

La tuberculosis (TB)

La tuberculosis (TB) es una enfermedad causada por una bacteria llamada *Mycobacterium tuberculosis*. Aunque el número de casos de TB se ha reducido durante las últimas décadas, principalmente en los países con economías desarrolladas, sigue siendo un problema importante para la salud pública debido a la reciente aparición de cepas bacterianas a las que no responden los medicamentos utilizados tradicionalmente, especialmente en países de economías de nivel medio y bajo.



Áreas de actuación

- Se han logrado avances significativos en los métodos de diagnóstico, pero siguen existiendo obstáculos logísticos y financieros para ampliar la protección.
- Los países con elevadas cifras de TB deberán organizar y mantener métodos y estrategias de diagnóstico precisos para controlar el elevado número de personas con TB resistente a los fármacos y MDR-TB.
- Se necesitan avances significativos en las vacunas y los medicamentos para lograr un control a nivel europeo y global de la enfermedad.
- Se necesita más investigación para identificar los marcadores de la enfermedad que ayuden a predecir el éxito de nuevos tratamientos y vacunas.
- Se necesita con urgencia una mejor cooperación transfronteriza en la gestión del tratamiento de los emigrantes.

HIV+

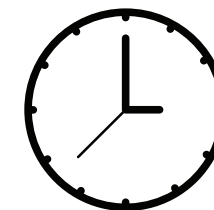
La Organización Mundial de la Salud estima que en 2011 hubo 8,7 millones de nuevos casos de tuberculosis, de los cuales entre 1,0 y 1,2 millones eran VIH positivo.



El número total de pacientes que murieron de tuberculosis en 2011 se estimó en 1,4 millones.



En Europa, se diagnostican casi 400.000 nuevos casos de TB, y mueren más de 40.000 personas a causa de esta enfermedad cada año.



La mayoría de las personas con TB pulmonar no tratada mueren en 1,5 años tras el desarrollo de los primeros síntomas.



La TB es particularmente problemática entre los países de la antigua Unión Soviética, donde existe una alta prevalencia de TB con multi-resistencia (MDR-TB).



El tratamiento de la tuberculosis es complejo y lleva muchos meses, utilizándose al menos cuatro fármacos.