

# INFORME MUNDIAL SOBRE SALUD 1996

Organización Mundial de la Salud (OMS)

**En esta nota la Organización Mundial de la Salud resalta algunos de los hechos que se incluyen en el Informe**

## Nacimientos

1. Alrededor de 139 millones de niños nacieron en 1995, un incremento de 12% sobre los últimos 15 años. Sin embargo principalmente debido al creciente uso de la contracepción, las mujeres tienen menor número de niños –un promedio de 3 actualmente comparado con 3,2 en 1990 y 3,7 en 1980.
2. De todos los nacimientos en 1995, casi 16 millones fueron en los países desarrollados, casi 25 millones en los países menos desarrollados, y más de 98 millones en los países en desarrollo.
3. Entre 1990 y 1995, casi 15 millones de niños nacieron cada año de madres adolescentes o mujeres por arriba de los 35 años. La tasa de nacimientos en mujeres jóvenes entre 15 y 19 años de edad es el doble en los países en desarrollo que en los países desarrollados.

## Expectativa de vida

4. La expectativa de vida promedio al nacimiento globalmente en 1995 fue de más de 65 años, un incremento de cerca de 3 años desde 1985. Está por arriba de 75 años en los países desarrollados; 64 años en los países en desarrollo y 52 años en los países menos desarrollados.
5. La expectativa de vida más baja al nacimiento,

40 años, está en Sierra Leona, apenas la mitad del país que tiene el promedio más alto: Japón con 79,7 años.

6. Por lo menos 18 países en Africa tienen una expectativa de vida al nacimiento de 50 años o menos.
7. El número de países con una expectativa de vida al nacimiento por arriba de 60 años se incrementó desde 98 en 1980 (con una población total de 2.700 millones), hasta 120 en 1995 (con una población total de 4.700 millones).

**La expectativa de vida más baja al nacimiento, 40 años, está en Sierra Leona, apenas la mitad del país que tiene el promedio más alto: Japón con 79,7 años.**

8. En promedio, las mujeres actualmente pueden esperar vivir por arriba de 4 años más que los hombres –67,2 contra 63 años–. La ventaja de las mujeres es mayor en Europa –casi 8 años más– y menor en el Sudeste asiático, donde es de un año.

## Muertes

9. Cerca de 52 millones de personas murieron en 1995. El número es casi el mismo de hace 35 años atrás, pero la población global es casi el doble que en aquellos tiempos.
10. Más de 17 millones de las 52 millones de muertes de 1995 fueron debidas a enfermedades infecciosas.
11. De más de 11 millones de muertes entre los niños menores de 5 años en los países en desarrollo, casi 9 millones fueron atribuidas a enfermeda-

des infecciosas, 25% prevenibles a través de vacunaciones.

**12.** De los 52 millones de muertes, casi 34 millones ocurrieron en los extremos de la vida –más de 11 millones de niños murieron antes de la edad de 5 años, más de 22 millones de personas sobrevivieron hasta por lo menos los 65 años.

**13.** El cáncer mató cerca de 6,6 millones de personas en 1995.

**14.** En Africa, más del 40% de todas las muertes fueron entre niños menores de 5 años.

**15.** Cerca de 8,4 millones de niños murieron antes de su primer cumpleaños. Las economías de mercado desarrolladas tienen solamente 6,9 muertes infantiles por 1.000 nacidos vivos, comparadas con 106,2 muertes por 1.000 nacimientos en los países menos desarrollados.

## **Población**

**16.** La población global a mediados de 1995 fue de cerca de 5.700 millones de personas. La población crece en promedio a una tasa de 1,5% por año, que es la más baja registrada desde la Segunda Guerra Mundial.

**17.** Se espera que la población crezca en 90 millones de personas por año en los próximos 20 años, cayendo a alrededor de 50 millones por año en el 2050.

**18.** Los 48 países menos desarrollados del mundo tienen una población en conjunto de 589 millones de personas; se calcula que para el año 2050 será de 1.700 millones.

**19.** En 1995, cerca de 2.600 millones, 45% de la población mundial, vive en áreas urbanas. Se calcula que la proporción crecerá hasta ser un 60% en el año 2025.

## **Salud infantil**

**20.** La prevalencia de niños de bajo peso menores de 5 años cayó del 34% en 1985 a 31% en 1995, para países en desarrollo en su conjunto, pero es de 40% en los países menos desarrollados.

**21.** Había 6,7 millones más de niños de bajo peso en el Africa subsahariana en 1995 que en 1990.

**22.** El número de países con una tasa de mortalidad infantil menor de 50 por mil nacimientos creció de 77 (con una población total de 1.300 millones) en 1980, a por lo menos 103 países en 1995 con una población total de 3.200 millones de personas.

## **Infecciones emergentes y reemergentes**

**23.** Por lo menos 30 nuevas enfermedades han sido científicamente reconocidas en todo el mundo en los últimos 30 años.

**24.** La existencia de HIV, el virus que causa el Sida, era escasamente conocida una década atrás. Actualmente más de 20 millones de adultos se estima que están infectados. El total acumulado puede llegar a 40 millones de personas en los próximos años.

**25.** Varios nuevos virus de hepatitis han sido identificados en los últimos años. La hepatitis B ha infectado a 2.000 millones de personas vivas actualmente, de las cuales 350 millones están crónicamente infectadas y en consecuencia con riesgo de morir de enfermedad hepática. Alrededor de 100 millones están crónicamente infectados con el virus de la hepatitis C y tienen

riesgos similares. La hepatitis E puede causar grandes epidemias en países con clima cálido.

**26.** Una cepa completamente nueva de cólera, llamada *Vibrio Cholerae* 0139, apareció en el sudeste de la India en 1992 y se esparció a otras áreas de la India y el Sudeste Asiático.

**27.** El virus Ebola era desconocido hace 20 años. La epidemia de fiebre hemorrágica Ebola fue fatal en el 80% de los casos. El reservorio natural del virus permanece siendo un misterio.

**28.** Desde que los primeros casos de infección por el hantavirus fueron reconocidos en los EE.UU. en 1993, fueron detectados más casos en 20 estados de los EE.UU. Puede causar un síndrome pulmonar con una tasa de mortalidad del 50%. Hubo casos también en Canadá, Argentina, Brasil y Paraguay.

***La prevalencia de niños de bajo peso menores de 5 años cayó del 34% en 1985 a 31% en 1995, para países en desarrollo en su conjunto, pero es de 40% en los países menos desarrollados.***

**29.** Organismos recientemente reconocidos como el criptosporidium, o las nuevas cepas de algunas bacterias como el Escherichia Coli causaron epidemias de origen alimentario e hídrico tanto en países industrializados como en países en desarrollo.

**30.** La tuberculosis, en algún momento vista como una enfermedad controlada, hizo una nueva presentación produciendo la muerte de alrededor de 3,1 millones de personas por año. Las bacterias multirresistentes se han esparcido en numerosos países.

**31.** El cólera, ausente de Sudamérica por décadas, golpeó en Perú en 1991, y luego se esparció por todo el continente. Mundialmente es endémico en por lo menos 80 países y causa 120.000 muertes por año.

**32.** Las epidemias de difteria comenzaron en la Federación Rusa en 1990 y desde entonces golpearon en 15 países de Europa Oriental. La OMS estima que hay 100.000 casos de difteria y llegó a 8.000 muertes por año en el mundo.

**33.** La epidemia de fiebre amarilla más grande de América desde 1950 ocurrió en Perú en 1995.

**34.** Más de 2.000 millones de personas en el mundo tienen riesgo de enfermarse de dengue.

**35.** Hay por lo menos 333 millones de nuevos casos de enfermedad de transmisión sexual en el mundo, excluyendo el HIV.

**36.** La OMS apunta a colocar un equipo de expertos

en cualquier lugar del mundo con el objetivo de ayudar a controlar las epidemias.

**37.** La poliomielitis es un objetivo de erradicación global para el año 2.000. Hay actualmente 145 países completamente libres de la enfermedad.

**38.** La lepra está retrocediendo y puede no representar en poco tiempo un problema significativo de salud pública.

**39.** La dracunculiasis puede ser completamente erradicada en los próximos años.

**40.** La oncocercosis está siendo eliminada de 11 países de África occidental.

**41.** La enfermedad de Chagas está siendo eliminada de varios países latinoamericanos.

***La tuberculosis, en algún momento vista como una enfermedad controlada, hizo una nueva presentación produciendo la muerte de alrededor de 3,1 millones de personas por año. Las bacterias multirresistentes se han esparcido en numerosos países.***

## **Enfermedades infecciosas y cáncer**

**42.** El virus del papiloma humano transmitido sexualmente es responsable de más de 529.000 casos de cáncer de cuello uterino por año –65% en países industrializados y 87% de aquellos países en desarrollo.

**43.** Cerca de 434.000 casos por año de cáncer de hígado –82% del total mundial– son debidos a la hepatitis B o C. La hepatitis B causa 316.000 y la hepatitis C 118.000 de estos casos. El virus es transmitido por varios caminos, inclusive a través de la sangre contaminada y sexualmente.