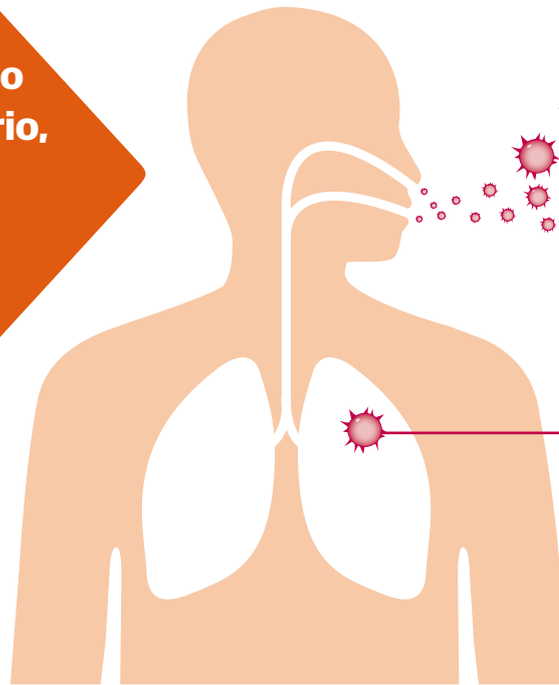


Si el VIH ha debilitado tu sistema inmunitario, eres más vulnerable a la infección por tuberculosis.



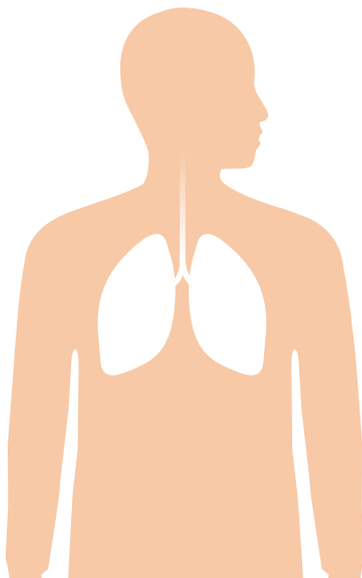
1 La tuberculosis es una infección causada por una bacteria conocida también como bacilo de la tuberculosis. Esta bacteria puede pasar de una persona a otra a través del aire y puede entrar en el organismo al respirar.

2 Por lo general, la bacteria infecta los pulmones. Sin embargo, también puede infectar otras partes del cuerpo (como los huesos y las articulaciones).

3 La bacteria no hace que todo el mundo caiga enfermo; dependerá de lo fuerte que sea tu sistema inmunitario.

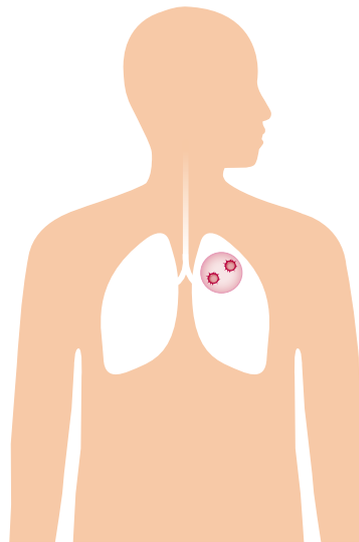


Si tu sistema inmunitario está muy fuerte, acabará con la bacteria.



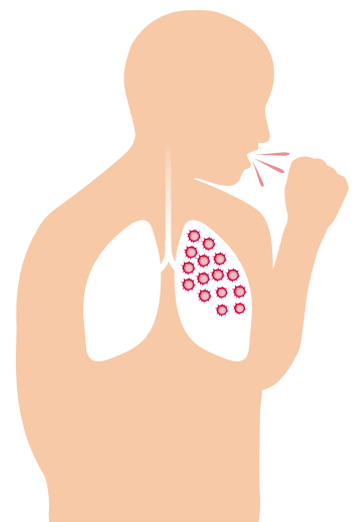
Si tu sistema inmunitario es bastante fuerte, no matará la bacteria, pero la mantendrá bajo control y no te sentirás enfermo.

Esto se denomina 'infección latente'.



Si tu sistema inmunitario está débil, no puede controlar la bacteria y ésta se multiplica y te hace enfermar.

Esto se denomina 'infección activa'.



grupo de trabajo sobre
tratamientos del VIH
contact@gtt-vih.org
www.gtt-vih.org
Barcelona (España)

POR FAVOR, FOTOCÓPIALO Y HAZLO CIRCULAR

Subvencionado por:



Secretaría del Plan Nacional sobre el Sida



Programa de Prevenció i Assistència de la Sida



Àrea d'Acció Social i Ciutadania



Àrea de Benestar Social

Colaboran:



ETIS

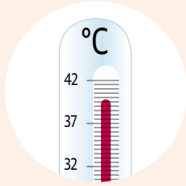
Los síntomas incluyen:



Una tos que se prolonga más de tres semanas



Pérdida de apetito



Fiebre



Cansancio

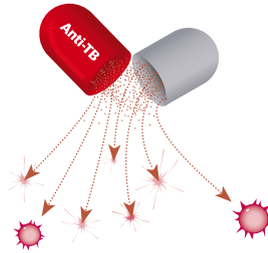


Sudores nocturnos



Pérdida de peso

4 Los fármacos antituberculosos pueden acabar con la bacteria.



5 Los fármacos contra el VIH pueden hacer que tu sistema inmunitario sea más fuerte.



A destacar

- La tuberculosis está provocada por una bacteria que se transmite a través del aire.
- La infección por VIH sin tratar debilita tu sistema inmunitario y hace que tengas más probabilidades de enfermarte por tuberculosis que otras personas.
- La tuberculosis es una enfermedad grave, pero se puede curar.

Notas

Entre las personas con VIH, el motivo más habitual por el que pueden tener **un sistema inmunitario debilitado** es no tomar el tratamiento antirretroviral, o no hacerlo adecuadamente. En ocasiones, el sistema inmunitario puede verse afectado por otros problemas médicos, por no tener una alimentación adecuada, por unas malas condiciones de alojamiento, por el embarazo o por tener una edad muy corta o muy avanzada.



Las fichas 74, 75, 76, 77 y 78 se basan en una publicación con copyright original de NAM, organización sin ánimo de lucro del VIH, con sede en el Reino Unido. La publicación original está disponible en www.aidsmap.com. La traducción de este material se ha realizado con la autorización de NAM.



grupo de trabajo sobre tratamientos del VIH
 contact@gtt-vih.org
 www.gtt-vih.org
 Barcelona (España)

POR FAVOR, FOTOCÓPIALO Y HAZLO CIRCULAR

Subvencionado por:



Colaboran:

