



anexo estadístico

notas explicativas

Los cuadros de este anexo técnico presentan información sobre los principales indicadores de salud de la población en los Estados Miembros y las regiones de la OMS para 2002, una selección de valores agregados de las cuentas nacionales de salud para el periodo 1997–2001 y estimaciones básicas para indicadores de los Objetivos de Desarrollo del Milenio relacionados con la salud en los Estados Miembros. Las presentes notas ofrecen un panorama general de los conceptos, métodos y fuentes de datos utilizados, así como referencias a documentación más detallada. Cabe esperar que el estudio detenido y el uso de los resultados conduzca progresivamente a una cuantificación más cabal de los indicadores clave relacionados con la salud de la población y la financiación de los sistemas de salud. Los principales resultados incluidos en los cuadros sobre la salud de la población van acompañados de sus respectivos intervalos de incertidumbre, para que el lector conozca el margen de variación plausible de las estimaciones para cada país respecto de cada uno de los indicadores.

Dado que el *Informe sobre la salud en el mundo 2004* ha sido preparado en mucho menos tiempo del habitual, no se ha podido consultar a los Estados Miembros para que nos facilitaran nuevas cifras. En los cuadros 1 a 6 del presente anexo se reproducen por tanto valores correspondientes a los mismos años que los publicados en los cuadros del *Informe sobre la salud en el mundo 2003*. Se enviaron a los Estados Miembros, para que las comentaran, las estimaciones iniciales de la OMS y las explicaciones técnicas pertinentes. Las observaciones y los datos recibidos en respuesta se analizaron con ellos y fueron incorporados en la medida de lo posible. Las estimaciones aquí presentadas deberán interpretarse, no obstante, como las mejores estimaciones de la OMS, no como el reflejo de la postura oficial de los Estados Miembros. Para actualizar los cuadros 1 a 6 del anexo sólo se ha incorporado la información enviada por los Estados Miembros a raíz de las consultas de 2003 pero recibida demasiado tarde para poder incluirla

en el *Informe sobre la salud en el mundo 2003*. Además, al revisar los cuadros 2 y 3 se han tenido en cuenta nuevos datos para determinadas causas de defunción descritas más abajo.

Los cuadros del anexo han sido preparados principalmente por el grupo orgánico Pruebas Científicas e Información para las Políticas, en colaboración con órganos homólogos de las oficinas regionales y los Representantes de la OMS en los Estados Miembros. Las seis oficinas regionales han facilitado información actualizada sobre el gasto sanitario obtenida de los Estados Miembros en sus respectivas regiones. Las Oficinas Regionales de la OMS para las Américas y para Europa han proporcionado asimismo datos por causas de defunción remitidos por sus Estados Miembros.

CUADRO 1

A fin de determinar los logros sanitarios generales, es fundamental evaluar de la mejor manera posible la tabla de mortalidad correspondiente a cada país. Se han elaborado para los 192 Estados Miembros tablas de mortalidad correspondientes a 2002, comenzando por un examen sistemático de todos los datos disponibles – procedentes de encuestas, censos, sistemas de registro de muestras, centros de estudios demográficos y registros civiles – acerca de los niveles y tendencias de la mortalidad infantil y la mortalidad de adultos (1). Este examen se ha beneficiado considerablemente de una evaluación en colaboración de la OMS y el UNICEF sobre la mortalidad en la niñez en 2001, así como de análisis de la mortalidad general realizados por la Oficina del Censo de los Estados Unidos (2) y por la División de Población de las Naciones Unidas (3). La OMS emplea un método estándar para estimar y proyectar las tablas de mortalidad de todos los Estados Miembros utilizando datos comparables. Ello puede dar lugar a pequeñas diferencias con respecto a las tablas de mortalidad oficiales preparadas por los Estados Miembros.

Todas las estimaciones del tamaño y la estructura de la población para 2002 están basadas en las evaluaciones demográficas correspondientes preparadas por la División de Población de las Naciones Unidas (3). Estas estimaciones se refieren a la población *de facto* y no a la población *de jure* de los distintos Estados Miembros. Las tasas de crecimiento anual, el índice de dependencia, el porcentaje de personas de 60 años o mayores y la tasa total de fecundidad también proceden de la base de datos de la División de Población de las Naciones Unidas. Para facilitar los análisis demográficos, así como los referentes a las causas de defunción y la carga de morbilidad, los 192 Estados Miembros se han dividido en cinco estratos de mortalidad en función de su nivel de mortalidad de varones, niños y adultos. La matriz definida por las seis regiones de la OMS y los cinco estratos de mortalidad da lugar a 14 subregiones epidemiológicas, pues no todos los estratos de mortalidad están representados en todas las regiones. Esas subregiones se definen en las páginas 168–169 y se utilizan en los cuadros 2 y 3 del presente anexo para presentar los resultados.

Dada la creciente heterogeneidad de las pautas de mortalidad de adultos y niños, la OMS ha desarrollado un sistema de tablas de mortalidad constituido por un modelo logit de dos parámetros basado en una norma mundial, con parámetros adicionales específicos para la edad destinados a corregir los sesgos sistemáticos asociados a la aplicación de un sistema de dos parámetros (4). Este modelo de tablas de mortalidad ha sido ampliamente utilizado para elaborar las tablas de mortalidad de los Estados Miembros que carecen de sistemas apropiados de registro civil y para proyectar las tablas de mortalidad hasta 2002 cuando los datos más recientes disponibles corresponden a años anteriores.

Se han aplicado según procediera diversas técnicas demográficas (método de Preston-Coale, método del equilibrio de crecimiento de Brass, método del equilibrio de crecimiento generalizado y método de Bennett-Horiuchi) para evaluar el grado de integridad de los datos de mortalidad registrados en el caso de los Estados Miembros que tienen sistemas de registro civil. En cuanto a los Estados Miembros que carecen de sistemas nacionales de registro civil, se han evaluado, ajustado y promediado todos los datos disponibles de encuestas, censos y registros civiles para estimar la tendencia probable de la mortalidad en la niñez a lo largo de los últimos decenios. Esta tendencia se ha proyectado para estimar los niveles de mortalidad en la niñez correspondientes a 2002. Además, se han analizado los datos de las encuestas de población disponibles sobre supervivencia de hermanos adultos para obtener informa-

ción suplementaria sobre la mortalidad de adultos. Las cifras relativas a la esperanza de vida, la mortalidad de menores de cinco años, entendida como probabilidad de morir antes de cumplir los cinco años de edad, y la mortalidad de adultos con edades comprendidas entre los 15 y los 60 años se han obtenido directamente de las tablas de mortalidad.

A fin de reflejar la incertidumbre derivada del muestreo, la técnica de estimación indirecta o la proyección al año 2002, se ha elaborado un total de 1000 tablas de mortalidad para cada Estado Miembro. Los límites de incertidumbre se indican en el cuadro 1 mediante los percentiles 2,5 y 97,5 en las columnas correspondientes a las principales variables de las tablas de mortalidad. Este análisis de la incertidumbre se ha visto facilitado por el desarrollo de nuevos métodos y programas informáticos (5). En los países donde la epidemia de VIH/SIDA ha adquirido grandes proporciones, el análisis de la incertidumbre de las tablas de mortalidad incorpora estimaciones recientes del nivel y el intervalo de incertidumbre de la magnitud de la epidemia.

CUADROS 2 Y 3

Las causas de defunción correspondientes a las 14 subregiones epidemiológicas y a todo el mundo se han estimado a partir de datos de 112 sistemas nacionales de registro civil que recogen anualmente unos 18,6 millones de defunciones, lo que representa la tercera parte del total mundial anual. Además, se ha utilizado información de sistemas de registro dispersos, de centros de estudios demográficos y de análisis epidemiológicos de afecciones concretas para mejorar las estimaciones de la distribución de las causas de defunción (6–16). Esos datos se utilizan para calcular las tasas de mortalidad por edad y sexo para causas de defunción definidas conforme a las reglas de clasificación establecidas en la Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas de Salud Conexos (CIE).

Los datos sobre las causas de defunción han sido detenidamente analizados para tener en cuenta la cobertura parcial de los registros civiles de algunos países y la diferente distribución de las causas de mortalidad que tienden a presentar las subpoblaciones no cubiertas y, a menudo, pobres. Para realizar este análisis se han elaborado técnicas basadas en el estudio sobre la Carga Mundial de Morbilidad (17), que se han depurado utilizando una base de datos mucho más amplia y técnicas de modelización más robustas (18).

Se ha prestado particular atención a los problemas ocasionados por los errores de atribución o codificación de las causas de defunción en relación con las enfermedades cardiovasculares, el cáncer, los traumatismos y las categorías mal definidas en general. Se ha desarrollado un algoritmo de corrección para reclasificar los códigos mal definidos de enfermedades cardiovasculares (19). La mortalidad por cáncer según su localización se ha evaluado utilizando datos tanto de los registros civiles como de los registros de incidencia del cáncer basados en la población. Estos últimos se han analizado en cada región utilizando un modelo completo de supervivencia al cáncer por edad, periodo y cohortes (15).

Las estimaciones regionales y mundiales de la mortalidad y la carga de morbilidad por causas para 2002 consignadas en los cuadros 2 y 3 se han actualizado con respecto a los datos publicados en el *Informe sobre la salud en el mundo 2003*, no sólo para tener en cuenta revisiones de las tablas de mortalidad correspondientes a un número reducido de países sino también para incluir las estimaciones de mortalidad revisadas para determinadas causas, sobre la base de información mejorada y datos recientes.

Las estimaciones de la mortalidad por VIH/SIDA se han revisado para tener en cuenta fuentes de datos nuevas y diferentes, como las encuestas domiciliarias nacionales, así como información mejorada sobre epidemias emergentes en las Américas, Asia y Europa oriental (8). En la revisión de los cuadros 2 y 3 se han incorporado las estimaciones más recientes de que se disponía (al mes de febrero de 2004) para los países. La prevalencia de la tuberculosis y la mortalidad para 2002 se han revisado sobre la base de los últimos datos contenidos en las notificaciones de casos de tuberculosis, las tasas de tratamiento y las tasas de letalidad publicados en el *Informe mundial sobre el control de la tuberculosis 2004* de la OMS.

Las estimaciones de la mortalidad por sarampión se han revisado para tomar en cuenta información nueva sobre los efectos de las campañas suplementarias de inmunización en la reducción de este tipo de mortalidad. En África el número y la calidad de esas campañas han mejorado notablemente desde 2000. Las estimaciones de defunciones causadas en 2002 por la tos ferina y la poliomielitis también han sido revisadas para tener en cuenta información nueva sobre las notificaciones y la cobertura inmunitaria. La incidencia y mortalidad relacionadas con el tétanos neonatal y materno se han revisado para tener en cuenta la ejecución de actividades suplementarias de vacunación con anatoxina tetánica. Esas actividades, dirigidas a todas las mujeres en edad fértil de los distritos de mayor riesgo, se han llevado a cabo desde 1999 en 29 países.

El cuadro 3 presenta estimaciones de la carga de morbilidad para las 14 subregiones epidemiológicas utilizando los años de vida ajustados en función de la discapacidad (AVAD). Un AVAD puede considerarse un año de vida «sana» perdido, y la carga de morbilidad puede interpretarse como una medida de la diferencia entre el estado de salud actual de una población y una situación ideal en la que todos los miembros de la población llegarían a la vejez con una salud perfecta (20, 21). Los AVAD perdidos por una enfermedad o situación sanitaria se calculan como la suma de los años de vida perdidos por mortalidad prematura (APP) en la población y los años perdidos por discapacidad (APD) como consecuencia de los casos incidentes de ese problema de salud. Los AVAD correspondientes a 2002 se han estimado a partir de la información disponible sobre las causas de defunción en cada subregión y de las estimaciones regionales o de país de la incidencia y prevalencia de las enfermedades y los traumatismos. Estas últimas se basan en una evaluación y un análisis sistemáticos de los datos de que disponen los programas técnicos de la OMS sobre las enfermedades y los traumatismos más importantes, así como en la colaboración con especialistas científicos de todo el mundo (16). La participación de programas de la OMS en estos cálculos y la consulta con los Estados Miembros aseguran que las estimaciones reflejen toda la información y los conocimientos de que dispone la OMS. Se pueden consultar también en el sitio web de la OMS, www.who.int/evidence/bod, las estimaciones, por subregiones, de la incidencia y la prevalencia puntual correspondientes a algunas causas destacadas.

CUADRO 4

El cuadro 4 del anexo informa sobre el nivel medio de salud de la población en los Estados Miembros de la OMS, expresado como esperanza de vida ajustada en función del estado de salud (EVAS). La EVAS se basa en la esperanza de vida al nacer (véase el cuadro 1), pero con un ajuste que refleja *el tiempo pasado con mala salud*. Se entiende más fácilmente como el número equivalente de años de plena salud que probablemente vivirá un recién nacido teniendo en cuenta las tasas de morbilidad y mor-

talidad del momento (22, 23). Los métodos utilizados por la OMS para calcular la EVAS se han desarrollado para optimizar la comparabilidad entre poblaciones. Los análisis de más de 50 encuestas nacionales de salud realizados por la OMS para calcular la esperanza de vida sana identificaron limitaciones graves de la comparabilidad entre poblaciones de los datos autodenunciados sobre el estado de salud, incluso cuando se utilizaron instrumentos y métodos de encuesta idénticos (24). Estos problemas de comparabilidad obedecen a diferencias no cuantificadas entre las expectativas y las normas de salud, que pueden hacer que de una población a otra varíe enormemente el significado atribuido a las etiquetas utilizadas para categorizar las respuestas en los cuestionarios de autodenunciación (p. ej., leve, moderado o grave) (25). Para resolver esos problemas, la OMS emprendió un Estudio de Encuestas Multipaíses (MCSS) en 2000–2001 en colaboración con Estados Miembros, utilizando un instrumento normalizado de encuesta sobre el estado de salud y nuevos métodos estadísticos para corregir los sesgos relacionados con el estado de salud autodenunciado (25, 26).

El MCSS llevó a cabo 71 encuestas domiciliarias representativas en 61 Estados Miembros durante 2000 y 2001, utilizando un nuevo instrumento de análisis del estado de salud basado en la *Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud* (27). A partir de una muestra representativa de encuestados, dicho instrumento reúne información sobre su estado de salud del momento en relación con siete dominios básicos. Para superar el problema de la comparabilidad de los datos de salud referidos por los encuestados, el instrumento de encuesta de la OMS recurre a pruebas funcionales y viñetas que permiten calibrar el estado de salud autodenunciado en relación con cada uno de los dominios básicos (26). Las respuestas así calibradas se utilizan para calcular la prevalencia de diferentes estados de salud según la edad y el sexo.

La cuantificación *del tiempo pasado con mala salud* se basa en una combinación de estimaciones de afecciones específicas del estudio sobre la Carga Mundial de Morbilidad y estimaciones de la prevalencia de diferentes estados de salud por edad y sexo procedentes del MCSS, ponderadas mediante valoraciones del estado de salud (28). Los datos del estudio sobre la Carga Mundial de Morbilidad se utilizaron para hacer estimaciones de prevalencia de afecciones por edad y sexo ajustadas según la gravedad en los 192 Estados Miembros de la OMS en 2002. Se utilizaron datos de 62 encuestas del estudio multipaíses para hacer estimaciones independientes de las prevalencias por edad y sexo ajustadas por gravedad. Por último, se calcularon las prevalencias posteriores de todos los Estados Miembros para 2002 sobre la base de la Carga Mundial de Morbilidad y las prevalencias del estudio.

Se realizaron encuestas domiciliarias que incluían un módulo de valoración en los 14 países siguientes: China, Colombia, Egipto, Eslovaquia, Georgia, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Líbano, México, Nigeria, República Árabe Siria, Singapur y Turquía. A partir de los datos de casi 500 000 valoraciones del estado de salud correspondientes a más de 46 000 encuestados, se establecieron valoraciones medias del estado de salud global para calcular la EVAS (29).

En 2001 y 2002 los métodos utilizados por la OMS para calcular la esperanza de vida sana fueron objeto de una revisión científica, que fue llevada a cabo por el Grupo de Examen Científico Colegiado establecido por la Directora General en respuesta a una petición del Consejo Ejecutivo de la OMS (EB107.R8). En su informe final a la Directora General (30), el Grupo consideraba que la metodología utilizada para medir la EVAS estaba muy perfeccionada, y hacía varias recomendaciones técnicas que más tarde se tendrían en cuenta para las estimaciones presentadas en el cuadro 4. En particular,

se han tomado medidas para incluir en los cálculos las personas residentes en instituciones de salud, así como la comorbilidad dependiente (16).

El cuadro 4 presenta las siguientes estimaciones correspondientes a 2002 para todos los Estados Miembros: EVAS promedio al nacer, EVAS a los 60 años, pérdida previsible de años de vida sana (PPVS) al nacer, porcentaje de esperanza de vida (EV) total perdido, e intervalos de incertidumbre del 95%. La PPVS es el resultado de restar la EVAS de la EV y refleja el número equivalente de años con plena salud que previsiblemente se perderán viviendo con una salud inferior a la óptima; expresada como porcentaje de la EV total, representa la proporción de la esperanza de vida total que se pierde cuando no se goza de plena salud.

CUADRO 5

Las cuentas nacionales de salud (CNS) sintetizan los flujos de financiación y de gastos asociados al funcionamiento de un sistema de salud y permiten vigilar todas las transacciones, desde las fuentes de financiación hasta la distribución de las prestaciones, según parámetros geográficos, demográficos, socioeconómicos y epidemiológicos. Las CNS están relacionadas con las cuentas macroeconómicas y macrosociales, cuya metodología aprovechan.

En el cuadro 5 figuran las mejores estimaciones de que la OMS disponía al mes de julio de 2003 para cada uno de sus 192 Estados Miembros. Aunque cada vez son más los países que reúnen datos sobre los gastos sanitarios, sólo algunos de ellos han elaborado cuentas nacionales de salud completas. Se ha recopilado la información pertinente disponible a nivel nacional e internacional sobre cada país, y se han aplicado técnicas normalizadas de estimación y extrapolación para obtener series temporales adecuadas. Además, se presenta un desglose de los datos pertinente para las instancias normativas (por ejemplo gasto público/privado). Cada año se envían a los ministros de salud tablas preliminares solicitando observaciones y ayuda para obtener información adicional, según proceda. Las constructivas respuestas de los ministerios han aportado una valiosa información para las estimaciones de las CNS aquí presentadas.

Una contribución metodológica importante para la preparación de cuentas nacionales de salud es *Guide to producing national health accounts with special applications for low-income and middle-income countries* (31), basada en *System of health accounts* (32), de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE). Ambas obras se basan a su vez en los principios enunciados en *System of national accounts*, de las Naciones Unidas (comúnmente denominado SCN93) (33).

Las principales referencias internacionales utilizadas en la preparación de los cuadros son las siguientes: *Government finance statistics yearbook, 2002* (34), *International financial statistics yearbook, 2003* (35) e *International financial statistics* (de septiembre de 2003) (36), del Fondo Monetario Internacional (FMI); *Key indicators 2002* (37), del Banco Asiático de Desarrollo; *OECD health data 2003* (38) e *International development statistics* (39), de la OCDE; y *National accounts statistics: main aggregates and detailed tables, 2000* (40), de las Naciones Unidas. Las organizaciones encargadas de la publicación de estos informes facilitaron a la OMS textos preliminares e información conexa, contribución que queremos agradecer aquí.

Las fuentes nacionales comprenden: informes sobre cuentas nacionales de salud y sobre gastos públicos, anuarios estadísticos y otras publicaciones periódicas, documentos presupuestarios, informes sobre cuentas nacionales, datos estadísticos procedentes de sitios web oficiales, informes de organizaciones no gubernamenta-

les, estudios académicos e informes y datos suministrados por oficinas estadísticas centrales, ministerios de salud, ministerios de finanzas y de desarrollo económico, oficinas de planificación, asociaciones de profesionales y asociaciones comerciales.

El cuadro 5 presenta cifras tanto actualizadas como revisadas correspondientes a 1997–2001. Las cifras se actualizaron en todos los casos en que se obtuvo información nueva que modificaba las estimaciones iniciales; entre esos casos figuran las revisiones de los criterios de referencia, esto es, revisiones que ocasionalmente hace un país como consecuencia de un cambio de metodología, como ocurre cuando las CNS se preparan con muchos más medios o cuando el denominador de SCN68 es reemplazado por el de SCN93. Colombia es un ejemplo de ello.

El gasto total en salud se ha definido como la suma del gasto del gobierno general en salud (GGGS), o gasto público en salud, y el gasto privado en salud (GPrS). Todas las estimaciones se calculan en millones de unidades monetarias nacionales (millones de UMN), y se presentan como razones matemáticas del producto interno bruto (PIB), del gasto total en salud (GTS), de la cifra total de gastos del gobierno general (GGG) o del gasto privado total en salud (GPrS).

El PIB es el valor de todos los bienes y servicios generados en un país por los residentes y no residentes, independientemente de su distribución entre activos internos y externos. Corresponde (con pequeños ajustes) a la suma total del gasto (consumo e inversión) de los agentes privados y públicos de la economía durante el año de referencia. El cuadro 1.1 de *National accounts statistics: main aggregates and detailed tables, 2000* (40) es la fuente principal de las estimaciones del PIB. En el caso de los 30 países miembros de la OCDE, las cuentas macroeconómicas se han importado del cuadro 1 de *National accounts of OECD countries: detailed tables 1990/2001*, 2003 edition, Volume II (41). Gracias a los arreglos de colaboración de la OMS con la División de Estadística de las Naciones Unidas y la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas, se ha podido recibir por adelantado información sobre 2001. Para los Emiratos Árabes Unidos, el Iraq y el Líbano, se han utilizado los datos de la Comisión Económica y Social de las Naciones Unidas para Asia Occidental.

Cuando no se disponía de datos de las Naciones Unidas, se utilizaron los datos del PIB notificados por el FMI (*International financial statistics*, de septiembre de 2003), así como datos no publicados del Departamento de Estudios del FMI, por ejemplo para Cabo Verde, las Comoras, Djibouti, Eritrea, Gambia, Ghana, Guinea, Mauritania y Santo Tomé y Príncipe. En los pocos casos en que ninguna de las instituciones arriba mencionadas enviaron información actualizada sobre el PIB, la OMS utilizó datos de otras instituciones o series nacionales. Se utilizaron series nacionales en el caso de Andorra, los Estados Federados de Micronesia, las Islas Salomón, Nicaragua, Niue, Palau, Samoa y Tonga. Las cifras correspondientes a Kiribati se obtuvieron del Banco Asiático de Desarrollo. Las estimaciones correspondientes a la República Popular Democrática de Corea y a Timor-Leste se obtuvieron de informes sobre políticas, ya que ninguna de las fuentes estadísticas corrientes tenía información sobre esos países. De modo análogo, las estimaciones para el Afganistán, Liberia y Somalia proceden del sitio web de la División de Estadística de las Naciones Unidas (UNSTAT). Las estimaciones para Guinea Ecuatorial se han obtenido del Banco de los Estados del África Central (BEAC).

Entre los datos de China no figuran los correspondientes a la Región Administrativa Especial de Hong Kong ni a la Región Administrativa Especial de Macao. Los datos sobre el gasto sanitario de Jordania no abarcan las contribuciones del Organismo de Obras Públicas y Socorro de las Naciones Unidas para los Refugiados de Palestina

en el Cercano Oriente (OOPS), que presta apoyo a los servicios de salud básicos dispensados a los refugiados palestinos que residen en el territorio de Jordania, pero sí abarcan los gastos del OOPS en los consultorios del OOPS. Los datos para 1997 y 1998 sobre el gasto sanitario en Serbia y Montenegro comprendían los de las provincias de Kosovo y Metohia, pero los correspondientes a 1999 y 2000 no abarcaban esas dos provincias, por tratarse de territorios que se hallaban bajo la administración de las Naciones Unidas. La estimación correspondiente a 2001 también se extrapoló sin incluir esas provincias.

El gasto del gobierno general (GGG) comprende los desembolsos directos e indirectos consolidados (p. ej., subsidios a productores, transferencias a familias), incluido el capital de todos los niveles de gobierno (central/federal, provincial/regional/estadual/distrital y municipal/local), instituciones de seguridad social, órganos autónomos, y otros fondos extrapresupuestarios. En la línea 51 del cuadro 12 de *National accounts of OECD countries: detailed tables 1990/2001*, 2003 edition, Volume II se presenta información sobre 27 países miembros. *Government finance statistics yearbook* del FMI aporta una cifra global para 133 administraciones públicas centrales/federales y complementos referentes a 23 administraciones públicas regionales y 45 locales/municipales (así como algunos pagos de la seguridad social por datos sanitarios recibidos del FMI). En la línea 82 de *International financial statistics* del FMI se presentan cifras sobre desembolsos de los gobiernos centrales. Para verificar el gasto público total se han consultado diversas auditorías de fondos públicos, presupuestos ejecutados, planes presupuestarios, anuarios estadísticos, sitios web, informes del Banco Mundial y de bancos regionales de desarrollo y estudios académicos. En series temporales incompletas se hicieron extrapolaciones utilizando, entre otras cosas, la diferencia entre, por un lado, los pagos actuales más los ahorros según datos de *National accounts* de las Naciones Unidas hasta 1995, y por otro, los pagos del gobierno central según datos del FMI. Varias autoridades nacionales han confirmado las series de GGG durante el proceso consultivo.

El GGG comprende los desembolsos destinados a mejorar el estado de salud de diversos sectores de la población o a distribuir bienes y servicios de atención médica entre los diversos sectores de la población, efectuados con cargo a:

- autoridades centrales/federales, estatales/provinciales/regionales o locales/municipales;
- organismos financiados con fondos extrapresupuestarios, principalmente planes de seguridad social, que operan en varios países;
- recursos externos (principalmente donaciones y créditos con proporciones importantes de subvenciones a los gobiernos).

Las cifras correspondientes a la seguridad social y a los gastos extrapresupuestarios en salud abarcan las compras de bienes y servicios de salud por planes obligatorios que están bajo control gubernamental. Una de las mayores dificultades ha sido la de comprobar que no hubiera doble contabilización y que las estimaciones no comprendieran los pagos en efectivo por enfermedad y/o pérdida de empleo, ya que éstos se clasifican como gastos destinados al mantenimiento de los ingresos.

Hay que tener en cuenta todos los gastos, incluidos el consumo final, los subsidios a los productores, las transferencias a las familias (principalmente los reembolsos de las facturas médicas y farmacéuticas), las inversiones y las subvenciones a la inversión (también denominadas transferencias de capital), con los límites que se derivan de la clasificación de las funciones del Estado promovida por las Naciones

Unidas, el FMI, la OCDE y otras instituciones. En muchos casos los datos que aparecen en las publicaciones se ciñen a los suministrados por los ministerios de salud. Sin embargo, el gasto sanitario debe abarcar todos los gastos cuyo objeto principal sea la salud, con independencia de la entidad ejecutora. Se ha procurado obtener datos sobre los gastos sanitarios de otros ministerios, las fuerzas armadas, cárceles, escuelas, universidades, etc., para asegurar que se incluyeran todos los recursos con los que se sufragan gastos sanitarios. La información sobre los recursos externos fue proporcionada amablemente por el Comité de Asistencia para el Desarrollo de la OCDE (CAD/OCDE). La cuarta parte de los Estados Miembros vigilan explícitamente los recursos externos que ingresan en su sistema de salud, y esa información se ha utilizado para validar o modificar las magnitudes derivadas de los datos del CAD.

OECD health data 2003 presenta los datos del GGGS de sus países miembros, con algunas lagunas respecto a 2001. Los datos sobre Austria, Bélgica, Islandia, el Japón, Luxemburgo, la República de Corea y Turquía correspondientes al año 2001 han sido establecidos en gran parte por la OMS mediante proyecciones porque todavía no estaban disponibles a través de la OCDE. Se disponía de estudios de CNS de 54 países no miembros de la OCDE para uno o más años. La información detallada de esos informes permitió hacer estimaciones sobre una base más fiable que en otros años. *Government finance statistics* del FMI presenta datos sobre el gasto público central en salud en 122 países, el gasto sanitario de gobiernos regionales de 23 países y el gasto sanitario de gobiernos locales de 45 países; la publicación no presenta series temporales continuas para todos los países, pero muestra que hay un sistema de notificación en los 122 países. Se hizo una búsqueda exhaustiva para consultar las publicaciones nacionales pertinentes de esos países. En algunos casos se observó que los gastos notificados siguiendo la clasificación de las finanzas públicas que se hace en la publicación del FMI se limitaban a los del ministerio de salud, en lugar de considerar todos los gastos en salud independientemente del ministerio implicado. En esos casos se utilizaron otras series para complementar la fuente en cuestión. Los datos sobre finanzas públicas, unidos a los datos sobre recursos externos y a diversa información hallada en anuarios estadísticos, informes sobre finanzas públicas y análisis de la aplicación de políticas sanitarias, han sido la base empleada para estimar el GGGS en la mayor parte de los Estados Miembros de la OMS. La información sobre Brunei Darussalam, por ejemplo, proviene de fuentes nacionales, pero también de un compendio de datos de una fundación médica internacional del Japón (42). Esta fuente brindó la posibilidad de verificar datos del presupuesto sanitario de siete países.

Se han utilizado varios procedimientos para determinar la validez de los datos. Por ejemplo, el gasto global estimado se ha comparado con el gasto en atención de enfermos hospitalizados, el gasto farmacéutico y otros registros (incluidos los gastos de administración de programas y otros gastos que figuran en las clasificaciones de *System of health accounts*) a fin de validar comparativamente la información y asegurar que los desembolsos pormenorizados constituyan el grueso del gasto público en salud, que las transferencias intragubernamentales estén consolidadas, y que las estimaciones obtenidas se consideren verosímiles a tenor de las características de los sistemas. Los datos sobre el gasto público global en salud también se han comparado con el GGG total, lo que constituye una comprobación más. Cuando no se han podido hacer estimaciones de los gastos de gobiernos locales, organizaciones no gubernamentales y seguros, el resultado es a veces una subestimación del GGGS, y por consiguiente de las cifras correspondientes al gasto total en salud. Por ejemplo, las estimaciones del GTS de la India no incluyen quizá a algunos agentes que podrían

llevar a subestimar el PIB en un 0,3%–0,6%. La información sobre el Afganistán y el Iraq fue suministrada por la Oficina Regional para el Mediterráneo Oriental, y la información sobre Camboya procede de la oficina en el país.

El gasto privado en salud se ha definido como la suma de los gastos efectuados en concepto de lo siguiente:

- Planes de prepago y arreglos de mancomunación del riesgo: desembolsos de planes de seguro privados y regímenes previsionales privados (sin control gubernamental de las tasas de pago y de los proveedores participantes, pero con directrices generales del gobierno), planes de seguro comerciales y sin fines de lucro (mutuas), organizaciones de mantenimiento de la salud y otros agentes que administran prestaciones médicas y paramédicas de prepago (incluidos los gastos de funcionamiento de esos planes).
- Gastos de empresas en salud: desembolsos de empresas públicas y privadas en atención médica y prestaciones de mejora de la salud, diferentes de los pagos a la seguridad social.
- Instituciones sin fines de lucro que atienden principalmente a familias: recursos utilizados para adquirir bienes y servicios de salud por entidades cuyo estatuto no les permite ser una fuente de ingresos, ganancias u otros beneficios financieros para las unidades que las establecen, controlan o financian. Comprende financiación de fuentes internas y externas.
- Gastos familiares en efectivo: desembolsos directos de las familias, con inclusión de honorarios y otros pagos en especie a personal de salud y a dispensadores de preparaciones farmacéuticas, dispositivos terapéuticos y otros bienes y servicios, cuyo principal objetivo es contribuir al restablecimiento o fortalecimiento del estado de salud de individuos o grupos de población. Comprenden los pagos de los hogares a servicios públicos, instituciones sin fines de lucro y organizaciones no gubernamentales, y los costos compartidos, franquicias, copagos y honorarios no reembolsables. No incluyen los pagos efectuados por las empresas que ofrecen a sus empleados prestaciones médicas y paramédicas, impuestas o no por ley, y los pagos de tratamientos dispensados en el extranjero.

La mayor parte de los datos sobre los gastos privados en salud procede de informes sobre cuentas nacionales de salud, anuarios estadísticos y publicaciones periódicas de otro tipo, datos estadísticos de sitios web oficiales, informes de organizaciones no gubernamentales, encuestas de gastos familiares, estudios académicos e informes pertinentes y datos de oficinas estadísticas centrales, ministerios de salud, asociaciones de profesionales y asociaciones comerciales. Los correspondientes a los 30 países miembros de la OCDE provienen de *OECD health data 2003*. Para obtener las cifras correspondientes a los años sobre los que se carecía de datos, se utilizaron técnicas corrientes de extrapolación y estimación.

CUADRO 6

El cuadro 6 presenta el gasto total en salud y el gasto público en salud por habitante. La metodología y las fuentes utilizadas para calcular el GTS y el GGGs se han descrito antes en las notas sobre el cuadro 5. Las razones matemáticas por habitante se obtienen dividiendo las cifras de gasto por la población. Estas cifras por habitante se expresan primero en US\$ a un tipo de cambio medio, calculado como el promedio anual observado del número de unidades a las que se comercia una moneda en el sistema bancario, y después se presentan también en dólares internacionales, calcu-

lados dividiendo las unidades de la moneda local por una estimación de su paridad de poder adquisitivo (PPA) en comparación con el dólar estadounidense, medida ésta que reduce al mínimo los efectos de las diferencias de precios entre los países.

OECD health data 2003 es la principal fuente de las estimaciones de población correspondientes a los 30 países miembros de la OCDE, así como de otros gastos en salud y variables macroeconómicas. Todas las estimaciones del tamaño y estructura de las poblaciones de países no integrados en la OCDE se basan en las evaluaciones demográficas preparadas por la División de Población de las Naciones Unidas (3). En el presente informe se usan las estimaciones de la población residente *de facto*, no la población *de jure* de cada Estado Miembro. Se hizo una excepción en el caso de Serbia y Montenegro en 2001, pues en las cifras de gastos no se incluían las provincias de Kosovo y Metohia, que pasaron a ser territorios administrados por las Naciones Unidas. Las estimaciones para Serbia y Montenegro, con exclusión de las poblaciones de Kosovo y Metohia, se obtuvieron de *Statistical yearbook of Yugoslavia 2002*, para asegurar la coherencia en las bases de cálculo del numerador y el denominador.

Las tres cuartas partes de los tipos de cambio (promedio anual) se han extraído de la línea rf de *International financial statistics* del FMI, de septiembre de 2003. Cuando faltaba información, se utilizaron datos de las Naciones Unidas y el Banco Mundial e informes especiales de donantes (como en el caso del Afganistán). En cuanto a Andorra, Mónaco y San Marino, se utilizó el tipo de cambio del euro respecto al dólar estadounidense. En el caso de Niue se aplicó el tipo de cambio del dólar de Nueva Zelandia respecto al dólar estadounidense. Para Nauru y Palau se utilizó el tipo de cambio del dólar australiano respecto al dólar de los Estados Unidos. El Ecuador dolarizó su economía en 2000, pero todo el conjunto de datos se ha recalculado en dólares para el periodo de cinco años considerado.

En lo concerniente a los países miembros de la OCDE, se han utilizado las PPA de la OCDE para calcular los dólares internacionales. En el caso de los países pertenecientes a la CEPE de las Naciones Unidas pero no a la OCDE, sus PPA se calcularon de la misma manera que las PPA de la OCDE. En los casos restantes, la OMS estimó los dólares internacionales aplicando métodos semejantes a los utilizados por el Banco Mundial.

CUADRO 7

En septiembre de 2000, los representantes de los 189 países reunidos en Nueva York en la Cumbre del Milenio se comprometieron a esforzarse por avanzar hacia un mundo en el que el sostenimiento del desarrollo y la eliminación de la pobreza tuviesen máxima prioridad. Los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), que sintetizan esos compromisos, han sido aceptados comúnmente como marco para medir los avances logrados en materia de desarrollo. Los ODM forman parte integrante de la *Guía general para la aplicación de la Declaración del Milenio de las Naciones Unidas*, aprobada por la Asamblea General de las Naciones Unidas (43). La salud ocupa un lugar destacado dentro de ellos: tres de los ocho objetivos, así como 17 indicadores de progreso, están relacionados con ella. Los ODM facilitan la creación de marcos normativos nacionales, por ejemplo estrategias de reducción de la pobreza o políticas sanitarias nacionales centradas en los pobres, y el seguimiento del desempeño de los programas y sistemas de salud. Aunque los ODM no abarcan la totalidad de las esferas que integran la salud pública, una interpretación general de los objetivos brinda una oportunidad para dar respuesta a importantes problemas transversales y a limitaciones fundamentales que coartan la salud y el desarrollo. Algunas limitaciones comunes incluyen los recursos

humanos para la salud, la financiación de la atención sanitaria y la capacidad gubernamental, sobre todo en la esfera de la rectoría.

La OMS está colaborando estrechamente con otras instituciones de las Naciones Unidas para informar sobre los ODM relacionados con la salud. La OMS comparte con el UNICEF la función de organismo principal encargado de informar sobre la mortalidad en la niñez, la salud materna, el estado nutricional de los niños, las medidas de prevención de la malaria y el acceso a agua salubre; y con el ONUSIDA, la función de informar sobre la prevención del VIH. En el plano mundial, se han instaurado mecanismos interinstitucionales destinados a asegurar la coherencia técnica en el acopio, análisis y validación de los datos relacionados con los ODM y definir las responsabilidades en materia de presentación de informes. A nivel de los países, la OMS, por conducto de sus representantes en ellos, actúa en los equipos de país de las Naciones Unidas como la principal autoridad encargada del contenido de los ODM relacionados con la salud.

El cuadro 7 ofrece información de referencia para los Estados Miembros de la OMS respecto a algunos indicadores de los ODM relacionados con la salud. En las notas que figuran a continuación se resumen las definiciones, los métodos de medición y las fuentes de información, y se incluyen referencias adicionales para los indicadores de los ODM relacionados con la salud.

Porcentaje de menores de cinco años con insuficiencia ponderal

El método internacionalmente recomendado para determinar el grado de malnutrición de una población consiste en realizar mediciones antropométricas (por ejemplo del peso y la talla) y relacionarlas con la edad o la estatura de cada persona. En el caso de los niños, los tres índices antropométricos más comúnmente empleados son el peso para la talla, la talla para la edad y el peso para la edad. Los valores antropométricos de individuos o poblaciones se comparan cotejándolos con un conjunto de valores de referencia; la elección de la población de referencia influye de forma importante en el cálculo de la proporción de niños malnutridos o sobrealimentados. Desde finales del decenio de 1970, la OMS viene recomendando, para el cotejo de datos relacionados con el crecimiento de los niños, el patrón de crecimiento del Centro Nacional de Estadísticas Sanitarias de los Estados Unidos (NCHS), la llamada población de referencia internacional NCHS/OMS.

Las fuentes de los datos presentadas en el cuadro 7 son encuestas poblacionales que reúnen los siguientes criterios básicos:

- un marco muestral debidamente definido basado en la población;
- un procedimiento de muestreo probabilístico con un mínimo de 400 niños;
- la utilización de técnicas de uso común en las mediciones antropométricas;
- presentación de la prevalencia de la insuficiencia ponderal en función de puntos críticos de los valores z (reflejo de la desviación estándar) en relación con la referencia internacional NCHS/OMS, o disponibilidad de datos brutos que permitieran realizar un análisis normalizado.

Las cifras consignadas en el cuadro son estimaciones para cada Estado Miembro realizadas a partir de las últimas encuestas poblacionales disponibles que cumplen esos criterios (44–46).

Tasa de mortalidad de menores de cinco años

La tasa de mortalidad de menores de cinco años refleja la probabilidad (expresada en defunciones por 1000 nacidos vivos) que tiene un niño nacido en un determinado año de fallecer antes de cumplir los cinco años de edad, suponiendo que se mantengan las tasas de mortalidad por grupos de edad del momento. La mortalidad de menores de cinco años representa más del 90% de las defunciones de niños menores de 18 años a escala mundial.

Las tasas de mortalidad por grupos de edad según los nacimientos y las defunciones se han calculado a partir de registros civiles, censos y/o encuestas domiciliarias. Cuando se recurre a las encuestas domiciliarias, las estimaciones de defunciones de menores de cinco años se obtienen bien mediante encuestas a base de indicadores múltiples (MICS) directas (utilizando la historia reproductiva, al igual que en las encuestas demográficas y de salud), bien con técnicas indirectas (por ejemplo, el método de Brass utilizado para las MICS). Si la mortalidad es elevada, el método indirecto tiende a sobreestimar la mortalidad infantil y a subestimar la mortalidad en la niñez.

Las fuentes empleadas para calcular las tasas de mortalidad en la niñez para los Estados Miembros de la OMS incluyen encuestas demográficas y de salud, MICS, sistemas nacionales de registro civil y censos nacionales (16). Las tasas de mortalidad de menores de cinco años para 2000 aquí publicadas han sido revisadas para asegurar su coherencia con las cifras correspondientes a 2002 incluidas en el cuadro 1, utilizando el mismo ciclo de información, y pueden diferir de estimaciones previamente publicadas de la mortalidad de menores de cinco años para el año 2000.

Tasa de mortalidad infantil

La tasa de mortalidad infantil refleja la probabilidad (expresada en defunciones por 1000 nacidos vivos) que tiene un niño nacido en un determinado año de fallecer antes de cumplir un año, suponiendo que se mantengan las tasas de mortalidad por grupos de edad del momento.

Cuando se emplean encuestas domiciliarias, las estimaciones de la mortalidad infantil se obtienen bien de forma directa (utilizando la historia reproductiva, al igual que en las encuestas demográficas y de salud), bien con técnicas indirectas (por ejemplo, el método de Brass empleado para las MICS). Si se utilizan estimaciones indirectas, las estimaciones de la mortalidad infantil tienen que ser coherentes con las estimaciones de las defunciones de menores de cinco años. Las fuentes empleadas para calcular las tasas de mortalidad infantil correspondientes a los Estados Miembros de la OMS incluyen sistemas nacionales de registro civil, encuestas demográficas y de salud, MICS y censos nacionales (16).

Porcentaje de niños de un año vacunados contra el sarampión

Las estimaciones de la cobertura inmunitaria se basan generalmente en dos fuentes de datos empíricos: informes de las vacunaciones realizadas por dispensadores de servicios (datos registrados de forma rutinaria) y encuestas que contienen apartados sobre la historia de vacunación de los niños (encuestas de cobertura). Para las estimaciones basadas en datos registrados de forma rutinaria, la cobertura inmunitaria se calcula dividiendo el número total de vacunas administradas por el número de niños de la población objeto de estudio. Para la mayoría de las vacunas, la población objeto de estudio equivale al número anual de nacimientos registrados en el país o al número

de lactantes sobrevivientes (esto puede variar en función de la política seguida por cada país y del tipo de vacuna).

Para las estimaciones basadas en las encuestas de cobertura inmunitaria, el denominador corresponde a los niños de 12 a 23 meses que habían recibido al menos una vacuna antisarampionosa en el momento de la encuesta o antes de cumplir los 12 meses.

La cobertura de inmunización contra el sarampión para 2001 se basa en el examen realizado por la OMS y el UNICEF de los datos de cobertura obtenidos a partir de registros administrativos, encuestas, informes nacionales y consultas con expertos locales y regionales (47-49).

Razón de mortalidad materna

La *Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas de Salud Conexos*, en su décima revisión (CIE-10), define la muerte derivada de la maternidad como: la muerte de una mujer durante el embarazo o dentro de un plazo de 42 días una vez concluido éste, cualquiera que haya sido la duración del embarazo y el lugar donde éste se haya producido, por cualquier causa relacionada con el embarazo o agravada por éste o por el tratamiento recibido en relación con él, pero no por causa accidental o incidental. Para medir la mortalidad materna de un modo fiable al tiempo que costoeficaz, es imprescindible contar con un registro exhaustivo de defunciones y causas de defunción. De no ser así, es preciso recurrir a una serie de métodos o modelos para estimar los niveles de mortalidad materna. La OMS recomienda diferentes métodos de medición, dependiendo del sistema de registro civil empleado en cada país y de su capacidad para asegurar la observación directa de las muertes derivadas de la maternidad.

Para los Estados Miembros con registros civiles apropiados (cobertura del 90%, certificación médica de la causa de defunción), éstos constituyen la fuente principal para el recuento directo de las muertes derivadas de la maternidad en un determinado periodo. Los errores de clasificación y codificación son frecuentes en lo que respecta a las defunciones maternas, máxime cuando en los certificados de defunción se omite el estado de embarazo de la mujer. Se precisan, por tanto, metodologías de ajuste para realizar estimaciones más exactas de la mortalidad materna (las defunciones maternas notificadas se ajustan aplicando el factor de ajuste notificado para el país en cuestión o, en su defecto, un factor de 1,5).

Para los Estados Miembros que no cuentan con registros civiles exhaustivos pero sí disponen de estimaciones de la mortalidad materna calculadas a partir de encuestas de base poblacional, la encuesta de demografía y salud y las MICS emplean un método basado en la supervivencia de hermanos, en el marco del cual se plantean a los encuestados diversas preguntas sobre la supervivencia de sus hermanas adultas en relación con el periodo que rodeó el embarazo y el parto.

En el caso de los Estados Miembros que carecen de datos nacionales fiables sobre la mortalidad materna, la modelización estadística es la única opción viable. La OMS, el UNICEF y el FNUAP han elaborado estimaciones basadas en modelos. Se utiliza un modelo estadístico para estimar la proporción de defunciones de mujeres en edad fecunda atribuibles a causas relacionadas con la maternidad. Las estimaciones del número de defunciones maternas se obtienen seguidamente aplicando dicha proporción a la mejor cifra disponible para el número total de muertes registradas entre las mujeres en edad fecunda; ese mejor valor disponible es, en estos momentos, la cifra que da la OMS para el conjunto de defunciones femeninas ajustado en función del VIH.

Otros métodos empleados a este respecto son los siguientes: análisis de todas las defunciones de mujeres en edad fecunda (Encuesta sobre la mortalidad durante la etapa reproductiva (RAMOS)), estudios longitudinales centrados en mujeres embarazadas, encuestas domiciliarias a gran escala repetidas, e inclusión en los censos nacionales de preguntas relacionadas con la mortalidad materna. Todos estos métodos exigen, aun así, que se disponga de datos fiables sobre las defunciones de mujeres embarazadas y las causas de mortalidad conexas, que son difíciles de obtener.

Para más información sobre los métodos y fuentes de datos utilizados por la OMS, el UNICEF y el FNUAP, véase la reciente publicación conjunta *Maternal mortality in 2000: estimates developed by WHO, UNICEF and UNFPA* (14).

Porcentaje de partos atendidos por personal de salud calificado

La expresión «asistente de partería calificado» se aplica exclusivamente a personas con conocimientos de partería (por ejemplo, médicos, parteras y enfermeras) que cuentan con la formación y competencia necesarias para atender partos normales y diagnosticar o tratar complicaciones obstétricas. Estos profesionales deben estar capacitados para prestar asistencia durante el trabajo de parto y el parto normales, reconocer la aparición de complicaciones, realizar intervenciones esenciales, iniciar el tratamiento y supervisar la derivación de la madre y el recién nacido para intervenciones que desborden sus competencias o resulten imposibles en el servicio en cuestión. Las parteras tradicionales, con o sin formación, quedan excluidas de la categoría de asistentes de partería calificados.

Para la mayoría de los países, la principal fuente de información sobre la prestación de asistencia especializada durante el parto son las encuestas domiciliarias (14). Aunque se están adoptando medidas para normalizar las definiciones relativas a los asistentes de partería calificados, subsisten dudas sobre la comparabilidad de algunos de los resultados entre los países y, dentro de éstos, en diferentes momentos. Aunque la OMS ha definido las competencias específicas con que han de contar los asistentes calificados, no ha habido un esfuerzo sistemático encaminado a asegurar que los grupos incluidos en esa categoría efectivamente las reúnan. En algunos entornos, los grupos de dispensadores incluidos en la categoría de asistentes calificados comprenden personas que muchas veces carecen de los conocimientos y la experiencia necesarios para tratar de un modo seguro posibles complicaciones relacionadas con el parto.

Existen otros interrogantes relacionados con la manera de reunir los datos relativos a la dispensación de atención especializada durante el parto, como por ejemplo:

- la duda de hasta qué punto las personas encuestadas pueden informar de forma fiable sobre las competencias de los asistentes de partería;
- el posible sesgo asociado al hecho de que la mayoría de las encuestas domiciliarias se centran en los partos registrados durante los últimos cinco años, lo que hace que se omitan muchos resultados sanitarios adversos que se concentran desproporcionadamente entre las mujeres que han sufrido problemas tales como muertes prenatales o abortos;
- la posible sobrerrepresentación de mujeres con cortos intervalos intergenésicos que muy probablemente presenten otros factores de riesgo para el padecimiento de desenlaces adversos, como la multiparidad, un bajo nivel educativo o la falta de contacto con otros servicios de salud (por ejemplo de planificación familiar). Las encuestas deben incluir únicamente los partos más recientes para el periodo de estudio.

Prevalencia del VIH entre los adultos de 15–49 años

Reflejo de la proporción de la población total de adultos de 15–49 años infectados por el VIH, este indicador incluye a las personas que han desarrollado el SIDA pero no a las que han fallecido de resultas de la enfermedad. El ONUSIDA y la OMS han elaborado para la mayoría de los Estados Miembros estimaciones de la prevalencia del VIH, que se revisan periódicamente a fin de actualizarlas con nuevos datos y métodos mejorados (7, 8, 50). Para la última ronda de estimaciones se han utilizado dos tipos de modelos, según la naturaleza de la epidemia en cada país. Con las epidemias generalizadas, en las que la infección se propaga principalmente por contacto heterosexual, se empleó un modelo epidemiológico simple para estimar las curvas epidémicas a partir de los datos de seroprevalencia del VIH obtenidos mediante vigilancia centinela. En los países donde la epidemia se concentra en los grupos de alto riesgo, las estimaciones de prevalencia se basaron en el tamaño estimado de la población y los datos aportados por la vigilancia de la prevalencia para cada una de las categorías de alto riesgo.

Las cifras de prevalencia del VIH facilitadas en el presente informe para 2000 han sido revisadas con respecto a las publicadas anteriormente para tener en cuenta datos nuevos y están en consonancia con las últimas estimaciones de las tasas de prevalencia para 2003 realizadas por el ONUSIDA y la OMS.

En el caso de un reducido número de países para los que no se pudieron conseguir estimaciones directas de la seroprevalencia del VIH (incluidos los casos de SIDA), los datos se calcularon ajustando las estimaciones de la prevalencia regional en función de la razón entre la mortalidad por VIH en el país y la mortalidad por VIH en la región. Dado que los países atraviesan distintas etapas de la epidemia, la relación entre prevalencia y mortalidad puede variar de uno a otro.

Tasa de mortalidad por malaria

En la mayoría de los países africanos no es posible asegurar una vigilancia rutinaria de la mortalidad específicamente asociada a la malaria, ya que escasean los sistemas capaces de medir fiablemente las defunciones a ella atribuibles. Los signos y síntomas de la malaria (como la fiebre o las convulsiones) son inespecíficos y coinciden con los de otras afecciones, de modo que los métodos de autopsia verbal presentan escasa sensibilidad y especificidad para esta enfermedad. Dado que la malaria puede incrementar la vulnerabilidad de los niños pequeños a otras infecciones, muchas defunciones infantiles pueden estar relacionadas con la malaria sin ser directamente atribuibles a ella. Además, la mayoría de las muertes se dan fuera de los hospitales y no son registradas de forma sistemática en el sistema de información sanitaria; es pues poco probable que queden recogidas en los registros civiles, que suelen ser incompletos.

Las cifras de la mortalidad por malaria han sido estimadas para todas las regiones, salvo África, a partir de las fuentes de datos sobre causas de defunción descritas supra en las notas del cuadro 2. En lo que respecta a la Región de África, las estimaciones de la mortalidad por malaria para los distintos países se basaron en análisis de Snow et al. (13) y se actualizaron teniendo en cuenta las últimas distribuciones geográficas derivadas de la cartografía del riesgo malárico en África (MARA), así como la información disponible sobre las tasas totales de mortalidad en la niñez y las contribuciones de otras causas específicas. En estos momentos, se está colaborando con grupos de expertos para depurar y revisar esas estimaciones por países de la mortalidad atribuible a la malaria.

Prevalencia de la tuberculosis (excluidas las personas infectadas por el VIH)

En 1997 la OMS empezó a elaborar estimaciones por países de la incidencia y prevalencia de la tuberculosis y de la mortalidad por esa causa. Las fuentes de datos y los métodos han sido descritos detalladamente en otro lugar (6). En breves palabras, la incidencia se estima a partir de los casos notificados, ajustados en función de las tasas estimadas de detección de casos; de los datos de prevalencia sobre la enfermedad activa combinados con estimaciones de la duración media de los casos; o de las estimaciones del riesgo de infección, multiplicadas por un factor escalar que relaciona la incidencia de tuberculosis pulmonar con baciloscopia positiva con el riesgo anual de infección.

Desde la finalización de las estimaciones originales para 1997, se han preparado estimaciones revisadas y actualizadas. La mayoría de los países que informan a la OMS han facilitado datos de notificación que presentan tendencias interpretables, pero sin otros datos acerca de cambios importantes en las tasas de detección de casos. Para la mayor parte de los países se ha partido, por tanto, del supuesto de que las tendencias de las tasas de detección se corresponden con las tendencias de las tasas de incidencia. Los informes anuales sobre el control de la tuberculosis han ido incorporando información más detallada sobre los métodos de vigilancia, las notificaciones de casos y las estimaciones de la incidencia por países (51).

Los casos de tuberculosis incluyen a todas las personas en las que esta enfermedad ha sido confirmada y diagnosticada bacteriológicamente por un médico clínico: *casos comprobados* (con cultivo positivo para *Mycobacterium tuberculosis*), *casos pulmonares con baciloscopia positiva*, *casos pulmonares con baciloscopia negativa pero con signos clínicos*, *tuberculosis extrapulmonar* y *casos recidivantes* (casos anteriormente declarados ya curados que presentan nuevos episodios).

Las tasas de prevalencia de la tuberculosis aquí consignadas abarcan todas las formas de tuberculosis, excepto los casos que se dan en personas VIH-positivas. De conformidad con la Clasificación Internacional de Enfermedades, el VIH se clasifica como la causa subyacente de morbilidad o mortalidad en las personas seropositivas que padecen tuberculosis. Aunque en otros documentos se señalan, para este indicador de los ODM, las tasas totales de prevalencia de la tuberculosis, incluidos los casos de tuberculosis en personas VIH-positivas, en el cuadro 7 del anexo se reseña la prevalencia de tuberculosis no asociada a la infección por VIH, en aras de la coherencia con el indicador relativo a la mortalidad por tuberculosis. La prevalencia total de la tuberculosis para 2000 se estima en unos 8 millones; otras 700 000 personas seropositivas también padecen esta enfermedad.

La prevalencia correspondiente a 2000 para todas las formas de tuberculosis (excluidos los casos de personas VIH-positivas) se calculó multiplicando la incidencia estimada por la duración estimada. Las estimaciones de duración correspondientes a los distintos países se ponderaron teniendo en cuenta la proporción de casos tratados y la proporción de casos con baciloscopia positiva. Estas prevalencias pueden diferir de otras cifras publicadas anteriormente para 2000, ya que han sido actualizadas a la luz de los nuevos datos facilitados por los Estados Miembros. En el caso de los Estados Miembros para los que se han utilizado datos de los sistemas nacionales de registro civil al estimar la mortalidad por tuberculosis, las estimaciones de la incidencia y la prevalencia han sido revisadas en aras de la coherencia con las estimaciones de las defunciones, las estimaciones de las tasas de letalidad para los casos tratados y no tratados, y la proporción de casos incidentes tratados.

Tasa de mortalidad por tuberculosis

La *tasa de mortalidad* atribuible a la tuberculosis se calcula multiplicando la incidencia por la tasa estimada de letalidad, que se pondera en función de la proporción de casos tratados y la proporción de casos con baciloscopia positiva (6, 51). Las defunciones por tuberculosis en personas seropositivas no se incluyen sino que se atribuyen al VIH/SIDA. Para los Estados Miembros con datos exhaustivos o de una calidad razonablemente buena basados en el registro de defunciones, las tasas de mortalidad se obtienen mediante observación directa o mediante el recuento de las defunciones registradas por tuberculosis. Las tasas de mortalidad aquí consignadas pueden diferir de las cifras anteriormente publicadas para 2000, ya que se han actualizado para tener en cuenta nuevos datos proporcionados por los Estados Miembros.

Proporción de casos de tuberculosis con baciloscopia positiva detectados y tratados con éxito mediante DOTS

El instrumento recomendado para el control de la tuberculosis es el tratamiento breve bajo observación directa (DOTS), una estrategia de bajo costo que podría prevenir millones de casos y de muertes en los próximos años. DOTS es una estrategia de control de la tuberculosis que descansa sobre los cinco pilares siguientes: i) compromiso sostenido de los gobiernos; ii) detección de casos mediante microscopia de esputo entre las personas sintomáticas; iii) suministro regular e ininterrumpido de medicamentos de alta calidad; iv) seis a ocho meses de tratamiento regularmente supervisado (incluida la observación directa de la toma de fármacos, al menos durante los dos primeros meses); v) sistemas de notificación que permitan supervisar los progresos en los tratamientos y el desempeño de los programas.

Para que la estrategia DOTS resulte eficaz, habrá que ampliar la detección de casos y asegurar al mismo tiempo tasas elevadas de éxito terapéutico. Estos dos indicadores reflejan las dos metas nacionales principales de la estrategia que deberán alcanzarse para cada uno de los países que participan en ella, a saber: una tasa de éxito terapéutico del 85% y una tasa de detección de casos del 70%. Muchos de los 155 programas nacionales de DOTS en marcha desde finales de 2001 han demostrado su capacidad para lograr altas tasas de éxito terapéutico, cercanas a la meta del 85% o incluso superiores. La tasa media mundial de éxito terapéutico para los programas de DOTS era de un 82% para la cohorte de pacientes registrados en 2000, aunque las tasas de curación tienden a ser más bajas y las tasas de mortalidad más altas en los lugares donde la resistencia medicamentosa es frecuente o las tasas de prevalencia del VIH son elevadas.

Estos indicadores se calculan a partir de las notificaciones de casos detectados y tratados con éxito recibidas de los distintos países (51). La *tasa de detección DOTS* es el porcentaje estimado de casos nuevos de tuberculosis infecciosa detectados mediante la estrategia DOTS de detección y tratamiento de casos. Los casos notificados sólo representan una parte del número real de casos que aparecen en los países, debido a la falta de cobertura de los servicios de salud, los errores de diagnóstico o las deficiencias en materia de registro y notificación.

La *tasa de éxito terapéutico DOTS* es el porcentaje de casos nuevos registrados con baciloscopia positiva (infecciosos) que han sido curados (identificados como conversión bacteriológica de positivo en negativo) o para los que se ha completado un ciclo completo de tratamiento DOTS. Los casos «tratados con éxito» equivalen, por consiguiente, a la suma de los casos «curados» y los casos en que se ha «completado un ciclo entero de tratamiento». La OMS compila sistemáticamente datos para los

seis desenlaces comunes, mutuamente excluyentes, que puede tener el tratamiento. Las cifras se presentan en forma de porcentajes para todos los casos registrados, de modo que los seis desenlaces posibles más la fracción de casos no evaluados suman un 100%. Aunque el éxito terapéutico se expresa en porcentajes, lo habitual es referirse a él como «tasa de éxito terapéutico».

Porcentaje de la población que utiliza combustibles sólidos

Los combustibles sólidos incluyen combustibles de biomasa, como la madera, los residuos agrícolas, el estiércol animal, el carbón vegetal y el carbón mineral. En muchos países en los que una proporción importante de la población utiliza combustibles sólidos para cocinar, los datos sobre consumo de energía en el hogar están ampliamente disponibles, aunque el acceso no esté generalizado. Ése es el caso de unos 60 Estados Miembros. Para los países que carecen de datos, la OMS ha elaborado un modelo estadístico que permite predecir el consumo doméstico de combustibles sólidos a partir de una serie de parámetros relacionados con el desarrollo. Conforme los países se desarrollan, las personas tienden a ir sustituyendo los combustibles sólidos por otros más limpios.

Dentro del proceso de modelización, se barajaron indicadores muy dispares, como las tasas medias de crecimiento anual, el consumo per cápita de electricidad y petróleo, el coeficiente de Gini, la producción de leña per cápita y el uso de combustibles tradicionales por países. Dado que los datos relativos al consumo de combustibles tradicionales a nivel de países presentaban una evolución similar al producto nacional bruto (PNB) per cápita, teniendo en cuenta que este último es más fiable, se actualiza de forma más sistemática y está ampliamente disponible, se optó por utilizar en el modelo este último valor en lugar del consumo de combustibles tradicionales. El modelo final incluye el porcentaje de población rural, la ubicación dentro de la Región del Mediterráneo Oriental de la OMS (factor éste que se consideró importante por ser indicativo de producción de petróleo), el PNB per cápita (madera transformada) y el consumo de petróleo per cápita (52). Esto concuerda con la teoría de que el consumo doméstico de combustibles sólidos disminuye a la par que aumenta el crecimiento económico y el grado de urbanización.

Porcentaje de la población con acceso sostenible a fuentes de abastecimiento de agua mejoradas

El monitoreo de la población con acceso a fuentes adecuadas de abastecimiento de agua ha resultado problemático, ya que las estimaciones realizadas por los proveedores de servicios no suelen aportar los suficientes datos. En consecuencia, la OMS y el UNICEF han pasado a emplear información basada en el consumidor para estimar la cobertura de agua y saneamiento (53). Los datos proceden principalmente de dos fuentes: las encuestas domiciliarias y los cuestionarios de evaluación (para complementar los datos de las encuestas o facilitar estimaciones cuando no se dispusiera de tales datos). Esto permite presentar un panorama mucho más detallado de las técnicas de abastecimiento de agua que se están empleando. También es un buen medio para obtener información sobre el uso e interrupción de las instalaciones de abastecimiento de agua construidas por los propios consumidores, y que los proveedores de servicios a menudo desconocen.

Las encuestas de base poblacional no facilitan información específica sobre la idoneidad de las instalaciones de abastecimiento de agua. Se presume que determinados tipos de técnicas son más saludables que otras y que algunas de ellas no pueden

tenerse en cuenta a la hora de determinar el grado de cobertura. El término «salubre» ha quedado sustituido por el de «mejorado». Se considera que la población con acceso a fuentes de abastecimiento de agua mejoradas está cubierta. Se entiende por «fuente mejorada» la que puede producir unos 20 litros diarios por persona y se halla a una distancia no superior a 1000 metros del usuario. Las siguientes modalidades se consideran fuentes mejoradas de abastecimiento de agua: conexión doméstica, toma de agua pública, pozo de barrena, pozo excavado protegido, manantial protegido, captación del agua de lluvia.

Porcentaje de la población urbana con acceso a servicios de saneamiento mejorados

El monitoreo del acceso a servicios de saneamiento adecuados ha resultado complicado por los mismos motivos que acaban de describirse para el abastecimiento de agua. La OMS y el UNICEF han pasado a emplear información basada en el consumidor para estimar la cobertura de saneamiento, recurriendo para ello principalmente a dos fuentes: las encuestas domiciliarias y los cuestionarios de evaluación (para complementar los datos de las encuestas o facilitar estimaciones cuando no se dispusiera de tales datos) (53). Esto permite presentar un panorama mucho más detallado de las técnicas de saneamiento que se están empleando. También es un buen medio para obtener información sobre el uso e interrupción de las instalaciones construidas por los propios consumidores, y que los proveedores de servicios a menudo desconocen.

Al igual que ocurre con el acceso a fuentes mejoradas de abastecimiento de agua, las encuestas de base poblacional tampoco facilitan información específica sobre la idoneidad de los servicios de saneamiento. Al entenderse que determinadas técnicas son mejores que otras y que algunas no pueden tenerse en cuenta a la hora de determinar el grado de cobertura, se optó por sustituir el término «adecuado» por el de «mejorado», con ánimo de reflejar esas limitaciones. Las siguientes modalidades representan servicios de saneamiento mejorados: conexión a una alcantarilla pública, conexión a un sistema séptico, letrina de sifón, letrina de pozo sencilla, letrina de pozo mejorada con ventilación.

Referencias

1. Lopez AD, Ahmad O, Guillot M, Ferguson BD, Salomon JA, Murray CJL et al. *World mortality in 2000: life tables for 191 countries*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2002.
2. *International database*. Washington, DC, United States Census Bureau (<http://www.census.gov/ipc/www/idbnew.html>, visitado el 23 de febrero de 2004).
3. *World population prospects – the 2002 revision*. Nueva York, División de Población de las Naciones Unidas, 2003.
4. Murray CJL, Ferguson BD, Lopez AD, Guillot M, Salomon JA, Ahmad O. Modified logit life table system: principles, empirical validation and application. *Population Studies*, 2003, 57:1–18.
5. Salomon JA, Mathers CD, Murray CJL, Ferguson B. *Methods for life expectancy and healthy life expectancy uncertainty analysis*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2002 (Documento de trabajo N° 10 de GPE; <http://www.who.int/evidence>, visitado el 23 de febrero de 2004).
6. Dye C, Scheele S, Dolin P, Pathania V, Raviglione M. Global burden of tuberculosis: estimated incidence, prevalence and mortality by country. *JAMA*, 2002, 282:677–686.
7. UNAIDS Reference Group on Estimates Modelling and Projections. Improved methods and assumptions for estimation and projection of HIV/AIDS epidemics. *AIDS*, 2002, 16:1–16.
8. ONUSIDA/OMS. *Situación de la epidemia de SIDA. Diciembre de 2003*. Ginebra, Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA (ONUSIDA), 2003 (documento ONUSIDA/03.39S).
9. Boschi-Pinto C, Tomaskovic L, Gouws E, Shibuya K. *Diarrhoea mortality in under-fives in the developing world*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud (en prensa).
10. Stein C, Birmingham M, Kurian M, Duclos P, Strebel P. The global burden of measles in the year 2000 – a model that uses country-specific indicators. *Journal of Infectious Diseases*, 2003, 187(Suppl.1):S8–S14.
11. Crowcroft NS, Stein C, Duclos P, Birmingham M. How to best estimate the global burden of pertussis? *Lancet Infectious Diseases*, 2003, 3:413–418.
12. Williams BG, Gouws E, Boschi-Pinto C, Bryce J, Dye C. Estimates of world-wide distribution of child deaths from acute respiratory infections. *Lancet*, 2002, 2:25–32.
13. Snow RW, Craig M, Deichmann U, Marsh K. Estimating mortality, morbidity and disability due to malaria among Africa's non-pregnant population. *Bulletin of the World Health Organization*, 1999, 77:624–640 (resumen en español).
14. Abouzahr C, Wardlaw T. *Maternal mortality in 2000: estimates developed by WHO, UNICEF and UNFPA*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2003. (http://www.stage/reproductive-health/publications/maternal_mortality_2000/index.html, visitado el 25 de febrero de 2004).
15. Mathers CD, Shibuya K, Boschi-Pinto C, Lopez AD, Murray CJ. Global and regional estimates of cancer mortality and incidence by site: I. Application of regional cancer survival model to estimate cancer mortality distribution by site. *BMC Cancer*, 2002, 2:36.
16. Mathers CD, Bernard C, Iburg K, Inoue M, Ma Fat D, Shibuya K et al. *The global burden of disease in 2002: data sources, methods and results*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2003 (Documento de trabajo N° 54 de GPE; <http://www.who.int/evidence>, visitado el 23 de febrero de 2004).
17. Murray CJL, Lopez AD, eds. *The global burden of disease: a comprehensive assessment of mortality and disability from diseases, injuries and risk factors in 1990 and projected to 2020*. Cambridge, MA, Harvard School of Public Health [en nombre de la Organización Mundial de la Salud y el Banco Mundial], 1996 (Global Burden of Disease and Injury Series, Vol. I).
18. Salomon JA, Murray CJL. The epidemiologic transition revisited: compositional models for causes of death by age and sex. *Population and Development Review*, 2002, 28:205–228.
19. Lozano R, Murray CJL, Lopez AD, Satoh T (2000). *Miscoding and misclassification of ischaemic heart disease mortality*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud (Documento de trabajo N° 12 de GPE).

20. Murray CJL, Salomon JA, Mathers CD. Análisis crítico de los índices sintéticos de la salud de la población. *Boletín de la Organización Mundial de la Salud*, Recopilación de artículos, 2001, 4: 150–163.
21. Murray CJL, Mathers CD, Salomon JA, Lopez AD. Health gaps: an overview and critical appraisal. In: Murray CJL, Salomon JA, Mathers CD, Lopez AD, eds. *Summary measures of population health: concepts, ethics, measurement and applications*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2002 (<http://www.who.int/pub/smph/en/index.html>, visitado el 23 de febrero de 2004).
22. Mathers CD, Sadana R, Salomon JA, Murray CJL, Lopez AD. Healthy life expectancy in 191 countries, 1999. *Lancet*, 2001, 357:1685–1691.
23. Mathers CD, Murray CJL, Salomon JA, Sadana R, Tandon A, Lopez AD et al. Healthy life expectancy: comparison of OECD countries in 2001. *Australian and New Zealand Journal of Public Health*, 2003, 27:5–11.
24. Sadana R, Mathers CD, Lopez AD, Murray CJL, Moesgaard-Iburg K. Comparative analysis of more than 50 household surveys of health status. In: Murray CJL, Salomon JA, Mathers CD, Lopez AD, eds. *Summary measures of population health: concepts, ethics, measurement and applications*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2002 (<http://www.who.int/pub/smph/en/index.html>, visitado el 23 de febrero de 2004).
25. King G, Murray CJL, Salomon JA, Tandon A. Enhancing the validity and cross-cultural comparability of measurement in survey research. *American Political Science Review*, 2003, 93:567–583.
26. Üstün TB, Chatterji S, Villanueva M, Bendib L, Çelik C, Sadana R et al. WHO multi-country survey study on health and responsiveness, 2000–2001. In: Murray CJL, Evans D, eds. *Health systems performance assessment: debates, methods and empiricism*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2003 (<http://www.who.int/health-systems-performance>, visitado el 23 de febrero de 2004).
27. *Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud (CIF)*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2001.
28. Mathers CD, Murray CJL, Salomon JA. Methods for measuring healthy life expectancy. In: Murray CJL, Evans D, eds. *Health systems performance assessment: debates, methods and empiricism*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2003 (<http://www.who.int/health-systems-performance>, visitado el 23 de febrero de 2004).
29. Salomon JA, Murray CJL, Üstün TB, Chatterji S. Health state valuations in summary measures of population health. In: Murray CJL, Evans D, eds. *Health systems performance assessment: debates, methods and empiricism*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2003 (<http://www.who.int/health-systems-performance>, visitado el 23 de febrero de 2004).
30. Anand S, Ammar W, Evans T, Hasegawa T, Kissimova-Skarbek K, Langer A et al. Report on the Scientific Peer Review Group on Health Systems Performance Assessment. In: Murray CJL, Evans D, eds. *Health systems performance assessment: debates, methods and empiricism*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2003 (<http://www.who.int/health-systems-performance>, visitado el 23 de febrero de 2004).
31. OMS/Banco Mundial/AID. *Guide to producing national health accounts with special applications for low-income and middle-income countries*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2003 (<http://whqlibdoc.who.int/publications/2003/9241546077.pdf>, visitado el 23 de febrero de 2004).
32. *A system of health accounts*. París, Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos, 2000 (<http://www.oecd.org/dataoecd/41/4/1841456.pdf>, visitado el 23 de febrero de 2004).
33. OCDE/FMI/Banco Mundial/Naciones Unidas/Eurostat. *System of national accounts 1993*. Nueva York, Naciones Unidas, 1994.
34. *Government finance statistics yearbook, 2002*. Washington, DC, Fondo Monetario Internacional, 2002.
35. *International financial statistics yearbook, 2003*. Washington, DC, Fondo Monetario Internacional, 2003.
36. *International financial statistics, September 2003*. Washington, DC, Fondo Monetario Internacional.
37. *Key indicators 2002*. Manila, Banco Asiático de Desarrollo, 2002.
38. *OECD health data 2003*. París, Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos, 2003.
39. *International development statistics [CD-ROM]*. París, Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos, Comité de Ayuda para el Desarrollo, 2003.
40. *National accounts statistics: main aggregates and detailed tables*, 2000. Nueva York, Naciones Unidas, 2002.
41. *National accounts of OECD countries: detailed tables 1990/2001*, 2003 edition, Volume II. París, Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos, 2003.
42. *Southeast Asian Medical Information Center health statistics 2002*. Tokyo, The International Medical Foundation of Japan, 2003.
43. *Guía general para la aplicación de la Declaración del Milenio*. Nueva York, Naciones Unidas, 2002 (documento A56/326 de la Asamblea General de las Naciones Unidas).
44. *El estado físico: uso e interpretación de la antropometría. Informe de un Comité de Expertos de la OMS*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 1995 (OMS, Serie de Informes Técnicos, N° 854).
45. OMS. Departamento de Nutrición para la Salud y el Desarrollo. *WHO Global Database on Child Growth and Malnutrition* (www.who.int/nutgrowthdb, visitado el 23 de febrero de 2004).
46. de Onis M, Blössner M. The World Health Organization Global Database on Child Growth and Malnutrition: methodology and applications. *International Journal of Epidemiology*, 2003, 32:518–526.
47. UNICEF. *UNICEF statistics: routine immunization* (<http://www.childinfo.org/eddb/immuni/index.htm>, visitado el 23 de febrero de 2004).
48. WHO/UNICEF. *WHO and UNICEF estimates of national immunization coverage* (http://www.who.int/vaccines-surveillance/WHOUNICEF_Coverage_Review/, visitado el 23 de febrero de 2004).
49. WHO. *Vaccines, immunizations and biologicals* (<http://www.who.int/vaccines-surveillance/DataInfo.htm>, visitado el 23 de febrero de 2004).
50. *HIV/AIDS epidemiological surveillance update for the WHO African Region 2002*. Harare, Oficina Regional de la OMS para África, 2003.
51. *WHO report 2003: global tuberculosis control. Surveillance, planning and financing*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2003 (WHO/CDS/TB/2003.316).
52. *Informe sobre la salud en el mundo 2002 – Reducir los riesgos y promover una vida sana*. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2002.
53. OMS/UNICEF. *Global water supply and sanitation assessment 2000 report*. Nueva York, Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia; Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2000 (versión española en preparación).

Cuadro 1. Indicadores básicos de todos los Estados Miembros

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

Estado Miembro	POBLACIONES ESTIMADAS						ESPERANZA DE VIDA			ESPERANZA DE VIDA AL NACER (AÑOS)				PROBABILIDAD DE MORIR (por 1000)									
	Población (000)	Tasa de crecimiento anual (%)	Tasa de dependencia (por 100)		Porcentaje de la población ≥ 60 años		Tasa total de fecundidad		AL NACER (AÑOS)	Hombres		Mujeres		Menores de 5 años		Entre 15 y 60 años							
			1992	2002	1992	2002	1992	2002	1992	2002	Ambos sexos	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre				
	2002	1992-2002	1992	2002	1992	2002	1992	2002	2002	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre				
1	Afganistán	22 930	3,8	88	86	4,7	4,7	7,0	6,8	42,6	1	41,9	32,0 - 49,5	43,4	31,3 - 53,2	258	208 - 310	256	205 - 306	494	335 - 731	413	192 - 705
2	Albania	3 141	-0,4	60	53	7,9	9,5	2,9	2,3	70,4	2	67,3	65,9 - 68,7	74,1	73,0 - 75,0	27	13 - 41	23	11 - 34	167	137 - 199	94	79 - 111
3	Alemania	82 414	0,2	46	48	20,5	24,0	1,3	1,3	78,7	3	75,6	75,2 - 75,9	81,6	81,4 - 81,7	5	5 - 6	4	4 - 4	118	114 - 123	60	59 - 62
4	Andorra	69	1,8	48	46	20,0	21,6	1,4	1,3	80,3	4	76,8	76,0 - 77,8	83,7	83,0 - 84,3	5	5 - 6	4	4 - 5	113	101 - 125	43	39 - 48
5	Angola	13 184	2,9	97	101	4,6	4,4	7,2	7,2	39,9	5	37,9	29,5 - 44,1	42,0	32,8 - 50,6	279	248 - 312	247	219 - 275	594	425 - 824	481	255 - 726
6	Antigua y Barbuda	73	1,2	63	56	9,2	10,5	1,8	1,6	71,4	6	69,0	67,5 - 70,5	73,9	72,3 - 75,4	22	11 - 33	18	9 - 28	195	173 - 216	125	111 - 141
7	Arabia Saudita	23 520	3,0	80	72	3,4	4,3	5,8	4,6	70,8	7	68,4	64,0 - 72,3	73,9	70,9 - 76,5	30	23 - 37	25	19 - 31	192	120 - 298	112	74 - 163
8	Argelia	31 266	1,8	82	60	5,7	6,1	4,2	2,8	69,4	8	67,5	66,2 - 69,1	71,2	69,8 - 72,5	54	43 - 64	43	35 - 52	170	152 - 187	128	112 - 146
9	Argentina	37 981	1,3	64	59	13,0	13,5	2,8	2,5	74,4	9	70,8	70,4 - 71,2	78,1	77,9 - 78,3	20	18 - 21	16	15 - 17	177	170 - 184	90	88 - 93
10	Armenia	3 072	-1,3	57	44	10,5	13,1	2,2	1,2	70,0	10	67,0	66,2 - 67,9	73,0	72,1 - 73,8	39	22 - 56	35	19 - 46	204	184 - 225	98	85 - 115
11	Australia	19 544	1,2	50	48	15,6	16,7	1,9	1,7	80,4	11	77,9	77,6 - 78,1	83,0	82,7 - 83,2	6	6 - 7	5	5 - 6	91	89 - 94	52	50 - 54
12	Austria	8 111	0,3	48	47	19,9	21,3	1,5	1,3	79,4	12	76,4	76,1 - 76,7	82,2	81,8 - 82,4	6	5 - 7	4	4 - 5	117	113 - 121	59	56 - 63
13	Azerbaiyán	8 297	1,1	63	57	7,6	9,2	2,8	2,1	65,8	13	63,0	61,7 - 64,2	68,6	67,5 - 69,8	80	64 - 98	70	56 - 83	231	199 - 261	122	103 - 144
14	Bahamas	310	1,5	58	53	6,8	8,5	2,6	2,3	72,6	14	69,4	68,7 - 70,2	75,7	75,2 - 76,3	18	15 - 21	14	12 - 16	265	249 - 282	148	141 - 155
15	Bahrein	709	3,0	51	47	3,7	4,0	3,5	2,7	73,2	15	72,1	70,7 - 73,6	74,5	73,2 - 75,8	13	8 - 22	10	6 - 15	113	96 - 130	82	68 - 98
16	Bangladesh	143 809	2,3	81	71	4,8	5,1	4,4	3,5	62,6	16	62,6	61,3 - 63,9	62,6	61,4 - 63,7	71	68 - 75	73	70 - 77	251	223 - 282	258	232 - 284
17	Barbados	269	0,4	55	43	15,0	13,1	1,6	1,5	74,3	17	70,5	69,6 - 71,4	77,9	76,8 - 79,0	17	13 - 22	15	9 - 23	189	171 - 206	103	91 - 115
18	Belarús	9 940	-0,4	52	46	17,4	19,3	1,7	1,2	68,3	18	62,6	62,0 - 63,2	74,3	73,7 - 74,9	14	11 - 16	10	8 - 13	371	347 - 397	134	120 - 148
19	Bélgica	10 296	0,3	50	53	20,9	22,2	1,6	1,7	78,4	19	75,2	74,9 - 75,5	81,5	81,3 - 81,8	6	5 - 7	5	4 - 6	126	122 - 130	67	64 - 69
20	Belice	251	2,5	91	73	6,0	5,9	4,4	3,2	69,7	20	67,4	66,0 - 68,7	72,4	71,4 - 73,4	44	33 - 56	34	25 - 42	189	172 - 211	123	117 - 129
21	Benin	6 558	2,8	105	93	4,6	4,1	6,5	5,7	51,2	21	50,1	42,9 - 56,5	52,4	43,0 - 60,1	166	163 - 170	158	155 - 161	424	253 - 634	360	176 - 611
22	Bhután	2 190	2,3	88	86	6,1	6,5	5,8	5,1	61,3	22	60,2	52,3 - 67,6	62,4	53,5 - 69,0	93	74 - 111	92	73 - 111	272	111 - 474	226	102 - 428
23	Bolivia	8 645	2,2	81	77	6,1	6,6	4,8	3,9	63,2	23	61,8	54,6 - 69,3	64,7	56,2 - 70,9	78	74 - 82	73	70 - 77	260	101 - 445	209	91 - 402
24	Bosnia y Herzegovina	4 126	0,4	43	40	11,1	15,3	1,6	1,3	72,8	24	69,3	67,9 - 71,0	76,4	75,2 - 77,6	20	15 - 25	15	11 - 19	192	162 - 220	90	76 - 105
25	Botswana	1 770	2,1	89	74	3,7	4,4	4,5	3,7	40,4	25	40,2	37,3 - 43,3	40,6	37,7 - 44,1	104	89 - 121	102	86 - 118	786	718 - 842	745	676 - 801
26	Brasil	176 257	1,4	63	51	6,8	8,1	2,6	2,2	68,9	26	65,7	65,2 - 66,2	72,3	71,8 - 72,7	42	36 - 49	34	29 - 40	246	235 - 257	136	128 - 145
27	Brunei Darussalam	350	2,6	57	51	4,1	4,5	3,1	2,5	76,1	27	74,8	73,5 - 76,3	77,4	76,6 - 78,2	14	12 - 16	12	11 - 14	112	94 - 128	85	73 - 98
28	Bulgaria	7 965	-0,8	50	45	19,9	21,7	1,5	1,1	72,2	28	68,8	68,7 - 69,0	75,6	75,5 - 75,8	17	16 - 19	15	13 - 16	218	214 - 221	94	91 - 96
29	Burkina Faso	12 624	2,9	108	106	4,5	4,0	7,1	6,7	41,7	29	40,6	34,3 - 46,6	42,6	34,7 - 49,8	232	211 - 251	217	197 - 235	597	417 - 793	522	334 - 736
30	Burundi	6 602	1,3	97	99	4,6	4,4	6,8	6,8	40,8	30	38,7	33,0 - 44,5	43,0	36,0 - 50,2	189	152 - 224	177	142 - 216	692	541 - 834	563	393 - 750
31	Cabo Verde	454	2,2	103	80	6,6	6,3	4,8	3,4	70,1	31	66,6	62,4 - 71,0	72,9	69,6 - 75,8	42	33 - 50	30	24 - 36	210	125 - 312	120	76 - 178
32	Camboya	13 810	2,8	98	81	4,4	4,6	5,5	4,8	54,6	32	51,9	44,8 - 57,4	57,1	49,1 - 63,4	149	138 - 159	124	115 - 132	400	261 - 604	298	165 - 487
33	Camerún	15 729	2,4	94	86	5,5	5,6	5,7	4,7	48,1	33	47,2	41,1 - 53,9	49,0	41,4 - 56,7	162	151 - 174	158	147 - 169	519	344 - 697	454	273 - 658
34	Canadá	31 271	1,0	47	45	15,8	17,1	1,7	1,5	79,8	34	77,2	77,0 - 77,4	82,3	82,1 - 82,4	6	6 - 6	5	5 - 5	95	93 - 97	58	57 - 60
35	Chad	8 348	3,1	96	99	5,2	4,9	6,7	6,7	47,7	35	46,1	38,3 - 53,1	49,3	40,9 - 57,6	202	168 - 235	180	149 - 210	477	305 - 684	402	203 - 618
36	Chile	15 613	1,4	57	54	9,2	10,7	2,5	2,4	76,7	36	73,4	72,7 - 74,0	80,0	79,7 - 80,3	16	14 - 18	13	12 - 14	134	124 - 144	67	64 - 70
37	China	1 302 307	0,9	49	44	8,6	10,0	2,0	1,8	71,1	37	69,6	69,0 - 70,3	72,7	72,0 - 73,5	31	29 - 33	41	38 - 44	165	154 - 175	104	93 - 112
38	Chipre	796	1,2	58	51	14,8	16,1	2,3	1,9	77,3	38	75,5	74,8 - 76,2	79,1	77,2 - 80,9	7	6 - 9	7	6 - 9	102	93 - 111	48	38 - 63
39	Colombia	43 526	1,8	66	59	6,4	7,1	3,0	2,6	71,8	39	67,5	66,8 - 68,2	76,3	75,4 - 77,1	27	24 - 29	19	17 - 21	236	220 - 251	99	87 - 113
40	Comoras	747	3,0	95	82	4,0	4,2	5,9	4,9	63,3	40	61,6	53,7 - 68,9	64,9	56,4 - 71,3	80	64 - 96	72	57 - 86	260	100 - 464	207	91 - 405
41	Congo	3 633	3,2	96	99	4,8	4,6	6,3	6,3	53,1	41	51,6	44,6 - 58,9	54,5	46,7 - 61,6	109	82 - 135	101	75 - 125	474	309 - 651	410	263 - 611
42	Costa Rica	4 094	2,4	68	56	7,1	7,9	3,0	2,3	77,1	42	74,8	74,5 - 75,0	79,5	79,3 - 79,8	12	11 - 13	10	9 - 11	127	122 - 131	74	70 - 78
43	Côte d'Ivoire	16 365	2,1	94	82	4,4	5,2	6,1	4,8	45,3	43	43,1	36,4 - 50,1	48,0	40,8 - 54,7	192	154 - 232	143	114 - 169	577	400 - 757	502	353 - 694
44	Croacia	4 439	-0,6	46	49	18,3	21,7	1,6	1,6	74,8	44	71,0	70,6 - 71,4	78,6	78,1 - 79,0	8	7 - 10	7	7 - 8	178	169 - 187	72	67 - 77
45	Cuba	11 271	0,4	45	44	11,9	14,5	1,6	1,6	77,1	45	75,0	74,6 - 75,4	79,3	79,1 - 79,5	8	7 - 10	7	6 - 7	138	132 - 145	89	86 - 91
46	Dinamarca	5 351	0,3	48	50	20,2	20,4	1,7	1,8	77,2	46	74,8	74,6 - 75,0	79,5	79,4 - 79,7	6	5 - 7	5	4 - 6	123	120 - 127	76	73 - 78
47	Djibouti	693	2,3	85	86	4,6	5,1	6,3	5,7	49,6	47	48,6	42,4 - 56,1	50,7	43,0 - 58,2	156	132 - 179	144	121 - 166	481	290 - 657	431	259 - 639
48	Dominica	78	0,7	63	56	9,2	10,5	2,0	1,8	73,3	48	71,0	69,7 - 72,2	75,8	74,2 - 77,2	13	11 - 15	14	10 - 18	206	182 - 235	120	94 - 155
49	Ecuador	12 810	1,8	73	62	6,3	7,3	3,6	2,8	70,6	49	67,9	67,3 - 68,5	73,5	72,9 - 74,2	34	28 - 39	30	25 - 34	216	204 - 229	132	120 - 143
50	Egipto	70 507	1,9	80	66	6,3	6,9	4,1	3,3	67,1	50	65,3	65,0 - 65,6	69,0	68,7 - 69,3	38	34 - 42	39	35 - 43	240	231 - 248	157	151 - 164
51	El Salvador	6 415	1,9	78	68	6,6	7,5	3,6	2,9	69,7	51	66,5	65,4 - 67,8	72,8	72,1 - 73,5	36	31 - 42	34	28 - 39	257	227 - 289	142	129 - 155
52	Emiratos Árabes Unidos	2 937	2,8	42	37	1,8</																	

Cuadro 1. Indicadores básicos de todos los Estados Miembros

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

Estado Miembro	POBLACIONES ESTIMADAS						ESPERANZA DE VIDA			ESPERANZA DE VIDA AL NACER (AÑOS)				PROBABILIDAD DE MORIR (por 1000)									
	Población (000)	Tasa de crecimiento anual (%)	Tasa de dependencia (por 100)		Porcentaje de la población ≥ 60 años		Tasa total de fecundidad		AL NACER (AÑOS)	Hombres		Mujeres		Menores de 5 años		Entre 15 y 60 años							
			1992	2002	1992	2002	1992	2002	1992	2002	Ambos sexos	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre		
	2002	1992-2002	1992	2002	1992	2002	1992	2002	2002	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre		
56	España	40 977	0,4	48	46	20,0	21,6	1,3	1,2	79,6	56	76,1	75,6 - 76,7	83,0	82,8 - 83,3	5	5 - 6	5	4 - 5	120	111 - 128	47	45 - 49
57	Estados Unidos de América	291 038	1,1	52	51	16,4	16,2	2,0	2,1	77,3	57	74,6	74,2 - 75,1	79,8	79,7 - 80,0	9	8 - 9	7	7 - 7	140	134 - 148	83	81 - 84
58	Estonia	1 338	-1,4	51	48	17,8	21,5	1,7	1,2	71,1	58	65,1	64,8 - 65,5	77,1	76,8 - 77,4	10	7 - 12	6	4 - 7	322	313 - 331	112	105 - 118
59	Etiopía	68 961	2,8	94	94	4,4	4,6	6,8	6,2	48,0	59	46,8	39,3 - 54,0	49,4	41,3 - 57,2	185	148 - 220	168	138 - 196	487	316 - 693	422	244 - 628
60	Ex República Yugoslava de Macedonia	2 046	0,6	50	48	12,2	14,7	1,8	1,9	72,0	60	69,0	68,3 - 69,7	75,1	74,4 - 75,8	17	16 - 19	15	13 - 16	195	180 - 212	89	81 - 99
61	Federación de Rusia	144 082	-0,3	50	42	16,3	18,3	1,6	1,2	64,6	61	58,3	58,0 - 58,5	71,8	71,6 - 71,9	19	19 - 20	15	14 - 15	469	463 - 475	173	169 - 176
62	Fiji	831	1,2	67	57	5,0	6,0	3,4	2,9	67,3	62	64,6	63,7 - 65,7	70,3	69,3 - 71,4	30	27 - 33	27	24 - 29	281	260 - 301	176	159 - 193
63	Filipinas	78 580	2,1	77	67	5,0	5,7	4,2	3,2	68,3	63	65,1	64,3 - 65,8	71,7	70,9 - 72,5	39	33 - 45	33	28 - 38	258	238 - 279	133	118 - 151
64	Finlandia	5 197	0,3	49	49	18,7	20,3	1,8	1,7	78,2	64	74,8	74,5 - 75,0	81,5	81,2 - 81,8	4	4 - 5	3	3 - 3	135	131 - 140	60	56 - 64
65	Francia	59 850	0,4	52	53	19,5	20,5	1,7	1,9	79,8	65	76,0	75,7 - 76,2	83,6	83,3 - 83,8	6	5 - 6	4	4 - 5	135	131 - 139	60	58 - 62
66	Gabón	1 306	2,6	92	83	7,4	6,2	5,2	4,0	59,2	66	57,3	49,9 - 64,6	61,4	52,9 - 68,9	100	91 - 108	79	72 - 86	342	171 - 557	281	133 - 499
67	Gambia	1 388	3,3	84	80	5,1	5,8	5,7	4,8	57,1	67	55,4	47,5 - 62,3	58,9	50,2 - 66,7	132	112 - 152	117	99 - 135	330	159 - 552	265	110 - 467
68	Georgia	5 177	-0,5	52	49	15,6	18,9	1,9	1,4	71,7	68	68,4	67,2 - 69,6	75,0	73,1 - 76,7	26	23 - 28	20	18 - 22	207	181 - 237	86	67 - 109
69	Ghana	20 471	2,4	92	77	4,6	5,2	5,4	4,2	57,6	69	56,3	49,0 - 64,4	58,8	50,1 - 66,0	106	92 - 123	99	87 - 112	354	171 - 557	303	153 - 529
70	Granada	80	-0,5	63	56	9,2	10,5	4,0	3,5	67,4	70	65,9	64,8 - 67,1	68,8	67,8 - 70,0	25	18 - 30	21	15 - 27	261	238 - 283	222	204 - 239
71	Grecia	10 970	0,7	48	49	20,7	23,8	1,4	1,3	78,4	71	75,8	75,6 - 76,0	81,1	80,7 - 81,5	7	6 - 7	5	4 - 6	118	115 - 120	48	45 - 51
72	Guatemala	12 036	2,7	96	87	5,2	5,3	5,4	4,5	65,9	72	63,1	61,9 - 64,3	69,0	67,7 - 70,1	57	52 - 63	50	45 - 55	283	247 - 324	162	131 - 199
73	Guinea	8 359	2,4	93	88	4,4	4,5	6,4	5,9	52,3	73	50,9	44,0 - 57,5	53,7	45,0 - 61,0	163	148 - 179	153	138 - 168	401	232 - 596	332	159 - 559
74	Guinea-Bissau	1 449	3,0	95	101	5,4	4,9	7,1	7,1	47,2	74	45,7	37,9 - 51,6	48,7	39,8 - 56,8	215	194 - 237	198	179 - 217	462	311 - 681	383	186 - 615
75	Guinea Ecuatorial	481	2,6	87	91	6,4	5,9	5,9	5,9	53,4	75	51,9	44,4 - 58,8	54,8	46,0 - 61,7	157	132 - 181	144	125 - 166	383	217 - 596	318	152 - 548
76	Guyana	764	0,4	67	54	6,8	7,0	2,6	2,3	64,3	76	61,5	58,9 - 64,5	66,9	63,8 - 70,0	61	30 - 90	50	26 - 76	299	268 - 328	202	170 - 233
77	Haití	8 218	1,4	91	76	5,7	5,9	4,9	4,0	50,1	77	49,1	42,8 - 55,5	51,1	43,6 - 57,3	138	119 - 157	128	111 - 145	493	345 - 660	438	309 - 615
78	Honduras	6 781	2,8	91	80	4,6	5,4	5,0	3,8	67,2	78	64,2	60,3 - 67,8	70,4	67,2 - 73,2	44	42 - 46	42	40 - 44	269	195 - 362	150	102 - 214
79	Hungría	9 923	-0,4	49	45	19,2	20,0	1,7	1,2	72,6	79	68,4	68,2 - 68,5	76,8	76,7 - 77,0	9	8 - 10	8	8 - 9	259	256 - 262	110	108 - 112
80	India	1 049 549	1,8	68	62	6,9	7,7	3,8	3,1	61,0	80	60,1	59,4 - 60,8	62,0	61,1 - 62,8	87	81 - 92	95	86 - 106	291	268 - 314	220	197 - 243
81	Indonesia	217 131	1,4	64	54	6,4	7,9	3,1	2,4	66,4	81	64,9	64,1 - 65,8	67,9	67,1 - 68,8	45	40 - 50	36	33 - 40	244	226 - 261	208	194 - 224
82	Irán, República Islámica del	68 070	1,4	93	59	5,9	6,4	4,5	2,4	68,9	82	66,5	65,4 - 67,8	71,7	70,5 - 72,8	42	33 - 50	36	29 - 43	213	194 - 230	132	121 - 145
83	Iraq	24 510	2,9	88	79	4,4	4,6	5,7	4,8	61,0	83	59,1	57,1 - 60,9	63,1	61,3 - 64,9	119	101 - 139	110	94 - 127	252	228 - 278	176	155 - 197
84	Irlanda	3 911	1,0	60	47	15,3	15,3	2,0	1,9	77,1	84	74,4	73,8 - 75,0	79,8	79,3 - 80,1	8	7 - 9	6	5 - 7	113	105 - 121	66	62 - 71
85	Islandia	287	1,0	55	53	14,8	15,3	2,2	2,0	80,1	85	78,4	77,8 - 79,0	81,8	81,4 - 82,2	4	4 - 5	3	3 - 3	85	79 - 92	55	51 - 60
86	Islas Cook	18	-0,2	71	65	6,2	7,2	4,0	3,2	71,6	86	69,2	68,2 - 70,3	74,2	73,4 - 75,0	21	10 - 31	19	10 - 27	173	150 - 193	109	98 - 123
87	Islas Marshall	52	1,3	70	68	6,2	7,0	6,3	5,5	62,7	87	61,1	59,5 - 62,9	64,6	63,2 - 66,2	46	34 - 57	36	27 - 45	340	310 - 368	286	264 - 307
88	Islas Salomón	463	3,2	93	84	4,4	4,4	5,6	4,5	65,4	88	63,6	61,5 - 66,2	67,4	65,7 - 69,0	86	73 - 99	75	64 - 86	199	160 - 238	147	127 - 168
89	Israel	6 304	2,7	66	61	12,6	13,1	2,9	2,7	79,4	89	77,3	77,1 - 77,5	81,4	81,2 - 81,5	7	6 - 8	6	6 - 7	98	95 - 101	53	50 - 56
90	Italia	57 482	0,1	45	49	21,7	24,5	1,3	1,2	79,7	90	76,8	76,4 - 77,1	82,5	82,2 - 82,8	5	5 - 6	5	4 - 5	96	92 - 100	49	46 - 51
91	Jamahiriyah Árabe Libia	5 445	2,0	81	54	4,5	6,0	4,3	3,1	72,6	91	70,4	66,3 - 73,8	75,5	73,0 - 77,8	19	16 - 21	17	15 - 20	173	110 - 263	99	65 - 142
92	Jamaica	2 627	0,9	73	61	9,9	9,6	2,8	2,4	72,8	92	71,1	69,9 - 72,5	74,6	73,6 - 75,6	16	13 - 19	14	11 - 17	162	137 - 184	121	107 - 134
93	Japón	127 478	0,2	43	48	18,6	24,4	1,5	1,3	81,9	93	78,4	78,4 - 78,4	85,3	85,2 - 85,3	4	4 - 4	4	4 - 4	95	95 - 96	46	45 - 46
94	Jordania	5 329	3,9	91	69	4,4	4,8	5,0	3,6	70,8	94	68,6	67,7 - 69,8	73,3	72,6 - 74,0	28	23 - 32	26	22 - 30	191	171 - 210	121	113 - 130
95	Kazajstán	15 469	-0,9	59	51	9,4	11,5	2,5	2,0	63,6	95	58,7	58,0 - 59,4	68,9	68,1 - 69,7	38	29 - 48	28	21 - 36	426	385 - 462	195	177 - 213
96	Kenya	31 540	2,3	104	82	4,1	4,2	5,5	4,1	50,9	96	49,8	43,8 - 57,4	51,9	44,8 - 59,3	119	108 - 129	113	104 - 122	509	328 - 684	448	285 - 642
97	Kirguistán	5 067	1,3	75	64	8,4	8,7	3,5	2,7	64,5	97	60,4	59,5 - 61,4	68,9	68,1 - 69,8	63	50 - 76	55	44 - 66	345	314 - 371	163	146 - 180
98	Kiribati	87	1,5	70	68	6,2	7,0	4,7	4,1	64,1	98	61,8	60,8 - 62,8	66,7	65,6 - 67,6	80	74 - 88	69	60 - 79	293	260 - 327	190	167 - 215
99	Kuwait	2 443	2,1	56	38	2,1	2,7	3,3	2,7	76,4	99	75,4	74,9 - 75,9	77,7	77,1 - 78,2	14	13 - 15	12	11 - 13	77	72 - 82	63	57 - 70
100	Lesotho	1 800	1,1	94	81	6,7	6,9	4,8	3,9	35,7	100	32,9	29,3 - 38,5	38,2	33,0 - 44,9	166	133 - 201	160	128 - 191	902	791 - 965	742	599 - 853
101	Letonia	2 329	-1,3	51	48	18,4	21,8	1,7	1,1	70,3	101	64,6	64,3 - 64,9	75,8	75,6 - 76,1	15	12 - 17	12	10 - 14	327	320 - 334	118	113 - 122
102	Líbano	3 596	2,3	65	56	8,3	8,6	2,9	2,2	69,8	102	67,6	66,4 - 68,8	72,0	71,1 - 73,1	35	31 - 39	29	26 - 32	201	177 - 225	139	123 - 154
103	Liberia	3 239	4,6	97	96	3,9	3,7	6,9	6,8	41,8	103	40,1	32,2 - 47,0	43,7	34,8 - 51,7	242	197 - 293	222	178 - 262	582	435 - 773	471	283 - 690
104	Lituania	3 465	-0,6	51	51	16,9	19,7	1,8	1,3	71,9	104	66,2	65,2 - 67,0	77,6	77,0 - 78,2	11	9 - 13	9	7 - 11	303	272 - 341	103	94 - 112
105	Luxemburgo	447	1,5	44	49	18,1	18,3	1,6	1,7	78,8	105	75,7	75,3 - 76,2	81,7	81,1 - 82,3	5	4 - 7	5	4 - 6	119	113 - 125	64	58 - 70
106	Madagascar	16 916	2,9	92	91	4,8	4,7	6,2	5,7	56,3	106	54,4	46,8 - 61,0	58,4	49,5 - 65,0	145	126 - 164	125	110 - 141	333	177 - 543</		

Cuadro 1. Indicadores básicos de todos los Estados Miembros

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

Estado Miembro	POBLACIONES ESTIMADAS						ESPERANZA DE VIDA			ESPERANZA DE VIDA AL NACER (AÑOS)				PROBABILIDAD DE MORIR (por 1000)									
	Población (000)	Tasa de crecimiento anual (%)	Tasa de dependencia (por 100)		Porcentaje de la población ≥ 60 años		Tasa total de fecundidad		AL NACER (AÑOS)	Hombres		Mujeres		Menores de 5 años		Entre 15 y 60 años							
			1992	2002	1992	2002	1992	2002	1992	2002	Ambos sexos	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre		
	2002	1992-2002	1992	2002	1992	2002	1992	2002	2002	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre		
111	Malta	393	0,7	51	47	15,1	17,5	2,0	1,8	78,7	111	76,1	75,5 - 76,7	81,2	80,6 - 81,7	7	6 - 8	6	4 - 7	86	80 - 91	50	46 - 54
112	Marruecos	30 072	1,7	73	57	6,0	6,6	3,6	2,8	70,8	112	68,8	67,4 - 70,3	72,8	71,6 - 74,1	43	36 - 49	41	35 - 47	160	138 - 185	104	88 - 120
113	Mauricio	1 210	1,1	52	46	8,4	9,0	2,3	2,0	71,9	113	68,4	67,6 - 69,2	75,5	75,0 - 76,0	20	16 - 25	14	11 - 19	222	202 - 243	116	109 - 123
114	Mauritania	2 807	2,8	89	87	5,3	5,3	6,1	5,8	52,1	114	49,8	41,7 - 56,1	54,5	44,7 - 61,3	186	158 - 214	155	132 - 178	393	245 - 603	304	156 - 536
115	México	101 965	1,7	71	61	6,0	7,2	3,2	2,5	74,3	115	71,7	71,6 - 71,7	76,9	76,8 - 76,9	30	30 - 30	24	24 - 24	168	167 - 169	97	96 - 98
116	Micronesia, Estados Federados de	108	0,7	92	74	5,5	5,1	4,8	3,8	66,5	116	64,9	63,0 - 67,1	68,1	66,1 - 70,2	63	44 - 81	51	35 - 67	211	184 - 236	176	151 - 202
117	Mónaco	34	1,1	52	53	19,5	20,5	1,7	1,8	81,2	117	77,8	77,6 - 77,9	84,5	84,0 - 85,0	5	4 - 5	3	3 - 4	109	108 - 111	47	44 - 50
118	Mongolia	2 559	1,1	81	59	5,9	5,6	3,5	2,4	62,9	118	60,1	59,8 - 60,5	65,9	65,5 - 66,3	75	73 - 78	66	64 - 68	319	310 - 327	219	210 - 227
119	Mozambique	18 537	2,6	96	89	5,2	5,1	6,2	5,7	42,6	119	41,2	35,3 - 47,5	43,9	36,8 - 51,3	212	185 - 240	201	176 - 226	613	479 - 741	519	375 - 665
120	Myanmar	48 852	1,5	69	59	6,8	6,9	3,8	2,9	58,9	120	56,2	48,4 - 64,0	61,8	52,6 - 69,6	118	88 - 151	94	66 - 122	335	175 - 539	236	107 - 444
121	Namibia	1 961	2,7	87	88	5,4	5,6	5,6	4,6	49,3	121	48,1	43,3 - 54,3	50,5	44,0 - 56,8	97	86 - 107	93	83 - 103	605	479 - 733	529	404 - 691
122	Nauru	13	2,5	70	68	6,2	7,0	4,5	3,9	62,7	122	59,7	55,6 - 64,0	66,5	63,1 - 70,3	18	14 - 21	12	10 - 15	448	326 - 564	303	211 - 389
123	Nepal	24 609	2,3	81	78	5,6	5,8	5,0	4,3	60,1	123	59,9	58,9 - 61,0	60,2	59,2 - 61,1	81	77 - 85	87	83 - 91	301	277 - 325	290	271 - 310
124	Nicaragua	5 335	2,8	95	82	4,4	4,7	4,8	3,8	70,1	124	67,9	67,2 - 68,6	72,4	71,6 - 73,2	38	31 - 45	32	27 - 38	213	199 - 226	143	126 - 163
125	Níger	11 544	3,5	108	108	3,6	3,3	8,0	8,0	42,6	125	42,6	31,9 - 50,6	42,7	30,9 - 51,6	249	199 - 299	256	206 - 307	497	327 - 755	443	232 - 744
126	Nigeria	120 911	2,8	96	91	4,7	4,8	6,4	5,5	48,8	126	48,0	41,2 - 54,6	49,6	40,7 - 57,1	183	162 - 205	181	159 - 202	453	287 - 632	392	217 - 612
127	Niue	2	-1,2	71	65	6,2	7,2	3,6	2,9	70,3	127	67,6	63,9 - 70,8	73,3	70,4 - 76,1	38	14 - 91	24	12 - 48	191	124 - 261	132	89 - 182
128	Noruega	4 514	0,5	55	54	20,6	19,6	1,9	1,8	79,1	128	76,4	75,8 - 76,9	81,7	81,4 - 81,9	5	4 - 6	4	4 - 4	100	93 - 106	60	57 - 63
129	Nueva Zelandia	3 846	1,1	53	53	15,3	15,9	2,1	2,0	78,9	129	76,6	76,2 - 77,1	81,2	80,8 - 81,6	7	6 - 8	6	4 - 7	98	94 - 104	63	59 - 67
130	Omán	2 768	3,3	82	65	3,0	3,5	6,5	5,0	73,1	130	71,0	67,1 - 74,5	76,3	73,8 - 78,7	15	13 - 18	14	12 - 16	165	105 - 249	93	60 - 136
131	Países Bajos	16 067	0,6	45	48	17,5	18,5	1,6	1,7	78,6	131	76,0	75,7 - 76,3	81,1	80,8 - 81,3	6	6 - 7	5	5 - 6	94	91 - 97	65	63 - 68
132	Pakistán	149 911	2,5	86	82	5,5	5,7	5,9	5,1	61,4	132	61,1	59,3 - 62,9	61,6	59,7 - 63,7	105	89 - 120	115	98 - 134	227	201 - 254	201	176 - 225
133	Palau	20	2,3	70	68	6,2	7,0	2,8	2,4	68,5	133	66,4	65,9 - 66,9	70,9	70,0 - 71,9	24	17 - 30	22	16 - 27	236	224 - 246	202	184 - 223
134	Panamá	3 064	2,0	65	59	7,3	8,3	2,9	2,7	75,4	134	72,8	72,0 - 73,8	78,2	77,4 - 78,9	25	23 - 28	21	19 - 23	146	132 - 159	84	76 - 94
135	Papua Nueva Guinea	5 586	2,6	79	77	4,2	4,0	5,1	4,1	59,8	135	58,4	56,5 - 60,4	61,5	59,7 - 63,4	98	78 - 117	92	73 - 108	311	284 - 337	249	227 - 272
136	Paraguay	5 740	2,5	84	74	5,3	5,5	4,6	3,9	71,7	136	68,7	67,9 - 69,7	74,7	74,0 - 75,4	37	31 - 42	26	22 - 31	171	155 - 189	120	109 - 132
137	Perú	26 767	1,7	71	63	6,2	7,4	3,7	2,9	69,7	137	67,5	66,4 - 68,5	72,0	71,1 - 72,9	38	33 - 44	34	29 - 39	205	182 - 229	144	127 - 163
138	Polonia	38 622	0,1	54	44	15,2	16,6	1,9	1,3	74,7	138	70,6	70,2 - 71,0	78,7	78,4 - 79,0	9	8 - 10	8	7 - 9	204	194 - 215	82	78 - 86
139	Portugal	10 049	0,2	49	48	19,5	21,1	1,5	1,5	77,1	139	73,6	73,1 - 74,0	80,5	80,3 - 80,8	7	6 - 7	5	5 - 6	154	147 - 163	65	62 - 68
140	Qatar	601	2,0	39	39	2,1	3,1	4,2	3,3	74,3	140	74,8	73,9 - 75,8	73,8	71,8 - 75,5	14	11 - 18	12	10 - 14	93	84 - 101	77	61 - 98
141	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	59 068	0,3	54	53	21,1	20,8	1,8	1,6	78,2	141	75,8	75,3 - 76,3	80,5	79,9 - 81,0	7	6 - 8	6	5 - 6	107	101 - 113	67	61 - 72
142	República Árabe Siria	17 381	2,6	98	70	4,2	4,6	4,8	3,4	71,2	142	68,8	68,0 - 69,7	73,6	73,0 - 74,3	26	24 - 29	20	18 - 22	190	175 - 205	127	117 - 137
143	República Centroafricana	3 819	2,1	89	89	6,1	6,1	5,6	5,0	42,9	143	42,1	36,2 - 48,4	43,7	36,7 - 50,2	187	156 - 219	173	142 - 201	620	474 - 780	566	418 - 740
144	República Checa	10 246	-0,1	50	42	17,8	18,8	1,7	1,2	75,8	144	72,4	72,1 - 72,8	79,0	78,7 - 79,3	5	4 - 6	4	4 - 5	163	157 - 170	72	69 - 76
145	República de Corea	47 430	0,8	43	39	8,2	11,8	1,7	1,4	75,5	145	71,8	71,3 - 72,3	79,4	79,2 - 79,6	8	7 - 9	7	7 - 8	166	156 - 176	61	59 - 63
146	República Democrática del Congo	51 201	2,4	100	98	4,4	4,2	6,7	6,7	43,5	146	41,0	34,7 - 47,1	46,1	38,0 - 52,8	221	190 - 252	198	169 - 225	585	432 - 749	449	298 - 655
147	República Democrática Popular Lao	5 529	2,4	91	84	5,9	5,5	5,9	4,8	55,1	147	54,1	51,4 - 56,7	56,2	53,5 - 58,8	146	120 - 174	131	106 - 158	338	303 - 373	306	278 - 333
148	República de Moldova	4 270	-0,2	57	45	12,9	13,8	2,2	1,4	67,8	148	64,0	63,3 - 64,8	71,6	71,1 - 72,2	31	23 - 39	23	17 - 29	294	274 - 316	144	132 - 156
149	República Dominicana	8 616	1,7	70	59	5,6	6,9	3,2	2,7	68,0	149	64,9	63,9 - 65,9	71,5	70,5 - 72,4	37	32 - 41	30	26 - 35	256	231 - 279	150	132 - 171
150	República Popular Democrática de Corea	22 541	0,9	47	48	8,0	10,6	2,3	2,0	65,8	150	64,4	56,5 - 72,3	67,1	57,9 - 75,2	56	29 - 83	54	30 - 80	236	83 - 416	191	70 - 386
151	República Unida de Tanzania	36 276	2,6	96	91	3,7	3,9	6,1	5,2	46,5	151	45,5	44,3 - 46,9	47,5	46,2 - 49,0	163	149 - 177	144	132 - 156	561	534 - 585	512	484 - 536
152	Rumania	22 387	-0,3	50	45	16,3	18,9	1,6	1,3	71,4	152	68,0	67,2 - 68,9	75,0	74,2 - 75,7	22	21 - 24	19	17 - 20	235	212 - 259	108	96 - 121
153	Rwanda	8 272	3,2	98	91	3,8	4,0	6,7	5,8	44,4	153	41,9	36,5 - 48,1	46,8	39,7 - 53,9	186	170 - 203	170	157 - 184	605	431 - 774	474	283 - 695
154	Saint Kitts y Nevis	42	0,0	63	56	9,2	10,5	2,7	2,4	70,4	154	68,7	67,8 - 69,5	72,2	71,0 - 73,3	20	17 - 23	24	18 - 30	206	188 - 225	148	123 - 175
155	Samoa	176	0,8	81	81	6,3	6,5	4,7	4,2	68,2	155	66,8	66,0 - 67,7	69,7	68,6 - 70,8	27	22 - 31	21	16 - 26	235	219 - 251	203	186 - 221
156	San Marino	27	1,4	45	49	21,7	24,5	1,3	1,2	80,6	156	77,2	75,8 - 78,6	84,0	82,5 - 85,7	5	4 - 9	3	3 - 3	85	72 - 99	31	25 - 37
157	Santa Lucía	148	0,9	75	57	8,6	7,8	3,2	2,3	72,2	157	69,8	68,7 - 70,9	74,4	73,0 - 75,7	14	11 - 17	15	12 - 20	211	185 - 238	145	114 - 177
158	Santo Tomé y Príncipe	157	2,6	104	83	6,6	6,4	5,0	4,0	62,7	158	61,7	54,2 - 68,8	63,6	54,5 - 70,6	80	62 - 98	82	60 - 104	259	108 - 454	217	95 - 414
159	San Vicente y las Granadinas	119	0,6	79	61	8,7	9,2	2,9	2,2	69,8	159	67,8	66,5 - 69,1	71,9	70,6 - 73,2	25	21 - 30	20	13 - 30	238	207 - 272	184	160 - 207
160	Senegal	9 855	2,4	95	85	4,1	4,0	6,1	5,0	55,8	160	54,3	46,7 - 60,6	57,3	48,3 - 64,5	139	122 - 157	129	112 - 145	349	187 - 560	284	131 - 512

Cuadro 1. Indicadores básicos de todos los Estados Miembros

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

Estado Miembro	POBLACIONES ESTIMADAS						ESPERANZA DE VIDA			ESPERANZA DE VIDA AL NACER (AÑOS)				PROBABILIDAD DE MORIR (por 1000)									
	Población (000)	Tasa de crecimiento anual (%)	Tasa de dependencia (por 100)		Porcentaje de la población ≥ 60 años		Tasa total de fecundidad		AL NACER (AÑOS)	Hombres		Mujeres		Menores de 5 años		Entre 15 y 60 años							
			1992	2002	1992	2002	1992	2002	1992	2002	2002	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre				
	2002	1992-2002	1992	2002	1992	2002	1992	2002	2002	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre	2002	Incertidumbre				
161	Serbia y Montenegro	10 535	0,2	50	49	16,0	18,4	2,0	1,7	72,3	161	69,7	69,3 - 70,1	74,9	74,5 - 75,2	17	16 - 19	13	12 - 15	186	177 - 195	98	93 - 103
162	Seychelles	80	1,0	52	46	8,4	9,0	2,1	1,8	71,5	162	67,0	66,1 - 67,9	77,2	76,1 - 78,3	15	11 - 18	10	8 - 13	243	219 - 268	113	91 - 138
163	Sierra Leona	4 764	1,5	87	89	5,0	4,7	6,5	6,5	34,0	163	32,4	22,7 - 39,9	35,7	25,0 - 45,4	332	286 - 380	303	255 - 351	682	497 - 898	569	323 - 836
164	Singapur	4 183	2,8	38	40	8,7	11,1	1,8	1,4	79,6	164	77,4	76,4 - 78,4	81,7	81,3 - 82,1	4	4 - 4	3	3 - 3	90	80 - 101	53	49 - 56
165	Somalia	9 480	2,8	102	101	4,2	3,8	7,3	7,3	44,3	165	43,0	35,9 - 48,5	45,7	35,3 - 53,0	218	198 - 239	223	199 - 245	534	388 - 738	418	232 - 676
166	Sri Lanka	18 910	0,9	58	47	8,8	10,2	2,4	2,0	70,3	166	67,2	65,1 - 69,6	74,3	73,3 - 75,4	20	17 - 23	16	14 - 19	238	186 - 286	121	106 - 136
167	Sudáfrica	44 759	1,5	70	59	5,2	6,1	3,4	2,6	50,7	167	48,8	45,5 - 52,0	52,6	50,0 - 55,0	86	61 - 108	81	55 - 105	598	404 - 818	482	321 - 653
168	Sudán	32 878	2,3	81	76	5,1	5,6	5,3	4,4	57,1	168	54,9	48,3 - 62,5	59,3	50,6 - 65,6	111	104 - 120	106	97 - 113	379	202 - 559	278	148 - 495
169	Suecia	8 867	0,2	56	55	22,4	22,9	2,0	1,6	80,4	169	78,0	77,7 - 78,3	82,6	82,4 - 82,9	4	4 - 5	3	3 - 3	83	80 - 85	53	51 - 55
170	Suiza	7 171	0,3	46	49	19,4	22,1	1,5	1,4	80,6	170	77,7	77,2 - 78,2	83,3	83,1 - 83,6	6	5 - 7	5	4 - 6	92	87 - 98	51	49 - 53
171	Suriname	432	0,7	66	58	7,1	8,0	2,5	2,5	67,6	171	64,4	63,0 - 65,9	70,8	69,6 - 72,3	33	29 - 37	28	24 - 31	281	247 - 313	164	137 - 187
172	Swazilandia	1 069	1,9	97	89	4,5	5,1	5,7	4,6	38,8	172	36,9	34,2 - 40,7	40,4	35,8 - 44,5	150	132 - 169	142	124 - 159	818	743 - 877	707	627 - 804
173	Tailandia	62 193	1,1	53	46	6,7	8,8	2,1	1,9	69,3	173	66,0	64,8 - 67,1	72,7	71,7 - 73,8	32	28 - 37	26	22 - 30	279	250 - 311	153	131 - 178
174	Tayikistán	6 195	1,2	89	73	6,3	6,7	4,5	3,1	63,7	174	61,0	59,2 - 62,7	66,5	64,8 - 68,0	68	47 - 90	57	40 - 72	283	231 - 339	172	137 - 216
175	Timor-Leste	739	-0,7	77	73	3,6	5,2	4,8	3,9	57,5	175	54,8	46,4 - 62,1	60,5	50,5 - 67,7	142	108 - 178	108	81 - 134	326	162 - 533	242	111 - 463
176	Togo	4 801	2,9	94	89	4,8	4,9	6,2	5,4	51,7	176	50,0	43,4 - 55,7	53,3	46,0 - 59,8	149	131 - 166	127	110 - 143	459	316 - 636	394	265 - 569
177	Tonga	103	0,3	78	74	7,4	8,2	4,5	3,8	70,7	177	70,0	69,5 - 70,5	71,4	70,8 - 72,0	23	20 - 27	15	12 - 18	171	166 - 177	181	174 - 188
178	Trinidad y Tabago	1 298	0,5	64	43	8,8	10,0	2,2	1,6	69,9	178	67,1	66,1 - 68,1	72,8	72,2 - 73,4	24	20 - 28	18	15 - 21	246	221 - 272	153	138 - 169
179	Túnez	9 728	1,3	71	52	7,4	8,4	3,2	2,0	71,6	179	69,5	68,7 - 70,3	73,9	73,0 - 74,7	31	28 - 34	24	21 - 26	167	154 - 180	115	102 - 128
180	Turkmenistán	4 794	2,1	79	64	6,2	6,5	4,1	2,7	62,7	180	58,8	58,3 - 59,3	66,9	66,1 - 67,7	63	56 - 69	47	42 - 52	369	349 - 385	193	172 - 215
181	Turquía	70 318	1,6	67	57	7,2	8,2	3,2	2,5	70,0	181	67,9	67,1 - 68,8	72,2	71,1 - 73,4	44	40 - 48	42	38 - 46	177	162 - 192	112	94 - 130
182	Tuvalu	10	1,4	71	65	6,2	7,2	3,5	2,9	60,6	182	60,0	58,4 - 61,8	61,4	59,7 - 62,9	72	54 - 91	56	43 - 69	298	247 - 345	280	234 - 342
183	Ucrania	48 902	-0,6	51	45	18,5	20,8	1,7	1,2	67,2	183	61,7	61,0 - 62,4	72,9	72,0 - 73,8	22	19 - 24	16	15 - 18	378	343 - 417	139	120 - 161
184	Uganda	25 004	3,0	105	111	4,1	3,9	7,1	7,1	49,3	184	47,9	42,3 - 53,2	50,8	43,6 - 56,5	148	142 - 154	136	130 - 142	505	370 - 661	431	306 - 606
185	Uruguay	3 391	0,7	60	61	16,7	17,3	2,5	2,3	75,2	185	71,0	70,5 - 71,6	79,3	79,0 - 79,7	18	15 - 21	13	12 - 14	182	172 - 192	88	84 - 92
186	Uzbekistán	25 705	1,8	81	65	6,5	7,0	3,7	2,5	68,2	186	65,6	64,8 - 66,3	70,8	70,1 - 71,6	37	36 - 39	26	25 - 28	243	224 - 263	152	136 - 169
187	Vanuatu	207	2,7	90	80	5,3	4,9	4,9	4,2	67,7	187	66,4	64,7 - 68,5	69,1	67,4 - 70,9	40	30 - 51	40	30 - 50	217	185 - 245	175	150 - 200
188	Venezuela, República Bolivariana de	25 226	2,1	70	60	5,9	6,9	3,3	2,7	73,9	188	71,0	70,2 - 71,8	76,8	76,5 - 77,2	23	21 - 26	19	17 - 21	182	168 - 197	97	92 - 103
189	Viet Nam	80 278	1,5	76	59	7,3	7,4	3,4	2,3	69,6	189	67,1	66,3 - 68,1	72,2	71,4 - 73,1	41	36 - 46	33	28 - 37	200	184 - 215	129	117 - 140
190	Yemen	19 315	3,9	114	104	3,5	3,6	7,9	7,0	60,4	190	58,7	51,1 - 65,5	62,2	53,8 - 68,7	106	93 - 119	94	82 - 106	286	130 - 498	228	103 - 421
191	Zambia	10 698	2,1	94	98	4,4	4,7	6,3	5,7	39,7	191	39,1	34,5 - 43,6	40,2	35,2 - 45,4	191	170 - 214	176	155 - 195	700	590 - 810	654	546 - 768
192	Zimbabwe	12 835	1,5	96	87	4,5	5,1	5,2	4,0	37,9	192	37,7	35,7 - 40,2	38,0	35,8 - 40,8	115	104 - 125	107	97 - 116	821	776 - 856	789	739 - 828

^a Respecto a las fuentes y los métodos, véanse las notas explicativas.

Cuadro 2. Defunciones por causas, sexo y estratos de mortalidad en las regiones de la OMS,^a estimaciones para 2002Cifras calculadas por la OMS para asegurar la comparabilidad;^b no coinciden necesariamente con las estadísticas oficiales de los Estados Miembros, que pueden emplear a ese fin otros métodos rigurosos.

Causa ^d	SEXO ^c						ÁFRICA					LAS AMÉRICAS					ASIA SUDORIENTAL			EUROPA			MEDITERRÁNEO ORIENTAL		PACÍFICO OCCIDENTAL	
	Ambos sexos		Hombres		Mujeres		Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad			Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad			Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad			
	Alta en niños, alta en adultos	Alta en niños, muy alta en adultos	Muy baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Alta en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos			
Población (000)	6 224 985		3 131 052		3 093 933		311 273	360 965	333 580	445 161	73 810	Población (000)			298 234	1 292 598	415 323	222 846	239 717	142 528	360 296	155 400	1 562 136			
	(000)	% total	(000)	% total	(000)	% total	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)			
TOTAL defunciones	57 029	100	29 891	100	27 138	100	4 657	6 007	2 720	2 701	541	TOTAL defunciones	2 191	12 466	3 920	1 865	3 779	706	3 446	1 146	10 794					
I. Enfermedades transmisibles, afecciones maternas y perinatales y carencias nutricionales	18 324	32,1	9 365	31,3	8 959	33	3 245	4 426	167	482	227	I. Enfermedades transmisibles, afecciones maternas y perinatales y carencias nutricionales	625	5 143	241	166	156	92	1 637	125	1 573					
Enfermedades infecciosas y parasitarias	10 904	19,1	5 795	19,4	5 109	18,8	2 211	3 414	69	195	133	Enfermedades infecciosas y parasitarias	380	2 542	50	60	85	37	916	23	781					
Tuberculosis	1 566	2,7	1 030	3,4	536	2,0	143	205	1	26	19	Tuberculosis	138	461	5	19	45	5	133	5	361					
ETS excepto VIH	180	0,3	91	0,3	89	0,3	41	52	0	1	1	ETS excepto VIH	3	55	0	0	0	0	23	0	2					
Sífilis	157	0,3	84	0,3	72	0,3	39	50	0	1	0	Sífilis	1	42	0	0	0	0	21	0	1					
Clamidia	9	0,0	0	0,0	9	0,0	1	0	0	0	0	Clamidia	1	7	0	0	0	0	1	0	0					
Gonorrea	1	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0	0	0	0	Gonorrea	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
VIH/SIDA	2 777	4,9	1 447	4,8	1 330	4,9	479	1 616	14	50	39	VIH/SIDA	59	377	6	1	29	1	43	0	61					
Enfermedades diarreicas	1 798	3,2	939	3,1	859	3,2	351	356	2	34	21	Enfermedades diarreicas	41	563	2	13	1	15	244	1	153					
Enfermedades de la infancia	1 124	2,0	563	1,9	562	2,1	308	219	0	1	4	Enfermedades de la infancia	39	352	0	6	0	0	153	0	41					
Tos ferina	294	0,5	147	0,5	147	0,5	78	53	0	0	3	Tos ferina	0	111	0	0	0	0	46	0	2					
Poliomielitis ^e	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Poliomielitis ^e	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Difteria	5	0,0	3	0,0	3	0,0	1	1	0	0	0	Difteria	0	3	0	0	0	0	0	0	0					
Sarampión	611	1,1	306	1,0	305	1,1	180	131	0	0	0	Sarampión	31	165	0	6	0	0	70	0	28					
Tétanos	214	0,4	107	0,4	107	0,4	49	35	0	0	0	Tétanos	8	74	0	0	0	0	36	0	11					
Meningitis	173	0,3	90	0,3	83	0,3	8	12	1	8	9	Meningitis	9	64	2	10	3	2	23	0	20					
Hepatitis B ^f	103	0,2	71	0,2	32	0,1	10	10	1	3	2	Hepatitis B ^f	7	30	2	2	1	1	9	1	25					
Hepatitis C ^f	54	0,1	35	0,1	18	0,1	4	4	5	2	0	Hepatitis C ^f	3	11	3	1	0	1	4	4	10					
Malaria	1 272	2,2	607	2,0	665	2,5	557	579	0	1	0	Malaria	12	53	0	0	0	2	57	0	11					
Enfermedades tropicales	129	0,2	79	0,3	50	0,2	28	28	0	12	4	Enfermedades tropicales	0	36	0	0	0	0	15	0	5					
Tripanosomiasis	48	0,1	31	0,1	17	0,1	24	23	0	0	0	Tripanosomiasis	0	0	0	0	0	0	1	0	0					
Enfermedad de Chagas	14	0,0	8	0,0	7	0,0	0	0	0	11	4	Enfermedad de Chagas	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Esquistosomiasis	15	0,0	10	0,0	5	0,0	1	1	0	1	0	Esquistosomiasis	0	0	0	0	0	0	9	0	4					
Leishmaniasis	51	0,1	30	0,1	21	0,1	4	4	0	0	0	Leishmaniasis	0	36	0	0	0	0	5	0	2					
Filariasis linfática	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Filariasis linfática	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Oncocercosis	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Oncocercosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Lepra	6	0,0	4	0,0	2	0,0	0	0	0	1	0	Lepra	1	2	0	0	0	0	1	0	1					
Dengue	19	0,0	8	0,0	10	0,0	0	0	0	1	1	Dengue	3	9	0	0	0	0	1	0	4					
Encefalitis japonesa	14	0,0	7	0,0	7	0,0	0	0	0	0	0	Encefalitis japonesa	0	8	0	0	0	0	2	0	3					
Tracoma	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Tracoma	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Infecciones intestinales por nematodos	12	0,0	6	0,0	6	0,0	1	2	0	0	1	Infecciones intestinales por nematodos	1	4	0	0	0	0	1	0	1					
Ascariasis	3	0,0	1	0,0	2	0,0	0	1	0	0	0	Ascariasis	0	1	0	0	0	0	0	0	1					
Tricuriasis	3	0,0	2	0,0	1	0,0	0	0	0	0	0	Tricuriasis	0	2	0	0	0	0	0	0	0					
Anquilostomiasis	3	0,0	2	0,0	1	0,0	1	1	0	0	0	Anquilostomiasis	1	0	0	0	0	0	0	0	0					
Infecciones respiratorias	3 963	6,9	1 989	6,7	1 974	7,3	580	538	72	107	47	Infecciones respiratorias	126	1 348	174	62	52	21	333	98	400					
Infecciones de las vías inferiores	3 884	6,8	1 948	6,5	1 936	7,1	573	531	72	106	45	Infecciones de las vías inferiores	123	1 330	171	60	49	21	327	97	374					
Infecciones de las vías superiores	75	0,1	38	0,1	37	0,1	7	6	0	1	2	Infecciones de las vías superiores	3	17	3	2	2	0	6	0	26					
Otitis media	4	0,0	3	0,0	1	0,0	1	1	0	0	0	Otitis media	0	1	0	0	0	0	0	0	0					
Afecciones maternas	510	0,9	510	1,9	102	129	1	9	7	Afecciones maternas	11	160	0	2	1	3	65	0	21					
Afecciones perinatales ^g	2 462	4,3	1 367	4,6	1 095	4,0	284	270	17	132	26	Afecciones perinatales ^g	82	930	10	39	16	28	275	1	348					
Carencias nutricionales	485	0,9	215	0,7	270	1,0	67	76	8	39	14	Carencias nutricionales	26	163	7	3	2	4	49	3	24					
Malnutrición proteinoenergética	260	0,5	130	0,4	131	0,5	50	54	5	29	9	Malnutrición proteinoenergética	10	58	3	1	1	2	24	1	13					
Carencia de yodo	7	0,0	3	0,0	3	0,0	0	2	0	0	0	Carencia de yodo	0	1	0	0	0	0	2	0	0					
Carencia de vitamina A	23	0,0	11	0,0	12	0,0	10	7	0	0	0	Carencia de vitamina A	0	2	0	0	0	0	3	0	0					
Anemia ferropénica	137	0,2	47	0,2	90	0,3	6	11	3	7	5	Anemia ferropénica	13	67	3	2	1	1	9	1	8					

Cuadro 2. Defunciones por causas, sexo y estratos de mortalidad en las regiones de la OMS,^a estimaciones para 2002Cifras calculadas por la OMS para asegurar la comparabilidad;^b no coinciden necesariamente con las estadísticas oficiales de los Estados Miembros, que pueden emplear a ese fin otros métodos rigurosos.

Causa ^d	SEXO ^c						ÁFRICA					LAS AMÉRICAS					ASIA SUDORIENTAL			EUROPA			MEDITERRÁNEO ORIENTAL		PACÍFICO OCCIDENTAL	
	Ambos sexos		Hombres		Mujeres		Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad			Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad			Estrato de mortalidad			Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad				
	Alta en niños, alta en adultos	Alta en niños, muy alta en adultos	Muy baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Alta en niños, alta en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Muy baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Alta en niños, alta en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Muy baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Muy baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Muy baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Muy baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Muy baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Muy baja en niños, muy baja en adultos					
Población (000)	6 224 985		3 131 052		3 093 933		311 273	360 965	333 580	445 161	73 810	Población (000)	298 234	1 292 598	415 323	222 846	239 717	142 528	360 296	155 400	1 562 136					
	(000)	% total	(000)	% total	(000)	% total	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)					
II. Enfermedades no transmisibles	33 537	58,8	17 062	57,1	16 474	60,7	1 068	1 184	2 380	1 898	268	II. Enfermedades no transmisibles	1 341	6 082	3 489	1 590	3 131	501	1 529	937	8 076					
Neoplasias malignas	7 121	12,5	3 974	13,3	3 147	11,6	194	216	641	409	66	Neoplasias malignas	267	893	1 038	291	504	76	196	357	1 961					
Cánceres bucales y orofaríngeos	318	0,6	221	0,7	97	0,4	8	10	10	12	2	Cánceres bucales y orofaríngeos	16	133	24	9	18	2	18	7	50					
Cáncer de esófago	446	0,8	285	1,0	161	0,6	5	17	16	15	1	Cáncer de esófago	4	78	28	7	13	4	12	12	233					
Cáncer de estómago	850	1,5	524	1,8	326	1,2	16	18	17	44	13	Cáncer de estómago	12	51	61	28	68	12	9	53	447					
Cáncer colorrectal	622	1,1	323	1,1	300	1,1	10	10	74	31	4	Cáncer colorrectal	28	35	137	29	62	5	10	47	139					
Cáncer de hígado	618	1,1	427	1,4	191	0,7	22	23	17	17	3	Cáncer de hígado	31	30	40	12	14	6	9	36	358					
Cáncer de páncreas	231	0,4	122	0,4	109	0,4	3	5	33	17	2	Cáncer de páncreas	6	13	53	12	23	2	3	23	35					
Cánceres de tráquea, bronquios o pulmón	1 243	2,2	890	3,0	353	1,3	7	10	179	49	3	Cánceres de tráquea, bronquios o pulmón	43	131	207	61	98	10	17	66	361					
Melanoma y otros cánceres de piel	66	0,1	35	0,1	31	0,1	4	4	12	6	1	Melanoma y otros cánceres de piel	1	2	15	4	6	1	1	3	4					
Cáncer de mama	477	0,8	3	0,0	474	1,7	21	14	52	33	4	Cáncer de mama	25	68	89	21	40	4	23	14	68					
Cáncer cervicouterino	239	0,4	239	0,9	15	23	5	19	7	Cáncer cervicouterino	14	87	8	7	11	1	6	3	31					
Cáncer de cuerpo uterino	71	0,1	71	0,3	1	1	9	10	1	Cáncer de cuerpo uterino	3	3	15	5	11	1	1	3	6					
Cáncer de ovario	135	0,2	135	0,5	3	5	16	7	1	Cáncer de ovario	8	19	25	7	14	1	5	5	17					
Cáncer de próstata	269	0,5	269	0,9	24	17	42	31	5	Cáncer de próstata	8	19	68	11	14	3	5	12	9					
Cáncer de vejiga	179	0,3	125	0,4	54	0,2	6	5	16	8	1	Cáncer de vejiga	6	27	37	10	14	2	17	6	24					
Linfomas, mieloma múltiple	334	0,6	169	0,6	166	0,6	17	16	45	18	5	Linfomas, mieloma múltiple	17	79	54	11	10	5	15	16	26					
Leucemia	264	0,5	147	0,5	117	0,4	7	6	27	18	3	Leucemia	13	33	36	11	15	7	13	9	65					
Otras neoplasias	149	0,3	75	0,2	74	0,3	4	5	17	11	1	Otras neoplasias	3	16	30	4	5	9	15	11	18					
Diabetes mellitus	988	1,7	441	1,5	547	2,0	35	45	86	151	16	Diabetes mellitus	72	191	92	29	21	15	40	18	174					
Trastornos nutricionales/endocrinos	243	0,4	108	0,4	135	0,5	12	14	33	25	4	Trastornos nutricionales/endocrinos	16	23	28	3	3	5	24	9	43					
Trastornos neuropsiquiátricos	1 112	1,9	575	1,9	536	2,0	43	47	174	56	10	Trastornos neuropsiquiátricos	53	214	185	24	47	22	67	24	143					
Trastornos depresivos unipolares	13	0,0	6	0,0	7	0,0	0	0	1	0	0	Trastornos depresivos unipolares	1	8	2	0	0	0	1	0	0					
Trastorno afectivo bipolar	1	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0	0	0	0	Trastorno afectivo bipolar	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Esquizofrenia	23	0,0	11	0,0	12	0,0	0	0	1	0	0	Esquizofrenia	1	13	1	0	1	0	1	0	4					
Epilepsia	125	0,2	70	0,2	55	0,2	18	20	2	6	2	Epilepsia	5	29	6	4	5	2	8	1	18					
Trastornos por consumo de alcohol	91	0,2	77	0,3	13	0,0	3	4	8	14	2	Trastornos por consumo de alcohol	3	12	13	4	11	2	2	1	11					
Alzheimer y otras demencias	397	0,7	147	0,5	250	0,9	3	4	106	11	1	Alzheimer y otras demencias	9	79	95	3	7	2	9	10	56					
Enfermedad de Parkinson	98	0,2	50	0,2	48	0,2	2	3	19	4	1	Enfermedad de Parkinson	1	9	22	2	2	2	2	4	26					
Esclerosis múltiple	16	0,0	6	0,0	10	0,0	0	0	4	1	0	Esclerosis múltiple	0	1	4	1	2	0	0	0	1					
Trastornos por consumo de drogas	86	0,2	70	0,2	16	0,1	2	0	5	2	0	Trastornos por consumo de drogas	3	20	7	2	9	7	24	1	3					
Trastorno de estrés postraumático	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Trastorno de estrés postraumático	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Trastorno obsesivo-compulsivo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Trastorno obsesivo-compulsivo	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Trastorno de pánico	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Trastorno de pánico	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Insomnio (primario)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Insomnio (primario)	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Migraña	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Migraña	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Trastornos de los órganos sensoriales	3	0,0	2	0,0	2	0,0	0	0	0	0	0	Trastornos de los órganos sensoriales	0	1	0	0	0	0	1	0	0					
Glaucoma	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Glaucoma	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Catarata	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Catarata	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Pérdida de visión, relacionada con la edad o de otro tipo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Pérdida de visión, relacionada con la edad o de otro tipo	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Pérdida de audición, aparición en el adulto	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Pérdida de audición, aparición en el adulto	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Enfermedades cardiovasculares	16 733	29,3	8 120	27,2	8 613	31,7	496	540	1 031	804	93	Enfermedades cardiovasculares	600	3 311	1 612	1 052	2 263	283	796	377	3 448					
Cardiopatía reumática	327	0,6	138	0,5	189	0,7	12	8	4	6	0	Cardiopatía reumática	12	121	10	7	13	4	20	3	107					
Cardiopatía hipertensiva	911	1,6	419	1,4	492	1,8	27	33	47	73	15	Cardiopatía hipertensiva	56	96	66	68	45	30	67	8	276					
Cardiopatía isquémica	7 208	12,6	3 802	12,7	3 406	12,5	160	172	574	319	28	Cardiopatía isquémica	265	1 774	672	464	1 237	142	396	129	864					
Afección cerebrovascular	5 509	9,7	2 550	8,5	2 959	10,9	172	187	187	239	26	Afección cerebrovascular	162	897	414	284	749	55	172	150	1 807					
Cardiopatía inflamatoria	404	0,7	211	0,7	193	0,7	20	22	35	31	1	Cardiopatía inflamatoria	10	66	28	30	43	11	26	8	73					

Cuadro 2. Defunciones por causas, sexo y estratos de mortalidad en las regiones de la OMS,^a estimaciones para 2002Cifras calculadas por la OMS para asegurar la comparabilidad;^b no coinciden necesariamente con las estadísticas oficiales de los Estados Miembros, que pueden emplear a ese fin otros métodos rigurosos.

Causa ^d	SEXO ^c						ÁFRICA					LAS AMÉRICAS					ASIA SUDORIENTAL			EUROPA			MEDITERRÁNEO ORIENTAL		PACÍFICO OCCIDENTAL	
	Ambos sexos		Hombres		Mujeres		Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad			Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad			Estrato de mortalidad			Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad				
	Alta en niños, alta en adultos	Alta en niños, muy alta en adultos	Muy baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Alta en niños, alta en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Alta en niños, alta en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Alta en niños, alta en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos				
Población (000)	6 224 985		3 131 052		3 093 933		311 273	360 965	333 580	445 161	73 810	Población (000)	298 234	1 292 598	415 323	222 846	239 717	142 528	360 296	155 400	1 562 136					
	(000)	% total	(000)	% total	(000)	% total	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)					
Enfermedades respiratorias	3 702	6,5	1 912	6,4	1 790	6,6	124	133	199	176	23	Enfermedades respiratorias	153	721	220	72	112	27	128	59	1 550					
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	2 748	4,8	1 413	4,7	1 335	4,9	52	65	141	90	10	Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	100	556	140	45	76	15	80	21	1 354					
Asma	240	0,4	122	0,4	118	0,4	12	14	6	10	2	Asma	20	77	12	9	22	2	14	5	37					
Enfermedades digestivas	1 968	3,5	1 094	3,7	874	3,2	75	82	99	154	31	Enfermedades digestivas	87	415	182	76	131	22	130	45	435					
Úlcera gastroduodenal	264	0,5	155	0,5	109	0,4	7	8	6	11	3	Úlcera gastroduodenal	15	84	17	9	13	2	10	4	75					
Cirrosis hepática	786	1,4	503	1,7	283	1,0	26	28	31	61	13	Cirrosis hepática	34	170	65	39	67	8	59	14	171					
Apendicitis	21	0,0	12	0,0	10	0,0	1	1	1	2	1	Apendicitis	1	7	1	0	1	0	1	0	5					
Enfermedades del sistema genitourinario	848	1,5	442	1,5	406	1,5	51	55	66	55	15	Enfermedades del sistema genitourinario	57	149	62	25	25	21	62	28	175					
Nefritis/nefrosis	677	1,2	345	1,2	332	1,2	47	52	47	43	12	Nefritis/nefrosis	45	124	42	20	14	9	56	24	141					
Hipertrofia benigna de la próstata	32	0,1	32	0,1	1	1	1	2	0	Hipertrofia benigna de la próstata	2	11	1	1	3	1	2	0	6					
Enfermedades de la piel	69	0,1	26	0,1	43	0,2	10	9	5	6	2	Enfermedades de la piel	5	10	9	0	3	1	4	1	3					
Enfermedades musculoesqueléticas	106	0,2	38	0,1	69	0,3	4	3	17	10	2	Enfermedades musculoesqueléticas	7	10	20	2	4	1	2	6	20					
Artritis reumatoide	25	0,0	7	0,0	18	0,1	1	0	3	2	1	Artritis reumatoide	1	3	4	1	1	0	0	2	5					
Artrosis	5	0,0	2	0,0	3	0,0	0	0	1	1	0	Artrosis	0	0	1	0	0	0	0	0	0					
Malformaciones congénitas	493	0,9	255	0,9	238	0,9	21	35	13	40	5	Malformaciones congénitas	20	129	11	13	14	19	64	4	104					
Enfermedades bucodentales	2	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0	0	0	0	Enfermedades bucodentales	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Caries dental	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Caries dental	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Periodontopatías	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Periodontopatías	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Pérdida de dientes	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Pérdida de dientes	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
III. Traumatismos	5 168	9,1	3 464	11,6	1 705	6,3	344	397	173	321	46	III. Traumatismos	225	1 242	190	110	492	113	279	84	1 145					
Accidentales	3 551	6,2	2 307	7,7	1 244	4,6	258	230	120	168	33	Accidentales	149	931	137	76	321	98	196	48	779					
Traumatismos por accidentes de tráfico	1 192	2,1	869	2,9	323	1,2	96	99	49	76	10	Traumatismos por accidentes de tráfico	72	224	46	22	59	58	75	14	290					
Intoxicaciones	350	0,6	225	0,8	125	0,5	21	18	14	2	1	Intoxicaciones	8	87	6	6	99	3	12	1	74					
Caídas	392	0,7	236	0,8	156	0,6	11	9	18	12	1	Caídas	15	106	47	9	24	6	17	7	108					
Incendios	312	0,5	120	0,4	192	0,7	24	20	4	3	1	Incendios	14	170	3	3	18	8	24	2	18					
Ahogamiento	382	0,7	262	0,9	120	0,4	36	29	4	15	3	Ahogamiento	14	84	4	6	28	5	21	6	126					
Otras lesiones accidentales	923	1,6	595	2,0	328	1,2	71	56	30	58	18	Otras lesiones accidentales	26	261	32	31	94	18	47	18	162					
Intencionados	1 618	2,8	1 157	3,9	461	1,7	86	167	53	154	13	Intencionados	76	310	53	33	170	15	83	36	366					
Autolesiones	873	1,5	546	1,8	327	1,2	15	19	35	26	2	Autolesiones	37	209	48	23	92	9	25	35	296					
Actos violentos	559	1,0	445	1,5	114	0,4	57	77	17	119	10	Actos violentos	28	85	4	8	61	4	22	1	65					
Guerra	172	0,3	155	0,5	17	0,1	14	71	0	8	0	Guerra	10	11	0	2	17	0	35	0	3					

^a Véase la lista de Estados Miembros por regiones de la OMS y estratos de mortalidad.^b Respecto a las fuentes y los métodos, véanse las notas explicativas.^c Los totales mundiales para hombres y mujeres incluyen poblaciones residuales que viven fuera de los Estados Miembros de la OMS.^d La suma de las estimaciones para causas específicas no coincide necesariamente con la cifra correspondiente al grupo general de causas considerado, ya que se han omitido las categorías residuales.^e Para las regiones OMS de las Américas, Europa y el Pacífico Occidental, estas cifras incluyen sólo efectos tardíos de casos de poliomielitis que aparecieron antes de la certificación regional de la erradicación de esta enfermedad en 1994, 2000 y 2002, respectivamente. Para todas las demás regiones, salvo cuando en el registro civil se consignan los efectos tardíos de los casos de poliomielitis, estas defunciones se deben a poliomielitis aguda.^f No incluye las defunciones por cáncer hepático y cirrosis debidas a infección crónica por virus de la hepatitis.^g Esta categoría incluye las defunciones por causas perinatales, según la definición que se da en el capítulo XVI de la Clasificación Internacional de Enfermedades, principalmente el bajo peso al nacer, la prematuridad, la asfixia del nacimiento y los traumatismos del nacimiento, y excluye todas las defunciones ocurridas durante el periodo neonatal precoz.

... Datos no aplicables.

Cuadro 3. Carga de morbilidad expresada como AVAD por causas, sexo y estratos de mortalidad en las regiones de la OMS,^a estimaciones para 2002Cifras calculadas por la OMS para asegurar la comparabilidad;^b no coinciden necesariamente con las estadísticas oficiales de los Estados Miembros, que pueden emplear a ese fin otros métodos rigurosos.

Causa ^d	SEXO ^c						ÁFRICA					LAS AMÉRICAS					ASIA SUDORIENTAL		EUROPA			MEDITERRÁNEO ORIENTAL		PACÍFICO OCCIDENTAL	
	Ambos sexos		Hombres		Mujeres		Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad			Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad			Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad		
	Alta en niños, alta en adultos	Alta en niños, muy alta en adultos	Muy baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Alta en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Alta en niños, alta en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos		
Población (000)	6 224 985		3 131 052		3 093 933		311 273	360 965	333 580	445 161	73 810	Población (000)	298 234	1 292 598	415 323	222 846	239 717	142 528	360 296	155 400	1 562 136				
	(000)	% total	(000)	% total	(000)	% total	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)			
TOTAL AVAD	1 490 126	100	772 912	100	717 213	100	160 415	200 961	46 868	81 589	17 130	TOTAL AVAD	62 463	364 110	51 725	37 697	60 900	24 074	115 005	16 384	248 495				
I. Enfermedades transmisibles, afecciones maternas y perinatales y carencias nutricionales	610 319	41,0	296 796	38,4	313 523	43,7	115 317	150 405	3 106	16 334	7 210	I. Enfermedades transmisibles, afecciones maternas y perinatales y carencias nutricionales	18 533	166 116	2 552	6 198	5 287	4 444	59 929	929	53 358				
Enfermedades infecciosas y parasitarias	350 333	23,5	179 307	23,2	171 025	23,8	75 966	111 483	1 228	6 719	3 944	Enfermedades infecciosas y parasitarias	10 598	78 355	891	2 040	2 734	1 529	30 881	322	23 349				
Tuberculosis	34 736	2,3	21 905	2,8	12 831	1,8	3 786	5 480	12	506	410	Tuberculosis	3 167	10 764	47	437	1 031	112	2 928	37	5 993				
ETS excepto VIH	11 347	0,8	3 855	0,5	7 492	1,0	1 930	2 444	75	487	69	ETS excepto VIH	479	3 475	79	149	125	144	1 327	34	515				
Sífilis	4 200	0,3	1 970	0,3	2 230	0,3	1 028	1 417	2	56	20	Sífilis	35	860	3	7	4	3	706	1	54				
Clamidia	3 571	0,2	302	0,0	3 269	0,5	364	428	55	241	15	Clamidia	262	1 251	61	95	79	100	309	25	281				
Gonorrea	3 365	0,2	1 473	0,2	1 892	0,3	520	573	16	183	31	Gonorrea	164	1 261	15	43	39	39	296	7	172				
VIH/SIDA	84 458	5,7	42 663	5,5	41 795	5,8	14 620	49 343	454	1 594	1 163	VIH/SIDA	1 501	10 628	201	39	1 149	51	1 351	8	2 295				
Enfermedades diarreicas	61 966	4,2	32 353	4,2	29 614	4,1	11 548	11 689	106	1 494	750	Enfermedades diarreicas	1 482	18 817	110	485	97	568	8 093	46	6 641				
Enfermedades de la infancia	41 480	2,8	20 713	2,7	20 767	2,9	11 061	7 934	54	177	162	Enfermedades de la infancia	1 502	12 722	66	259	29	55	5 568	34	1 834				
Tos ferina	12 595	0,8	6 283	0,8	6 312	0,9	3 078	2 165	52	163	146	Tos ferina	126	4 336	64	59	25	37	1 878	33	425				
Poliomielitis ^e	151	0,0	76	0,0	74	0,0	11	4	3	6	1	Poliomielitis ^e	9	56	1	1	0	4	13	0	43				
Difteria	185	0,0	96	0,0	89	0,0	24	24	0	2	7	Difteria	7	96	0	1	2	0	16	0	6				
Sarampión	21 475	1,4	10 727	1,4	10 748	1,5	6 328	4 587	0	0	0	Sarampión	1 111	5 772	1	195	2	9	2 470	0	988				
Tétanos	7 074	0,5	3 530	0,5	3 543	0,5	1 620	1 155	0	6	8	Tétanos	249	2 462	0	2	0	4	1 192	0	371				
Meningitis	6 192	0,4	3 082	0,4	3 110	0,4	394	497	43	356	280	Meningitis	219	1 906	67	325	85	85	1 134	11	781				
Hepatitis B ^f	2 170	0,1	1 459	0,2	711	0,1	302	280	20	56	38	Hepatitis B ^f	143	576	17	53	19	24	166	16	459				
Hepatitis C ^f	1 004	0,1	668	0,1	336	0,0	120	122	77	29	1	Hepatitis C ^f	67	212	36	19	9	12	69	39	189				
Malaria	46 486	3,1	22 243	2,9	24 242	3,4	20 070	20 785	0	86	25	Malaria	502	2 275	1	20	0	92	2 158	0	441				
Enfermedades tropicales	12 245	0,8	8 273	1,1	3 973	0,6	2 939	2 743	9	604	178	Enfermedades tropicales	251	4 334	0	7	0	45	601	0	516				
Tripanosomiasis	1 525	0,1	966	0,1	559	0,1	744	740	0	0	0	Tripanosomiasis	0	0	0	0	0	0	39	0	0				
Enfermedad de Chagas	667	0,0	343	0,0	324	0,0	0	0	8	483	171	Enfermedad de Chagas	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Esquistosomiasis	1 702	0,1	1 020	0,1	681	0,1	621	713	0	74	0	Esquistosomiasis	3	4	0	0	0	29	197	0	55				
Leishmaniasis	2 090	0,1	1 249	0,2	840	0,1	208	175	1	38	5	Leishmaniasis	6	1 352	0	6	0	16	232	0	50				
Filariasis linfática	5 777	0,4	4 413	0,6	1 364	0,2	976	1 035	0	9	1	Filariasis linfática	242	2 977	0	1	0	0	122	0	411				
Oncocercosis	484	0,0	280	0,0	204	0,0	390	80	0	1	1	Oncocercosis	0	0	0	0	0	0	10	0	0				
Lepra	199	0,0	117	0,0	82	0,0	12	11	0	18	0	Lepra	13	105	0	0	0	0	25	0	13				
Dengue	616	0,0	279	0,0	337	0,0	1	4	0	31	38	Dengue	89	292	0	0	0	10	20	0	131				
Encefalitis japonesa	709	0,0	338	0,0	371	0,1	0	0	0	0	0	Encefalitis japonesa	29	277	0	0	0	0	83	0	320				
Tracoma	2 329	0,2	597	0,1	1 732	0,2	486	726	0	162	2	Tracoma	0	168	0	0	0	91	283	0	400				
Infecciones intestinales por nematodos	2 951	0,2	1 490	0,2	1 461	0,2	809	329	1	66	101	Infecciones intestinales por nematodos	135	669	0	1	0	1	225	2	611				
Ascariasis	1 817	0,1	910	0,1	907	0,1	714	144	0	23	39	Ascariasis	63	346	0	0	0	0	158	1	325				
Tricuriasis	1 006	0,1	519	0,1	488	0,1	78	155	1	42	29	Tricuriasis	63	305	0	0	0	0	60	1	272				
Anquilostomiasis	59	0,0	31	0,0	27	0,0	17	29	0	0	0	Anquilostomiasis	8	1	0	0	0	2	0	1					
Infecciones respiratorias	94 603	6,3	48 177	6,2	46 427	6,5	18 976	16 619	390	1 876	1 050	Infecciones respiratorias	1 824	31 202	690	1 524	901	552	10 267	344	8 310				
Infecciones de las vías inferiores	91 374	6,1	46 548	6,0	44 826	6,3	18 625	16 286	337	1 721	986	Infecciones de las vías inferiores	1 707	30 551	626	1 427	811	504	9 949	322	7 447				
Infecciones de las vías superiores	1 795	0,1	874	0,1	921	0,1	229	191	14	43	41	Infecciones de las vías superiores	45	301	27	62	66	11	202	9	552				
Otitis media	1 435	0,1	755	0,1	680	0,1	122	141	38	112	24	Otitis media	72	350	37	35	24	38	116	13	310				
Afecciones maternas	33 632	2,3	33 632	4,7	5 200	6 549	215	1 154	544	Afecciones maternas	1 004	10 391	167	370	269	412	4 104	67	3 146				
Afecciones perinatales ^g	97 335	6,5	53 212	6,9	44 123	6,2	10 869	10 485	781	5 528	1 098	Afecciones perinatales ^g	3 414	35 733	501	1 592	655	1 321	10 817	68	14 321				
Carencias nutricionales	34 417	2,3	16 100	2,1	18 316	2,6	4 305	5 269	493	1 057	575	Carencias nutricionales	1 693	10 435	303	671	729	631	3 860	128	4 232				
Malnutrición proteinoenergética	16 910	1,1	8 580	1,1	8 330	1,2	2 705	3 044	36	651	264	Malnutrición proteinoenergética	703	5 392	24	109	54	174	1 869	18	1 850				
Carencia de yodo	3 519	0,2	1 759	0,2	1 760	0,2	261	868	7	97	33	Carencia de yodo	81	571	3	241	449	121	623	0	163				
Carencia de vitamina A	793	0,1	364	0,0	428	0,1	347	248	0	0	1	Carencia de vitamina A	1	100	0	1	0	0	90	0	5				
Anemia ferropénica	12 224	0,8	4 998	0,6	7 226	1,0	975	1 089	446	274	268	Anemia ferropénica	891	3 959	271	297	200	334	928	106	2 171				

Cuadro 3. Carga de morbilidad expresada como AVAD por causas, sexo y estratos de mortalidad en las regiones de la OMS,^a estimaciones para 2002Cifras calculadas por la OMS para asegurar la comparabilidad;^b no coinciden necesariamente con las estadísticas oficiales de los Estados Miembros, que pueden emplear a ese fin otros métodos rigurosos.

Causa ^d	SEXO ^c						ÁFRICA					LAS AMÉRICAS					ASIA SUDORIENTAL					EUROPA					MEDITERRÁNEO ORIENTAL		PACÍFICO OCCIDENTAL	
	Ambos sexos		Hombres		Mujeres		Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad			Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad			Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad			Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad				
							Alta en niños, alta en adultos	Alta en niños, muy alta en adultos	Muy baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Alta en niños, alta en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Alta en niños, alta en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Alta en niños, alta en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Alta en niños, alta en adultos	Muy baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos			
Población (000)	6 224 985		3 131 052		3 093 933		311 273	360 965	333 580	445 161	73 810	Población (000)					298 234	1 292 598	415 323	222 846	239 717	142 528	360 296	155 400	1 562 136					
	(000)	% total	(000)	% total	(000)	% total	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)					
II. Enfermedades no transmisibles	697 815	46,8	356 231	46,1	341 585	47,6	30 124	34 727	39 217	51 825	8 030	II. Enfermedades no transmisibles					35 713	150 663	45 091	27 441	42 807	14 862	42 361	13 827	159 791					
Neoplasias malignas	75 545	5,1	40 536	5,2	35 009	4,9	2 238	2 517	5 830	4 553	749	Neoplasias malignas					3 231	10 511	8 549	3 289	5 322	981	2 835	2 787	22 035					
Cánceres bucales y orofaríngeos	3 566	0,2	2 568	0,3	997	0,1	83	111	97	135	16	Cánceres bucales y orofaríngeos					198	1 407	264	109	209	24	226	60	624					
Cáncer de esófago	4 250	0,3	2 764	0,4	1 486	0,2	52	178	136	140	9	Cáncer de esófago					34	764	233	72	123	34	133	96	2 242					
Cáncer de estómago	8 095	0,5	5 046	0,7	3 048	0,4	174	196	132	403	123	Cáncer de estómago					114	516	421	283	648	118	124	366	4 469					
Cáncer colorrectal	5 818	0,4	3 121	0,4	2 697	0,4	118	102	654	295	40	Cáncer colorrectal					295	365	1 027	285	550	58	138	392	1 488					
Cáncer de hígado	7 135	0,5	5 041	0,7	2 095	0,3	301	305	141	165	32	Cáncer de hígado					347	431	282	113	137	63	113	265	4 432					
Cáncer de páncreas	1 975	0,1	1 112	0,1	863	0,1	34	56	247	149	17	Cáncer de páncreas					65	131	377	111	217	17	32	154	365					
Cánceres de tráquea, bronquios o pulmón	11 228	0,8	7 955	1,0	3 273	0,5	71	112	1 398	453	28	Cánceres de tráquea, bronquios o pulmón					419	1 324	1 668	620	956	99	183	433	3 452					
Melanoma y otros cánceres de piel	691	0,0	381	0,0	309	0,0	34	44	135	66	7	Melanoma y otros cánceres de piel					12	28	147	46	73	10	21	25	40					
Cáncer de mama	6 171	0,4	23	0,0	6 148	0,9	258	164	687	439	55	Cáncer de mama					367	835	939	277	487	75	348	198	1 029					
Cáncer cervicouterino	3 287	0,2	3 287	0,5	185	282	102	299	101	Cáncer cervicouterino					226	1 171	111	112	169	21	97	44	364					
Cáncer de cuerpo uterino	1 121	0,1	1 121	0,2	12	16	161	178	16	Cáncer de cuerpo uterino					44	32	206	91	157	13	21	61	111					
Cáncer de ovario	1 647	0,1	1 647	0,2	44	68	156	102	18	Cáncer de ovario					129	225	238	91	172	16	75	60	250					
Cáncer de próstata	1 629	0,1	1 629	0,2	147	109	281	167	27	Cáncer de próstata					49	116	369	69	103	25	37	70	56					
Cáncer de vejiga	1 478	0,1	1 002	0,1	476	0,1	55	41	135	56	7	Cáncer de vejiga					50	277	243	80	115	19	178	41	178					
Linfomas, mieloma múltiple	4 308	0,3	2 298	0,3	2 010	0,3	291	262	368	246	68	Linfomas, mieloma múltiple					236	1 161	428	167	138	76	326	116	416					
Leucemia	4 686	0,3	2 655	0,3	2 031	0,3	104	109	251	362	76	Leucemia					257	791	316	195	201	147	328	93	1 450					
Otras neoplasias	1 749	0,1	915	0,1	834	0,1	74	86	114	139	20	Otras neoplasias					49	281	185	36	65	127	240	68	261					
Diabetes mellitus	16 194	1,1	7 608	1,0	8 587	1,2	529	586	1 455	1 835	224	Diabetes mellitus					1 245	3 562	1 105	566	522	410	843	387	2 873					
Trastornos nutricionales/endocrinos	7 961	0,5	3 568	0,5	4 393	0,6	570	720	854	1 162	224	Trastornos nutricionales/endocrinos					449	637	632	176	168	209	633	213	1 278					
Trastornos neuropsiquiátricos	193 278	13,0	94 230	12,2	99 049	13,8	8 242	9 655	13 888	18 966	2 934	Trastornos neuropsiquiátricos					8 340	39 974	13 732	7 055	8 562	4 340	10 680	3 812	42 722					
Trastornos depresivos unipolares	67 295	4,5	26 743	3,5	40 552	5,7	2 011	2 316	5 237	5 863	898	Trastornos depresivos unipolares					2 897	17 671	4 117	2 626	2 598	1 259	3 754	1 007	14 926					
Trastorno afectivo bipolar	13 952	0,9	7 049	0,9	6 903	1,0	795	936	531	1 063	177	Trastorno afectivo bipolar					704	2 994	618	479	449	380	869	237	3 697					
Esquizofrenia	16 149	1,1	8 235	1,1	7 914	1,1	777	899	537	1 268	210	Esquizofrenia					1 047	3 683	593	577	442	471	1 037	231	4 348					
Epilepsia	7 328	0,5	3 886	0,5	3 442	0,5	701	880	175	745	143	Epilepsia					367	1 883	245	191	188	122	502	65	1 105					
Trastornos por consumo de alcohol	20 331	1,4	17 242	2,2	3 089	0,4	241	672	2 502	3 513	333	Trastornos por consumo de alcohol					325	1 623	2 227	636	1 799	55	44	489	5 836					
Alzheimer y otras demencias	10 397	0,7	3 992	0,5	6 405	0,9	166	175	1 300	658	76	Alzheimer y otras demencias					369	1 213	1 989	398	549	101	242	765	2 374					
Enfermedad de Parkinson	1 570	0,1	776	0,1	794	0,1	35	40	252	53	7	Enfermedad de Parkinson					36	211	288	70	93	40	59	117	268					
Esclerosis múltiple	1 477	0,1	638	0,1	839	0,1	56	45	120	105	16	Esclerosis múltiple					63	276	157	63	87	35	75	29	347					
Trastornos por consumo de drogas	7 388	0,5	5 789	0,7	1 599	0,2	660	656	787	839	232	Trastornos por consumo de drogas					159	827	774	192	489	562	812	57	322					
Trastorno de estrés postraumático	3 335	0,2	923	0,1	2 412	0,3	149	173	184	209	32	Trastorno de estrés postraumático					181	719	208	127	130	84	192	81	860					
Trastorno obsesivo-compulsivo	4 923	0,3	2 116	0,3	2 808	0,4	393	459	227	558	87	Trastorno obsesivo-compulsivo					172	837	257	275	277	191	349	62	765					
Trastorno de pánico	6 758	0,5	2 292	0,3	4 466	0,6	360	427	278	512	85	Trastorno de pánico					363	1 494	322	248	239	186	428	124	1 680					
Insomnio (primario)	3 477	0,2	1 494	0,2	1 983	0,3	141	161	269	326	49	Insomnio (primario)					118	861	348	119	158	35	161	130	595					
Migraña	7 666	0,5	2 078	0,3	5 588	0,8	193	254	508	754	150	Migraña					340	1 727	742	258	236	136	421	151	1 781					
Trastornos de los órganos sensoriales	69 381	4,7	32 453	4,2	36 928	5,1	4 289	4 649	1 950	3 638	528	Trastornos de los órganos sensoriales					6 151	16 217	2 465	1 589	2 167	2 108	5 016	809	17 655					
Glaucoma	3 866	0,3	1 716	0,2	2 150	0,3	451	481	35	219	11	Glaucoma					209	195	107	91	102	216	512	16	1 207					
Catarata	25 251	1,7	11 051	1,4	14 200	2,0	2 483	2 670	123	1 156	248	Catarata					3 479	7 562	112	149	167	570	1 873	29	4 581					
Pérdida de visión, relacionada con la edad o de otro tipo	14 191	1,0	6 303	0,8	7 889	1,1	437	440	414	1 116	119	Pérdida de visión, relacionada con la edad o de otro tipo					813	1 418	390	588	633	757	1 127	141	5 755					
Pérdida de audición, aparición en el adulto	26 034	1,7	13 364	1,7	12 669	1,8	918	1 058	1 377	1 144	148	Pérdida de audición, aparición en el adulto					1 648	7 029	1 855	760	1 261	564	1 497	623	6 109					
Enfermedades cardiovasculares	148 190	9,9	79 886	10,3	68 304	9,5	5 187	5 724	6 847	7 426	901	Enfermedades cardiovasculares					6 576	36 411	8 838	8 175	17 405	2 945	9 115	2 545	29 868					
Cardiopatía reumática	5 862	0,4	2 556	0,3	3 306	0,5	300	207	40	107	11	Cardiopatía reumática					242	2 376	71	122	192	104	476	17	1 594					
Cardiopatía hipertensiva	7 647	0,5	3 856	0,5	3 791	0,5	260	327	322	580	126	Cardiopatía hipertensiva					518	1 138	307	521	389	249	642	35	2 209					
Cardiopatía isquémica	58 645	3,9	34 338	4,4	24 307	3,4	1 461	1 564	3 304	2 685	230	Cardiopatía isquémica					2 804	17 930	3 569	3 382	8 800	1 365	3 956	770	6 732					
Afección cerebrovascular	49 200	3,3	25 429	3,3	23 771	3,3	1 757	1 911	1 654	2 534	288	Afección cerebrovascular					1 681	8 714	2 654	2 522	5 618	577	1 954	1 228	16 048					
Cardiopatía inflamatoria	5 854	0,4	3 438	0,4	2 417	0,3	400	467	382	437	27	Cardiopatía inflamatoria					173	1 338	265	360	683	133	423	76	678					

Cuadro 3. Carga de morbilidad expresada como AVAD por causas, sexo y estratos de mortalidad en las regiones de la OMS,^a estimaciones para 2002Cifras calculadas por la OMS para asegurar la comparabilidad;^b no coinciden necesariamente con las estadísticas oficiales de los Estados Miembros, que pueden emplear a ese fin otros métodos rigurosos.

Causa ^d	SEXO ^c						ÁFRICA					LAS AMÉRICAS					ASIA SUDORIENTAL		EUROPA			MEDITERRÁNEO ORIENTAL		PACÍFICO OCCIDENTAL	
	Ambos sexos		Hombres		Mujeres		Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad			Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad			Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad		Estrato de mortalidad		
							Alta en niños, alta en adultos	Alta en niños, muy alta en adultos	Muy baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Alta en niños, alta en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Alta en niños, alta en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Alta en niños, alta en adultos	Baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Baja en niños, alta en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Alta en niños, alta en adultos	Muy baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	Muy baja en niños, muy baja en adultos	Baja en niños, baja en adultos	
Población (000)	6 224 985		3 131 052		3 093 933		311 273	360 965	333 580	445 161	73 810														
	(000)	% total	(000)	% total	(000)	% total	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)														
Enfermedades respiratorias	55 153	3,7	30 247	3,9	24 907	3,5	2 505	2 978	3 239	4 061	668	Enfermedades respiratorias	2 620	13 010	3 406	1 547	1 782	843	2 877	1 067	14 469				
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	27 756	1,9	15 302	2,0	12 454	1,7	514	668	1 743	1 419	195	Enfermedad pulmonar obstructiva crónica	1 420	6 740	1 744	673	1 036	349	989	415	9 820				
Asma	15 334	1,0	8 240	1,1	7 094	1,0	952	1 260	792	1 576	278	Asma	614	3 821	700	358	301	280	1 006	361	3 007				
Enfermedades digestivas	46 476	3,1	25 374	3,3	21 102	2,9	2 377	2 727	1 589	3 309	645	Enfermedades digestivas	2 534	11 671	2 414	1 900	3 082	679	3 353	664	9 448				
Úlcera gastroduodenal	4 630	0,3	2 926	0,4	1 704	0,2	151	176	52	136	37	Úlcera gastroduodenal	229	1 809	130	149	211	34	230	36	1 249				
Cirrosis hepática	13 977	0,9	8 629	1,1	5 348	0,7	447	510	485	1 094	206	Cirrosis hepática	666	3 676	909	649	1 176	128	1 021	177	2 814				
Apendicitis	395	0,0	228	0,0	167	0,0	23	26	15	39	16	Apendicitis	18	94	16	10	22	6	16	5	89				
Enfermedades del sistema genitourinario	15 217	1,0	8 575	1,1	6 642	0,9	986	1 101	631	1 091	244	Enfermedades del sistema genitourinario	905	3 180	546	534	636	378	1 175	229	3 529				
Nefritis/nefrosis	8 394	0,6	4 443	0,6	3 951	0,6	620	681	265	496	148	Nefritis/nefrosis	549	1 984	196	259	205	115	785	97	1 978				
Hipertrofia benigna de la próstata	2 466	0,2	2 466	0,3	113	126	88	210	29	Hipertrofia benigna de la próstata	125	539	123	65	81	59	138	51	714				
Enfermedades de la piel	3 748	0,3	1 854	0,2	1 894	0,3	395	452	79	323	68	Enfermedades de la piel	332	745	90	66	173	66	270	21	659				
Enfermedades musculoesqueléticas	30 169	2,0	13 244	1,7	16 925	2,4	1 080	1 151	1 751	2 223	311	Enfermedades musculoesqueléticas	1 593	5 334	2 197	1 513	1 924	518	1 278	878	8 359				
Artritis reumatoide	4 866	0,3	1 385	0,2	3 482	0,5	133	143	332	550	86	Artritis reumatoide	122	880	427	277	344	101	228	142	1 090				
Artrosis	14 861	1,0	5 797	0,7	9 065	1,3	595	641	860	857	102	Artrosis	893	2 302	1 187	828	1 073	216	548	526	4 208				
Malformaciones congénitas	27 381	1,8	14 125	1,8	13 256	1,8	1 384	2 072	682	2 275	364	Malformaciones congénitas	1 170	7 540	555	684	683	947	3 464	205	5 294				
Enfermedades bucodentales	7 372	0,5	3 617	0,5	3 754	0,5	269	311	308	824	150	Enfermedades bucodentales	517	1 590	378	311	315	312	583	142	1 341				
Caries dental	4 769	0,3	2 414	0,3	2 355	0,3	186	216	183	715	132	Caries dental	253	1 088	201	194	163	197	382	75	771				
Periodontopatías	302	0,0	152	0,0	150	0,0	15	17	13	21	3	Periodontopatías	15	100	17	11	13	5	19	6	47				
Pérdida de dientes	2 185	0,1	1 015	0,1	1 170	0,2	64	72	109	80	13	Pérdida de dientes	239	376	157	105	138	106	174	59	488				
III. Traumatismos	181 991	12,2	119 885	15,5	62 106	8,7	14 974	15 829	4 545	13 430	1 889	III. Traumatismos	8 217	47 330	4 081	4 058	12 806	4 767	12 714	1 627	35 347				
Accidentales	133 112	8,9	84 118	10,9	48 993	6,8	11 621	9 921	3 133	6 813	1 451	Accidentales	5 866	37 872	3 042	3 123	8 317	4 225	9 768	971	26 732				
Traumatismos por accidentes de tráfico	38 676	2,6	27 224	3,5	11 452	1,6	3 654	3 537	1 368	2 580	348	Traumatismos por accidentes de tráfico	2 415	7 601	1 233	641	1 732	1 856	2 732	309	8 595				
Intoxicaciones	7 401	0,5	4 820	0,6	2 581	0,4	577	490	333	64	16	Intoxicaciones	156	1 668	126	126	1 885	73	266	37	1 572				
Caídas	16 201	1,1	9 929	1,3	6 271	0,9	612	456	371	645	131	Caídas	669	5 037	615	481	939	508	1 212	179	4 316				
Incendios	11 471	0,8	4 595	0,6	6 875	1,0	1 090	897	100	132	37	Incendios	459	6 095	57	153	425	293	1 091	27	603				
Ahogamiento	10 840	0,7	7 458	1,0	3 382	0,5	1 065	853	116	455	81	Ahogamiento	397	2 343	74	167	649	155	651	64	3 751				
Otras lesiones accidentales	48 523	3,3	30 091	3,9	18 432	2,6	4 623	3 688	844	2 937	838	Otras lesiones accidentales	1 770	15 128	937	1 556	2 686	1 340	3 815	356	7 895				
Intencionados	48 879	3,3	35 767	4,6	13 112	1,8	3 353	5 908	1 412	6 617	437	Intencionados	2 351	9 459	1 039	935	4 489	543	2 946	656	8 614				
Autolesiones	20 767	1,4	12 344	1,6	8 423	1,2	391	502	772	652	77	Autolesiones	961	6 230	890	532	1 969	258	749	616	6 152				
Actos violentos	21 429	1,4	17 505	2,3	3 925	0,5	2 343	2 924	629	5 657	358	Actos violentos	936	2 644	134	255	1 912	241	1 031	37	2 260				
Guerra	6 328	0,4	5 629	0,7	700	0,1	619	2 482	1	283	2	Guerra	437	437	14	130	605	26	1 115	2	139				

^aVéase la lista de Estados Miembros por regiones de la OMS y estratos de mortalidad.^bRespecto a las fuentes y los métodos, véanse las notas explicativas.^cLos totales mundiales para hombres y mujeres incluyen poblaciones residuales que viven fuera de los Estados Miembros de la OMS.^dLa suma de las estimaciones para causas específicas no coincide necesariamente con la cifra correspondiente al grupo general de causas considerado, ya que se han omitido las categorías residuales.^ePara las regiones OMS de las Américas, Europa y el Pacífico Occidental, estas cifras incluyen sólo efectos tardíos de casos de poliomielitis que aparecieron antes de la certificación regional de la erradicación de esta enfermedad en 1994, 2000 y 2002, respectivamente. Para todas las demás regiones, salvo cuando en el registro civil se consignan los efectos tardíos de los casos de poliomielitis, estas defunciones se deben a poliomielitis aguda.^fNo incluye las defunciones por cáncer hepático y cirrosis debidas a infección crónica por virus de la hepatitis.^gEsta categoría incluye las defunciones por causas perinatales, según la definición que se da en el capítulo XVI de la Clasificación Internacional de Enfermedades, principalmente el bajo peso al nacer, la prematuridad, la asfixia del nacimiento y los traumatismos del nacimiento, y excluye todas las defunciones ocurridas durante el periodo neonatal precoz.

... Datos no aplicables.

Cuadro 4. Esperanza de vida sana (EVAS) en todos los Estados Miembros, estimaciones para 2002

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

Estado Miembro	Esperanza de vida sana (EVAS) (años)								Pérdida previsible de vida sana al nacer (años)		Porcentaje de pérdida de esperanza de vida total		
	Población total	Hombres				Mujeres				Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
		Al nacer	Intervalo de incertidumbre	A los 60 años	Intervalo de incertidumbre	Al nacer	Intervalo de incertidumbre	A los 60 años	Intervalo de incertidumbre				
1 Afganistán	35,5	35,3	26,7 - 40,4	8,6	8,0 - 9,1	35,8	26,3 - 43,5	9,5	9,0 - 10,2	6,6	7,7	15,8	17,7
2 Albania	61,4	59,5	58,0 - 60,8	10,5	9,6 - 11,2	63,3	61,7 - 63,9	13,9	13,1 - 14,6	7,8	10,8	11,6	14,6
3 Alemania	71,8	69,6	68,9 - 70,4	15,9	15,6 - 16,2	74,0	73,4 - 74,8	19,0	18,8 - 19,3	5,9	7,6	7,8	9,3
4 Andorra	72,2	69,8	68,5 - 70,7	16,6	15,9 - 16,9	74,6	73,7 - 75,5	19,9	19,4 - 20,3	7,0	9,1	9,2	10,8
5 Angola	33,4	31,6	25,0 - 36,4	8,1	7,6 - 8,7	35,1	28,1 - 42,1	9,6	9,2 - 10,6	6,3	6,9	16,6	16,4
6 Antigua y Barbuda	61,9	60,1	58,6 - 61,7	11,6	11,3 - 12,0	63,6	62,4 - 65,3	13,8	13,4 - 14,3	8,9	10,3	12,8	13,9
7 Arabia Saudita	61,4	59,8	56,5 - 63,1	11,2	10,2 - 12,5	62,9	60,7 - 65,2	13,0	12,2 - 13,9	8,6	11,0	12,6	14,9
8 Argelia	60,6	59,7	58,2 - 61,1	12,5	12,2 - 12,8	61,6	60,4 - 63,2	13,3	12,9 - 13,6	7,9	9,6	11,7	13,5
9 Argentina	65,3	62,5	61,8 - 63,2	13,0	12,8 - 13,2	68,1	67,5 - 68,8	16,5	16,3 - 16,7	8,3	10,0	11,7	12,8
10 Armenia	61,0	59,4	58,3 - 60,5	10,9	10,5 - 11,3	62,6	61,1 - 63,1	13,3	12,3 - 13,8	7,6	10,4	11,3	14,2
11 Australia	72,6	70,9	70,2 - 71,4	16,9	16,6 - 17,1	74,3	73,7 - 75,1	19,5	19,2 - 19,8	7,0	8,7	9,0	10,4
12 Austria	71,4	69,3	68,6 - 70,0	16,2	16,0 - 16,5	73,5	72,9 - 74,3	19,3	19,0 - 19,6	7,1	8,6	9,3	10,5
13 Azerbaiyán	57,2	55,8	54,5 - 57,2	10,6	10,3 - 10,9	58,7	57,0 - 59,4	12,4	11,8 - 12,9	7,2	10,0	11,4	14,6
14 Bahamas	63,5	61,0	60,0 - 62,0	14,4	14,2 - 14,8	66,0	65,1 - 67,0	16,2	15,6 - 16,7	8,4	9,7	12,1	12,8
15 Bahrein	64,3	64,2	63,2 - 65,5	11,5	10,6 - 12,7	64,4	63,6 - 65,8	11,6	11,1 - 12,6	7,9	10,1	10,9	13,6
16 Bangladesh	54,3	55,3	54,0 - 56,7	11,1	10,8 - 11,5	53,3	52,2 - 54,7	11,1	10,8 - 11,4	7,3	9,3	11,7	14,8
17 Barbados	65,6	62,9	61,9 - 64,1	13,1	12,8 - 13,5	68,2	67,0 - 69,5	16,6	16,1 - 17,2	7,6	9,8	10,7	12,5
18 Belarús	60,7	56,6	55,7 - 57,5	10,5	10,1 - 10,9	64,9	63,6 - 65,5	14,6	14,3 - 14,9	6,1	9,4	9,7	12,6
19 Bélgica	71,1	68,9	68,3 - 69,5	15,7	15,4 - 15,9	73,3	72,8 - 74,1	19,1	18,9 - 19,4	6,3	8,2	8,3	10,1
20 Belice	60,3	58,4	57,0 - 59,8	11,5	11,2 - 11,8	62,2	61,2 - 63,4	13,3	13,0 - 13,6	9,0	10,2	13,3	14,1
21 Benin	44,0	43,4	37,6 - 48,5	9,7	8,8 - 10,8	44,5	37,4 - 50,9	10,4	9,5 - 11,6	6,6	7,9	13,3	15,0
22 Bhután	52,9	52,9	46,3 - 58,8	10,8	9,6 - 12,6	52,9	45,5 - 57,5	11,3	10,0 - 12,3	7,3	9,5	12,1	15,2
23 Bolivia	54,4	53,6	47,5 - 59,2	10,9	9,5 - 12,6	55,2	47,8 - 59,6	12,1	10,6 - 13,3	8,2	9,4	13,2	14,6
24 Bosnia y Herzegovina	64,3	62,3	60,8 - 63,9	12,4	12,0 - 13,0	66,4	64,7 - 67,2	15,4	15,0 - 16,0	7,0	10,0	10,2	13,1
25 Botswana	35,7	36,0	34,4 - 40,0	10,9	10,7 - 13,0	35,4	33,9 - 39,5	11,9	11,7 - 13,5	4,2	5,2	10,4	12,9
26 Brasil	59,8	57,2	56,3 - 58,0	11,6	11,4 - 11,8	62,4	61,7 - 63,3	13,7	13,4 - 13,9	8,5	9,8	13,0	13,6
27 Brunei Darussalam	65,3	65,1	63,8 - 66,4	13,1	12,5 - 13,8	65,5	64,7 - 66,6	13,3	13,0 - 13,7	9,7	11,9	13,0	15,4
28 Bulgaria	64,8	62,6	61,9 - 63,3	12,5	12,2 - 12,7	67,1	66,4 - 67,8	15,0	14,8 - 15,3	6,2	8,5	9,1	11,3
29 Burkina Faso	35,6	34,9	30,3 - 40,3	8,6	8,1 - 9,7	36,3	30,2 - 42,4	9,7	9,2 - 10,8	5,6	6,3	13,9	14,8
30 Burundi	35,1	33,4	29,3 - 38,8	8,6	7,9 - 10,0	36,8	32,0 - 43,9	10,4	9,5 - 12,0	5,3	6,2	13,7	14,4
31 Cabo Verde	60,8	58,8	55,1 - 62,6	11,8	10,7 - 13,1	62,9	60,5 - 65,5	13,4	12,5 - 14,3	7,9	10,0	11,8	13,7
32 Camboya	47,5	45,6	39,5 - 49,9	9,7	8,7 - 10,7	49,5	42,5 - 54,0	11,0	10,0 - 12,0	6,3	7,6	12,1	13,3
33 Camerún	41,5	41,1	36,8 - 47,2	9,7	8,9 - 11,6	41,8	36,3 - 48,4	10,4	9,6 - 12,0	6,0	7,3	12,8	14,8
34 Canadá	72,0	70,1	69,5 - 70,7	16,1	15,8 - 16,3	74,0	73,4 - 74,6	19,3	19,0 - 19,5	7,1	8,3	9,2	10,0
35 Chad	40,7	39,7	33,2 - 45,2	9,2	8,5 - 10,2	41,7	35,1 - 48,5	10,0	9,3 - 11,2	6,4	7,6	13,9	15,5
36 Chile	67,3	64,9	64,2 - 65,7	13,9	13,5 - 14,3	69,7	69,2 - 70,5	16,8	16,6 - 17,1	8,5	10,3	11,5	12,9
37 China	64,1	63,1	62,2 - 63,9	13,1	12,9 - 13,4	65,2	64,3 - 66,2	14,7	14,4 - 15,0	6,5	7,6	9,3	10,4
38 Chipre	67,6	66,7	65,9 - 67,5	14,2	13,8 - 14,6	68,5	67,1 - 70,0	15,0	14,1 - 16,0	8,8	10,6	11,7	13,4
39 Colombia	62,0	57,8	57,7 - 59,1	12,6	12,4 - 12,8	66,3	65,6 - 67,4	15,4	15,0 - 15,8	9,7	10,0	14,4	13,1
40 Comoras	54,6	53,9	47,3 - 59,4	10,8	9,4 - 12,6	55,3	48,2 - 60,0	11,5	10,1 - 12,6	7,8	9,6	12,6	14,8
41 Congo	46,3	45,3	39,9 - 51,7	10,4	9,3 - 12,6	47,3	41,4 - 53,7	11,5	10,4 - 13,6	6,3	7,2	12,2	13,2
42 Costa Rica	67,2	65,2	64,4 - 66,0	14,4	13,7 - 15,1	69,3	68,6 - 70,0	16,7	16,1 - 17,3	9,5	10,3	12,8	12,9
43 Côte d'Ivoire	39,5	37,6	32,6 - 44,2	9,5	8,8 - 11,1	41,3	36,2 - 47,7	10,7	9,9 - 12,4	5,4	6,7	12,6	13,9
44 Croacia	66,6	63,8	63,2 - 64,6	12,5	12,4 - 12,9	69,3	68,4 - 70,0	16,1	15,5 - 16,2	7,2	9,3	10,1	11,8
45 Cuba	68,3	67,1	66,1 - 67,9	15,2	14,8 - 15,4	69,5	68,8 - 70,3	16,7	16,4 - 16,9	7,9	9,8	10,5	12,4
46 Dinamarca	69,8	68,6	68,0 - 69,1	15,2	15,0 - 15,4	71,1	70,6 - 71,8	17,2	16,9 - 17,4	6,3	8,4	8,4	10,5
47 Djibouti	42,9	42,5	37,8 - 48,9	9,8	9,0 - 11,7	43,2	37,7 - 49,7	10,6	9,6 - 12,2	6,1	7,4	12,6	14,7
48 Dominica	63,7	61,9	60,5 - 63,1	13,8	13,4 - 14,1	65,6	64,3 - 67,2	15,3	14,9 - 15,7	9,1	10,2	12,9	13,5
49 Ecuador	61,9	59,8	58,9 - 60,6	13,2	13,0 - 13,5	64,1	63,3 - 65,1	15,2	14,9 - 15,4	8,1	9,4	11,9	12,8
50 Egipto	59,0	57,8	57,0 - 58,2	9,9	9,7 - 10,1	60,2	59,6 - 60,9	11,3	11,0 - 11,4	7,4	8,8	11,4	12,8

Estado Miembro	Esperanza de vida sana (EVAS) (años)								Pérdida previsible de vida sana al nacer (años)		Porcentaje de pérdida de esperanza de vida total		
	Población total	Hombres				Mujeres				Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
		Al nacer	Intervalo de incertidumbre	A los 60 años	Intervalo de incertidumbre	Al nacer	Intervalo de incertidumbre	A los 60 años	Intervalo de incertidumbre				
51 El Salvador	59,7	57,2	55,9 - 58,5	12,6	12,4 - 12,9	62,3	61,5 - 63,3	14,1	13,8 - 14,3	9,3	10,4	14,0	14,3
52 Emiratos Árabes Unidos	63,9	63,5	62,6 - 64,0	12,0	11,8 - 12,2	64,2	63,6 - 65,0	12,5	12,3 - 12,7	7,8	10,9	10,9	14,5
53 Eritrea	50,0	49,3	39,0 - 53,3	10,6	8,9 - 12,0	50,8	43,7 - 56,4	11,3	9,9 - 12,7	6,5	8,6	11,7	14,5
54 Eslovaquia	66,2	63,0	62,3 - 63,8	12,3	12,1 - 12,5	69,4	68,7 - 70,2	16,1	15,9 - 16,4	6,7	8,9	9,6	11,4
55 Eslovenia	69,5	66,6	65,8 - 67,4	14,3	14,0 - 14,5	72,3	71,6 - 73,1	18,1	17,8 - 18,3	6,1	8,2	8,4	10,2
56 España	72,6	69,9	69,1 - 70,7	16,4	16,1 - 16,8	75,3	74,6 - 76,1	19,9	19,6 - 20,2	6,2	7,7	8,2	9,3
57 Estados Unidos de América	69,3	67,2	66,6 - 67,8	15,3	15,0 - 15,5	71,3	70,8 - 72,0	17,9	17,7 - 18,1	7,4	8,5	9,9	10,7
58 Estonia	64,1	59,2	58,6 - 59,8	11,9	11,4 - 12,2	69,0	67,5 - 70,5	16,5	16,3 - 16,9	6,0	8,1	9,2	10,5
59 Etiopía	41,2	40,7	34,6 - 46,7	9,7	8,9 - 11,0	41,7	35,6 - 48,2	10,2	9,5 - 11,6	6,1	7,7	13,0	15,6
60 Ex República Yugoslava de Macedonia	63,4	61,9	61,0 - 62,8	12,2	11,9 - 12,7	65,0	63,7 - 65,6	14,0	13,6 - 14,5	7,2	10,2	10,4	13,5
61 Federación de Rusia	58,4	52,8	51,9 - 53,6	9,7	7,0 - 12,3	64,1	63,3 - 64,8	14,0	13,8 - 14,2	5,5	7,7	9,4	10,7
62 Fiji	58,8	56,9	56,4 - 58,6	10,4	10,1 - 10,7	60,6	60,1 - 62,4	11,9	11,5 - 12,4	7,7	9,7	12,0	13,8
63 Filipinas	59,3	57,1	56,2 - 58,1	10,6	10,4 - 10,8	61,5	60,6 - 62,6	12,1	11,9 - 12,4	8,0	10,2	12,4	14,3
64 Finlandia	71,1	68,7	68,0 - 69,3	15,7	15,4 - 15,9	73,5	72,7 - 74,1	18,9	18,5 - 19,1	6,1	8,0	8,1	9,9
65 Francia	72,0	69,3	68,7 - 70,0	16,6	16,3 - 16,9	74,7	74,0 - 75,4	20,4	20,1 - 20,7	6,7	8,8	8,8	10,6
66 Gabón	51,4	50,2	44,5 - 56,4	10,6	9,4 - 12,7	52,6	45,9 - 58,6	11,6	10,2 - 13,5	7,1	8,8	12,4	14,3
67 Gambia	49,5	48,5	42,0 - 54,1	10,4	9,3 - 11,7	50,5	43,1 - 56,2	11,2	10,1 - 12,4	6,9	8,4	12,5	14,2
68 Georgia	64,4	62,2	61,1 - 63,3	12,6	12,3 - 13,0	66,6	64,8 - 67,7	14,6	13,3 - 15,1	6,2	8,4	9,1	11,2
69 Ghana	49,8	49,2	43,3 - 55,8	10,5	9,3 - 12,4	50,3	43,8 - 56,3	11,2	10,0 - 12,8	7,2	8,5	12,7	14,4
70 Granada	59,2	58,4	57,0 - 59,7	11,1	10,8 - 11,5	60,0	58,8 - 61,3	12,6	12,3 - 12,9	7,5	8,9	11,4	12,9
71 Grecia	71,0	69,1	68,4 - 69,7	16,0	15,8 - 16,3	72,9	72,3 - 73,8	18,1	17,7 - 18,4	6,7	8,1	8,9	10,0
72 Guatemala	57,4	54,9	53,6 - 56,2	12,3	11,9 - 12,7	59,9	58,6 - 61,4	13,3	13,0 - 13,6	8,2	9,1	13,0	13,2
73 Guinea	44,8	43,9	38,2 - 49,0	9,6	8,7 - 10,7	45,6	38,9 - 51,7	10,5	9,6 - 11,6	7,0	8,2	13,7	15,2
74 Guinea-Bissau	40,5	39,6	33,1 - 44,1	9,2	8,5 - 10,0	41,5	34,3 - 48,0	10,1	9,4 - 11,0	6,1	7,2	13,4	14,7
75 Guinea Ecuatorial	45,5	44,7	38,7 - 50,3	9,7	8,8 - 10,9	46,3	39,7 - 52,2	10,5	9,7 - 11,7	7,2	8,5	13,9	15,5
76 Guyana	55,2	53,1	50,6 - 55,9	10,2	9,9 -								

Cuadro 4. Esperanza de vida sana (EVAS) en todos los Estados Miembros, estimaciones para 2002

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

Estado Miembro	Esperanza de vida sana (EVAS) (años)								Pérdida previsible de vida sana al nacer (años)		Porcentaje de pérdida de esperanza de vida total			
	Población total	Hombres				Mujeres				Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
		Al nacer	Al nacer	Intervalo de incertidumbre	A los 60 años	Intervalo de incertidumbre	Al nacer	Intervalo de incertidumbre	A los 60 años					Intervalo de incertidumbre
101	Letonia	62,8	58,0	57,2 - 59,2	11,3	10,9 - 11,7	67,5	66,7 - 68,5	15,7	15,5 - 16,1	6,6	8,3	10,2	10,9
102	Libano	60,4	59,2	57,9 - 60,4	11,3	10,9 - 11,6	61,6	60,7 - 62,9	12,6	12,3 - 13,0	8,4	10,4	12,5	14,5
103	Liberia	35,3	33,6	27,4 - 38,7	7,9	7,3 - 8,6	37,0	29,8 - 43,2	9,7	9,2 - 10,7	6,5	6,7	16,1	15,4
104	Lituania	63,3	58,9	58,1 - 60,1	12,0	11,8 - 12,3	67,7	67,0 - 68,6	16,2	15,9 - 16,5	7,2	9,9	10,9	12,8
105	Luxemburgo	71,5	69,3	68,6 - 69,9	16,0	15,7 - 16,3	73,7	73,1 - 74,7	19,2	18,9 - 19,6	6,4	8,0	8,4	9,8
106	Madagascar	48,6	47,3	40,8 - 52,3	10,1	9,1 - 11,1	49,9	42,5 - 54,8	11,1	10,0 - 12,0	7,2	8,4	13,1	14,4
107	Malasia	63,2	61,6	60,8 - 62,5	10,9	10,7 - 11,1	64,8	64,1 - 65,6	12,0	11,8 - 12,3	8,0	10,0	11,4	13,3
108	Malawi	34,9	35,0	31,6 - 40,5	9,7	9,0 - 11,4	34,8	30,8 - 40,7	10,4	9,7 - 11,9	4,8	5,8	12,1	14,3
109	Maldivas	57,8	59,0	58,1 - 60,5	10,5	10,3 - 10,7	56,6	55,7 - 57,7	9,4	9,2 - 9,6	7,5	9,0	11,3	13,8
110	Mali	37,9	37,5	31,0 - 42,0	8,8	8,2 - 9,4	38,3	31,4 - 44,7	9,5	8,9 - 10,3	6,4	7,4	14,6	16,1
111	Malta	71,4	69,9	69,1 - 70,6	15,4	15,0 - 15,9	72,9	72,2 - 73,7	18,2	17,7 - 18,7	6,2	8,3	8,2	10,2
112	Marruecos	60,2	59,5	58,2 - 60,7	11,4	11,0 - 11,8	60,9	59,9 - 62,2	12,7	12,3 - 13,1	9,4	11,9	13,6	16,4
113	Mauricio	62,4	60,3	59,2 - 61,3	11,7	11,4 - 12,0	64,6	63,8 - 65,6	13,8	13,6 - 14,1	8,1	10,9	11,9	14,5
114	Mauritania	44,5	42,8	36,0 - 47,5	9,5	8,6 - 10,2	46,3	38,4 - 51,4	10,5	9,7 - 11,4	6,9	8,2	14,0	15,1
115	México	65,4	63,3	62,8 - 63,9	14,4	14,2 - 14,6	67,6	67,0 - 68,2	16,2	16,0 - 16,4	8,3	9,3	11,6	12,1
116	Micronesia, Estados Federados de	57,7	57,0	55,2 - 59,0	10,9	10,6 - 11,3	58,4	56,6 - 60,4	11,5	11,2 - 11,9	7,9	9,6	12,2	14,2
117	Mónaco	72,9	70,7	70,0 - 71,4	17,3	17,1 - 17,6	75,2	74,4 - 76,0	20,5	20,1 - 20,9	7,1	9,3	9,1	11,0
118	Mongolia	55,6	53,3	52,4 - 54,4	10,2	10,0 - 10,4	58,0	57,1 - 58,9	12,4	12,2 - 12,6	6,8	8,0	11,3	12,1
119	Mozambique	36,9	36,3	29,5 - 39,2	9,8	9,0 - 11,1	37,5	30,1 - 41,3	10,4	9,7 - 11,7	4,9	6,4	11,9	14,5
120	Myanmar	51,7	49,9	43,2 - 55,9	10,1	9,1 - 11,6	53,5	45,5 - 58,8	11,3	10,0 - 12,5	6,3	8,4	11,2	13,5
121	Namibia	43,3	42,9	39,8 - 49,1	11,2	9,9 - 14,8	43,8	39,2 - 49,7	12,1	10,6 - 14,8	5,2	6,7	10,8	13,3
122	Nauru	55,1	52,7	49,6 - 56,2	8,7	8,1 - 9,6	57,5	55,0 - 60,5	10,5	10,0 - 11,4	6,9	9,0	11,6	13,5
123	Nepal	51,8	52,5	51,3 - 53,6	10,5	10,3 - 10,8	51,1	50,2 - 52,3	10,8	10,5 - 11,0	7,4	9,1	12,4	15,1
124	Nicaragua	61,4	59,7	58,4 - 60,3	13,0	12,8 - 13,3	63,1	61,9 - 64,0	14,5	14,3 - 14,9	8,2	9,3	12,0	12,9
125	Niger	35,5	35,8	26,8 - 41,3	8,5	7,9 - 9,2	35,2	26,2 - 42,5	9,3	8,9 - 10,0	6,8	7,5	15,9	17,5
126	Nigeria	41,5	41,3	35,2 - 45,6	9,3	8,5 - 10,4	41,8	34,9 - 47,7	10,0	9,3 - 11,2	6,8	7,8	14,1	15,6
127	Niue	60,4	58,9	55,7 - 61,4	11,6	10,5 - 12,7	62,0	59,9 - 64,3	12,8	12,0 - 13,6	8,6	11,3	12,8	15,5
128	Noruega	72,0	70,4	69,5 - 71,3	16,2	15,7 - 16,6	73,6	72,8 - 74,4	18,9	18,5 - 19,1	5,9	8,1	7,8	9,9
129	Nueva Zelanda	70,8	69,5	68,8 - 70,2	16,0	15,7 - 16,3	72,2	71,5 - 73,0	18,2	17,8 - 18,5	7,2	9,0	9,3	11,1
130	Omán	64,0	62,7	59,9 - 65,3	11,9	10,7 - 13,1	65,3	63,4 - 67,1	13,7	12,9 - 14,6	8,3	11,1	11,8	14,5
131	Países Bajos	71,2	69,7	69,1 - 70,4	15,5	15,2 - 15,8	72,6	72,0 - 73,4	18,4	18,1 - 18,7	6,3	8,5	8,3	10,4
132	Pakistán	53,3	54,2	52,5 - 56,0	11,4	11,0 - 11,7	52,3	50,7 - 54,4	11,4	11,1 - 11,7	6,9	9,3	11,3	15,0
133	Palau	59,6	58,7	57,9 - 59,7	10,2	10,0 - 10,4	60,5	59,6 - 61,7	12,0	11,8 - 12,4	7,7	10,4	11,5	14,7
134	Panamá	66,2	64,3	63,2 - 65,4	14,9	14,5 - 15,4	68,0	67,2 - 69,2	16,8	16,4 - 17,2	8,5	10,2	11,7	13,0
135	Papua Nueva Guinea	51,9	51,4	49,7 - 53,6	10,1	9,8 - 10,3	52,4	50,9 - 54,4	10,6	10,3 - 10,9	7,0	9,1	12,0	14,8
136	Paraguay	61,9	59,6	58,5 - 60,6	11,7	11,2 - 12,0	64,2	63,3 - 65,1	14,6	14,1 - 14,7	9,1	10,5	13,2	14,0
137	Perú	61,0	59,6	58,4 - 60,7	12,7	12,4 - 13,1	62,4	61,4 - 63,6	14,4	14,1 - 14,7	7,9	9,6	11,7	13,3
138	Polonia	65,8	63,1	62,4 - 63,8	12,8	12,6 - 13,0	68,5	67,9 - 69,2	16,1	15,8 - 16,3	7,5	10,2	10,6	13,0
139	Portugal	69,2	66,7	66,0 - 67,4	14,9	14,7 - 15,2	71,7	71,1 - 72,5	17,7	17,4 - 17,9	6,9	8,8	9,4	10,9
140	Qatar	65,2	66,7	65,6 - 67,6	13,7	13,1 - 14,4	63,8	62,4 - 65,4	11,2	10,2 - 12,3	8,2	10,0	10,9	13,6
141	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	70,6	69,1	68,5 - 69,9	15,7	15,4 - 16,1	72,1	71,3 - 73,0	18,1	17,7 - 18,4	6,7	8,4	8,8	10,4
142	República Árabe Siria	61,7	60,4	59,3 - 61,5	11,3	11,0 - 11,6	63,1	62,3 - 64,1	12,9	12,6 - 13,2	8,5	10,5	12,3	14,2
143	República Centroafricana	37,4	37,0	32,5 - 42,9	9,6	8,9 - 11,2	37,7	32,5 - 43,6	10,4	9,7 - 11,9	5,1	6,1	12,0	13,8
144	República Checa	68,4	65,9	65,2 - 66,5	13,5	13,3 - 13,7	70,9	70,2 - 71,7	16,8	16,5 - 17,1	6,6	8,1	9,1	10,3
145	República de Corea	67,8	64,8	64,1 - 65,6	13,2	13,0 - 13,5	70,8	70,1 - 71,6	17,1	16,8 - 17,3	6,9	8,6	9,7	10,8
146	República Democrática del Congo	37,1	35,0	29,6 - 39,5	8,6	7,9 - 9,4	39,1	32,6 - 44,4	10,2	9,5 - 11,1	6,0	7,0	14,7	15,1
147	República Democrática Popular Lao	47,0	47,1	44,8 - 49,6	9,6	9,4 - 9,9	47,0	44,7 - 49,5	10,1	9,8 - 10,4	7,0	9,2	12,9	16,4
148	República de Moldova	59,8	57,2	56,2 - 58,2	11,0	10,8 - 11,1	62,4	61,2 - 62,9	13,2	12,9 - 13,4	6,8	9,2	10,6	12,9
149	República Dominicana	59,6	57,2	54,7 - 59,7	11,3	11,1 - 11,6	61,9	60,9 - 63,1	13,7	13,4 - 13,9	7,7	9,6	11,9	13,4
150	República Popular Democrática de Corea	58,8	58,0	50,9 - 64,2	12,1	10,5 - 14,4	59,7	51,6 - 65,7	13,2	11,4 - 14,9	6,4	7,4	10,0	11,0

Estado Miembro	Esperanza de vida sana (EVAS) (años)								Pérdida previsible de vida sana al nacer (años)		Porcentaje de pérdida de esperanza de vida total			
	Población total	Hombres				Mujeres				Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
		Al nacer	Al nacer	Intervalo de incertidumbre	A los 60 años	Intervalo de incertidumbre	Al nacer	Intervalo de incertidumbre	A los 60 años					Intervalo de incertidumbre
151	República Unida de Tanzania	40,4	40,0	38,7 - 41,5	9,6	9,4 - 9,8	40,7	39,6 - 42,3	10,1	9,9 - 10,3	5,5	6,8	12,1	14,3
152	Rumania	63,1	61,0	59,9 - 62,1	12,3	12,1 - 12,6	65,2	64,3 - 66,3	14,6	14,2 - 15,0	7,0	9,7	10,3	13,0
153	Rwanda	38,3	36,4	33,0 - 42,5	9,0	8,3 - 10,4	40,2	35,6 - 47,4	10,5	9,7 - 11,8	5,6	6,6	13,3	14,1
154	Saint Kitts y Nevis	61,5	59,9	59,0 - 61,0	11,9	11,6 - 12,2	63,1	61,9 - 64,3	13,5	13,2 - 13,8	8,7	9,1	12,7	12,7
155	Samoa	59,7	59,2	58,1 - 60,3	10,9	10,7 - 11,2	60,3	59,3 - 61,6	11,6	11,3 - 11,9	7,6	9,4	11,3	13,5
156	San Marino	73,4	70,9	69,4 - 72,3	16,2	15,3 - 17,1	75,9	75,0 - 78,0	19,9	19,5 - 21,6	6,3	8,1	8,2	9,6
157	Santa Lucía	62,7	61,2	60,0 - 62,5	12,5	12,2 - 12,8	64,2	63,0 - 65,7	14,4	14,1 - 14,8	8,6	10,2	12,3	13,7
158	Santo Tomé y Príncipe	54,4	54,2	47,7 - 59,7	11,0	9,6 - 12,7	54,7	46,7 - 59,5	11,4	10,1 - 12,6	7,5	9,0	12,2	14,1
159	San Vicente y las Granadinas	61,0	59,9	58,6 - 61,3	12,6	12,4 - 12,9	62,2	61,0 - 63,6	14,2	13,6 - 14,8	7,9	9,8	11,7	13,6
160	Senegal	48,0	47,1	41,0 - 52,1	9,9	8,9 - 11,1	48,9	41,9 - 54,4	10,7	9,8 - 11,9	7,3	8,4	13,4	14,7
161	Serbia y Montenegro	63,8	62,7	62,0 - 63,5	12,1	11,8 - 12,4	64,9	63,7 - 65,3	13,9	13,7 - 14,2	7,0	10,0	10,1	13,3
162	Seychelles	61,2	57,4	56,4 - 58,4	9,9	9,6 - 10,1	64,9	63,8 - 66,2	14,0	13,6 - 14,5	9,6	12,3	14,3	15,9
163	Sierra Leona	29,6	27,2	19,4 - 32,6	7,8	7,4 - 8,3	29,9	21,7 - 37,7	9,2	8,9 - 10,0	5,1	5,8	15,9	16,2
164	Singapur	70,1	68,8	67,7 - 70,0	14,5	14,0 - 15,1	71,3	70,6 - 72,1	16,3	15,9 - 16,5	8,6	10,4	11,1	12,7
165	Somalia	36,8	36,1	30,5 - 40,4	8,3	7,6 - 9,0	37,5	29,6 - 43,3	9,4	8,9 - 10,2	6,9	8,1	16,1	17,7
166	Sri Lanka	61,6	59,2	57,3 - 61,0	10,5	9,9 - 11,1	64,0	63,0 - 65,1	12,7	12,3 - 13,0	8,0	10,3	11,8	13,9
167	Sudáfrica	44,3	43,3	39,8 - 46,8	10,6	10,0 - 12,0	45,3	39,8 - 50,8	12,1	11,5 - 13,1	5,5	7,3	11,3	13,8
168	Sudán	48,5	47,2	41,8 - 52,7	9,8	8,7 - 11,5	49,9	43,0 - 54,6	10,7	9,5 - 11,8	7,8	9,4	14,1	15,9
169	Suecia	73,3	71,9	71,2 - 72,5	17,1	16,8 - 17,4	74,8	74,0 - 75,5	19,6	19,3 - 19,9	6,2	7,9	7,9	9,5
170	Suiza	73,2	71,1	70,3 - 71,8	17,1	16,7 - 17,5	75,3	74,5 - 76,0	20,4	20,1 - 20,7	6,6	8,1	8,5	9,7
171	Suriname	58,8	56,7	55,3 - 58,3	10,6	10,2 - 11,0	60,8	59,7 - 62,4	12,8	12,3 - 13,2	7,6	10,0	11,8	14,1
172	Swazilandia	34,2	33,2	30,9 - 36,5	10,2	9,1 - 12,1	35,2	31,5 - 38,9	10,9	9,7 - 12,5	3,7	5,2	10,1	12,9
173	Tailandia	60,1	57,7	56,5 - 58,9	12,7	12,								

Cuadro 5. Algunos indicadores de las cuentas nacionales de salud: mediciones del gasto sanitario, 1997-2001

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

Estado Miembro	Gasto sanitario total como % del PIB					Gasto del gobierno general en salud como % del gasto sanitario total					Gasto privado en salud como % del gasto sanitario total					Gasto del gobierno general en salud como % de los gastos totales del gobierno				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
1 Afganistán	5,6	5,5	5,5	5	5,2	50	52,8	53,1	53,8	52,6	50	47,2	46,9	46,2	47,4	14	14,6	14,8	13,5	11,8
2 Albania	3,8	3,4	3,6	3,8	3,7	61,2	61,9	62,3	63,9	64,6	38,8	38,1	37,7	36,1	35,4	7,8	6,9	6,9	7,7	7,3
3 Alemania	10,7	10,6	10,7	10,6	10,8	75,3	74,8	74,8	75	74,9	24,7	25,2	25,2	25	25,1	16,3	16,3	16,3	17,3	16,6
4 Andorra	5,7	7,8	5,9	5,5	5,7	71,5	78,6	71,6	70,1	71	28,5	21,4	28,4	29,9	29	32,5	39,2	31,8	32	26,3
5 Angola	3,9	3,5	3,3	3,5	4,4	45,2	39,8	44,3	55,8	63,1	54,8	60,2	55,7	44,2	36,9	4,6	2,5	2,4	3,3	5,5
6 Antigua y Barbuda	5,4	5,3	5,3	5,5	5,6	61,9	62,5	61,3	59,9	60,9	38,1	37,5	38,7	40,1	39,1	14,2	14,5	13,9	14,1	13
7 Arabia Saudita	5,3	5,2	4,5	4,4	4,6	77,3	76,3	73,7	74,4	74,6	22,7	23,7	26,3	25,6	25,4	11,4	11,5	11	9,9	10
8 Argelia	3,4	3,6	3,6	3,8	4,1	71,7	70,5	69,6	70,6	75	28,3	29,5	30,4	29,4	25	7,9	8,2	8,5	9,3	9,9
9 Argentina	8,1	8,2	9	8,9	9,5	55,5	55,2	56,2	55,2	53,4	44,5	44,8	43,8	44,8	46,6	22,9	22,6	23,3	22	21,3
10 Armenia	7,1	7,1	7,9	8	7,8	35,2	36,8	41	40,2	41,2	64,8	63,2	59	59,8	58,8	9,4	10,8	10,5	10,6	11,5
11 Australia	8,5	8,6	8,7	8,9	9,2	67,8	68,2	69,1	68,9	67,9	32,2	31,8	30,9	31,1	32,1	15,8	16,2	16,8	16,5	16,8
12 Austria	8	8	8	8	8	70,9	71,4	70	69,7	69,3	29,1	28,6	30	30,3	30,7	10,4	10,5	10,4	10,6	10,7
13 Azerbaiyán	2,2	2,3	2	1,7	1,6	73,4	73,1	70,3	67,9	66,9	26,6	26,9	29,7	32,1	33,1	8,8	11	8	7,3	7,2
14 Bahamas	5,4	5,6	5,4	5,7	5,7	55,6	57,6	57,4	56,8	57	44,4	42,4	42,6	43,2	43	13,7	15,3	15	15,9	15,1
15 Bahrein	4,8	5	4,8	4,1	4,1	70,5	69,7	69,3	69,1	69	29,5	30,3	30,7	30,9	31	11,9	11,5	11,4	10,8	10,8
16 Bangladesh	2,9	2,9	3,1	3,6	3,5	33,7	36	36,9	45,3	44,2	66,3	64	63,1	54,7	55,8	5,6	5,9	6,3	8,6	8,7
17 Barbados	5,9	5,9	6,1	6,2	6,5	65,2	65,6	65,7	65,9	66,3	34,8	34,4	34,3	34,1	33,7	11,7	11,8	12	12	11,5
18 Belarus	6,1	5,7	5,8	5,4	5,6	87,2	86,1	85,5	85,4	86,7	12,8	13,9	14,5	14,6	13,3	11,6	11,9	11,7	13,1	14,2
19 Bélgica	8,4	8,4	8,5	8,6	8,9	71,5	72	72,2	72,1	71,7	28,5	28	27,8	27,9	28,3	11,7	11,9	12,3	12,6	13
20 Belice	4,7	4,9	5,1	5	5,2	51	51,7	48,6	48	45,1	49	48,3	51,4	52	54,9	5,6	5,6	5,5	5,3	5
21 Benin	3,7	3,8	3,9	4,2	4,4	34	36,5	38,6	43,3	46,9	66	63,5	61,4	56,7	53,1	6,7	8,5	8,7	8,9	10,9
22 Bhután	3,6	3,8	3,5	3,9	3,9	90,4	90,3	89,6	90,6	90,6	9,6	9,7	10,4	9,4	9,4	10,1	9,6	8,3	9,2	7,5
23 Bolivia	4,7	5	5,2	5,2	5,3	63,9	65,6	66,1	67	66,3	36,1	34,4	33,9	33	33,7	9,1	10	10,4	10,3	10,3
24 Bosnia y Herzegovina	6,7	7,9	7,7	7,7	7,5	52,4	40,2	39,4	39,7	36,8	47,6	59,8	60,6	60,3	63,2	12,6	11,7	9,4	9,1	9,6
25 Botswana	5,7	5,5	6	6	6,6	58,8	59,7	60,6	62	66,2	41,2	40,3	39,4	38	33,8	7,8	7,2	7,4	8,4	7,6
26 Brasil	7,4	7,4	7,8	7,6	7,6	43,5	44	42,8	40,8	41,6	56,5	56	57,2	59,2	58,4	9,1	9	9,3	8,4	8,8
27 Brunei Darussalam	2,8	3	3,2	3,1	3,1	79,4	81,3	79,4	80	79,4	20,6	18,7	20,6	20	20,6	4,5	5,1	5,1	5,2	5,1
28 Bulgaria	4,7	3,9	5	4,8	4,8	82,8	79,4	83,7	82,5	82,1	17,2	20,6	16,3	17,5	17,9	10	8,1	10,5	9,3	9,3
29 Burkina Faso	3,5	3,5	3,8	3,5	3	67,1	65,3	66,6	63,5	60,1	32,9	34,7	33,4	36,5	39,9	9,6	9,6	8,8	8,1	8,1
30 Burundi	3,1	3,2	3,2	3,5	3,6	50,3	53,8	55,3	55,6	59	49,7	46,2	44,7	44,4	41	7,5	7,7	8,4	7,1	8,1
31 Cabo Verde	3,8	4,1	3,9	4,3	4,5	75,8	79,1	80,1	82,9	83,9	24,2	20,9	19,9	17,1	16,1	6,8	8,9	8,4	10,1	12,2
32 Camboya	10,9	10,8	10,8	11,8	11,8	10,2	10,1	10,1	14,2	14,9	89,8	89,9	89,9	85,8	85,1	12,5	11,8	11,3	15,7	16
33 Camerún	3,7	3,4	3,1	3,1	3,3	21,2	19,2	22,8	33,7	37,1	78,8	80,8	77,2	66,3	62,9	5,2	4,1	4,4	7,9	7,8
34 Canadá	8,9	9,1	9,1	9,1	9,5	70	70,7	70,4	70,9	70,8	30	29,3	29,6	29,1	29,2	13,9	14,4	15	15,5	16,2
35 Chad	2,8	2,3	2,7	3,1	2,6	78,1	72,7	75	78,7	76	21,9	27,3	25	21,3	24	12,5	10,8	11,2	12,2	15,2
36 Chile	6,6	6,9	6,8	6,8	7	37,8	39,6	40,8	42,6	44	62,2	60,4	59,2	57,4	56	12,1	12,4	11,8	11,9	12,7
37 China	4,6	4,8	5,1	5,3	5,5	40	39	38	36,6	37,2	60	61	62	63,4	62,8	14,2	13,3	11,8	10,8	10,2
38 Chipre	8,3	8,1	7,6	8	8,1	50,3	52	50,6	48,7	47,7	49,7	48	49,4	51,3	52,3	11,4	11,4	10,9	10,7	10,2
39 Colombia	7,7	5,8	6,4	5,5	5,5	47,7	60,2	62	67,3	65,7	52,3	39,8	38	32,7	34,3	14,5	13	12,9	12,7	10,8
40 Comoras	3,1	3	3,1	3,1	3,1	60,3	58,6	59,6	59,7	60	39,7	41,4	40,4	40,3	40	5,9	5,1	5,8	5,7	5,8
41 Congo	3	3,1	2,6	2	2,1	70,3	76,9	70,6	73,3	63,8	29,7	23,1	29,4	26,7	36,2	5,7	5,6	5,7	5,6	5,7
42 Costa Rica	6,7	6,7	6,5	6,9	7,2	70,7	67,6	68,5	68,5	68,5	29,3	32,4	31,5	31,5	31,5	20,8	20,5	20,1	20,4	19,5
43 Côte d'Ivoire	6,2	6,4	6,3	6,2	6,2	19	19,2	20	15,4	16	81	80,8	80	84,6	84	5,4	5,9	6,4	5,3	6
44 Croacia	8,1	8,8	8,9	9,4	9	80,5	81,8	82,6	83,2	81,8	19,5	18,2	17,4	16,8	18,2	13,2	13,7	13,4	14,4	12,8
45 Cuba	6,6	6,6	7,1	7,1	7,2	83,7	84,7	85,5	85,8	86,2	16,3	15,3	14,5	14,2	13,8	10	10,3	11,1	10,8	11,4
46 Dinamarca	8,2	8,4	8,5	8,2	8,4	82,3	82	82,2	82,5	82,4	17,7	18	17,8	17,5	17,6	11,7	11,9	12,4	12,6	12,8
47 Djibouti	7,3	7,2	7,1	7,1	7	58,1	58	58,4	58,4	58,8	41,9	42	41,6	41,6	41,2	11,8	12,5	12,4	12,5	13,7
48 Dominica	5,9	5,7	6,2	5,8	6	75	74,7	74,3	71,5	71,3	25	25,3	25,7	28,5	28,7	11,8	11,8	12,8	12,8	10,5
49 Ecuador	4,4	4,4	3,7	4,1	4,5	53,3	50,3	55,6	55,2	50,3	46,7	49,7	44,4	44,8	49,7	10,4	10,7	9	9,3	9,5
50 Egipto	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	45,9	46	46,4	46,1	48,9	54,1	54	53,6	53,9	51,1	5,9	6,5	6,2	6,5	7,4
51 El Salvador	8,1	8,2	8	8	8	38,7	42,5	43,5	45,1	46,7	61,3	57,5	56,5	54,9	53,3	22,6	24,2	25,1	25	24
52 Emiratos Árabes Unidos	3,6	4	3,7	3,5	3,5	76,7	77	75,8	75,9	75,8	23,3	23	24,2	24,1	24,2	28,9	28,8	27,9	31,5	32,3
53 Eritrea	4,4	5	5,4	5,6	5,7	65,8	66,1	67,6	67,2	65,1	34,2	33,9	32,4	32,8	34,9	5,3	4,5	4,5	4,5	4,5
54 Eslovaquia	5,9	5,8	5,8	5,7	5,7	91,7	91,6	89,6	89,4	89,3	8,3	8,4	10,4	10,6	10,7	8,5	8,8	9,2	8,2	8,9
55 Eslovenia	7,8	8,3	8,2	8	8,4	79,2	75,7	75,5	76	74,9	20,8	24,3	24,5	24	25,1	14,3	14,3	14	14,5	14,6

Estado Miembro	Recursos externos para la salud como % del gasto total en salud					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 como % del gasto privado en salud				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
1 Afganistán	9,1	3,7	4,4	14,8	11,2	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
2 Albania	9,4	7,4	5,1	7	3,4	20,6	24,2	22,5	18,5	19,3	65,1	61,2	63,3	65	65,3	34,1	38	36	34,3	33,9
3 Alemania	0	0	0	0	0	90,7	91,4	91,5	91,6	91,8	43,9	44,5	43,2	42,2	42,4	32	31,7	32,5	33,3	33,5
4 Andorra	0	0	0	0	0	78,6	60	87,5	88,1	86,2	95,5	95,2	95,6	96,1	92,6	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
5 Angola	9,4	5,6	8,7	14,3	14,2	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
6 Antigua y Barbuda	2,4	3,4	3,2	3,1	2,9	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	100	100	100	100	100	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
7 Arabia Saudita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42,2	44,3	42,2	38,9	38	33,4	32,1	33,4	35,4	36,8
8 Argelia	0,2	0	0,1	0,1	0,1	46,9	45,2	43,5	39,9	37,4	91,9	91,6	92	91,1	89,9	4,1	4,2	4	4,2	5,1
9 Argentina	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	61	60,2	59	59,5	58,6	63,2									

Cuadro 5. Algunos indicadores de las cuentas nacionales de salud: mediciones del gasto sanitario, 1997-2001

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

Estado Miembro	Gasto sanitario total como % del PIB					Gasto del gobierno general en salud como % del gasto sanitario total					Gasto privado en salud como % del gasto sanitario total					Gasto del gobierno general en salud como % de los gastos totales del gobierno				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
56 España	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	72,5	72,2	72,1	71,7	71,4	27,5	27,8	27,9	28,3	28,6	13	13,1	13,4	13,4	13,6
57 Estados Unidos de América	13	13	13	13,1	13,9	45,3	44,5	44,2	44,2	44,4	54,7	55,5	55,8	55,8	55,6	16,8	16,9	16,9	17,2	17,6
58 Estonia	5,5	6	6,5	5,9	5,5	86,7	86,4	80,4	76,8	77,8	13,3	13,6	19,6	23,2	22,2	12,6	13,4	12,7	12,4	12,1
59 Etiopía	3,4	3,6	3,5	3,2	3,6	37,9	39,3	37,7	34,5	40,5	62,1	60,7	62,3	65,5	59,5	5,8	5,9	4,3	3,2	4,9
60 Ex República Yugoslava de Macedonia	6,1	7,6	6,4	6	6,8	83,9	87,1	85,4	84,5	84,9	16,1	12,9	14,6	15,5	15,1	14,5	19	16,3	15,6	17,4
61 Federación de Rusia	5,8	5,8	5,4	5,3	5,4	72,9	68,9	64,7	69,9	68,2	27,1	31,1	35,3	30,1	31,8	9,3	9,8	9,4	10,8	10,7
62 Fiji	3,9	4,1	3,7	3,9	4	66,7	65,4	65,2	65,2	67,1	33,3	34,6	34,8	34,8	32,9	7,4	6,9	7,5	7,2	6,9
63 Filipinas	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	43,4	43,4	44,8	48,2	45,2	56,6	56,6	55,2	51,8	54,8	6,7	6,6	6,5	7,1	6,2
64 Finlandia	7,3	6,9	6,9	6,6	7	76,1	76,3	75,3	75,1	75,6	23,9	23,7	24,7	24,9	24,4	9,8	10	10	10,3	10,7
65 Francia	9,4	9,3	9,3	9,4	9,6	76,2	76	76	75,8	76	23,8	24	24	24,2	24	13	13,1	13,2	13,4	13,7
66 Gabón	2,9	3,7	3,5	3,3	3,6	65,6	66,8	64,9	50,2	47,9	34,4	33,2	35,1	49,8	52,1	5,9	7,4	7,5	7,2	7,3
67 Gambia	6,1	7,1	6,7	6,3	6,4	47,2	42,9	46,9	46,8	49,4	52,8	57,1	53,1	53,2	50,6	11,3	13,2	13,8	13,3	13,6
68 Georgia	2,9	2,4	2,5	3,4	3,6	39,9	45,4	37,6	33,5	37,8	60,1	54,6	62,4	66,5	62,2	5,3	5,1	4,3	5,9	6,7
69 Ghana	4,1	4,3	4,2	4,3	4,7	47,6	53,8	53,9	55,9	59,6	52,4	46,2	46,1	44,1	40,4	9,4	9	9,2	8,1	8,6
70 Granada	4,7	4,8	4,8	4,9	5,3	66,1	65,8	69,7	70,1	71,9	33,9	34,2	30,3	29,9	28,1	10,6	11,3	12,3	12,3	12,4
71 Grecia	9,4	9,4	9,6	9,4	9,4	52,8	52,1	53,4	56,1	56	47,2	47,9	46,6	43,9	44	10,8	10,5	11	10,8	11,2
72 Guatemala	3,8	4,4	4,7	4,7	4,8	37,2	47,4	48,3	47,6	48,3	62,8	52,6	51,7	52,4	51,7	11,3	14	15,5	16,3	15,7
73 Guinea	3,6	3,3	3,6	3,4	3,5	56,3	51,4	55,3	53,4	54,1	43,7	48,6	44,7	46,6	45,9	9,3	9,6	9,4	10,9	11,3
74 Guinea-Bissau	5,4	5,5	5,9	6,1	5,9	43,2	44,5	48,5	55,3	53,8	56,8	55,5	51,5	44,7	46,2	7,3	9,8	9,1	7,7	7,4
75 Guinea Ecuatorial	3	4,1	2,8	2,1	2	63,1	62	61,9	62,5	60,4	36,9	38	38,1	37,5	39,6	10,4	8,3	9,9	10	10
76 Guyana	4,8	5	4,8	5,1	5,3	83,5	83,4	84	82,7	79,9	16,5	16,6	16	17,3	20,1	9,3	9,3	9,1	9,3	9,3
77 Haití	4,9	5,1	4,9	4,8	5	51,7	49,9	51	50,7	53,4	48,3	50,1	49	49,3	46,6	12	11,7	11	12,3	14,1
78 Honduras	5,4	5,6	5,6	6	6,1	53	53,8	51,8	53,5	53,1	47	46,2	48,2	46,5	46,9	13,7	14,6	13,7	13,6	13,8
79 Hungría	7	6,9	6,8	6,7	6,8	81,3	79,4	78,1	75,5	75	18,7	20,6	21,9	24,5	25	11,4	10,1	11,4	11,7	11,5
80 India	5,3	5	5,2	5,1	5,1	15,7	18,4	17,9	17,6	17,9	84,3	81,6	82,1	82,4	82,1	3,2	3,5	3,3	3,1	3,1
81 Indonesia	2,4	2,5	2,6	2,7	2,4	23,7	27,2	28	23,7	25,1	76,3	72,8	72	76,3	74,9	2,8	3,2	3,6	3,2	3
82 Irán, República Islámica del	5,9	6	6,5	6,4	6,3	45	43,9	41,9	41,5	43,5	55	56,1	58,1	58,5	56,5	10,5	10,8	11,2	11,8	12
83 Iraq	3,4	3,3	3,3	3,3	3,2	32,7	31,7	31	31,2	31,8	67,3	68,3	69	68,8	68,2	4,2	4,3	4,5	4,5	4,6
84 Irlanda	6,4	6,2	6,2	6,4	6,5	74,6	76,5	72,8	73,3	76	25,4	23,5	27,2	26,7	24	12,9	13,6	13,1	14,6	14
85 Islandia	8,2	8,6	9,5	9,3	9,2	83,1	83	84	83,7	82,9	16,9	17	16	16,3	17,1	16,3	16,8	18,3	18	17,5
86 Islas Cook	5,1	5,1	4,8	4,6	4,7	72,7	71,9	65,1	64,4	67,6	27,3	28,1	34,9	35,6	32,4	9,5	9,2	9,1	8,6	8,9
87 Islas Marshall	9,9	9,7	9,5	9,8	9,8	70,5	66,4	65,2	65	64,7	29,5	33,6	34,8	35	35,3	10,7	10,9	10,8	9,6	9,6
88 Islas Salomón	3,7	4,5	4,9	4,9	5	92	93	93,4	93,4	93,5	8	7	6,6	6,6	6,5	11,4	11,4	11,1	11,4	11,5
89 Israel	8,1	8,1	8,2	8,2	8,7	74	72	71	69,8	69,2	26	28	29	30,2	30,8	12,1	11,4	11,8	12,1	11,5
90 Italia	7,7	7,7	7,8	8,2	8,4	72,2	71,8	72	73,4	75,3	27,8	28,2	28	26,6	24,7	10,9	11,1	11,5	12,8	13
91 Jamahiriya Árabe Libia	3,4	3,7	3,5	2,8	2,9	47,9	49,6	49,1	51,5	56	52,1	50,4	50,9	48,5	44	6,2	5,3	5,6	4,9	5
92 Jamaica	6,5	6,5	6,1	6,2	6,8	56,2	59,5	50,9	47	42,1	43,8	40,5	49,1	53	57,9	7,7	7,7	5,9	5,3	4,4
93 Japón	6,8	7,1	7,5	7,7	8	77,2	77,4	78,1	77,7	77,9	22,8	22,6	21,9	22,3	22,1	14,9	13,2	15,3	15,5	16,4
94 Jordania	8,2	8,1	8,6	9,2	9,5	54,5	57	50,8	46,5	47	45,5	43	49,2	53,5	53	11,7	12,4	12,4	12,5	12,8
95 Kazajstán	3,2	3,5	3,5	3,3	3,1	72,9	70	63,5	62,9	60,4	27,1	30	36,5	37,1	39,6	8,9	9,4	9,6	9	8
96 Kenya	8	8,4	7,9	8,7	7,8	21,7	24,1	18,7	23,8	21,4	78,3	75,9	81,3	76,2	78,6	6,1	7,2	5,1	8,6	6,2
97 Kirguistán	5,7	5,6	5	4,2	4	48,4	49,5	48,3	48,3	48,7	51,6	50,5	51,7	51,7	51,3	10,5	10,1	10,2	9,5	9
98 Kiribati	8,7	8,3	7,8	8,3	8,6	99,1	99	98,9	98,8	98,8	0,9	1	1,1	1,2	1,2	11,2	10,9	9,7	10	9,3
99 Kuwait	3,7	4,4	3,9	3,5	3,9	79,5	78,8	78,7	78,7	78,8	20,5	21,2	21,3	21,3	21,2	8,4	8	8,2	8,9	8,1
100 Lesotho	5,3	5,9	6,1	6,1	5,5	76	78,3	80,9	80,8	78,9	24	21,7	19,1	19,2	21,1	12,4	11,5	11,9	12	12
101 Letonia	6,8	6,8	6,9	6,3	6,4	56,8	60,7	59,7	55,8	52,5	43,2	39,3	40,3	44,2	47,5	10,1	10,6	10	8,8	9,1
102 Líbano	11,8	12,4	12,1	12,6	12,2	31,1	27,2	26,7	29,3	28,1	68,9	72,8	73,3	70,7	71,9	8,6	9,8	9	8,3	9,5
103 Liberia	3,2	3,5	4	4,2	4,3	69,1	73,4	76,5	76,2	75,9	30,9	26,6	23,5	23,8	24,1	9,3	10,1	10,8	10,7	10,6
104 Lituania	6	6,4	6,3	6,2	6	76,2	75,1	73,5	70,7	70,5	23,8	24,9	26,5	29,3	29,5	13,6	14,8	11,7	13,9	14
105 Luxemburgo	6	5,9	6	5,5	6	91,1	90,9	89,4	89,3	89,9	8,9	9,1	10,6	10,7	10,1	12,5	12,7	12,9	12,3	13,3
106 Madagascar	1,8	2,7	2,5	2,4	2	78,4	64,4	58,5	64,8	65,9	21,6	35,6	41,5	35,2	34,1	9	10,3	8,4	9,2	7,7
107 Malasia	2,8	3	3,1	3,3	3,8	53,5	51,6	52,9	53,1	53,7	46,5	48,4	47,1	46,9	46,3	6,1	5,1	6	6,1	6,5
108 Malawi	8,7	8,5	8,7	8,2	7,8	35,6	35,5	37,8	36,9	35	64,4	64,5	62,2	63,1	65	12,2	12,9	13,9	12,2	12,3
109 Maldivas	6,5	6,4	6,8	6,9	6,7	81,9	81,8	82,5	84	83,5	18,1	18,2	17,5	16	16,5	10,9	10,1	10,4	10,9	10,3
110 Malí	4,2	4,2	4,1	4,7	4,3	43,3	37,5	32,6	38,9	38,6	56,7	62,5	67,4	61,1	61,4	8,2	7	5,7	7,8	6,8

Estado Miembro	Recursos externos para la salud como % del gasto total en salud					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 como % del gasto privado en salud				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
56 España	0	0	0	0	0	13,4	11,8	9,4	9,6	9,2	83,9	83,6	83,3	83,1	82,8	12,8	13,1	13,5	13,7	14,1
57 Estados Unidos de América	0	0	0	0	0	32,1	33,3	33,3	33,9	32,9	27,6	28	27,6	27,2	26,5	61,2	61	61,7	62,8	64,1
58 Estonia	1,7	1,5	3,5	0,9	0	84,6	77,1	82	85,9	86	97,9	96,6	71,3	84,9	84,7	0	0	4,1	4,1	4,8
59 Etiopía	9,3	23,5	27,6	29,6	34,3	0,7	0,7	0,8	1	0,8	86,2	85,7	85,4	84,6	84,7	0	0	0	0	0
60 Ex República Yugoslava de Macedonia	2,6	2,6	2,6	3,1	3,5	96,3	96,8	94,8	91,9	87,5	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
61 Federación de Rusia	0,4	1,2	3,8	3,1	3,1	33,8	36,3	36,9	24,5	21,8	77,7	80,5	84,8	85,2	84,4	6,7	5,6	4,6	4,6	4,5
62 Fiji	4,2	7,7	11,1	10,9	10,1	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
63 Filipinas	2	2,8	3,7	3,5	3,5	11,8	8,8	11,4	14,7	17,2	82,9	82,6	79,5	79,2	78,2	15,6	15,9	18,6	18,6	19,8
64 Finlandia	0	0																		

Cuadro 5. Algunos indicadores de las cuentas nacionales de salud: mediciones del gasto sanitario, 1997-2001

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

Estado Miembro	Gasto sanitario total como % del PIB					Gasto del gobierno general en salud como % del gasto sanitario total					Gasto privado en salud como % del gasto sanitario total					Gasto del gobierno general en salud como % de los gastos totales del gobierno					
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	
111	Malta	8,6	8,4	8,3	8,8	8,8	67,9	69,3	67,5	68,5	68,5	32,1	30,7	32,5	31,5	31,5	11,7	11,9	11,8	13,2	12,8
112	Marruecos	4,3	4,4	4,4	4,7	5,1	26	28,3	29,1	34	39,3	74	71,7	70,9	66	60,7	3,7	4	3,9	4,7	5,3
113	Mauricio	3	3,2	3,1	3,3	3,4	61,2	62,6	62	58,7	59,5	38,8	37,4	38	41,3	40,5	6,8	7	7,2	6,6	7,6
114	Mauritania	3,4	3,6	3,6	3,7	3,6	74,5	71,1	71,9	73,5	72,4	25,5	28,9	28,1	26,5	27,6	10,2	10,1	10,5	11	10,3
115	México	5,5	5,6	5,7	5,7	6,1	45,3	46,6	46,9	45,7	44,3	54,7	53,4	53,1	54,3	55,7	15	16,8	17,2	16,6	16,7
116	Micronesia, Estados Federados de	8,3	8	7,9	7,9	7,8	73,7	72,6	71,8	71,8	72	26,3	27,4	28,2	28,2	28	9,8	7,9	7,9	8,5	8,5
117	Mónaco	7	7,2	7,4	7,4	7,6	54,7	53,6	52,7	54,5	56,1	45,3	46,4	47,3	45,5	43,9	15,9	16,1	16,3	16,8	17,7
118	Mongolia	5	6,2	6,1	6,3	6,4	62,7	65,4	66,5	70,3	72,3	37,3	34,6	33,5	29,7	27,7	9,1	9	9,8	10,5	10,5
119	Mozambique	5	4,9	5	5,7	5,9	60,5	62	64	66,6	67,4	39,5	38	36	33,4	32,6	15,1	15,5	16,5	18,2	18,9
120	Myanmar	2,1	2	2	2	2,1	14,3	10,6	11,7	17,1	17,8	85,7	89,4	88,3	82,9	82,2	2,7	2,5	3	5	5,7
121	Namibia	6,8	6,8	7	6,9	7	72,8	72,2	73,3	68,9	67,8	27,2	27,8	26,7	31,1	32,2	13,1	13	13,1	12,4	12,4
122	Nauru	7,6	7,9	7,7	7,7	7,5	89,1	89	89,1	88,9	88,7	10,9	11	10,9	11,1	11,3	9,1	9,1	9,2	9,2	9,1
123	Nepal	5,4	5,5	5,3	5,2	5,2	31,3	33,3	29,8	30,1	29,7	68,7	66,7	70,2	69,9	70,3	9,3	9,9	9	9	8,1
124	Nicaragua	6,2	6	5,8	7,1	7,8	53,8	60,3	54	52,5	48,5	46,2	39,7	46	47,5	51,5	18,7	20,2	13,8	17	17,9
125	Niger	3,4	3,3	3,2	3,6	3,7	41,7	43	43,6	43,1	39,1	58,3	57	56,4	56,9	60,9	8,9	8,3	7,8	8,6	7,7
126	Nigeria	2,8	3,1	3	3	3,4	11,7	15,4	16	14,1	23,2	88,3	84,6	84	85,9	76,8	2,1	2,3	1,7	1,7	1,9
127	Niue	7,6	7,4	7,9	8	7,7	97,1	97	97	97	97	2,9	3	3	3	3	13	13,9	15,3	15,4	14,8
128	Noruega	7,8	8,5	8,5	7,6	8	84,3	84,7	85,2	85,2	85,5	15,7	15,3	14,8	14,8	14,5	14	14,5	15,1	14,9	15,2
129	Nueva Zelanda	7,5	7,9	8	8	8,3	77,3	77	77,9	78	76,8	22,7	23	22,1	22	23,2	12,7	13,5	14,1	14,5	14,8
130	Omán	3,4	3,8	3,5	3	3	81,9	82,3	82,2	81,1	80,7	18,1	17,7	17,8	18,9	19,3	7,4	7,6	7,7	7	6,5
131	Países Bajos	8,2	8,6	8,7	8,6	8,9	67,8	64,4	63,3	63,4	63,3	32,2	35,6	36,7	36,6	36,7	11,5	11,7	11,7	12,1	12,2
132	Pakistán	3,8	3,9	4	4,1	3,9	27,2	29,1	25,6	24,5	24,4	72,8	70,9	74,4	75,5	75,6	3,8	4,2	3,7	3,3	3,5
133	Palau	8,5	8,9	9	9	9,2	91,6	92,9	91,4	91,7	92	8,4	7,1	8,6	8,3	8	10,7	11,3	11,3	11,3	11,6
134	Panamá	7,4	7,4	7,6	7,6	7	68,3	70,2	69,9	69,2	69	31,7	29,8	30,1	30,8	31	18,7	18,5	18,5	18,4	18,4
135	Papua Nueva Guinea	3,2	3,8	4,2	4,3	4,4	89	90,9	89,9	89,7	89	11	9,1	10,1	10,3	11	9,6	12,3	13,3	12,9	13
136	Paraguay	7,6	7,3	7,9	7,9	8	32,8	37,4	39,4	38,3	38,3	67,2	62,6	60,6	61,7	61,7	13,6	14,9	17,4	16,8	16,9
137	Perú	4,4	4,6	4,9	4,7	4,7	51,4	54,8	55,9	55,4	55	48,6	45,2	44,1	44,6	45	11,6	12,9	13	12,7	12,1
138	Polonia	6,1	6,4	6,2	5,8	6,1	72	65,4	71,1	70	71,9	28	34,6	28,9	30	28,1	9,5	9,4	10,6	10,2	10,9
139	Portugal	8,6	8,6	8,7	9,1	9,2	64,8	65,5	67,6	68,5	69	35,2	34,5	32,4	31,5	31	12,4	12,8	13	13,7	13,7
140	Qatar	3,9	4,5	3,8	2,8	3,1	76,8	76,9	76	74,2	73,5	23,2	23,1	24	25,8	26,5	7	7,6	7,5	6,7	6,5
141	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	6,8	6,9	7,2	7,3	7,6	80,1	80,2	80,5	80,9	82,2	19,9	19,8	19,5	19,1	17,8	13,4	13,9	14,8	15	15,4
142	República Árabe Siria	5,5	5,6	5,8	5,4	5,4	37,4	38,4	39	40,8	43,9	62,6	61,6	61	59,2	56,1	7,2	7,1	7,2	7,3	7
143	República Centroafricana	3,6	4	4,1	4,3	4,5	37,9	44,4	48	49,2	51,2	62,1	55,6	52	50,8	48,8	8,4	9	10,1	13,9	18,5
144	República Checa	7,1	7,1	7,1	7,1	7,4	91,7	91,9	91,5	91,4	91,4	8,3	8,1	8,5	8,6	8,6	14	13,6	13,9	13,9	14,1
145	República de Corea	5	5,1	5,6	5,9	6	41	46,2	43,1	44,4	44,4	59	53,8	56,9	55,6	55,6	9	9,3	9,7	10,7	9,5
146	República Democrática del Congo	3,3	3	3,1	3,2	3,5	47,1	41,7	41,5	44,7	44,4	52,9	58,3	58,5	55,3	55,6	10,3	8,3	8,7	9,7	10,3
147	República Democrática Popular Lao	2,9	2,5	3	2,9	3,1	62,1	48,6	49,4	53,3	55,5	37,9	51,4	50,6	46,7	44,5	9,8	5,7	8,8	7,6	8,7
148	República de Moldova	8,6	7,2	5,7	5,9	5,7	70,7	60,3	50,5	49,8	49,7	29,3	39,7	49,5	50,2	50,3	12,2	10,1	8,3	8,5	9,4
149	República Dominicana	5,8	5,8	5,7	6,2	6,1	32	31,4	32,2	35,4	36,1	68	68,6	67,8	64,6	63,9	12,2	11,8	11,3	14,6	13,5
150	República Popular Democrática de Corea	2,2	2,8	2,6	2,4	2,5	71,4	76,9	75,3	73,5	73,4	28,6	23,1	24,7	26,5	26,6	3,5	3,3	3,2	2,9	3
151	República Unida de Tanzania	4,1	4,4	4,3	4,4	4,4	45,9	47,1	43,4	47,1	46,7	54,1	52,9	56,6	52,9	53,3	14,4	13,1	12,4	12,1	12,1
152	Rumania	5	6,6	6,8	6,6	6,5	66,7	74,2	77,8	78,9	79,2	33,3	25,8	22,2	21,1	20,8	9,9	13,7	14,1	14,2	15,9
153	Rwanda	5	5	5,5	5,6	5,5	48,8	51,3	54	52,9	55,5	51,2	48,7	46	47,1	44,5	12,5	13,8	13,5	14,8	14,2
154	Saint Kitts y Nevis	4,8	4,8	4,7	4,7	4,8	66,3	66,7	66,2	66,3	66,3	33,7	33,3	33,8	33,7	33,7	10,9	11	10,6	10,6	10,9
155	Samoa	5,4	5,8	6,2	5,8	5,8	73,6	73,5	74,1	76,9	82,2	26,4	26,5	25,9	23,1	17,8	11,5	13,1	12,9	14,7	15,7
156	San Marino	5,9	6,1	6,3	6,7	6,8	75,1	75,4	75,8	77,1	78	24,9	24,6	24,2	22,9	22	11	12	12,4	13,4	13,8
157	Santa Lucía	4,2	4,3	4,1	4,2	4,5	62,3	65,6	65,3	65,2	64,6	37,7	34,4	34,7	34,8	35,4	9	8,8	8,3	8,2	8
158	Santo Tomé y Príncipe	3	2,9	2,3	2,4	2,3	66,7	67,9	67,9	67,8	67,7	33,3	32,1	32,1	32,2	32,3	2,9	3,6	3,6	3,6	3,5
159	San Vicente y las Granadinas	6,1	5,9	6	6	6,1	63,8	62,5	62,7	65,1	63,5	36,2	37,5	37,3	34,9	36,5	9,2	8,7	9,1	9,3	9,3
160	Senegal	5,1	4,9	4,7	4,6	4,8	54,8	57,5	56,1	56,6	58,8	45,2	42,5	43,9	43,4	41,2	14,4	15	13	13,6	12,9

Estado Miembro	Recursos externos para la salud como % del gasto total en salud					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 como % del gasto privado en salud					
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	
111	Malta	0	0	0	0	0	64,5	68,9	68	59,9	58,7	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
112	Marruecos	2,6	2,2	1,5	1,7	1,4	9,8	9	9	7,6	5,8	74,3	74,4	74,3	74,3	74,1	22,8	22,5	22,7	22,6	22,7
113	Mauricio	1,6	1,4	1,2	1,1	1,6	5,2	6,1	6,5	7,8	8,1	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
114	Mauritania	24,8	19,7	21,5	24,4	23,2	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
115	México	0,2	0,8	0,7	0,6	0,5	68,5	68,1	69,2	67,7	66,5	92,5	92,5	92,4	92,3	92,4	3,9	3,9	4,1	4,7	4,9
116	Micronesia, Estados Federados de	n.d.	n.d.	22,5	22,1	16,2	0	0	0	0	0	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	0	0	0	0	0
117	Mónaco	0	0	0	0	0	94,3	94,6	94,9	95,2	95,7	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
118	Mongolia	4,2	9	18,9	17,2	15,4	36,8	39,9	39,3	40,2	40,3	73,3	74,5	74,1	73,9	73,4	0	0	0	0	0
119	Mozambique	53,1	44,2	40,3	38,2	36,9	0	0	0	0	0	42,8	40,5	39,2	39,3	39,3	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5
120	Myanmar	0,4	0,4	0,3	0,4	0,2	3,6	3	2,1	2	1,8	99,6	99,7	99,8	99,6	99,6	0	0	0	0	0
121	Namibia	2,6	2,5	2,5	3,8	3,8	1,5	1,4	1,2	1,8	1,9	22	21,9	21,2	18,2	17,9	74,6	74,6	74,6	77,3	77,9
122	Nauru	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0	0	0	0	0	100	100	100	100						

Cuadro 5. Algunos indicadores de las cuentas nacionales de salud: mediciones del gasto sanitario, 1997-2001

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

Estado Miembro	Gasto sanitario total como % del PIB					Gasto del gobierno general en salud como % del gasto sanitario total					Gasto privado en salud como % del gasto sanitario total					Gasto del gobierno general en salud como % de los gastos totales del gobierno					
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	
161	Serbia y Montenegro	11	9,9	9,2	7,6	8,2	74	71,3	70,9	77,6	79,2	26	28,7	29,1	22,4	20,8	21,1	17,5	15,9	14,7	15
162	Seychelles	6,7	6,4	6,2	5,9	6	72,3	69,4	68,8	66,5	68,2	27,7	30,6	31,2	33,5	31,8	8,1	7,5	7,4	6,7	7
163	Sierra Leona	3,3	3	3,7	4,3	4,3	46,8	44,2	53,8	60,4	61	53,2	55,8	46,2	39,6	39	8,9	9,4	9,4	9,3	9,4
164	Singapur	3,7	4,2	4	3,6	3,9	39	41,6	38,3	35,2	33,5	61	58,4	61,7	64,8	66,5	8,4	8,7	8,2	6,7	5,9
165	Somalia	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	45,5	46,1	45	44,8	44,6	54,5	53,9	55	55,2	55,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2
166	Sri Lanka	3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	49,5	51,3	49	49,2	48,9	50,5	48,7	51	50,8	51,1	6	5,8	5,7	6,1	6,1
167	Sudáfrica	9	8,7	8,8	8,7	8,6	46,1	42,4	42,6	41,8	41,4	53,9	57,6	57,4	58,2	58,6	12,4	11,3	11,1	11,2	10,9
168	Sudán	3,5	3,7	3,7	3,9	3,5	19,6	24,4	22,9	28,7	18,7	80,4	75,6	77,1	71,3	81,3	9,1	12	9,5	9,3	4,6
169	Suecia	8,2	8,3	8,4	8,4	8,7	85,8	85,8	85,7	85	85,2	14,2	14,2	14,3	15	14,8	11,2	11,8	12	12,4	13
170	Suiza	10,4	10,6	10,7	10,7	11	55,2	54,9	55,3	55,6	57,1	44,8	45,1	44,7	44,4	42,9	15,3	15,4	11,9	12,5	13,2
171	Suriname	9,5	9,9	9,8	9,9	9,4	52,4	61,7	59,6	63,3	60,2	47,6	38,3	40,4	36,7	39,8	17,1	18,2	17,6	18,9	17
172	Swazilandia	3,1	3,2	3,3	3,4	3,3	71,6	70,8	67,7	69,9	68,5	28,4	29,2	32,3	30,1	31,5	7,9	7,7	7	7,8	7,5
173	Tailandia	3,7	3,9	3,7	3,6	3,7	57,2	61,2	57,6	56,8	57,1	42,8	38,8	42,4	43,2	42,9	10,2	13,3	11,6	11,6	11,6
174	Tayikistán	3,2	3,6	3,4	3,3	3,3	39	32,4	30,6	28,2	28,9	61	67,6	69,4	71,8	71,1	7,4	7,4	6,3	6,5	6,5
175	Timor-Leste	9,4	6,4	9,6	7,4	9,8	90,5	85,4	88,6	74	59,5	9,5	14,6	11,4	26	40,5	9	5,8	9	5,8	9
176	Togo	3	3,5	4	3	2,8	50,2	59,6	62,8	48,7	48,6	49,8	40,4	37,2	51,3	51,4	8,3	9,7	12,8	7,9	9,3
177	Tonga	5,5	5,5	5,4	5,3	5,5	59,8	61,2	60,7	60,5	61,6	40,2	38,8	39,3	39,5	38,4	7,8	9,6	12,7	11,6	10,9
178	Trinidad y Tabago	4,5	4,8	4,5	3,9	4	43	46,5	46,5	45,9	43,3	57	53,5	53,5	54,1	56,7	6,6	6,7	6,7	6,7	6,4
179	Túnez	6,4	6,3	6,3	6,2	6,4	77,7	76,7	75,9	74,3	75,7	22,3	23,3	24,1	25,7	24,3	15,5	15	14,9	14,2	15,1
180	Turkmenistán	4,7	5	5	4	4,1	75,6	70,3	68	74,5	73,3	24,4	29,7	32	25,5	26,7	12	14,4	17,5	11,5	18,2
181	Turquía	4,2	4,8	4,9	5	5	71,6	71,9	71,1	71,1	71	28,4	28,1	28,9	28,9	29	10,8	11,5	9,1	9	9,1
182	Tuvalu	5,3	5,2	5,4	5,5	5,4	59,1	59,3	57,3	53,5	53,4	40,9	40,7	42,7	46,5	46,6	5,4	3,7	3,6	3,3	2,9
183	Ucrania	5,4	5	4,3	4,2	4,3	75	71,7	68,3	68,2	67,8	25	28,3	31,7	31,8	32,2	9,3	8	8,3	7,6	7,6
184	Uganda	3,9	4	4,1	5,6	5,9	29,1	38	40,9	56,1	57,5	70,9	62	59,1	43,9	42,5	6,5	8,1	8,4	16,4	16,4
185	Uruguay	10	10,2	10,7	10,9	10,9	40,8	41	48,2	46,6	46,3	59,2	59	51,8	53,4	53,7	12,1	12,5	14,9	14,9	14,9
186	Uzbekistán	4,2	3,9	3,6	3,7	3,6	72,7	75,1	74	74,9	74,5	27,3	24,9	26	25,1	25,5	9,3	8,8	8,6	9,6	9,2
187	Vanuatu	3,4	3,5	3,7	3,8	3,8	65,5	65,4	63,6	60,9	59,2	34,5	34,6	36,4	39,1	40,8	10,2	8,7	10,3	10,1	9,7
188	Venezuela, República Bolivariana de	5,4	5,4	5,6	5,9	6	57,1	54,4	53,9	57,1	62,1	42,9	45,6	46,1	42,9	37,9	12,5	12,4	13,6	13,8	14,7
189	Viet Nam	4,4	4,9	4,9	5,2	5,1	31,5	32,7	32,7	28,5	28,5	68,5	67,3	67,3	71,5	71,5	5,6	7,1	6,7	6,1	6,1
190	Yemen	3,8	4,4	4	4	4,5	30,4	39,5	32,5	34,6	34,1	69,6	60,5	67,5	65,4	65,9	3,5	4,8	4,8	3,9	4
191	Zambia	6	6	5,7	5,5	5,7	55,1	56,9	54,8	52,5	53,1	44,9	43,1	45,2	47,5	46,9	13,1	12,5	13,7	13,6	13,5
192	Zimbabwe	9,3	11,4	7,9	7,4	6,2	59,1	55,9	48,9	50,7	45,3	40,9	44,1	51,1	49,3	54,7	15,4	12,2	10	7,1	8

^aRespecto a las fuentes y los métodos, véanse las notas explicativas.

nd: la información a que se ha tenido acceso indica que la celda debería contener un dato, pero no se ha podido hacer ninguna estimación.

0: no hay ninguna prueba de la existencia de los planes a los que remite la celda. Algunas estimaciones que arrojan un porcentaje inferior a 0,04% se han consignado como cero.

Estado Miembro	Recursos externos para la salud como % del gasto total en salud					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 como % del gasto privado en salud					
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	
161	Serbia y Montenegro	0	0,1	0,3	2,2	1,4	92,7	92	92,6	92,4	89,4	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
162	Seychelles	13,7	12,9	12,4	11,8	11,9	0	0	0	0	0	77,8	75,3	75	74,6	75	0	0	0	0	0
163	Sierra Leona	19,3	18,8	22,2	25,4	25,1	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
164	Singapur	0	0	0	0	0	20,2	17,6	19	23,3	24,5	97,5	97,3	97,4	97,2	97	0	0	0	0	0
165	Somalia	4,3	5,3	6,1	9	9,3	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
166	Sri Lanka	3,2	2,8	2,7	2,7	3,1	0	0	0	0	0	95	94,9	95,1	95	95	1	1	1	1,1	1,1
167	Sudáfrica	0,2	0,2	0,1	0,4	0,4	0	0	0	0	0	19,7	21,9	21,7	21,8	22,1	78,3	76,4	76,7	76,6	72,2
168	Sudán	1,4	2,4	4,1	2,4	2,7	0	0	0	0	0	99,4	99,3	99,4	99,3	99,3	0	0	0	0	0
169	Suecia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
170	Suiza	0	0	0	0	0	71,6	72,3	72,1	72,6	70,4	72	72,6	74,5	74,1	73,9	25,7	25,2	23,3	23,6	23,8
171	Suriname	9	9,5	17,6	9,8	12,4	32,2	34,9	33,3	28,1	22,8	30,5	33,7	32,7	39,9	57	1,7	1,4	1,3	1	0,7
172	Swazilandia	9,3	1,5	5,1	0,9	7,9	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
173	Tailandia	0,3	0,4	0,5	0,5	0,1	30,2	25,8	26,9	27	26,8	86,2	84,9	84,9	85	85	8,6	9,6	9,6	9,6	9,6
174	Tayikistán	5,6	6,2	3,1	7,6	7,4	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
175	Timor-Leste	41,8	66,7	87,2	64,6	53,8	0,9	1,2	n.d.	n.d.	n.d.	93	88,6	75,8	43,1	20,8	0	0	0	0	0
176	Togo	8,1	9,8	5,3	31,2	8,1	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
177	Tonga	6,3	5,9	8,8	10,2	20,7	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
178	Trinidad y Tabago	5,2	4,6	4,4	4,2	3,8	0	0	0	0	0	86,9	87,1	86,4	85,7	86,5	6,2	6,2	6,7	7,6	7,1
179	Túnez	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	45,3	52,7	54,9	57,3	53,4	77,2	76	77,1	78	77,6	22,8	24	22,9	22	22,4
180	Turkmenistán	2,1	2,6	1,4	0,9	0,6	8,4	16,2	23,5	26,4	26,8	71,4	76,6	78,1	72,6	73,7	28,6	23,4	21,9	27,4	26,3
181	Turquía	0,4	0,4	0,1	0,1	0	38,8	43,8	28,4	28,4	28,6	99,6	99,6	99,8	99,9	98,8	0,2	0,2	0,2	0,1	1,2
182	Tuvalu	6,9	7,1	6,4	6,4	29,4	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
183	Ucrania	0,6	0,4	0,3	0,7	0,7	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
184	Uganda	24,4	41,7	22,9	41,2	24,8	0	0	0	0	0	54	54	55,4	55,6	53,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
185	Uruguay	0,6	0,6	0,1	0,5	0,8	45,6	46,8	37,6	34,7	35,8	33,5	32,9	33,2	31,2	30,4	66,5	67,1	66,8	68,8	69,6
186	Uzbekistán	1	1,3	1,5	0,9	1,7	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
187	Vanuatu	20	30,4	28,7	28,5	8,4	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
188	Venezuela, República Bolivariana de	1,3	1,2	1	0,4	0,1	20,9	18,6	25	24,7	20,2	78,6	77,9	79,9	73,8	95,4	4,6	4,8	4,4	4	4,6
189	Viet Nam	5,6	2,8	3,4	2,7	2,6	13	11,5	9,5	10,9	10,9	93,5	89,7	86,5	87,7	87,6	0	3,4	3,7	4,2	4,2
190	Yemen	6,2	5,2	5,1	4,1	3,7	0	0	0	0	0	87,4	87,9	88,2	87,8	88,7	0	0	0	0	0
191	Zambia	23,5	26,1	40,1	33,5	48,7	0	0	0	0</											

Cuadro 6. Algunos indicadores de las cuentas nacionales de salud: mediciones del gasto sanitario per cápita, 1997-2001Cifras calculadas por la OMS para asegurar la comparabilidad;^a no coinciden necesariamente con las estadísticas oficiales de los Estados Miembros, que pueden emplear a ese fin otros métodos rigurosos.

Estado Miembro	Gasto sanitario total per cápita al tipo de cambio medio (US\$)					Gasto sanitario total per cápita en dólares internacionales					Gasto del gobierno en salud per cápita al tipo de cambio medio (US\$)					Gasto del gobierno en salud per cápita en dólares internacionales				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
1 Afganistán	n.d.	n.d.	n.d.	9	8	34	35	38	40	34	n.d.	n.d.	n.d.	5	4	17	19	20	22	18
2 Albania	28	34	43	46	48	108	108	125	144	150	17	21	27	30	31	66	67	78	92	97
3 Alemania	2753	2773	2731	2408	2412	2458	2515	2621	2766	2820	2073	2075	2043	1807	1807	1851	1882	1961	2075	2113
4 Andorra	1328	1670	1285	1200	1233	1601	2021	1610	1723	1821	950	1313	920	841	875	1145	1589	1152	1208	1292
5 Angola	26	19	17	26	31	56	51	48	55	70	12	8	7	14	19	25	20	21	30	44
6 Antigua y Barbuda	448	464	485	509	531	484	496	526	581	614	278	290	297	305	323	300	310	322	348	374
7 Arabia Saudita	432	368	340	376	375	680	680	583	565	591	334	281	251	280	280	526	519	430	421	441
8 Argelia	57	59	59	68	73	122	133	138	151	169	41	42	41	48	55	87	94	96	106	127
9 Argentina	668	680	700	683	679	1014	1065	1140	1099	1130	371	376	394	377	363	563	588	641	607	604
10 Armenia	36	42	46	49	54	171	190	224	246	273	13	16	19	20	22	60	70	92	99	112
11 Australia	1909	1709	1870	1808	1741	1978	2093	2230	2363	2532	1293	1165	1293	1246	1182	1341	1427	1542	1629	1718
12 Austria	2027	2100	2086	1873	1866	1881	1972	2070	2236	2259	1438	1500	1461	1305	1293	1334	1409	1450	1559	1566
13 Azerbaiyán	11	13	11	11	11	44	50	46	46	48	8	9	8	8	8	32	37	32	31	32
14 Bahamas	701	754	807	863	864	829	922	1057	1117	1220	390	434	463	490	492	461	531	606	635	695
15 Bahrein	484	480	479	484	500	702	715	670	568	664	341	335	332	334	345	495	498	464	393	458
16 Bangladesh	10	10	11	13	12	40	41	47	56	58	3	4	4	6	5	13	15	17	26	26
17 Barbados	495	531	569	603	613	775	783	839	881	940	323	348	374	397	406	505	514	551	581	623
18 Belarús	82	67	63	56	68	375	391	415	424	464	71	58	54	48	59	327	337	355	362	402
19 Bélgica	2016	2059	2095	1916	1983	1988	1969	2105	2272	2481	1441	1481	1512	1382	1421	1422	1417	1519	1639	1778
20 Belice	130	133	149	156	167	228	236	257	257	278	66	69	72	75	75	116	122	125	123	125
21 Benin	14	15	15	15	16	28	29	31	35	39	5	5	6	7	8	9	11	12	15	18
22 Bhután	8	8	8	9	9	48	52	52	61	64	7	7	7	8	8	43	47	47	55	58
23 Bolivia	48	53	53	52	49	104	114	120	122	125	31	35	35	35	33	66	75	79	81	83
24 Bosnia y Herzegovina	69	89	94	87	85	192	237	241	259	268	36	36	37	34	31	100	95	95	103	99
25 Botswana	169	158	164	173	190	260	260	294	309	381	100	95	100	107	126	153	155	178	192	252
26 Brasil	362	348	246	265	222	528	526	560	556	573	157	153	105	108	92	229	231	240	227	238
27 Brunei Darussalam	429	463	484	479	453	525	570	607	617	638	340	376	384	383	359	416	464	482	493	507
28 Bulgaria	58	60	80	75	81	227	200	272	283	303	48	47	67	62	67	188	159	227	233	248
29 Burkina Faso	7	8	8	6	6	25	26	30	29	27	5	5	5	4	3	17	17	20	18	16
30 Burundi	5	5	4	4	4	15	17	16	18	19	2	3	2	2	2	8	9	9	10	11
31 Cabo Verde	46	52	54	54	57	108	123	128	153	165	35	41	43	45	47	82	97	102	127	138
32 Camboya	30	26	28	30	30	146	146	152	174	184	3	3	3	4	4	15	15	15	25	27
33 Camerún	23	23	19	19	20	45	38	36	39	42	5	4	4	7	8	9	7	8	13	16
34 Canadá	1864	1835	1949	2102	2163	2187	2288	2433	2580	2792	1305	1297	1372	1490	1533	1532	1617	1713	1828	1978
35 Chad	6	5	5	5	5	17	14	16	19	17	5	4	4	4	4	13	10	12	15	13
36 Chile	371	369	331	336	303	643	699	686	681	792	140	146	135	143	133	243	277	280	290	348
37 China	33	36	40	45	49	135	155	176	200	224	13	14	15	17	18	54	60	67	73	83
38 Chipre	909	991	862	909	932	938	948	917	905	941	457	516	436	443	445	472	493	464	441	449
39 Colombia	205	140	133	108	105	497	373	395	350	356	98	84	82	73	69	237	225	245	236	234
40 Comoras	10	10	10	9	9	28	27	27	26	29	6	6	6	5	6	17	16	16	16	17
41 Congo	23	19	19	18	18	33	34	28	20	22	16	14	13	13	12	23	26	20	15	14
42 Costa Rica	236	254	268	280	293	445	477	496	533	562	167	171	184	192	201	315	323	339	365	385
43 Côte d'Ivoire	48	54	51	42	41	107	117	119	123	127	9	10	10	6	7	20	22	24	19	20
44 Croacia	373	429	402	388	394	569	637	651	715	726	300	351	332	323	322	458	521	538	595	593
45 Cuba	137	143	163	175	185	166	170	188	193	229	114	121	139	150	160	139	144	161	166	198
46 Dinamarca	2629	2725	2769	2474	2545	2099	2238	2344	2398	2503	2163	2234	2276	2042	2097	1727	1835	1927	1979	2063
47 Djibouti	60	59	58	58	58	90	89	88	89	90	35	34	34	34	34	52	52	51	52	53
48 Dominica	190	193	214	200	203	274	278	305	291	312	143	144	159	143	145	205	208	227	208	222
49 Ecuador	88	85	50	52	76	168	167	131	149	177	47	43	28	29	38	89	84	73	82	89
50 Egipto	47	48	52	52	46	121	125	134	139	153	21	22	24	24	22	56	57	62	64	75
51 El Salvador	153	165	163	169	174	332	347	348	364	376	59	70	71	76	81	128	148	151	164	175
52 Emiratos Árabes Unidos	703	724	729	821	849	727	754	710	781	921	539	557	552	623	643	558	580	538	593	698
53 Eritrea	9	10	11	9	10	25	29	31	32	36	6	7	7	6	6	17	19	21	22	23
54 Eslovaquia	230	235	218	208	216	608	636	664	642	681	211	215	196	186	192	558	583	595	574	608
55 Eslovenia	712	813	829	765	821	1097	1223	1299	1421	1545	564	616	626	582	615	868	927	981	1080	1157

Estado Miembro	Gasto sanitario total per cápita al tipo de cambio medio (US\$)					Gasto sanitario total per cápita en dólares internacionales					Gasto del gobierno en salud per cápita al tipo de cambio medio (US\$)					Gasto del gobierno en salud per cápita en dólares internacionales				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
56 España	1067	1115	1140	1048	1088	1273	1347	1428	1505	1607	773	805	822	751	778	922	973	1030	1078	1148
57 Estados Unidos de América	3939	4095	4287	4540	4887	3939	4095	4287	4540	4887	1784	1824	1895	2005	2168	1784	1824	1895	2005	2168
58 Estonia	182	223	244	222	226	430	494	548	551	562	158	193	196	170	176	373	427	440	423	438
59 Etiopía	4	4	3	3	3	12	11	11	11	14	1	1	1	1	1	5	4	4	4	6
60 Ex República Yugoslava de Macedonia	114	135	117	106	115	263	340	303	302	331	96	118	100	90	98	221	296	259	255	281
61 Federación de Rusia	167	112	71	95	115	390	382	378	420	454	122	77	46	66	78	284	263	245	293	310
62 Fiji	106	82	85	80	79	187	189	184	213	224	71	54	56	52	53	125	124	120	139	150
63 Filipinas	41	31	36	34	30	168	162	165	169	169	18	14	16	16	14	73	70	74	81	77
64 Finlandia	1737	1734	1713	1550	1631	1543	1528	1614	1696	1845	1322	1323	1290	1164	1233	1174	1165	1215	1274	1395
65 Francia	2261	2307	2285	2067	2109	2028	2079	2204	2382	2567	1723	1754	1738	1568	1603	1546	1581	1676	1806	1951
66 Gabón	131	137	131	130	127	178	228	204	176	197	86	91	85	65	61	116	152	132	88	94
67 Gambia	22	24	23	20	19	62	74	73	73	78	10	10	11	9	9	29	32	34	34	39
68 Georgia	19	16	13	20	22	71	60	65	95	108	8	7	5	7	8	28	27	25	32	41
69 Ghana	15	17	17	11	12	44	49	49	52	60	7	9	9</							

Cuadro 6. Algonos indicadores de las cuentas nacionales de salud: mediciones del gasto sanitario per cápita, 1997-2001

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

Estado Miembro	Gasto sanitario total per cápita al tipo de cambio medio (US\$)					Gasto sanitario total per cápita en dólares internacionales					Gasto del gobierno en salud per cápita al tipo de cambio medio (US\$)					Gasto del gobierno en salud per cápita en dólares internacionales					
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	
111	Malta	738	784	760	807	808	739	759	782	804	813	501	543	513	553	554	502	526	528	551	557
112	Marruecos	52	56	54	54	59	147	160	159	171	199	13	16	16	18	23	38	45	46	58	78
113	Mauricio	109	114	113	127	128	227	256	259	288	323	67	72	70	74	76	139	160	160	169	192
114	Mauritania	15	14	13	13	12	38	40	43	45	45	11	10	9	9	9	28	29	31	33	33
115	México	231	244	277	327	370	418	446	471	501	544	105	114	130	150	164	190	208	221	229	241
116	Micronesia, Estados Federados de	170	167	169	169	172	315	304	302	296	319	125	121	121	121	124	232	221	217	212	230
117	Mónaco	1689	1783	1812	1610	1653	1516	1608	1751	1863	2016	924	956	955	878	927	829	862	923	1016	1131
118	Mongolia	22	24	21	23	25	84	106	110	118	122	14	16	14	16	18	52	69	73	83	88
119	Mozambique	10	11	11	12	11	29	32	35	40	47	6	7	7	8	8	18	20	23	27	32
120	Myanmar	81	109	147	162	197	21	21	22	23	26	12	12	17	28	35	3	2	3	4	5
121	Namibia	141	128	127	126	114	305	307	323	330	342	103	92	93	87	77	222	221	236	228	232
122	Nauru	719	640	705	643	588	981	987	941	921	1015	640	570	628	571	521	874	878	839	819	900
123	Nepal	12	11	12	12	12	58	60	59	61	63	4	4	3	4	3	18	20	18	18	19
124	Nicaragua	45	44	44	55	60	117	110	113	147	158	24	27	24	29	29	63	66	61	77	77
125	Niger	6	7	6	6	6	21	22	22	21	22	3	3	3	2	2	9	9	9	9	9
126	Nigeria	35	37	10	12	15	23	26	26	26	31	4	6	2	2	3	3	4	4	4	7
127	Niue	344	330	335	290	289	945	910	990	1068	1041	334	321	325	281	280	917	883	961	1036	1010
128	Noruega	2797	2867	3025	2817	2981	2193	2438	2550	2755	2920	2357	2428	2576	2400	2550	1848	2065	2172	2347	2497
129	Nueva Zelandia	1301	1125	1169	1054	1073	1357	1440	1534	1611	1724	1005	867	911	822	823	1049	1109	1195	1257	1323
130	Omán	229	219	221	230	225	348	392	357	316	343	187	180	182	187	181	285	322	294	256	277
131	Países Bajos	1968	2151	2191	2012	2138	1951	2164	2305	2358	2612	1335	1385	1386	1275	1354	1323	1393	1458	1495	1654
132	Pakistán	19	19	18	18	16	73	77	80	85	85	5	6	5	4	4	20	22	20	21	21
133	Palau	498	502	447	454	426	695	789	823	835	886	456	466	408	416	392	636	733	753	766	816
134	Panamá	231	244	252	260	258	398	411	434	452	458	158	171	176	180	178	272	289	303	313	316
135	Papua Nueva Guinea	32	29	28	27	24	107	121	144	145	144	28	26	25	24	21	95	110	129	130	128
136	Paraguay	143	121	115	112	97	320	305	326	323	332	47	45	45	43	37	105	114	129	124	127
137	Perú	106	105	99	97	97	207	216	231	228	231	54	57	55	54	53	107	118	129	126	127
138	Polonia	228	264	249	245	289	461	543	558	572	629	164	173	177	171	208	332	355	397	400	452
139	Portugal	903	956	986	938	982	1339	1370	1457	1512	1618	586	626	666	642	677	868	898	985	1036	1116
140	Qatar	813	819	824	860	885	842	1006	874	720	782	624	630	626	638	650	647	773	665	534	574
141	Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	1563	1683	1792	1783	1835	1516	1573	1704	1827	1989	1253	1349	1442	1444	1508	1214	1261	1371	1479	1634
142	República Árabe Siria	59	60	63	64	65	427	452	473	439	427	22	23	25	26	29	160	174	184	179	188
143	República Centroafricana	10	12	12	12	12	41	47	50	55	58	4	5	6	6	6	16	21	24	27	30
144	República Checa	364	392	380	358	407	930	944	972	1031	1129	334	360	347	327	372	853	867	889	942	1031
145	República de Corea	520	352	484	577	532	657	628	762	893	948	213	163	209	256	236	270	290	329	396	421
146	República Democrática del Congo	4	4	8	10	5	13	12	11	11	12	2	2	4	5	2	6	5	5	5	5
147	República Democrática Popular Lao	10	6	8	9	10	39	33	43	45	51	6	3	4	5	6	24	16	21	24	29
148	República de Moldova	38	28	16	18	20	159	125	99	106	112	27	17	8	9	10	112	76	50	53	56
149	República Dominicana	111	114	121	145	153	262	279	298	345	353	35	36	39	51	55	84	88	96	122	127
150	República Popular Democrática de Corea	10	16	19	21	22	27	47	54	41	44	7	12	14	15	16	19	36	40	30	32
151	República Unida de Tanzania	10	11	11	11	12	21	23	23	25	26	4	5	5	5	5	9	11	10	12	12
152	Rumania	79	124	108	109	117	320	409	424	428	460	53	92	84	86	93	214	303	330	338	365
153	Rwanda	16	15	14	13	11	39	39	41	43	44	8	8	8	7	6	19	20	22	23	24
154	Saint Kitts y Nevis	304	323	335	364	393	464	495	507	535	576	202	216	222	241	260	307	330	336	355	382
155	Samoa	79	76	84	80	74	167	185	210	219	199	58	56	62	61	61	123	136	156	168	164
156	San Marino	1188	1252	1286	1196	1222	1275	1391	1511	1610	1711	892	944	974	922	953	957	1049	1145	1240	1334
157	Santa Lucía	169	187	192	195	199	240	257	254	263	272	105	123	125	127	129	150	169	166	171	176
158	Santo Tomé y Príncipe	10	8	8	7	7	26	25	21	22	22	6	6	5	5	5	17	17	14	15	15
159	San Vicente y las Granadinas	155	161	170	170	178	295	302	324	341	358	99	101	106	111	113	188	189	203	222	227
160	Senegal	25	25	24	22	22	53	53	56	58	63	14	14	14	12	13	29	30	31	33	37

Estado Miembro	Gasto sanitario total per cápita al tipo de cambio medio (US\$)					Gasto sanitario total per cápita en dólares internacionales					Gasto del gobierno en salud per cápita al tipo de cambio medio (US\$)					Gasto del gobierno en salud per cápita en dólares internacionales					
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	
161	Serbia y Montenegro	198	149	185	89	103	621	542	601	528	616	147	106	131	69	82	460	386	426	409	488
162	Seychelles	490	500	491	444	450	732	752	746	733	770	355	347	338	295	307	529	522	513	487	525
163	Sierra Leona	7	5	6	6	7	23	21	23	25	26	3	2	3	4	4	11	9	13	15	16
164	Singapur	936	902	851	826	816	834	926	947	925	993	365	375	327	291	274	325	385	363	326	333
165	Somalia	5	6	7	6	6	19	18	18	15	15	2	3	3	3	3	9	8	8	7	7
166	Sri Lanka	27	29	30	32	30	91	102	112	121	122	13	15	15	16	15	45	52	55	60	60
167	Sudáfrica	315	270	264	253	222	622	604	623	633	652	145	114	113	106	92	287	256	265	265	270
168	Sudán	13	14	12	14	14	31	39	38	41	39	2	3	3	4	3	6	9	9	12	7
169	Suecia	2300	2336	2395	2268	2150	1855	1903	2053	2195	2270	1975	2005	2053	1929	1832	1592	1633	1760	1866	1935
170	Suiza	3759	3909	3875	3574	3779	2841	2952	3080	3160	3322	2073	2145	2144	1988	2159	1567	1619	1704	1758	1897
171	Suriname	207	194	104	186	153	371	404	402	407	398	108	120	62	118	92	194	249	239	258	240
172	Swazilandia	45	43	43	45	41	137	146	152	163	167	32	30	29	31	28	98	103	103	114	115
173	Tailandia	95	73	75	73	69	247	234	233	241	254	54	45	43	41	39	141	143	134	137	145
174	Tayikistán	6	8	6	5	6	38	36	36	38	43	2	3	2	2	2	15	12	11	11	12
175	Timor-Leste	46	32	30	28	42	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	41	27	27	20	25	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
176	Togo	11	12	13	8	8	40	51	55	45	45	5	7	8	4	4	20	30	34	22	22
177	Tonga	97	87	87	81	73	192	194	203	209	223	58									

Cuadro 7. Objetivos de Desarrollo del Milenio: algunos indicadores sanitarios, todos los Estados Miembros de la OMS, 2000 (salvo que se indique otra cosa)

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

Estado Miembro	Menores de cinco años, bajo peso para la edad		Tasa de mortalidad de menores de cinco años (por 1000 nacidos vivos)	Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos)	Niños de un año inmunizados contra el sarampión (%) (2001)	Razón de mortalidad materna (por 100 000 nacidos vivos)	Partos atendidos por personal de salud calificado (%)	Prevalencia del VIH entre la población de 15-49 años (%)	Tasa de mortalidad por malaria (por 100 000)	Prevalencia de tuberculosis (por 100 000)	Tasa de mortalidad por tuberculosis (por 100 000)	Casos de tuberculosis			Población con acceso sostenible a fuentes de agua mejoradas (%)		Población con acceso a saneamiento mejorado (%)		
	(%)	Año										Detectados bajo DOTS (2001)	Curados bajo DOTS	Población usuaria de combustibles sólidos (%)	Urbana	Rural	Urbana	Rural	
1 Afganistán	49,3	1997	257	189	46	1900	n.d.	1	< 0,1	10	708	96	15	86	> 95	19	11	25	8
2 Albania	14,3	2000	27	23	95	55	99,1	2	< 0,1	0	30	3	20	n.d.	76	99	95	99	85
3 Alemania	n.d.	n.d.	5	4	89	9	n.d.	3	0,1	0	10	1	46	77	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
4 Andorra	n.d.	n.d.	5	4	90	n.d.	n.d.	4	0,7	0	20	1	34	50	< 5	100	100	100	100
5 Angola	30,5	2001	262	153	72	1700	22,5	5	1,6	383	577	64	> 95	34	40	70	30
6 Antigua y Barbuda	n.d.	n.d.	21	16	97	n.d.	100	6	0,7	0	9	1	52	100	< 5	95	89	98	94
7 Arabia Saudita	n.d.	n.d.	29	24	94	23	91,4	7	< 0,1	4	61	5	40	73	< 5	100	64	100	100
8 Argelia	6	2000	51	42	83	140	92	8	0,1	23	48	2	100	87	< 5	94	82	99	81
9 Argentina	5,4	1995-96	19	17	94	70	97,5	9	0,7	0	68	2	39	55	< 5	85	30	89	48
10 Armenia	2,6	2000-01	37	31	93	55	96,9	10	0,1	0	94	6	22	87	66	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
11 Australia	0	1995-96	6	5	93	6	100	11	0,1	0	6	0	14	74	< 5	100	100	100	100
12 Austria	n.d.	n.d.	6	5	79	5	n.d.	12	0,2	0	9	1	46	73	< 5	100	100	100	100
13 Azerbaiyán	16,8	2000	75	61	99	94	87,5	13	< 0,1	0	112	10	0	91	37	93	58	90	70
14 Bahamas	n.d.	n.d.	18	15	92	60	99	14	3,7	0	50	3	< 5	98	86	100	100
15 Bahrein	8,7	1995	13	10	98	33	98,4	15	0,3	0	38	2	59	73	< 5	100 ^b	n.d.	100 ^b	n.d.
16 Bangladesh	47,7	1999-00	82	63	76	380	12,1	16	< 0,1	9	479	56	26	83	> 95	99	97	71	41
17 Barbados	5,9	1981	19	17	92	95	91	17	1,4	0	20	0	30	n.d.	57	100	100	100	100
18 Belarús	n.d.	n.d.	14	10	99	36	n.d.	18	0,4	0	114	8	11	100	100	n.d.	n.d.
19 Bélgica	n.d.	n.d.	6	5	75	10	n.d.	19	0,2	0	15	1	75	n.d.	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
20 Belice	6,2	1992	41	33	93	140	76,9	20	1,9	0	72	14	n.d.	78	< 5	100	82	71	25
21 Benin	22,9	2001	161	96	65	850	59,8	21	2,3	190	122	10	89	74	55	46	6
22 Bhután	18,7	1999	98	75	78	420	15	22	< 0,1	12	223	19	26	90	< 5	86	60	65	70
23 Bolivia	9,5	1998	80	63	79	420	59,3	23	< 0,1	0	322	36	81	79	61	95	64	86	42
24 Bosnia y Herzegovina	4,1	2000	18	15	92	31	99,5	24	< 0,1	0	76	6	71	94	74	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
25 Botswana	12,5	2000	93	60	90	100	98,5	25	37,5	8	288	28	75	77	65	100	90	88	43
26 Brasil	5,7	1996	41	37	95	260	87,6	26	0,6	0	103	9	8	73	27	95	53	84	43
27 Brunei Darussalam	n.d.	n.d.	14	11	99	37	99	27	< 0,1	0	39	3	100	63	70	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
28 Bulgaria	n.d.	n.d.	16	14	90	32	n.d.	28	< 0,1	0	67	4	15	n.d.	31	100	100	100	100
29 Burkina Faso	34,3	1998-99	225	117	46	1000	31	29	4,2	223	269	30	15	60	> 95	66	37	39	27
30 Burundi	45,1	2000	190	116	75	1000	24,9	30	6,4	149	445	50	39	80	> 95	91	77	68	90
31 Cabo Verde	13,5	1994	40	32	72	150	53,2	31	< 0,1	20	402	44	40	n.d.	< 5	64	89	95	32
32 Camboya	45,2	2000	134	106	59	450	31,8	32	2,8	24	743	91	41	91	> 95	54	26	56	10
33 Camerún	22,2	1998	155	91	62	730	56,1	33	7,4	116	232	25	77	78	39	92	66
34 Canadá	n.d.	n.d.	6	5	96	5	98	34	0,3	0	5	1	56	80	< 5	100	99	100	99
35 Chad	28	2000	193	112	36	1100	16,2	35	4,9	232	370	41	95	31	26	81	13
36 Chile	0,8	1999	16	14	99	30	100	36	0,3	0	23	4	97	82	15	99	58	96	97
37 China	10	2000	37	31	79	56	89,3	37	< 0,1	0	250	21	29	95	80	93,7	66,1	68,5	25,8
38 Chipre	n.d.	n.d.	8	7	86	47	n.d.	38	0,3	0	8	1	24	100	100	100	100
39 Colombia	6,7	2000	24	22	90	130	86,4	39	0,4	1	62	6	36	99	70	96	56
40 Comoras	25,4	2000	82	65	70	480	61,8	40	0,1	65	125	9	< 5	98	95	98	98
41 Congo	23,9	1987	106	68	35	510	n.d.	41	5,5	54	322	36	10	69	67	71	17	14	n.d.
42 Costa Rica	5,1	1996	11	10	82	25	98,2	42	0,6	0	16	2	89	76	58	99	92	89	97
43 Côte d'Ivoire	21,2	1998-99	167	113	61	690	46,9	43	9,7	118	520	57	10	n.d.	93	92	72	71	35
44 Croacia	0,6	1995-96	8	7	94	10	n.d.	44	< 0,1	0	73	4	n.d.	n.d.	16	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
45 Cuba	3,9	2000	9	7	99	33	100	45	< 0,1	0	16	1	85	93	42	95	77	99	95
46 Dinamarca	n.d.	n.d.	6	5	94	7	n.d.	46	0,2	0	12	1	< 5	100	100	n.d.	n.d.
47 Djibouti	18,2	1996	150	94	49	730	n.d.	47	5,1	114	534	61	65	62	6	100	100	99	50
48 Dominica	n.d.	n.d.	14	11	99	n.d.	100	48	0,3	0	26	5	< 5	100	90	86	75
49 Ecuador	14,3	1998	36	26	99	130	68,7	49	0,3	1	239	32	5	n.d.	28	90	75	92	74
50 Egipto	10,7	1998	45	38	97	84	60,9	50	< 0,1	8	42	4	39	87	23	99	96	100	96
51 El Salvador	9,5	1998	37	28	82	150	58	51	0,6	0	91	10	58	80	65	91	64	89	76
52 Emiratos Árabes Unidos	n.d.	n.d.	10	8	94	54	99,2	52	0,1	0	28	2	29	74	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
53 Eritrea	43,7	1995-96	112	65	84	630	20,6	53	2,9	68	361	44	15	76	> 95	63	42	66	1
54 Eslovaquia	n.d.	n.d.	10	8	99	10	n.d.	54	< 0,1	0	34	1	38	82	24	100	100	100	100
55 Eslovenia	n.d.	n.d.	6	5	94	17	n.d.	55	< 0,1	0	23	1	68	84	< 5	100	100	n.d.	n.d.

Cuadro 7. Objetivos de Desarrollo del Milenio: algunos indicadores sanitarios, todos los Estados Miembros de la OMS, 2000 (salvo que se indique otra cosa)

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

Estado Miembro	Menores de cinco años, bajo peso para la edad		Tasa de mortalidad de menores de cinco años (por 1000 nacidos vivos)	Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos)	Niños de un año inmunizados contra el sarampión (%) (2001)	Razón de mortalidad materna (por 100 000 nacidos vivos)	Partos atendidos por personal de salud calificado (%)	Prevalencia del VIH entre la población de 15-49 años (%)	Tasa de mortalidad por malaria (por 100 000)	Prevalencia de tuberculosis (por 100 000)	Tasa de mortalidad por tuberculosis (por 100 000)	Casos de tuberculosis			Población con acceso sostenible a fuentes de agua mejoradas (%)		Población con acceso a saneamiento mejorado (%)		
	(%)	Año										Detectados bajo DOTS (2001)	Curados bajo DOTS	Población usuaria de combustibles sólidos (%)	Urbana	Rural	Urbana	Rural	
56 España	n.d.	n.d.	6	4	96	5	n.d.	56	0,5	0	33	1	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
57 Estados Unidos de América	1,4	1988-94	9	7	91	14	99	57	0,6	0	4	0	90	76	< 5	100	100	100	100
58 Estonia	n.d.	n.d.	11	9	95	38	n.d.	58	1,0	0	61	8	67	70	34	n.d.	n.d.	93	n.d.
59 Etiopía	47,2	2000	179	114	52	850	9,7	59	5,0	80	440	52	42	80	> 95	81	12	33	7
60 Ex República Yugoslava de Macedonia	5,9	1999	19	16	92	13	n.d.	60	< 0,1	0	68	5	51	86	58	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
61 Federación de Rusia	n.d.	n.d.	19	16	98	65	n.d.	61	0,7	0	170	21	5	68	7	100	96	n.d.	n.d.
62 Fiji	7,9	1993	28	22	90	75	n.d.	62	< 0,1	0	49	6	59	86	< 5	43	51	75	12
63 Filipinas	31,8	1998	40	28	75	200	56,4	63	< 0,1	1	582	61	58	88	85	91	79	93	69
64 Finlandia	n.d.	n.d.	4	4	96	5	n.d.	64	< 0,1	0	16	3	< 5	100	100	100	100
65 Francia	n.d.	n.d.	6	5	84	17	n.d.	65	0,3	0	16	2	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
66 Gabón	11,9	2000-01	91	64	55	420	85,5	66	5,0	74	444	49	34	95	47	55	43
67 Gambia	17	2000	128	81	90	540	51	67	1,3	58	499	55	> 95	80	53	41	35
68 Georgia	3,1	1999	23	21	73	32	96,4	68	< 0,1	0	93	13	48	63	71	90	61	100	99
69 Ghana	24,9	1998-99	105	62	81	540	44,3	69	3,2	66	381	42	45	50	95	91	62	74	70
70 Granada	n.d.	n.d.	23	17	96	n.d.	100	70	1,1	0	8	0	< 5	97	93	96	97
71 Grecia	n.d.	n.d.	7	6	88	10	n.d.	71	0,2	0	24	1	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
72 Guatemala	24,2	1998-99	56	45	91	240	40,6	72	1,0	1	113	13	39	86	73	98	88	83	79
73 Guinea	23,2	1999	163	94	52	740	34,8	73	2,5	206	344	38	> 95	72	36	94	41
74 Guinea-Bissau	25	2000	215	128	48	1100	34,7	74	3,4	139	281	33	95	79	49	95	44
75 Guinea Ecuatorial	n.d.	n.d.	156	97	51	880	n.d.	75	9,2	165	350	40	83	45	42	60	46
76 Guyana	13,6	2000	58	45	92	170	95	76	2,7	5	142	7	21	91	< 5	98	91	97	81
77 Haití	17,3	2000	136	92	53	680	24,2	77	5,5	2	444	58	31	73	82	49 ^b	45 ^b	50 ^b	16 ^b
78 Honduras	16,6	2001	44	35	95	110	62	78	1,4	2	120	11	100	89	66	95	81	93	55
79 Hungría	2,2	1980-88	11	9	99	11	n.d.	79	< 0,1	0	33	4	35	64	26	100	98	100	98
80 India	46,7	1998-99	96	77	56	540	42,3	80	0,8	3	431	41	23	84	81	95	79	61	15
81 Indonesia	27,3	2002	50	39	76	230	55,8	81	< 0,1	4	742	67	21	87	50	90	69	69	46
82 Irán, República Islámica del	10,9	1998	45	36	96	76	n.d.	82	< 0,1	1	39	4	33	85	< 5	98	83	86	79
83 Iraq	15,9	2000	118	93	90	250	n.d.	83	< 0,1	11	216	30	26	92	< 5	96	48	93	31
84 Irlanda	n.d.	n.d.	7	6	73	4	n.d.	84	0,1	0	15	1	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
85 Islandia	n.d.	n.d.	3	3	88	0	n.d.	85	0,2	0	4	1	69	n.d.	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
86 Islas Cook	n.d.	n.d.	23	18	84	n.d.	100	86	< 0,1	0	56	6	67	n.d.	< 5	100	100	100	100
87 Islas Marshall	n.d.	n.d.	44	32	89	n.d.	94,9	87	< 0,1	2	113	13	76	91	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
88 Islas Salomón	21,3	1989	81	65	78	130	85	88	< 0,1	1	111	13	67	81	< 5	94	65	98	18
89 Israel	n.d.	n.d.	7	5	94	13	n.d.	89	0,1	0	10	2	63	n.d.	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
90 Italia	1,5	1975-77	6	5	70	5	n.d.	90	0,4	0	7	1	10	74	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
91 Jamahiriya Árabe Libia	4,7	1995	20	16	93	97	94,4	91	0,2	0	22	2	< 5	72	68	97	96
92 Jamaica	3,8	1999	16	13	85	87	94,6	92	0,7	0	9	1	84	46	47	98	85	99	99
93 Japón	3,7	1978-81	5	3	98	10	100	93	< 0,1	0	46	4	28	70	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
94 Jordania	5,1	1997	28	25	99	41	96,7	94	< 0,1	0	7	1	47	90	10	100	84	100	98
95 Kazajstán	4,2	1999	36	33	96	210	99,1	95	< 0,1	0	153	21	69	79	51	98	82	100	98
96 Kenya	21,2	2000	113	79	78	1000	44,3	96	12,3	67	462	49	47	80	85	88	42	96	82
97 Kirguistán	11	1997	63	52	99	110	98,1	97	< 0,1	0	156	20	n.d.	82	> 95	98	66	100	100
98 Kiribati	12,9	1985	77	54	76	n.d.	85	98	< 0,1	1	90	7	n.d.	91	< 5	82	25	54	44
99 Kuwait	10,5	1994-95	11	9	99	12	98,2	99	< 0,1	0	28	1	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
100 Lesotho	17,9	2000	149	94	70	550	59,7	100	29,9	65	310	36	85	88	74	72	40
101 Letonia	n.d.	n.d.	14	12	98	61	100	101	0,4	0	85	13	77	72	19	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
102 Líbano	3	1996	34	27	94	150	88	102	< 0,1	0	17	2	54	92	< 5	100	100	100	87
103 Liberia	26,5	1999-00	232	136	78	760	n.d.	103	4,7	164	485	55	83	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
104 Lituania	n.d.	n.d.	11	9	97	19	n.d.	104	< 0,1	0	107	11	30	92	42	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
105 Luxemburgo	n.d.	n.d.	5	4	91	28	n.d.	105	0,2	0	12	1	40	n.d.	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
106 Madagascar	40	1997	139	89	55	550	47,3	106	0,2	138	471	54	60	70	> 95	85	31	70	30
107 Malasia	20,1	1995	10	8	92	41	96,2	107	0,4	0	128	15	29	n.d.	94	n.d.	98
108 Malawi	25,4	2000	197	117	82	1800	55,6	108	16,0	212	439	49	40	73	> 95	95	44	96	70
109 Maldivas	45	1997-98	50	37	99	110	n.d.	109	< 0,1	5	68	5	88	95	< 5	100	100	100	41
110 Malí	33,2	2001	233	131	37	1200	23,7	110	1,9	260	661	73	> 95	74	61	93	58

Cuadro 7. Objetivos de Desarrollo del Milenio: algunos indicadores sanitarios, todos los Estados Miembros de la OMS, 2000 (salvo que se indique otra cosa)

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

Estado Miembro	Menores de cinco años, bajo peso para la edad		Tasa de mortalidad de menores de cinco años (por 1000 nacidos vivos)	Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos)	Niños de un año inmunizados contra el sarampión (%) (2001)	Razón de mortalidad materna (por 100 000 nacidos vivos)	Partos atendidos por personal de salud calificado (%)	Prevalencia del VIH entre la población de 15-49 años (%)	Tasa de mortalidad por malaria (por 100 000)	Prevalencia de tuberculosis (por 100 000)	Tasa de mortalidad por tuberculosis (por 100 000)	Casos de tuberculosis			Población con acceso sostenible a fuentes de agua mejoradas (%)		Población con acceso a saneamiento mejorado (%)		
	(%)	Año										Detectados bajo DOTS (2001)	Curados bajo DOTS	Población usuaria de combustibles sólidos (%)	Urbana	Rural	Urbana	Rural	
111 Malta	n.d.	n.d.	7	6	65	n.d.	n.d.	111	0,1	0	7	1	25	100	< 5	100	100	100	100
112 Marruecos	9,5	1992	46	38	96	220	39,6	112	< 0,1	3	104	11	81	89	11	98	56	86	44
113 Mauricio	14,9	1995	18	16	90	37	n.d.	113	0,1	0	135	1	24	93	75	100	100	100	99
114 Mauritania	31,8	2000-01	173	105	58	1000	40	114	0,4	103	498	55	69	34	40	44	19
115 México	7,5	1998-99	29	25	95	83	85,7	115	0,2	0	49	4	95	76	22	95	69	88	34
116 Micronesia, Estados Federados de	n.d.	n.d.	60	47	84	n.d.	92,8	116	< 0,1	1	116	13	17	93	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
117 Mónaco	n.d.	n.d.	5	4	99	n.d.	n.d.	117	0,5	0	3	0	< 5	100	100	100	100
118 Mongolia	12,7	2000	79	57	95	110	96,6	118	< 0,1	0	305	38	73	87	67	77	30	46	2
119 Mozambique	26,1	1997	206	146	58	1000	44,2	119	11,9	263	473	52	68	75	87	81	41	68	26
120 Myanmar	35,3	2000	108	83	73	360	56,4	120	0,9	15	255	33	59	82	> 95	89	66	84	57
121 Namibia	24	1992	85	56	58	300	75,7	121	20,8	39	411	45	98	53	83	100	67	96	17
122 Nauru	n.d.	n.d.	16	11	95	n.d.	n.d.	122	0,4	0	52	4	n.d.	25	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
123 Nepal	48,3	2001	95	72	71	740	11,9	123	0,3	20	299	27	60	86	> 95	94	87	73	22
124 Nicaragua	9,6	2001	38	32	99	230	64,6	124	0,2	1	96	10	94	83	72	91	59	95	72
125 Níger	40,1	2000	255	122	51	1600	15,7	125	1,7	329	330	37	> 95	70	56	79	5
126 Nigeria	30,7	1999	183	103	40	800	41,6	126	5,7	209	491	54	16	79	67	78	49	66	45
127 Niue	n.d.	n.d.	28	22	99	n.d.	100	127	< 0,1	0	67	7	n.d.	n.d.	< 5	100	100	100	100
128 Noruega	n.d.	n.d.	5	4	93	10	n.d.	128	< 0,1	0	8	1	50	70	< 5	100	100	n.d.	n.d.
129 Nueva Zelanda	n.d.	n.d.	8	6	85	7	100	129	0,1	0	8	1	37	30	< 5	100	n.d.	n.d.	n.d.
130 Omán	17,8	1998	18	15	99	87	91	130	0,1	1	13	1	100	93	< 5	41	30	98	61
131 Países Bajos	0,7	1980	6	5	96	16	99,9	131	0,2	0	7	1	56	76	< 5	100	100	100	100
132 Pakistán	37,4	2001-02	110	86	57	500	20	132	< 0,1	9	415	48	6	75	76	95	87	95	43
133 Palau	n.d.	n.d.	24	20	91	n.d.	100	133	< 0,1	0	180	13	< 5	100	20	100	100
134 Panamá	8,1	1997	25	19	95	160	90	134	0,6	0	65	6	71	67	37	99	79	99	83
135 Papua Nueva Guinea	29,9	1982-83	99	75	58	300	53,2	135	0,3	17	648	57	9	63	> 95	88	32	92	80
136 Paraguay	3,7	1990	33	26	77	170	58,1	136	0,3	0	112	13	5	77	64	93	59	94	93
137 Perú	7,1	2000	42	32	97	410	56,4	137	0,4	0	275	26	95	90	40	87	62	79	49
138 Polonia	n.d.	n.d.	9	8	97	10	n.d.	138	< 0,1	0	55	3	3	72	37	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
139 Portugal	n.d.	n.d.	7	6	87	8	99,7	139	0,5	0	41	4	84	79	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
140 Qatar	5,5	1995	15	14	92	7	n.d.	140	< 0,1	0	69	6	100	66	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
141 Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	1,3	2001	7	6	85	11	99	141	0,1	0	12	1	< 5	100	100	100	100
142 República Árabe Siria	6,9	2000	27	24	93	160	76	142	< 0,1	0	60	5	27	79	19	94	64	98	81
143 República Centroafricana	24,3	2000	179	120	35	1100	44	143	12,8	132	461	51	8	57	> 95	89	57	38	16
144 República Checa	1	1991	5	4	97	9	n.d.	144	< 0,1	0	13	1	59	70	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
145 República de Corea	n.d.	n.d.	7	5	97	20	100	145	< 0,1	0	140	10	< 5	97	71	76	4
146 República Democrática del Congo	31	2001	212	127	37	990	69,7	146	4,3	452	511	57	n.d.	78	> 95	89	26	54	6
147 República Democrática Popular Lao	40	2000	143	107	50	650	21,4	147	< 0,1	22	373	29	40	82	95	61	29	67	19
148 República de Moldova	n.d.	n.d.	29	24	81	36	99,1	148	0,2	0	213	17	37	83	72	97	88	100	98
149 República Dominicana	4,6	2000	37	31	98	150	95,5	149	1,8	0	149	19	7	79	48	90	78	70	60
150 República Popular Democrática de Corea	27,9	2000	55	43	n.d.	67	n.d.	150	0,1	0	346	31	n.d.	91	68	100	100	99	100
151 República Unida de Tanzania	29,4	1999	156	109	83	1500	35,8	151	7,1	181	439	47	47	79	> 95	90	57	99	86
152 Rumania	5,7	1991	22	19	98	58	97,9	152	< 0,1	0	189	10	11	80	45	91	16	86	10
153 Rwanda	24,3	2000	182	111	69	1400	30,8	153	7,0	186	500	55	32	61	> 95	60	40	12	8
154 Saint Kitts y Nevis	n.d.	n.d.	22	18	94	n.d.	100	154	0,3	0	23	4	n.d.	n.d.	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
155 Samoa	n.d.	n.d.	26	20	92	n.d.	100	155	< 0,1	1	42	5	50	92	< 5	95	100	95	100
156 San Marino	n.d.	n.d.	5	5	74	n.d.	n.d.	156	0,3	0	7	0	n.d.	0	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
157 Santa Lucía	13,8	1976	14	12	89	n.d.	100	157	0,3	0	30	4	55	100	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
158 Santo Tomé y Príncipe	12,9	2000	90	59	75	n.d.	86	158	< 0,1	57	299	33	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
159 San Vicente y las Granadinas	n.d.	n.d.	23	19	98	n.d.	100	159	1,7	0	42	1	n.d.	100	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
160 Senegal	22,7	2000	138	73	48	690	50,5	160	0,8	71	416	46	85	52	79	92	65	94	48
161 Serbia y Montenegro	n.d.	n.d.	15	13	90	9	n.d.	161	0,2	0	65	4	n.d.	n.d.	70	99	97	100	99
162 Seychelles	5,7	1987-88	14	11	95	n.d.	n.d.	162	0,1	3	60	1	77	82	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
163 Sierra Leona	27,2	2000	316	181	53	2000	41,7	163	2,0	321	573	63	39	77	92	75	46	88	53
164 Singapur	2,9	2000	4	3	89	15	100	164	0,2	0	28	3	21	85	< 5	100	n.d.	100	n.d.
165 Somalia	25,8	2000	219	130	36	1100	34,2	165	0,7	82	747	115	32	83	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Cuadro 7. Objetivos de Desarrollo del Milenio: algunos indicadores sanitarios, todos los Estados Miembros de la OMS, 2000 (salvo que se indique otra cosa)

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

Estado Miembro	Menores de cinco años, bajo peso para la edad		Tasa de mortalidad de menores de cinco años (por 1000 nacidos vivos)	Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos)	Niños de un año inmunizados contra el sarampión (%) (2001)	Razón de mortalidad materna (por 100 000 nacidos vivos)	Partos atendidos por personal de salud calificado (%)	Prevalencia del VIH entre la población de 15-49 años (%)	Tasa de mortalidad por malaria (por 100 000)	Prevalencia de tuberculosis (por 100 000)	Tasa de mortalidad por tuberculosis (por 100 000)	Casos de tuberculosis			Población con acceso sostenible a fuentes de agua mejoradas (%)		Población con acceso a saneamiento mejorado (%)		
	(%)	Año										Detectados bajo DOTS (2001)	Curados bajo DOTS	Población usuaria de combustibles sólidos (%)	Urbana	Rural	Urbana	Rural	
166 Sri Lanka	32,9	1995	20	16	99	92	94,1	166	< 0,1	6	97	9	74	77	89	98	70	97	93
167 Sudáfrica	9,2	1994-95	71	49	72	230	84,4	167	19,6	0	483	46	72	66	28	99	73	93	80
168 Sudán	40,7	2000	110	71	67	590	86,3	168	3,0	70	363	53	35	79	< 5	86	69	87	48
169 Suecia	n.d.	n.d.	4	3	94	8	n.d.	169	< 0,1	0	5	1	54	80	< 5	100	100	100	100
170 Suiza	n.d.	n.d.	6	5	81	7	n.d.	170	0,5	0	9	1	< 5	100	100	100	100
171 Suriname	13,2	1999-00	31	24	90	110	84,5	171	1,3	2	111	13	69	93	50	99	75
172 Swazilandia	10,3	2000	135	86	72	370	55,4	172	31,2	0	856	92	88	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
173 Tailandia	17,6	1995	31	27	94	44	85	173	1,9	7	225	18	75	69	72	95	81	96	96
174 Tayikistán	n.d.	n.d.	63	51	86	100	76,8	174	< 0,1	1	163	19	> 95	93	47	97	88
175 Timor-Leste	42,6	2003	126	88	n.d.	n.d.	n.d.	175	< 0,1	4	798	101	n.d.	n.d.	> 95	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
176 Togo	25,1	1998	141	83	58	570	50,5	176	4,8	46	661	63	> 95	85	38	69	17
177 Tonga	n.d.	n.d.	21	17	93	n.d.	92,1	177	< 0,1	1	43	4	53	93	< 5	100	100	n.d.	n.d.
178 Trinidad y Tabago	5,9	2000	21	18	91	110	99	178	2,9	0	26	3	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
179 Túnez	4	2000	30	24	92	120	89,9	179	< 0,1	0	28	2	73	91	29	92	58	96	62
180 Turkmenistán	12	2000	59	51	98	31	97,2	180	< 0,1	0	169	13	36	70	50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
181 Turquía	8,3	1998	44	36	90	70	80,6	181	< 0,1	0	55	6	11	81	86	97	70
182 Tuvalu	n.d.	n.d.	65	49	99	n.d.	99	182	< 0,1	0	67	6	< 5	100	100	100	100
183 Ucrania	3,2	2000	21	16	99	38	99	183	1,1	0	118	10	n.d.	n.d.	56	100	94	100	98
184 Uganda	22,8	2000-01	147	89	61	880	37,8	184	5,8	151	544	61	52	63	> 95	80	47	93	77
185 Uruguay	4,4	1992-93	16	14	94	20	99	185	0,3	0	30	2	78	85	< 5	98	93	95	85
186 Uzbekistán	18,8	1996	36	30	99	24	96	186	< 0,1	0	140	13	8	81	79	94	79	97	85
187 Vanuatu	19,7	1983	44	35	94	n.d.	89,1	187	< 0,1	2	126	14	60	89	< 5	63	94	100	100
188 Venezuela, República Bolivariana de	4,4	2000	23	19	98	78	95	188	0,1	0	40	3	68	76	< 5	85	70	71	48
189 Viet Nam	33,8	2000	39	31	97	130	69,6	189	0,2	6	264	25	85	92	> 95	95	72	82	38
190 Yemen	46,1	1997	110	86	79	570	22	190	0,1	8	178	13	47	75	66	74	68	89	21
191 Zambia	25	1999	185	111	85	750	46,5	191	16,8	158	852	89	87	88	48	99	64
192 Zimbabwe	13	1999	108	71	68	1100	72,5	192	24,8	1	412	50	47	n.d.	67	100	73	71	57

^a Respecto a las fuentes y los métodos, véanse las notas explicativas.

^b Estimaciones de los años noventa.

... Países que no aplican la DOTS o que no informan a la OMS.

nd: datos no disponibles.



Lista de Estados Miembros por regiones de la OMS y estratos de mortalidad

Para facilitar el análisis de las causas de defunción y de la carga de morbilidad, los 192 Estados Miembros de la Organización Mundial de la Salud se han dividido en cinco estratos de mortalidad en función de la mortalidad de menores de cinco años (5q0) y de la mortalidad de varones de 15 a 59 años (45q15). Esta clasificación se hizo empleando estimaciones de la población para 1999 (según datos de la División de Población de las Naciones Unidas) y estimaciones de 5q0 y 45q15 basadas en los análisis de la OMS sobre las tasas de mortalidad de 1999.

Los quintiles de la distribución de la mortalidad en la niñez (5q0), combinados ambos sexos, se usaron para clasificar a los países según presentaran una **mortalidad en la niñez muy baja** (primer quintil), una **mortalidad en la niñez baja** (quintiles segundo y tercero) o una **mortalidad en la niñez alta** (quintiles cuarto y quinto). La mortalidad de adultos (el riesgo de defunción entre los 15 y los 60 años, 45q15) se representó frente a 5q0, y la línea de regresión así obtenida se empleó para subdividir los países con alta mortalidad en la niñez, distinguiendo los que presentan una **mortalidad de adultos alta** (estrato D) y los que tienen una **mortalidad de adultos muy alta** (estrato E). El estrato E incluye los países del África subsahariana

Definición de los estratos de mortalidad usados para distinguir las subregiones

Estrato de mortalidad	Mortalidad en la niñez	Mortalidad de adultos
A	Muy baja	Muy baja
B	Baja	Baja
C	Baja	Alta
D	Alta	Alta
E	Alta	Muy Alta

donde el VIH/SIDA ha tenido un gran impacto.

En el cuadro adyacente se resumen los cinco estratos de mortalidad. Aplicando estos estratos de mortalidad a las seis regiones de la OMS se obtienen las 14 subregiones que se han utilizado en este informe y en los cuadros del Anexo para presentar los resultados. Los Estados Miembros de la OMS de cada región se han agrupado por subregiones en la lista presentada en la página siguiente. Esta clasificación no tiene carácter oficial y se ha hecho sólo con fines analíticos.

El número total de Estados Miembros de la OMS ha aumentado a 192. El último incluido es Timor-Leste, país clasificado en la región en desarrollo de alta mortalidad de Sear-D. En 2003, la 56ª Asamblea Mundial de la Salud secundó la reasignación de Chipre de la Región del Mediterráneo Oriental a la Región de Europa.

Estados Miembros de la OMS, por regiones y estratos de mortalidad

Región y estrato de mortalidad general	Descripción	Clasificación	Estados Miembros
África			
Afr-D	Países africanos con mortalidad en la niñez alta y mortalidad de adultos alta	En desarrollo con alta mortalidad	Angola, Argelia, Benin, Burkina Faso, Cabo Verde, Camerún, Chad, Comoras, Gabón, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Liberia, Madagascar, Malí, Mauricio, Mauritania, Níger, Nigeria, Santo Tomé y Príncipe, Senegal, Seychelles, Sierra Leona, Togo
Afr-E	Países africanos con mortalidad en la niñez alta y mortalidad de adultos muy alta	En desarrollo con alta mortalidad	Botswana, Burundi, Congo, Côte d'Ivoire, Eritrea, Etiopía, Kenya, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibia, República Centroafricana, República Democrática del Congo, República Unida de Tanzania, Rwanda, Sudáfrica, Swazilandia, Uganda, Zambia, Zimbabwe
Las Américas			
Amr-A	Países de las Américas con mortalidad en la niñez muy baja y mortalidad de adultos muy baja	Desarrollados	Canadá, Cuba, Estados Unidos de América
Amr-B	Países de las Américas con mortalidad en la niñez baja y mortalidad de adultos baja	En desarrollo con baja mortalidad	Antigua y Barbuda, Argentina, Bahamas, Barbados, Belice, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Dominica, El Salvador, Granada, Guyana, Honduras, Jamaica, México, Panamá, Paraguay, República Dominicana, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Suriname, Trinidad y Tabago, Uruguay, Venezuela (República Bolivariana de)
Amr-D	Países de las Américas con mortalidad en la niñez alta y mortalidad de adultos alta	En desarrollo con alta mortalidad	Bolivia, Ecuador, Guatemala, Haití, Nicaragua, Perú
Asia Sudoriental			
Sear-B	Países de Asia Sudoriental con mortalidad en la niñez baja y mortalidad de adultos baja	En desarrollo con baja mortalidad	Indonesia, Sri Lanka, Tailandia
Sear-D	Países de Asia Sudoriental con mortalidad en la niñez alta y mortalidad de adultos alta	En desarrollo con alta mortalidad	Bangladesh, Bhután, India, Maldivas, Myanmar, Nepal, República Popular Democrática de Corea, Timor-Leste
Europa			
Eur-A	Países de Europa con mortalidad en la niñez muy baja y mortalidad de adultos muy baja	Desarrollados	Alemania, Andorra, Austria, Bélgica, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovenia, España, Finlandia, Francia, Grecia, Irlanda, Islandia, Israel, Italia, Luxemburgo, Malta, Mónaco, Noruega, Países Bajos, Portugal, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, República Checa, San Marino, Suecia, Suiza
Eur-B	Países de Europa con mortalidad en la niñez baja y mortalidad de adultos baja	Desarrollados	Albania, Armenia, Azerbaiyán, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Eslovaquia, ex República Yugoslava de Macedonia, Georgia, Kirguistán, Polonia, Rumania, Serbia y Montenegro, Tayikistán, Turkmenistán, Turquía, Uzbekistán
Eur-C	Países de Europa con mortalidad en la niñez baja y mortalidad de adultos alta	Desarrollados	Belarús, Estonia, Federación de Rusia, Hungría, Kazajistán, Letonia, Lituania, República de Moldova, Ucrania
Mediterráneo Oriental			
Emr-B	Países del Mediterráneo Oriental con mortalidad en la niñez baja y mortalidad de adultos baja	En desarrollo con baja mortalidad	Arabia Saudita, Bahrein, Emiratos Árabes Unidos, Irán (República Islámica del), Jamahiriya Árabe Libia, Jordania, Kuwait, Líbano, Omán, Qatar, República Árabe Siria, Túnez
Emr-D	Países del Mediterráneo Oriental con mortalidad en la niñez alta y mortalidad de adultos alta	En desarrollo con alta mortalidad	Afganistán, Djibouti, Egipto, ^a Iraq, Marruecos, Pakistán, Somalia, Sudán, Yemen
Pacífico Occidental			
Wpr-A	Países del Pacífico Occidental con mortalidad en la niñez muy baja y mortalidad de adultos muy baja	Desarrollados	Australia, Brunei Darussalam, Japón, Nueva Zelanda, Singapur
Wpr-B	Países del Pacífico Occidental con mortalidad en la niñez baja y mortalidad de adultos baja	En desarrollo con baja mortalidad	Camboya, ^b China, Fiji, Filipinas, Islas Cook, Islas Marshall, Islas Salomón, Kiribati, Malasia, Micronesia (Estados Federados de), Mongolia, Nauru, Niue, Palau, Papua Nueva Guinea, ^b República de Corea, República Democrática Popular Lao, ^b Samoa, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Viet Nam

^a Debido a las mejoras experimentadas por la mortalidad en la niñez durante los últimos años, Egipto satisface los criterios para ser incluido en la región Emr-B con mortalidad en la niñez baja y mortalidad de adultos baja. El país se ha incluido no obstante en Emr-D al presentar los totales subregionales de la mortalidad y la carga de morbilidad, para asegurar la comparabilidad con las ediciones anteriores del *Informe sobre la salud en el mundo* y con otras publicaciones de la OMS.

^b Camboya, Papua Nueva Guinea y la República Democrática Popular Lao reúnen los criterios correspondientes a los países con mortalidad en la niñez alta, pero se han incluido en la subregión Wpr-B junto a otros países en desarrollo de la Región del Pacífico Occidental a efectos de presentación de los datos.