

INFORMACION SOBRE... **Salud**

El Problema

El desarrollo sostenible no es posible sin una población sana – sin embargo, la mayoría de las actividades de desarrollo afectan el medio ambiente, lo que a su vez puede causar o exacerbar muchos problemas sanitarios. La mala salud y la enfermedad resultan costosas. El VIH/SIDA ha cobrado la vida de millones de personas en su edad más productiva, mientras que la contaminación del agua y del aire sigue matando a millones de personas cada año, especialmente en los países en desarrollo.

La Directora General de la Organización Mundial de la Salud, Gro Harlem Brundtland, declaró que las tasas de prevalencia del VIH/SIDA de entre 10 y 15 por ciento – que hoy en día son comunes – pueden repercutir en una disminución anual de hasta el 1 por ciento en las tasas de crecimiento del PIB per capita. La tuberculosis, que se agrava con el VIH, causa serios estragos económicos equivalentes a 12 mil millones de dólares de los ingresos de las comunidades pobres, y agregó que “Si la malaria se hubiese atacado hace 30 años, cuando las medidas para su control efectivo se hicieron disponibles por primera vez, el PIB actual de África podría haber llegado a ser de aproximadamente \$100 mil millones de dólares más de lo que es en la actualidad”.

Estadísticas Clave

- Alrededor de 11 millones de niños menores de cinco años mueren anualmente en los países en desarrollo. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), aproximadamente el 70 por ciento de estas muertes son causadas por enfermedades producidas por la diarrea, infecciones respiratorias, malaria, sarampión o desnutrición,
- Las investigaciones sugieren que más del 40 por ciento de la carga mundial de enfermedades causadas por factores de riesgo ambiental recae sobre los niños menores de cinco años, a pesar de que ellos constituyen sólo alrededor del 10 por ciento de la población mundial aproximadamente.
- Entre cinco y seis millones de personas en los países en desarrollo fallecen anualmente a causa de enfermedades transmitidas por el agua y la contaminación del aire.
- La mala calidad ambiental contribuye, hoy en día, al 25 por ciento de todas las enfermedades que se podrían prevenir en el mundo.
- Más de 60 millones de personas han sido infectadas con el VIH/SIDA desde que comenzó la epidemia, que se ha convertido en la cuarta causa de muerte en el mundo. Se estima que, a finales del año 2001, 40 millones de personas vivían con la enfermedad. Una tercera parte de ellos tenía entre 15 y 24 años de edad. Alrededor del 92 por ciento de todos los casos se presentan en los países en desarrollo.
- Cada año, cerca de 8.8 millones de personas contraen tuberculosis activa y 1.7 millones fallecen a causa de la enfermedad. El noventa por ciento del total de enfermos de tuberculosis viven en países en desarrollo; la mayoría son pobres y tienen entre 15 y 54 años de edad.
- Entre los años 2000 y 2020, cerca de mil millones de personas más se infectarán por tuberculosis, de las cuales, 200 millones se enfermarán y 35 millones fallecerán como consecuencia de la enfermedad, a menos que se incrementen sustancialmente los esfuerzos actuales por controlar la tuberculosis.
- Durante el año 2000, en los países en desarrollo, 1.3 millones de niños menores de cinco años murieron a causa de enfermedades causadas por la diarrea causadas por un suministro de agua de mala calidad, malas condiciones sanitarias y poca higiene.
- La malaria cobra la vida de cerca de 1 millón de personas cada año, de los cuales más del 70 por ciento son niños menores de cinco años. Cerca del 90 por ciento de los casos fatales de malaria ocurren en el África subsahariana. Se estima que, en



África, la malaria ocasiona pérdidas económicas que superan los \$12 mil millones de dólares cada año.

- El 60 por ciento de los 2.2 millones de muertes anuales de niños menores de cinco años a causa de infecciones respiratorias agudas está relacionado con la contaminación del aire en interiores (principalmente por la quema de combustibles de biomasa en espacios cerrados), la falta de calefacción apropiada y otras condiciones de vida insalubres.

¿Qué Se Debe Hacer?

En la Cumbre del Milenio de las Naciones Unidas que se realizó en septiembre de 2000, los Estados Miembros acordaron tomar medidas en una amplia gama de asuntos, muchos de los cuales tienen un impacto directo en la salud. Los gobiernos acordaron, antes del año 2015:

- Reducir a la mitad la proporción de personas que subsisten con menos de un dólar por día.
- Reducir a la mitad la proporción de personas que sufren de hambre.
- Reducir en un 75 por ciento la tasa de mortalidad en niños menores de cinco años.
- Reducir en un 75 por ciento la tasa de mortalidad materna.
- Detener y comenzar a revertir la propagación del VIH / SIDA.

- Detener y comenzar a revertir la incidencia de la malaria y otras enfermedades pandémicas.

De acuerdo con la Comisión sobre Macroeconomía y Salud, establecida por la OMS para estudiar los vínculos entre la salud y el desarrollo económico, la inversión en salud en los países en desarrollo salva vidas y produce rendimientos financieros claros y mensurables. Uno gasto bien orientado de 66 mil millones de dólares al año podría, para el año 2015, salvar hasta ocho millones de vidas cada año y generar beneficios económicos por seis veces esa cantidad, es decir más de 360 mil millones de dólares anuales para el año 2020.

Las propuestas para la Cumbre de Johannesburgo que se están estudiando actualmente incluyen medidas como: considerar acciones en materia de salud en las políticas y los programas para el desarrollo sostenible; fortalecer la prestación de servicios básicos de salud; aumentar los esfuerzos para erradicar la malaria, la tuberculosis, el dengue y otras enfermedades apoyándose en estrategias ambientales responsables, disminuir los efectos sobre la salud relacionados con las prácticas tradicionales para cocinar y calentarse; fomentar el uso de combustibles más limpios; mejorar el acceso al agua de buena calidad y a su saneamiento; apoyar los esfuerzos para combatir el VIH/ SIDA; y asegurar los derechos de propiedad intelectual para la medicina tradicional.