

Tuberculosis (TB): Hoja Informativa

La tuberculosis (TB) es uno de los problemas de salud más acuciantes del mundo y una de las 10 principales causas de muerte; sin embargo, es una enfermedad tratable y curable.

Uno de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) para 2030 es poner fin a la epidemia mundial de tuberculosis. La “Estrategia de Fin a la TB” de la Organización Mundial de la Salud, aprobada por la Asamblea Mundial de la Salud en 2014, exige una reducción del 90% de las muertes por tuberculosis y una reducción del 80% en la tasa de incidencia de TB para 2030, en comparación con 2015. Vea aquí la estrategia “Fin a la TB”: <http://www.who.int/tb/strategy/en/>

La carga mundial de TB

Un tercio de la población mundial está infectada con tuberculosis. En 2015, hubo 10,4 millones de nuevos casos de tuberculosis en todo el mundo. El 60% de éstos se encontraban en sólo seis países: India, Indonesia, China, Nigeria, Pakistán y Sudáfrica.

En 2015, un total de 1,8 millones de personas murieron de tuberculosis. La tuberculosis es una de las 10 principales causas de muerte del mundo, clasificada como superior al VIH y la malaria. Más del 95% de las muertes por TB ocurren en países de bajos y medianos ingresos.

La tuberculosis se produce en todas partes, pero la mayoría de los casos ocurren en Asia (61%) y África (26%).

Quién está más en riesgo

- Un millón de niños (0-14 años de edad) enfermaron de tuberculosis en 2015.
- 210.000 niños murieron de tuberculosis en 2015 (incluidos 40.000 con VIH).



- La TB es el principal asesino de las personas con VIH. El 35% de las muertes entre personas seropositivas se debe directamente a la infección por TB. Una persona que vive con VIH tiene entre 26 y 31 veces más probabilidades de desarrollar TB activa.
- El consumo de tabaco aumenta en gran medida el riesgo de contraer la enfermedad y la muerte. Más del 20% de los casos de TB en todo el mundo son atribuibles al tabaquismo.

Resistencia a las drogas

Aproximadamente 480.000 personas desarrollaron tuberculosis resistente a múltiples fármacos (MDR-TB) en 2015, con un 9,5% contrayendo tuberculosis resistente a fármacos (XDR-TB)

En todo el mundo, sólo el 52% de los pacientes con TB-MR y el 28% con TB-XDR son tratados con éxito.

La carga de la TB-MDR recae principalmente en tres países, China, India y la Federación de Rusia, que en conjunto representan casi la mitad de los casos mundiales.

Vacíos de tratamiento y financiación

De los 10,4 millones de nuevos casos de tuberculosis estimados en 2015, sólo se detectaron y notificaron 6,1 millones, sumando un déficit de 4,3 millones de casos.

La tasa global de reducción de casos de tuberculosis se mantuvo estática en el 1,5% en 2015, lo que debe acelerarse hasta un 4% a 5% para 2020, a fin de mantener la Estrategia “Fin a la TB”.

Durante 2015, la inversión en atención y prevención de la tuberculosis en los países de ingresos bajos y medianos disminuyó casi US \$ 2 mil millones, menos de los US \$ 8.300 millones necesarios en 2016. Esto contrarresta el objetivo mundial de acelerar el progreso contra la TB.



La batalla para poner fin a la tuberculosis está avanzando

El tratamiento de la TB salvó 49 millones de vidas entre 2000-2015.

A nivel mundial, el número de muertes por TB disminuyó un 22% entre 2000 y 2015

Todas las cifras citadas corresponden a 2015, que son los últimos datos registrados.

Las cifras citadas deben acreditarse a: *Informe Mundial sobre Tuberculosis 2016, pub. Organización Mundial de la Salud.*
http://www.who.int/tb/publications/global_report/en/

