasa de detección de casos de todas las formas de tuberculosis ⁱ (%) | | ODM 6 Tasa de éxito terapéutico en la tuberculosis bacilífera ^k (%) | |
|---|--|---|---|--|---|---|---|---|---|------------|--|------|
| | ODM 6 Que duermen bajo mosquiteros tratados con insecticida ^f | ODM 6 Con fiebre que recibieron tratamiento con algún antipalúdico ^f | Con síntomas de IRA que fueron llevados a un centro de salud ^e | Con diarrea que reciben TRO (SRO y/o SCR) ^e | | | Entre las embarazadas infectadas por el VIH (PTMN) ^h | ODM 6 Entre las personas con infección por el VIH avanzada ⁱ | 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>六九零
2014年18-50+4
2014年18-50+4
81:4CL-3

| Estado Miembro | ODM 7 Población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable ^a (%) | | | | | | ODM 7 Población que utiliza servicios de saneamiento mejorados ^a (%) | | | | | | Población que utiliza combustibles sólidos ^b (%) | | | Neonatos con insuficiencia ponderal al nacer ^c (%) |
|-----------------------------------|--|------|-------|------|-------|------|---|------|-------|------|-------|------|--|------------------|------------------|--|
| | 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 ⁱ | 97 ⁱ | 87 | ... |
| Albania | 100 | 96 | ... | 98 | ... | 97 | ... | 98 | ... | 98 | ... | 98 | ... | ... | ... | 7 |
| Alemania | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | ... |
| Andorra | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | ... |
| Angola | 30 | 60 | 40 | 38 | 36 | 50 | 58 | 86 | 6 | 18 | 25 | 57 | 17 ⁱ | 92 ⁱ | 48 | 12 |
| Antigua y Barbuda | 95 | 95 | ... | ... | ... | ... | 98 | 98 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | <5 | 5 |
| Arabia Saudita | 97 | 97 | 63 | ... | 89 | ... | 100 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | <5 ⁿ | ... |
| Argelia | 100 | 85 | 88 | 79 | 94 | 83 | 99 | 98 | 77 | 88 | 88 | 95 | <5 ⁱ | <5 ⁱ | <5 | 6 |
| Argentina | 97 | 98 | 72 | 80 | 94 | 97 | 93 | 91 | 73 | 77 | 90 | 90 | <5 ⁱ | ... | 5 ⁱ | 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 ⁿ | 7 |
| Austria | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | 7 |
| Azerbaiyán | 88 | 88 | 49 | 71 | 70 | 80 | ... | 51 | ... | 39 | ... | 45 | <5 ⁱ | 23 ⁱ | 7 | 10 |
| Bahamas | 98 | 98 | ... | ... | ... | ... | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | 11 |
| Bahrein | 100 | 100 | ... | ... | ... | ... | 100 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | <5 ⁿ | ... |
| 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 ⁿ | 14 |
| Belarús | 100 | 100 | 99 | 99 | 100 | 100 | ... | 91 | ... | 97 | ... | 93 | <5 ⁱ | 9 ⁱ | <5 ⁱ | 4 |
| Bélgica | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | ... |
| 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 ^p | 72 ^p | 54 ^p | 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 ^p | 71 ^p | 49 ^p | 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 ⁿ | ... |
| 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 ^p | 99 ^p | >95 ^p | 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 ^p | 98 ^p | 81 ^p | 11 |
| Canadá | 100 | 100 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 99 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | 6 |
| Chad | 48 | 67 | 36 | 44 | 38 | 50 | 20 | 23 | 2 | 4 | 6 | 9 | 94 ⁱ | >95 ⁱ | 93 ^p | 22 |
| Chile | 99 | 99 | 48 | 75 | 90 | 96 | 91 | 98 | 48 | 83 | 84 | 96 | ... | ... | <5 ⁿ | 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 ⁿ | ... |
| 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 ⁱ | 90 ⁱ | 76 ^p | 25 |
| Congo | ... | 95 | ... | 34 | ... | 71 | ... | 31 | ... | 29 | ... | 30 | 77 ^p | >95 ^p | 84 ^p | 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 ⁱ | 24 ⁱ | 12 ⁱ | 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 ⁿ | 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 ^d (%) | Menores de 5 años ^e (%) | | | | Obesidad en adultos de 20 o más años ^f (%) | | Consumo de alcohol entre adultos de 15 o más años ^g (litros de alcohol puro por persona y año) | Prevalencia del consumo de cualquier producto de tabaco fumado entre adultos de 15 o más años ^h (%) | | Prevalencia del consumo actual de tabaco en adolescentes de 13 y 15 años ⁱ (%) | | ODM 6 Prevalencia del uso del preservativo en relaciones sexuales de alto riesgo en adultos de entre 15 y 49 años ^j (%) | | ODM 6 Población de entre 15 y 24 años con conocimientos amplios y correctos sobre el VIH/sida ^k (%) | | | |
|---|------------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---|-------------|---|--|-------------------|---|------------------|--|-------------------|--|-----------|-----|-----|
| | 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 ^m | 3,2 ^m | ... | ... | ... | ... |
| 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 ^o | ... | ... | 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 ^m | 5,7 ^m | ... | ... | ... | ... |
| ... | 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 ^o | ... | ... | 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 ^o | 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 ^o | 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 ^m | 5,8 ^m | 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 ^m | 16,6 ^m | 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 ^m | 30,8 ^m | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | 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 ^m | 11,5 ^m | 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 ^o | 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 ^m | 8,2 ^m | 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 ^m | 13,9 ^m | 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 ^m | 39,8 ^m | ... | ... | ... | ... |
| ... | 11,7 | 6,9 | 4,5 | 5,9 | 4,6 | [3,5–5,9] | 6,5 | [4,5–8,8] | 4,4 | 59,5 ^a | 3,7 ^a | 7,1 ^m | 4,1 ^m | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | 24,8 | [18,4–32,0] | 21,9 | [14,6–29,7] | 9,3 ^o | ... | ... | 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 ^m | 27,8 ^m | ... | ... | ... | ... |
| 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 ^o | ... | ... | 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 ^m | 26,1 ^m | ... | ... | ... | ... |
| 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>六九
2014年18-50+4
Y2M.Y0614
81:4CL-3

| Estado Miembro | ODM 7 Población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable ^a (%) | | | | | | ODM 7 Población que utiliza servicios de saneamiento mejorados ^a (%) | | | | | | Población que utiliza combustibles sólidos ^b (%) | | | Neonatos con insuficiencia ponderal al nacer ^c (%) |
|-------------------------------------|--|------|-------|------|-------|------|---|------|-------|------|-------|------|--|------------------|------------------|--|
| | 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 ⁱ | <5 ⁱ | <5 ⁱ | ... |
| 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 ⁱ | <5 ⁱ | <5 ⁱ | 7 |
| Eslovenia | 100 | 100 | 99 | 99 | 100 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | 8 ⁱ | ... |
| España | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | <5 ⁱ | <5 ⁱ | <5 ⁱ | ... |
| Estados Unidos de América | 100 | 100 | 94 | 94 | 99 | 99 | 100 | 100 | 99 | 99 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | 8 |
| Estonia | 99 | 99 | 97 | 97 | 98 | 98 | ... | 96 | ... | 94 | ... | 95 | 8 ⁱ | 35 ⁱ | 16 ⁱ | 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 ⁱ | 55 ⁱ | 37 ⁱ | 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 ⁱ | 70 ⁱ | 47 ^p | 21 |
| Finlandia | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | 4 |
| Francia | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | ... |
| Gabón | ... | 95 | ... | 41 | ... | 87 | ... | 33 | ... | 30 | ... | 33 | 15 | 76 | 27 | 14 |
| Gambia | 85 | 96 | 67 | 86 | 74 | 92 | ... | 68 | ... | 65 | ... | 67 | 91 ⁱ | >95 ⁱ | 95 | 20 |
| Georgia | 94 | 100 | 66 | 96 | 81 | 98 | 97 | 96 | 95 | 93 | 96 | 95 | 9 ⁱ | 78 ⁱ | 43 ⁱ | 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 ⁿ | ... |
| 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 ^p | >95 ^p | >95 | 12 |
| Guinea-Bissau | ... | 83 | 37 | 51 | ... | 61 | ... | 49 | ... | 9 | ... | 21 | >95 ⁱ | >95 ⁱ | >95 | 24 |
| Guinea Ecuatorial | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | <5 ⁿ | 13 |
| Guyana | ... | 98 | ... | 93 | ... | 94 | ... | 85 | ... | 80 | ... | 81 | <5 ^p | 14 ^p | 11 ^p | 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 ^p | 89 ^p | 57 ^p | 10 |
| Hungría | 98 | 100 | 91 | 100 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | 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 ^{lr} | 7 |
| Iraq | 97 | 91 | 44 | 55 | 81 | 79 | ... | 76 | ... | 66 | ... | 73 | <5 ⁱ | 13 ⁱ | 5 | 15 |
| Irlanda | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 98 | 99 | 99 | ... | ... | <5 ⁿ | ... |
| Islandia | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | 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 ⁱ | 94 ⁱ | 31 | 18 |
| Islas Salomón | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 98 | 98 | ... | ... | ... | ... | 60 ^p | >95 ^p | 92 | 13 |
| Israel | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | 8 |
| Italia | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | <5 ⁿ | ... |
| Jamahiriyá Árabe Libia | 54 | ... | 55 | ... | 54 | ... | 97 | 97 | 96 | 96 | 97 | 97 | ... | ... | <5 ^{lr} | ... |
| 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 ⁿ | 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 ⁱ | 56 ⁱ | 37 ⁱ | 5 |
| Kiribati | 76 | ... | 33 | ... | 48 | ... | 36 | ... | 21 | ... | 26 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kuwait | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | ... |
| Lesoto | 88 | 97 | 57 | 81 | 61 | 85 | 29 | 40 | 32 | 25 | 32 | 29 | 8 | 86 | 71 | 13 |

5. Factores de riesgo

02+2>六九
2014年18-50+4
Y2A.Y0124
81:4CL-3

| Estado Miembro | ODM 7 Población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable ^a (%) | | | | | | ODM 7 Población que utiliza servicios de saneamiento mejorados ^a (%) | | | | | | Población que utiliza combustibles sólidos ^b (%) | | | Neonatos con insuficiencia ponderal al nacer ^c (%) |
|---|--|------|-------|------|-------|------|---|------|-------|------|-------|------|--|------------------|------------------|--|
| | 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 ⁱ | 26 ⁱ | 10 ⁱ | 5 |
| Líbano | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | <5 ^{lr} | 6 |
| Liberia | 86 | 79 | 34 | 51 | 58 | 68 | 21 | 25 | 3 | 4 | 11 | 17 | >95 ⁱ | >95 ⁱ | >95 ⁱ | 14 |
| Lituania | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | <5 ⁿ | 4 |
| Luxemburgo | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | 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 ⁱ | <5 ⁱ | <5 ⁱ | 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 ⁿ | 6 |
| Marruecos | 94 | 98 | 55 | 60 | 74 | 81 | 81 | 83 | 27 | 52 | 53 | 69 | <5 ^p | 17 ^p | 7 ^p | 15 |
| Mauricio | 100 | 100 | 99 | 99 | 99 | 99 | 93 | 93 | 90 | 90 | 91 | 91 | <5 ^p | <5 ^p | <5 ^p | 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 ⁱ | 45 ⁱ | 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 ⁿ | ... |
| Mongolia | 81 | 97 | 27 | 49 | 58 | 76 | ... | 64 | ... | 32 | ... | 50 | 61 ⁱ | >95 ⁱ | 77 ⁱ | 5 |
| Montenegro | ... | 100 | ... | 96 | ... | 98 | ... | 96 | ... | 86 | ... | 92 | 18 ⁱ | 56 ⁱ | 32 ⁱ | 4 |
| Mozambique | 73 | 77 | 26 | 29 | 36 | 47 | 36 | 38 | 4 | 4 | 11 | 17 | 89 ^p | >95 ^p | >95 ^p | 15 |
| Myanmar | 87 | 75 | 47 | 69 | 57 | 71 | ... | 86 | ... | 79 | ... | 81 | 88 ⁱ | >95 ⁱ | >95 ^p | 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 ⁿ | 5 |
| Nueva Zelanda | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | 88 | ... | ... | ... | ... | ... | <5 ⁿ | 6 |
| Omán | 84 | 92 | 72 | 77 | 80 | 88 | 97 | 97 | 61 | ... | 85 | ... | ... | ... | <5 ⁿ | 9 |
| Países Bajos | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | ... |
| 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 ^{lr} | ... |
| 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 ^p | 80 ^p | 36 | 8 |
| Polonia | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 96 | 96 | ... | 80 | ... | 90 | ... | ... | <5 ⁿ | 6 |
| Portugal | 98 | 99 | 94 | 100 | 96 | 99 | 97 | 100 | 87 | 100 | 92 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | 8 |
| Qatar | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ^{lr} | ... |
| Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | 8 |
| República Árabe Siria | 96 | 94 | 75 | 84 | 85 | 89 | 94 | 96 | 72 | 95 | 83 | 96 | <5 ⁱ | <5 ⁱ | <5 ⁱ | 9 |
| República Centroafricana | 78 | 92 | 47 | 51 | 58 | 67 | 21 | 43 | 5 | 28 | 11 | 34 | >95 ⁱ | >95 ⁱ | >95 | 13 |
| República Checa | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 98 | 97 | 100 | 98 | <5 ⁱ | <5 ⁱ | <5 ⁱ | 7 |
| República de Corea | 97 | 100 | ... | 88 | ... | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ^{lr} | 4 |
| República Democrática del Congo | 90 | 80 | 27 | 28 | 45 | 46 | 23 | 23 | 4 | 23 | 9 | 23 | 89 ⁱ | >95 ⁱ | >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 ⁱ | 24 ⁱ | 15 ⁱ | 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 ^d (%) | Menores de 5 años ^e (%) | | | | Obesidad en adultos de 20 o más años ^f (%) | | Consumo de alcohol entre adultos de 15 o más años ^g (litros de alcohol puro por persona y año) | Prevalencia del consumo de cualquier producto de tabaco fumado entre adultos de 15 o más años ^h (%) | | Prevalencia del consumo actual de tabaco en adolescentes de 13 y 15 años ⁱ (%) | | ODM 6 Prevalencia del uso del preservativo en relaciones sexuales de alto riesgo en adultos de entre 15 y 49 años ^j (%) | | ODM 6 Población de entre 15 y 24 años con conocimientos amplios y correctos sobre el VIH/sida ^k (%) | |
|---|------------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---|------------------|---|--|---------|---|-------------------|--|-----------|--|-----------|
| | 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 ^m | 11,8 ^m | 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 ^p | 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 ^m | 28,5 ^m | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | 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 ^m | 7,4 ^m | 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 ^m | 20,5 ^m | ... | 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 ^m | 11,1 ^m | 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 ^m | 7,5 ^m | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | 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 ^m | 31,7 ^m | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | 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 ^m | 34,5 ^m | ... | ... | 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 ^m | 29,3 ^m | 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 ^m | 3,9 ^m | ... | ... | ... | ... |
| 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
2011年18-50+74
Y2A.Y0614
81:4CL-3

| Estado Miembro | ODM 7 Población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable ^a (%) | | | | | | ODM 7 Población que utiliza servicios de saneamiento mejorados ^a (%) | | | | | | Población que utiliza combustibles sólidos ^b (%) | | | Neonatos con insuficiencia ponderal al nacer ^c (%) |
|--|--|------|-------|------|-------|------|---|------|-------|------|-------|------|--|------------------|------------------|--|
| | 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 ^l | 42 ^l | 23 ^l | 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 ⁿ | 11 |
| Samoa | 99 | ... | 89 | ... | 91 | ... | 100 | 100 | 98 | 100 | 98 | 100 | ... | ... | 44 | ... |
| San Marino | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | <5 ⁿ | ... |
| 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 ^l | 61 ^l | 34 | 6 |
| Seychelles | ... | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | 97 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | <5 ^l | ... |
| Sierra Leona | ... | 86 | ... | 26 | ... | 49 | ... | 24 | ... | 6 | ... | 13 | >95 ^p | >95 ^p | >95 | 14 |
| Singapur | 100 | 100 | ... | ... | 100 | 100 | 99 | 100 | ... | ... | 99 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | 8 |
| Somalia | ... | 67 | ... | 9 | ... | 30 | ... | 52 | ... | 6 | ... | 23 | >95 ^p | >95 ^p | >95 ^p | ... |
| Sri Lanka | 91 | 98 | 62 | 88 | 67 | 90 | 85 | 88 | 67 | 92 | 70 | 91 | 32 ^p | 81 ^p | 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 ⁿ | ... |
| Suiza | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | <5 ⁿ | ... |
| 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 ^l | 47 ^l | 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 ^l | >95 ^l | >95 ^l | 12 |
| Tonga | ... | 100 | ... | 100 | ... | 100 | 98 | 98 | 96 | 96 | 96 | 96 | 9 ^l | 50 ^l | 45 | 3 |
| Trinidad y Tabago | 92 | 98 | 88 | 93 | 88 | 94 | 93 | 92 | 93 | 92 | 93 | 92 | ... | ... | <5 ^l | 19 |
| Túnez | 95 | 99 | 62 | 84 | 81 | 94 | 95 | 96 | 44 | 64 | 74 | 85 | <5 ^p | <5 ^p | <5 ^p | 5 |
| Turkmenistán | 97 | 97 | ... | ... | ... | ... | 99 | 99 | 97 | 97 | 98 | 98 | <5 ^l | <5 ^l | <5 ^l | 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 ^p | 15 ^p | 7 ^p | 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 ^p | 23 | <5 | 8 |
| Uzbekistán | 97 | 98 | 85 | 81 | 90 | 87 | 95 | 100 | 76 | 100 | 84 | 100 | <5 ^p | 26 ^p | 16 ^p | 5 |
| Vanuatu | 91 | 96 | 49 | 79 | 57 | 82 | ... | 66 | ... | 48 | ... | 51 | 53 ^l | >95 ^l | 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 |

5. Factores de riesgo

62+2>六九零
374618-50+44
VZM.Y0614
81:4CL-3

| Estado Miembro | ODM 7 Población que utiliza fuentes mejoradas de agua potable ^a (%) | | | | | | ODM 7 Población que utiliza servicios de saneamiento mejorados ^a (%) | | | | | | Población que utiliza combustibles sólidos ^b (%) | | | Neonatos con insuficiencia ponderal al nacer ^c (%) |
|----------------|---|------|-------|------|-------|------|--|------|-------|------|-------|------|---|-------|-------|---|
| | 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 ^d (%) | Menores de 5 años ^e (%) | | | | Obesidad en adultos de 20 o más años ^f (%) | | Consumo de alcohol entre adultos de 15 o más años ^e (litros de alcohol puro por persona y año) | Prevalencia del consumo de cualquier producto de tabaco fumado entre adultos de 15 o más años ^h (%) | | Prevalencia del consumo actual de tabaco en adolescentes de entre 13 y 15 años ⁱ (%) | | ODM 6 Prevalencia del uso del preservativo en relaciones sexuales de alto riesgo en adultos de entre 15 y 49 años ^j (%) | | ODM 6 Población de entre 15 y 24 años con conocimientos amplios y correctos sobre el VIH/sida ^k (%) | |
|---|------------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---|------------------|---|--|---------|---|---------|---|---------|---|---------|
| | 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.⁴ 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.⁵

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.

⁴ 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.

⁵ Comprenden 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
81:41
3

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

6. Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales

62+2-2011-1-1
 81:4-1-3
 11:4-1-3

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

6. Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales

62+2-011
81:4-3
3

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

6. Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales

62+2011
81:41-3

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

6. Personal sanitario, infraestructura y medicamentos esenciales

62+2
31:4
81:4
3

| Estado Miembro | Personal sanitario ^a | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| | 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 |
| Mundial | 9 171 877 | 14,0 | 19 379 771 | 29,7 | 1 932 650 | 3,0 | 2 587 043 | 4,1 |

| Personal sanitario ^a | | | | Infraestructura | | ODM 8 Medicamentos esenciales | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|---|--|---------|--|---------|
| Trabajadores de salud pública y ambiental | | Agentes de salud comunitarios | | Número de camas hospitalarias ^b (por 10 000 habitantes) | Unidades de radioterapia ^c (por 1 000 000 de habitantes) | Mediana de la disponibilidad de determinados medicamentos genéricos ^d (%) | | Mediana de la razón de precios al consumidor de determinados medicamentos genéricos ^e | |
| 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.⁶ La OMS envía anualmente todas estas estimaciones a los ministerios de salud respectivos para su validación.

⁶ 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/

7. Gasto en salud

02+2>六九
2011.18-50+45
Y2A.Y0124
81:4CL-3

| Estado Miembro | Porcentajes de gasto en salud ^a | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------|--|------|---|------|---|------|--|------|
| | Gasto total en salud como % del PIB | | Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total en salud ^b | | Gasto privado en salud como % del gasto total en salud ^b | | Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total del gobierno | | Recursos externos para la salud como % del gasto total en salud ^c | |
| | 2000 | 2008 | 2000 | 2008 | 2000 | 2008 | 2000 | 2008 | 2000 | 2008 |
| Afganistán ^{ef} | 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 ^e | 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 ^e | 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 ^h | 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 ⁱ | 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 ^e | 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 ^j | 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 ^k | 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 ^e | 5,1 | 5,9 | 39,6 | 59,1 | 60,4 | 40,9 | 8,8 | 16,3 | 13,9 | 29,2 |
| Burundi ^{g,l} | 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 ^e | 5,8 | 5,7 | 22,5 | 23,8 | 77,5 | 76,2 | 8,7 | 9,0 | 9,4 | 17,1 |
| Camerún ^{e,g} | 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 ^e | 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 ^{g,l} | 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 ^e | 5,0 | 5,4 | 26,3 | 16,9 | 73,7 | 83,1 | 7,2 | 4,6 | 5,4 | 5,9 |
| Croacia ^m | 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 ^a | | | | | | Gasto en salud per cápita ^a | | | | | | | |
|--|------|--|------|--|------|---|------|---|------|--|------|--|------|
| 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 ^d (PPA) | | Gasto del gobierno en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$) | | Gasto del gobierno en salud per cápita en dólares internacionales ^d (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+六九一零
2004年18-50+45
%A.Y.0124
81:4CL-3

| Estado Miembro | Porcentajes de gasto en salud ^a | | | | | | | | | |
|--|--|------|--|------|---|------|---|------|--|------|
| | Gasto total en salud como % del PIB | | Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total en salud ^b | | Gasto privado en salud como % del gasto total en salud ^b | | Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total del gobierno | | Recursos externos para la salud como % del gasto total en salud ^c | |
| | 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 ^e | 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 ^e | 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 ^e | 4,0 | 3,5 | 79,8 | 75,3 | 20,2 | 24,7 | 10,3 | 10,2 | 7,1 | 7,0 |
| Filipinas ^e | 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 ^{e,g} | 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 ⁿ | 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 ^{e,o} | 6,2 | 8,6 | 16,2 | 17,7 | 83,8 | 82,3 | 2,3 | 4,0 | 46,5 | 52,5 |
| Guinea Ecuatorial ^{e,p} | 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 ^e | 2,0 | 2,3 | 36,6 | 54,4 | 63,4 | 45,6 | 4,5 | 6,2 | 0 | 1,7 |
| Irán (República Islámica del) ^{e,q} | 4,6 | 5,5 | 41,6 | 42,4 | 58,4 | 57,6 | 8,4 | 8,7 | 0 | 0 |
| Iraq ^{e,r} | 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 ^{e,s} | 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 ^e | 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 ^e | 8,0 | 12,5 | 94,1 | 84,3 | 5,9 | 15,7 | 13,7 | 16,8 | 28,3 | 27,7 |
| Kuwait ^e | 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 ^a | | | | | | Gasto en salud per cápita ^a | | | | | | | |
|--|------|--|------|--|------|---|------|---|------|--|------|--|------|
| 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 ^d (PPA) | | Gasto del gobierno en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$) | | Gasto del gobierno en salud per cápita en dólares internacionales ^d (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+45
Y2A.Y014
81:4CL-3

| Estado Miembro | Porcentajes de gasto en salud ^a | | | | | | | | | |
|---|--|------|--|------|---|------|---|------|--|------|
| | Gasto total en salud como % del PIB | | Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total en salud ^b | | Gasto privado en salud como % del gasto total en salud ^b | | Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total del gobierno | | Recursos externos para la salud como % del gasto total en salud ^c | |
| | 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 ^g | 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 ^l | 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 ^l | 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 ^g | 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) ^g | 8,2 | 13,3 | 93,9 | 90,3 | 6,1 | 9,6 | 10,5 | 18,9 | 71,6 | 67,2 |
| Mónaco ^g | 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 ^t | 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 ^{g,u} | 2,1 | 2,3 | 13,4 | 7,5 | 86,6 | 92,5 | 1,2 | 0,7 | 1,1 | 9,1 |
| Namibia ^g | 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 ^g | 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 ^g | 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 ^g | 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 ^g | 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 ^v | 4,9 | 3,1 | 40,4 | 38,8 | 59,6 | 61,2 | 6,5 | 4,6 | 0,1 | 0,5 |
| República Centrafricana | 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 ^g | 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 ^w | 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 ^a | | | | | | Gasto en salud per cápita ^a | | | | | | | |
|--|------|--|------|--|------|---|------|---|------|--|------|--|------|
| 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 ^d (PPA) | | Gasto del gobierno en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$) | | Gasto del gobierno en salud per cápita en dólares internacionales ^d (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
2018-50+45
Y2A.Y014
81:4CL-3

| Estado Miembro | Porcentajes de gasto en salud ^a | | | | | | | | | |
|--|--|------|--|------|---|------|---|------|--|------|
| | Gasto total en salud como % del PIB | | Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total en salud ^b | | Gasto privado en salud como % del gasto total en salud ^b | | Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total del gobierno | | Recursos externos para la salud como % del gasto total en salud ^c | |
| | 2000 | 2008 | 2000 | 2008 | 2000 | 2008 | 2000 | 2008 | 2000 | 2008 |
| República Popular Democrática de Corea | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| República Unida de Tanzania ^e | 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 ^e | 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 ^l | 4,3 | 5,7 | 36,8 | 55,4 | 63,2 | 44,6 | 8,5 | 11,9 | 17,4 | 11,4 |
| Serbia ^{lx} | 7,4 | 10,0 | 70,1 | 62,5 | 29,9 | 37,5 | 13,5 | 14,1 | 1,1 | 0,4 |
| Seychelles ^e | 5,3 | 4,2 | 75,3 | 74,8 | 24,7 | 25,2 | 8,4 | 10,1 | 5,6 | 1,6 |
| Sierra Leona ^e | 14,6 | 13,3 | 7,3 | 6,5 | 92,7 | 93,5 | 3,9 | 4,2 | 6,6 | 17,0 |
| Singapur ^e | 2,8 | 3,3 | 44,9 | 34,1 | 55,1 | 65,9 | 6,2 | 7,8 | 0 | 0 |
| Somalia | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sri Lanka ^e | 3,7 | 4,1 | 48,3 | 43,7 | 51,7 | 56,3 | 6,9 | 7,9 | 0,3 | 1,8 |
| Sudáfrica ^e | 8,5 | 8,2 | 40,5 | 39,7 | 59,5 | 60,3 | 10,9 | 10,4 | 0,3 | 1,2 |
| Sudán ^e | 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 ^e | 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 ^e | 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 ^y | 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 ^e | 6,0 | 6,4 | 54,9 | 54,1 | 45,1 | 45,9 | 8,1 | 10,4 | 0,9 | 0,5 |
| Turkmenistán ^{g,z} | 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 ^e | 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 ^e | 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 ^{aa} | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Porcentajes de gasto en salud ^a | | | | | | Gasto en salud per cápita ^a | | | | | | | |
|--|------|--|------|--|------|---|------|---|------|--|------|--|------|
| 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 ^d (PPA) | | Gasto del gobierno en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$) | | Gasto del gobierno en salud per cápita en dólares internacionales ^d (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 ^a | | | | | | | | | |
|----------------|--|------|--|------|---|------|---|------|--|------|
| | Gasto total en salud como % del PIB | | Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total en salud ^b | | Gasto privado en salud como % del gasto total en salud ^b | | Gasto del gobierno general en salud como % del gasto total del gobierno | | Recursos externos para la salud como % del gasto total en salud ^c | |
| | 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 |
| Mundial | 8,3 | 8,5 | 56,4 | 60,5 | 43,5 | 38,4 | 13,3 | 13,9 | 0,3 | 0,3 |

| Porcentajes de gasto en salud ^a | | | | | | Gasto en salud per cápita ^a | | | | | | | |
|--|------|--|------|--|------|---|------|---|------|--|------|--|------|
| 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 ^d (PPA) | | Gasto del gobierno en salud per cápita al tipo de cambio promedio (US\$) | | Gasto del gobierno en salud per cápita en dólares internacionales ^d (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 ^{a,b} (%) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|---|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|
| | | Lugar de residencia | | | | Quintil de riqueza | | | | Nivel educativo de la madre ^e | | | |
| | | 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 ^{f,g} | 2008-2009 | 99 | 100 | 1,0 | 1 | 98 | 100 | 1,0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| Alemania | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Andorra | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Angola | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Antigua y Barbuda | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arabia Saudita | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Argelia ^h | 2006 | 92 | 98 | 1,1 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Argentina | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Armenia ^g | 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 ^h | 2005 | 100 | 100 | 1,0 | 0 | 100 | 100 | 1,0 | 0 | ... | ... | ... | ... |
| Bélgica | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Belice ^h | 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 ^h | 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 ^h | 2005 | 32 | 75 | 2,4 | 43 | 25 | 55 | 2,2 | 30 | 30 | 84 | 2,8 | 54 |
| Cabo Verde ^f | 2005 | 64 | 91 | 1,4 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Camboya | 2005 | 39 | 70 | 1,8 | 31 | 21 | 90 | 4,3 | 69 | 22 | 80 | 3,6 | 58 |
| Camerún | 2004 | 44 | 84 | 1,9 | 40 | 29 | 95 | 3,2 | 65 | 23 | 92 | 4,0 | 69 |
| Canadá | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Chad | 2004 | 6 | 46 | 7,1 | 39 | 4 | 55 | 15,4 | 52 | 9 | 67 | 7,2 | 57 |
| Chile | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| China | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Chipre | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Colombia | 2005 | 77 | 97 | 1,3 | 20 | 72 | 99 | 1,4 | 27 | 67 | 97 | 1,4 | 30 |
| Comoras | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Congo | 2005 | 74 | 97 | 1,3 | 23 | 67 | 98 | 1,5 | 32 | 62 | 93 | 1,5 | 30 |
| Costa Rica | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Côte d'Ivoire ^h | 2006 | 40 | 84 | 2,1 | 44 | 29 | 95 | 3,3 | 66 | 47 | 87 | 1,8 | 40 |
| Croacia | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cuba | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Dinamarca | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Djibouti ^h | 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 ^{a,c} (%) | | | | | | | | | | | | ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años ^{a,d} (probabilidad de morir antes de cumplir 5 años por 1000 nacidos vivos) | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|--|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|
| Lugar de residencia | | | | Quintil de riqueza | | | | Nivel educativo de la madre ^e | | | | Lugar de residencia | | | | Quintil de riqueza | | | | Nivel educativo de la madre ^e | | | |
| 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 ^{a,b} (%) | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|
| | | Lugar de residencia | | | | Quintil de riqueza | | | | Nivel educativo de la madre ^e | | | |
| | | 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 ^h | 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 ^h | 2006 | 43 | 83 | 1,9 | 40 | 28 | 89 | 3,1 | 60 | 49 | 85 | 1,7 | 36 |
| Georgia ^h | 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 ^h | 2006 | 27 | 69 | 2,6 | 42 | 19 | 79 | 4,0 | 59 | 28 | 80 | 2,9 | 52 |
| Guinea Ecuatorial | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Guyana ^h | 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 ^h | 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 ^h | 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 ^h | 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 ^h | 2006 | 96 | 100 | 1,0 | 4 | 93 | 100 | 1,1 | 7 | ... | ... | ... | ... |
| Kiribati | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kuwait | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Lesotho ^f | 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 ^{a,c} (%) | | | | | | | | | | | | ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años ^{a,d} (probabilidad de morir antes de cumplir 5 años por 1000 nacidos vivos) | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|--|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|
| Lugar de residencia | | | | Quintil de riqueza | | | | Nivel educativo de la madre ^e | | | | Lugar de residencia | | | | Quintil de riqueza | | | | Nivel educativo de la madre ^e | | | |
| 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 ^{a,b} (%) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|
| | | Lugar de residencia | | | | Quintil de riqueza | | | | Nivel educativo de la madre ^e | | | |
| | | 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 ^h | 2007 | 39 | 90 | 2,3 | 51 | 21 | 95 | 4,6 | 75 | 45 | 92 | 2,0 | 47 |
| México | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Micronesia (Estados Federados de) | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mónaco | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mongolia ^h | 2005 | 99 | 100 | 1,0 | 1 | 98 | 100 | 1,0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| Montenegro ^{g,h} | 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 ^f | 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 ^g | 2006 | 88 | 98 | 1,1 | 9 | 78 | 99 | 1,3 | 21 | ... | ... | ... | ... |
| República Centroafricana ^g | 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 ^g | 2006 | 11 | 68 | 6,2 | 57 | 3 | 81 | 27,1 | 78 | 3 | 63 | 18,5 | 59 |
| República de Moldova ^h | 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 ^{a,c} (%) | | | | | | | | | | | | ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años ^{a,d} (probabilidad de morir antes de cumplir 5 años por 1000 nacidos vivos) | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|--|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|
| Lugar de residencia | | | | Quintil de riqueza | | | | Nivel educativo de la madre ^e | | | | Lugar de residencia | | | | Quintil de riqueza | | | | Nivel educativo de la madre ^e | | | |
| 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
2014.18-50+4
Y2N.Y014
81:4CL-3

| Estado Miembro | Año | ODM 5 Partos atendidos por personal de salud cualificado ^{a,b} (%) | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|
| | | Lugar de residencia | | | | Quintil de riqueza | | | | Nivel educativo de la madre ^e | | | |
| | | 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 ^f | 2009 | 78 | 94 | 1,2 | 17 | 66 | 95 | 1,4 | 29 | ... | ... | ... | ... |
| San Marino | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Santa Lucía | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Santo Tomé y Príncipe ^f | 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 ^g | 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 ^g | 2006 | 15 | 65 | 4,5 | 51 | 11 | 77 | 7,2 | 66 | 25 | 73 | 3,0 | 48 |
| Sri Lanka | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sudáfrica ^f | 2003 | 85 | 94 | 1,1 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sudán | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Suecia | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Suiza | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Suriname ^g | 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 ^g | 2005-2006 | 97 | 99 | 1,0 | 3 | 93 | 100 | 1,1 | 7 | 81 | 99 | 1,2 | 18 |
| Tayikistán ^g | 2005 | 81 | 89 | 1,1 | 8 | 70 | 91 | 1,3 | 21 | ... | ... | ... | ... |
| Timor-Leste ^f | 2009-2010 | 21 | 59 | 2,9 | 38 | 11 | 69 | 6,5 | 58 | 14 | 50 | 3,7 | 36 |
| Togo ^g | 2006 | 40 | 93 | 2,3 | 54 | 30 | 97 | 3,3 | 67 | 44 | 89 | 2,0 | 45 |
| Tonga | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Trinidad y Tabago ^{g,h} | 2006 | ... | ... | ... | ... | 98 | 100 | 1,0 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| Túnez ^g | 2006 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Turkmenistán | 2000 | 97 | 98 | 1,0 | 2 | 97 | 98 | 1,0 | 2 | 93 | 97 | 1,0 | 5 |
| Turquía ^f | 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 ^h | 2006 | 100 | 100 | 1,0 | 0 | 100 | 100 | 1,0 | 0 | ... | ... | ... | ... |
| Vanuatu ^{g,h} | 2007 | 72 | 87 | 1,2 | 15 | 55 | 90 | 1,6 | 35 | 51 | 86 | 1,7 | 35 |
| Venezuela (República Bolivariana de) | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Viet Nam ⁱ | 2002 | 82 | 99 | 1,2 | 17 | 58 | 100 | 1,7 | 42 | 42 | 94 | 2,3 | 52 |
| Yemen ^g | 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 ^{a,c} (%) | | | | | | | | | | | | ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años ^{a,d} (probabilidad de morir antes de cumplir 5 años por 1000 nacidos vivos) | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|--|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|
| Lugar de residencia | | | | Quintil de riqueza | | | | Nivel educativo de la madre ^e | | | | Lugar de residencia | | | | Quintil de riqueza | | | | Nivel educativo de la madre ^e | | | |
| 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 ^{a,b} (%) | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|---|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|
| | | Lugar de residencia | | | | Quintil de riqueza | | | | Nivel educativo de la madre ^e | | | |
| | | 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^{a,c} (%)

ODM 4 Tasa de mortalidad de menores de 5 años^{a,d}
(probabilidad de morir antes de cumplir 5 años por 1000 nacidos vivos)

| Lugar de residencia | | | | Quintil de riqueza | | | | Nivel educativo de la madre ^e | | | | Lugar de residencia | | | | Quintil de riqueza | | | | Nivel educativo de la madre ^e | | | |
|---------------------|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|---------------------|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|
| 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
2014.18-50+45
Y2A.Y014-1
81:4CL-3

| Estado Miembro | Población ^a | | | | | | | | | 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 ^b | Causas de muerte ^c |
| | | | | | 1989-1999 | 1999-2009 | 1990 | 2000 | 2009 | | |
| Afganistán | 28 150 | 17 | 46 | 4 | 5,1 | 3,4 | 18 | 21 | 24 | 6 ^h | ... |
| Albania | 3 155 | 30 | 24 | 13 | -0,6 | 0,3 | 36 | 42 | 47 | 99 ^h | 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 ^h | ... |
| 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 ^h | ... |
| 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 ^h | 90-100 |
| Benin | 8 935 | 18 | 43 | 5 | 3,3 | 3,3 | 34 | 38 | 42 | 60 ^h | ... |
| 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 ^h | ... |
| 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 ^h | ... |
| Brasil | 193 734 | 29 | 26 | 10 | 1,6 | 1,2 | 75 | 81 | 86 | 91 ^{h,j} | 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 ^h | ... |
| Burundi | 8 303 | 20 | 38 | 4 | 1,4 | 2,6 | 6 | 8 | 11 | 60 ^h | ... |
| 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 ^h | ... |
| Camerún | 19 522 | 19 | 41 | 5 | 2,7 | 2,3 | 41 | 50 | 58 | 70 ^h | ... |
| 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 ^h | ... |
| Chile | 16 970 | 32 | 23 | 13 | 1,6 | 1,1 | 83 | 86 | 89 | 99 ^h | 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 ^h | 90-100 |
| Comoras | 676 | 21 | 38 | 5 | 2,3 | 2,2 | 28 | 28 | 28 | 83 ^h | ... |
| Congo | 3 683 | 19 | 40 | 6 | 2,2 | 2,1 | 54 | 58 | 62 | 81 ^{h,j} | ... |
| 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 ^h | ... |
| 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 ^h | ... |
| 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 ^h | 75-89 |
| Egipto | 82 999 | 24 | 32 | 7 | 2,0 | 1,9 | 43 | 43 | 43 | >90 | 90-100 |

| Tasa de fecundidad total ^a (por mujer) | | | ODM 5 Tasa de fecundidad de las adolescentes ^d (por 1000 mujeres de entre 15 y 19 años) | Tasa de alfabetización de adultos ^e (%) | | ODM 2 Tasa neta de escolarización primaria ^e (%) | | | | Ingreso nacional bruto per cápita en dólares internacionales ^f (PPA) | | | ODM 1 Población que vive con menos de 1 dólar al día ^g (%, 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 ⁱ | 1,4 ⁱ | 1,3 ⁱ | ... | ... | ... | ... | 81 | ... | 83 | ... | ... | ... | ... |
| 7,2 | 6,8 | 5,6 | 165 | ... | 70 | ... | ... | ... | ... | 1 840 | 1 860 | 5 190 | 54,3 |
| ... | 2,7 ⁱ | 2,1 ⁱ | 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 ^k | 2 340 ^k | 6 890 ^k | 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 ⁱ | 2,3 ⁱ | 2,1 ⁱ | 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

02+2+2+2+2+2+2
2014.18-50+45
Y2A.Y014-1
81:4CL-3

| Estado Miembro | Población ^a | | | | | | | | | 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 ^b | Causas de muerte ^c |
| | | | | | 1989-1999 | 1999-2009 | 1990 | 2000 | 2009 | | |
| El Salvador | 6 163 | 24 | 32 | 10 | 1,2 | 0,4 | 49 | 58 | 61 | 99 ^h | 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 ^h | ... |
| 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 ^h | ... |
| Gambia | 1 705 | 19 | 42 | 5 | 3,8 | 3,0 | 38 | 49 | 57 | 55 ^h | ... |
| 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 ^h | <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 ^h | ... |
| Guinea-Bissau | 1 611 | 19 | 43 | 5 | 2,4 | 2,3 | 28 | 30 | 30 | 39 ^h | ... |
| Guinea Ecuatorial | 676 | 19 | 41 | 4 | 3,4 | 2,8 | 35 | 39 | 39 | 32 ^h | ... |
| Guyana | 762 | 27 | 30 | 9 | 0,1 | 0,1 | 30 | 29 | 28 | 93 ^h | 50-74 |
| Haití | 10 033 | 21 | 36 | 6 | 2,0 | 1,7 | 29 | 36 | 48 | 81 ^h | <25 |
| Honduras | 7 466 | 21 | 37 | 6 | 2,5 | 2,0 | 40 | 44 | 48 | 94 ^h | ... |
| 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 ^h | <25 |
| Indonesia | 229 965 | 28 | 27 | 9 | 1,5 | 1,3 | 31 | 42 | 53 | 53 ^h | ... |
| 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 ^h | ... |
| 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 ^h | ... |
| Islas Salomón | 523 | 20 | 39 | 5 | 2,8 | 2,6 | 14 | 16 | 18 | 80 ^h | ... |
| 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 ^h | 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 ^h | >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 ^h | ... |

| Tasa de fecundidad total ^a (por mujer) | | | ODM 5 Tasa de fecundidad de las adolescentes ^d (por 1000 mujeres de entre 15 y 19 años) | Tasa de alfabetización de adultos ^e (%) | | ODM 2 Tasa neta de escolarización primaria ^e (%) | | | | Ingreso nacional bruto per cápita en dólares internacionales ^f (PPA) | | | ODM 1 Población que vive con menos de 1 dólar al día ^g (%, 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 ⁱ | 2,5 ⁱ | 47 | ... | ... | 87 | 94 | 83 | 95 | ... | ... | ... | ... |
| 5,7 ⁱ | 4,4 ⁱ | 3,6 ⁱ | 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 ⁱ | 4,3 ⁱ | 3,0 ⁱ | 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 |

| Tasa de fecundidad total ^a (por mujer) | | | ODM 5 Tasa de fecundidad de las adolescentes ^d (por 1000 mujeres de entre 15 y 19 años) | Tasa de alfabetización de adultos ^e (%) | | ODM 2 Tasa neta de escolarización primaria ^e (%) | | | | Ingreso nacional bruto per cápita en dólares internacionales ^f (PPA) | | | ODM 1 Población que vive con menos de 1 dólar al día ^g (%, 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 ⁱ | 1,2 ⁱ | 1,5 ⁱ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 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 ⁱ | 3,2 ⁱ | 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 ⁱ | 2,0 ⁱ | 1,8 ⁱ | 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>六九零
370+18-50+45
Y2M.Y0E4
81:4CL-3

| Estado Miembro | Población ^a | | | | | | | | | 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 ^b | Causas de muerte ^c |
| | 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 | ... | ... |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| Mundial | 6 816 573 | 29 | 27 | 11 | 1,5 | 1,2 | 43 | 47 | 50 | ... | ... |
|----------------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|

| Tasa de fecundidad total ^a (por mujer) | | | ODM 5 Tasa de fecundidad de las adolescentes ^d (por 1000 mujeres de entre 15 y 19 años) | Tasa de alfabetización de adultos ^e (%) | | ODM 2 Tasa neta de escolarización primaria ^e (%) | | | | Ingreso nacional bruto per cápita en dólares internacionales ^f (PPA) | | | ODM 1 Población que vive con menos de 1 dólar al día ^g (%, 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.

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 2010.¹

Tabla 1 Esperanza de vida y mortalidad

- ^a *Mortality Data*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2011 (www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en).
- ^b 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

- ^a *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).
- ^b 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).
- ^c *World malaria report 2009*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2009 (www.who.int/malaria/world_malaria_report_2009).
- ^d 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/). 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.
- ^e *Mortality estimates for WHO Member States in 2008*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2011 (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.
- ^f 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>).
- ^g La suma de las proporciones individuales puede no alcanzar el 100% debido al redondeo.
- ^h Datos de mortalidad. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 (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*.
- ⁱ 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/). Desde la elaboración del

¹ *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.

^j Se estima que el número de defunciones es inferior a 0,05 por 100 000 habitantes.

Tabla 3 Enfermedades infecciosas (selección)

- ^a Cholera, 2009. *Weekly Epidemiological Record*, N° 31, 2010, 85:293-308 (www.who.int/wer).
- ^b 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/).
- ^c *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; 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.
- ^d Global leprosy situation, 2010. *Weekly Epidemiological Record*, N° 35, 2010, 85:337-348 (www.who.int/wer).
- ^e *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).
- ^f 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.
- ^g Casos de peste notificados al Departamento de Alerta y Respuesta Mundiales de la OMS a enero de 2011.
- ^h 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). 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.
- ⁱ 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/). 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.
- ^j Número de casos notificados hasta el 31 de octubre de 2010.
- ^k Todos los casos notificados son importados.
- ^l Número de casos notificados hasta el 10 de octubre de 2010.
- ^m Ocho de los diez casos notificados son importados.
- ⁿ Número de casos notificados hasta el 16 de mayo de 2010.
- ^o Número de casos notificados hasta el 27 de junio de 2010.

Tabla 4 Cobertura de los servicios de salud

- ^a *WHO global database on maternal health indicators, 2011 update*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud (www.who.int/gho).
- ^b 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.
- ^c 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).
- ^d 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).

la Salud, 2010 (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.

- ^e 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 y www.unicef.org/statistics/index_24302.html).
- ^f *World malaria report 2010*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 (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.
- ^g *World contraceptive use 2010*. Naciones Unidas, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Población, 2011 (POP/DB/CP/Rev2010).
- ^h 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.
- ⁱ *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.
- ^j 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/). 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.
- ^k 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/). 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.
- ^l Mujeres de entre 12 y 49 años que habían dado a luz en los 12 meses anteriores a la encuesta.
- ^m No se especifica el grado de cualificación.
- ⁿ Cinco o más visitas.
- ^o Los datos solo incluyen información de Queensland, Australia Meridional y el Territorio del Norte.
- ^p Comprende los partos atendidos por profesionales sanitarios que no son médicos, enfermeros ni parteros.
- ^q Los datos corresponden a niños de entre 9 y 59 meses.
- ^r Los datos incluyen información de Flandes y Bruselas.
- ^s Combina los partos en establecimientos sanitarios y en el domicilio con distintos niveles de dispensadores de atención de salud.
- ^t Partos en centros sanitarios.
- ^u Los datos corresponden al porcentaje de niños con IRA, fiebre o ambas.
- ^v La cifra media de consultas prenatales fue de 12,9.
- ^w Comprende el personal auxiliar y de Medex.
- ^x Comprende los *bagh feldshers*, los *feldshers* y los auxiliares médicos.
- ^y Seis o más visitas.
- ^z 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.

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

Tabla 5 Factores de riesgo

- ^a 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). Los valores agregados de los grupos de ingresos se han calculado utilizando la *World Bank list of economies* de 2009.
- ^b WHO household energy database. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 (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.
- ^c *The state of the world's children 2011: Adolescence – an age of opportunity*. Nueva York, UNICEF, 2011 (www.unicef.org/publications/index.html).
- ^d 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).
- ^e 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). Las estimaciones de prevalencia están basadas en patrones de la OMS.
- ^f 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/m² 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.
- ^g Global information system on alcohol and health. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 (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.
- ^h 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.
- ⁱ WHO/CDC Global Youth Tobacco Survey (GYTS). Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2011 (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.
- ^j 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.
- ^k 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.

- ^l 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.
- ^m Se extrapolaron las encuestas en ciudades para obtener las cifras nacionales que figuran en el presente informe.
- ⁿ 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).
- ^o La estimación incluye el consumo turístico de entidad.
- ^p 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.
- ^q Los datos no han sido aprobados por las autoridades nacionales.
- ^r 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

- ^a *WHO global atlas of the health workforce*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010 (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.
- ^b Fuentes: *Indicadores básicos de la OPS 2010*. Washington, DC, Organización Panamericana de la Salud, 2010 (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); *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); *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); 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.
- ^c 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). Las cifras presentadas comprenden las unidades de radioterapia del sector público y el sector privado (aceleradores lineales y bombas de cobalto 60).
- ^d 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/. 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.
- ^e 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/. 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/) y realizar comparaciones en un subgrupo de medicamentos.

- ^f Datos procedentes del Directory of Radiotherapy Centres (DIRAC) del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).
- ^g Las camas hospitalarias comprenden las camas de ingreso y las de maternidad, pero no las cunas ni las camas de parto.
- ^h No se recopilaron datos de los puntos de venta de medicamentos del sector público.
- ⁱ 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.
- ^j Solo se refiere al sector público.
- ^k Basado en una encuesta sobre precios y disponibilidad de medicamentos llevada a cabo en el estado brasileño de Río Grande do Sul.
- ^l Los medicamentos se ofrecen de forma gratuita a los pacientes del sector público.
- ^m Promedio simple de tres encuestas sobre precios y disponibilidad de medicamentos realizadas en las provincias chinas de Shaanxi, Shandong y Shanghai.
- ⁿ Limitado a los medicamentos reembolsados disponibles en puntos de venta públicos.
- ^o 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).
- ^p Se refiere únicamente a las camas de hospitales públicos terciarios.
- ^q Basado en una encuesta sobre precios y disponibilidad de medicamentos realizada en la provincia de Gauteng, Sudáfrica.
- ^r 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

- ^a 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/). 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.
- ^b 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.
- ^c 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.
- ^d 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.
- ^e 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.
- ^f 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).
- ^g Algunas estimaciones deben interpretarse con cautela, ya que se han obtenido a partir de datos limitados.
- ^h 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.

- ⁱ 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.
- ^j De 2003 en adelante, la información básica utilizada ya no es la de las cuentas nacionales, sino la de las CNS.
- ^k Las estimaciones se han corregido en función del informe provisional de las CNS.
- ^l La revisión de la serie de gastos del gobierno general puede explicar los cambios en las razones del gasto público.
- ^m Las variaciones de los valores per cápita se deben a fluctuaciones en los tipos de cambio del US\$.
- ⁿ 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.
- ^o 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.
- ^p Los aumentos del gasto del gobierno en salud se deben a inversiones en bienes de capital.
- ^q 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.
- ^r Las estimaciones no incluyen los gastos correspondientes al norte de Iraq.
- ^s 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).
- ^t 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.
- ^u Para calcular las cifras per cápita se utiliza el tipo de cambio del mercado.
- ^v El tipo de cambio utilizado para la República Árabe Siria es el tipo del Banco Central de Siria para transacciones no comerciales.
- ^w 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.
- ^x Las estimaciones no incluyen los gastos de las provincias de Kosovo y Metohia, que están bajo la administración de las Naciones Unidas.
- ^y 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.
- ^z 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.
- ^{aa} 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

- ^a 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/; 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.
- ^b 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.
- ^c 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.
- ^d 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.
- ^e El menor nivel educativo de la madre es «ninguna educación»; el mayor nivel es «secundaria o superior».
- ^f Las cifras se extrajeron directamente de informes de EDS, ya que no estaban disponibles a través del programa STATcompiler (www.measuredhs.com/; consulta el 10 de enero de 2011).
- ^g Las cifras entre paréntesis están basadas en un pequeño número de casos (25-49 casos no ponderados).

- ^h 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/; consulta el 13 de febrero de 2009, actualizada el 10 de enero de 2011).
- ⁱ 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

- ^a *World population prospects: the 2008 revision*. Nueva York, División de Población, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, Secretaría de las Naciones Unidas, 2009.
- ^b *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).
- ^c *WHO mortality database: tables* [base de datos en línea]. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2011 (www.who.int/healthinfo/morttables).
- ^d *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).
- ^e *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).
- ^f 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; 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*.
- ^g Base de datos *World development indicators*. Washington, DC, Banco Mundial (www.worldbank.org/data; actualización de diciembre de 2010). Estas cifras reflejan el umbral de pobreza del Banco Mundial por defecto.
- ^h 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; actualización de julio de 2010).
- ⁱ *International data base (IDB)*. Washington, DC, US Census Bureau, 2010 (<http://www.census.gov/ipc/www/idb>, consulta el 14 de enero de 2011).
- ^j Difiere de la definición normalizada.
- ^k Los datos correspondientes a China no incluyen las Regiones Administrativas Especiales de Hong Kong y Macao.

Regiones de la OMS²

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.*

² 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 Zelandia, Palau,* Papua Nueva Guinea, República de Corea, República Democrática Popular Lao, Samoa, Singapur, Tonga, Tuvalu,* Vanuatu, Viet Nam.

Grupos de países según los ingresos^{3,4}

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 Zelandia, 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.

³ World Bank list of economies (December 2010). Washington, DC, Banco Mundial, diciembre de 2010 (<http://siteresources.worldbank.org/DATASTATISTICS/Resources/CLASS.XLS>).

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