

DÍA MUNDIAL DE LA TUBERCULOSIS 24 DE MARZO DE 2010



EL DÍA MUNDIAL DE LA TUBERCULOSIS se celebra cada año el 24 de marzo por ser el aniversario del descubrimiento del bacilo causante de la enfermedad (*Mycobacterium tuberculosis* o bacilo de Koch) en 1882, por un investigador alemán discípulo de Pasteur: el Doctor Robert Koch. Un siglo después, en 1982, la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Unión Internacional contra la tuberculosis y las enfermedades respiratorias (UICER), patrocinaron el Primer Día Mundial contra la Tuberculosis, para concienciar a la sociedad de las devastadoras consecuencias sanitarias y económicas causadas por esta enfermedad, su efecto en los países en vías de desarrollo y su continuo y trágico impacto en la salud global.

La alianza mundial **Alto a la Tuberculosis**, es una red de organizaciones y países que lucha contra la enfermedad y organiza el Día Mundial para dar a conocer el alcance de la enfermedad y las formas de prevenirla y tratarla. La OMS trabaja para reducir desde ahora hasta el año 2015 las tasas de prevalencia y el número de muertes a la mitad.

Este año 2010, nos encontramos a mitad del camino propuesto por el Plan Mundial para detener la tuberculosis (2006-2015).

El lema **Innovemos y aceleremos esfuerzos contra la tuberculosis**, refleja mediante una frase sencilla y flexible que debemos imprimir más fuerza y velocidad a lo que se está haciendo. Se hace patente que si queremos alcanzar las metas propuestas, hay que expandir los esfuerzos y seguir buscando fórmulas innovadoras para detener la enfermedad. Se han logrado avances considerables, pero la evidencia disponible muestra que es necesario seguir trabajando más, mejor y más rápidamente.

Entre las enfermedades contagiosas, la tuberculosis es todavía la segunda causa principal de las muertes de adultos, con más de dos millones de muertes anuales relacionadas con la enfermedad. Se considera que un tercio de la población mundial está afectada por el bacilo y la OMS estima que del 5-10% de esas personas, desarrollarán TB o infectarán a otras en algún momento de su vida. La transmisión usual es por vía aérea.

La SEPAR (Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica), maneja cifras que reflejan el alto índice de casos en España (ocupa el noveno lugar), unos 12.000 nuevos casos cada años. Por desgracia la enfermedad se ceba injustamente en la población más desfavorecida, estando relacionada con la marginación, el sida y la inmigración. Para frenar el avance de la tuberculosis, la SEPAR respalda la aprobación del Plan Nacional contra la TB del Ministerio de Sanidad.

Para saber más:

<http://www.fisterra.com/guias2/tuberculosis.asp>

http://www.insp.mx/Portal/Centros/ciss/nls_new/guias_clinicas/10.pdf

<http://www.gencat.cat/salut/depsalut/html/ca/dir2095/tbcprevespa.pdf>

<http://www.cdc.gov/spanish/eventos/TB/Historia.htm>

<http://www.cdc.gov/spanish/enfermedades/tb.html>

http://www.cdc.gov/tb/publications/factsheets/default_es.htm

<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/es/index.html>