

¿Cómo se cura la tuberculosis?

Esta enfermedad se cura en todos los casos, si se realiza el tratamiento de forma correcta. De hecho el enfermo deja de ser contagioso en las primeras semanas después de haber tomado la medicación con regularidad y la dosis señalada.

Cuando se inicia el tratamiento, hay que ser consciente que:

- Será un tratamiento largo, que puede durar meses
- Se deberá tomar más de un medicamento
- Deberá respetar rigurosamente la dosis señalada y
- No olvidarse nunca de tomarla.

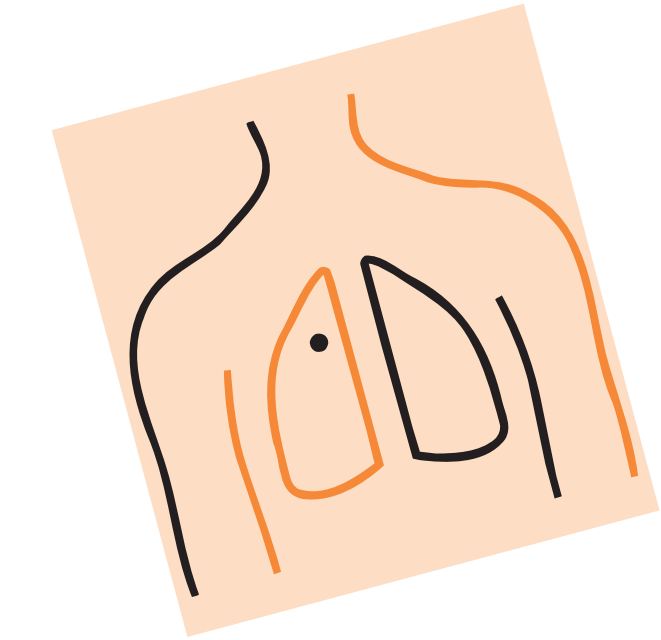
Es muy importante que, cuando el enfermo se encuentre mejor o completamente bien, no interrumpa el tratamiento, ya que no está curado completamente y se podría producir una recaída. Además, el microbio puede hacerse resistente al medicamento y entonces será mucho más difícil curarse.

En la página www.gencat.net/sanitat/depsan/units/sanitat/html/ca/tuberculosis/index.html se puede encontrar más información en diversos idiomas.

Sanitat Respon 24 hores
902 111 444 

 www.gencat.net/salut

© Generalitat de Catalunya - D.L.B.-43.062-2004



La tuberculosis
se cura completamente...
si se sigue bien
el tratamiento

**Cuestiones básicas
respecto a la enfermedad
y al tratamiento**

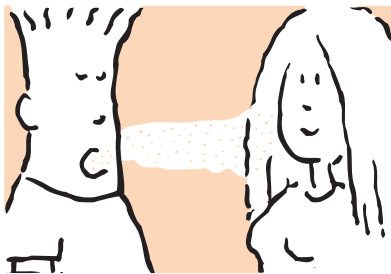
 Generalitat de Catalunya
**Departament
de Salut**

¿Qué es la tuberculosis?

Es una enfermedad infecciosa que se transmite de una persona enferma a una sana. La tuberculosis está producida por un germen (el bacilo de Koch) que afecta especialmente a los pulmones, aunque puede atacar a todo el organismo.

¿Cómo se contagia la tuberculosis?

La principal fuente de infección es una persona enferma. La transmisión se hace a través de las gotitas que producimos cuando hablamos, cantamos y sobre todo, cuando estornudamos o tosemos. En el caso de enfermos con tuberculosis, los microbios están dentro de estas gotitas, que actúan como contaminantes. Si hay una buena ventilación y toca la luz del sol, los muebles y objetos personales de un enfermo no representan ningún peligro de infección, a pesar de que el bacilo puede sobrevivir cierto tiempo fuera del organismo.

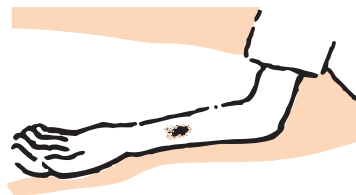


¿Qué pasa cuando el microbio entra en contacto con una persona sana?

Las personas que están en contacto con enfermos de tuberculosis tienen muchas probabilidades de respirar estas gotitas expulsadas por el enfermo y, en consecuencia, de infectarse con el microbio. Cuando una persona se infecta, el bacilo puede producirle la enfermedad, sin embargo eso no es siempre así. A menudo, el microbio se queda en la persona sana de forma latente sin producir la enfermedad, hasta que en un momento dado se activa y cae enferma. Para identificar a las personas infectadas se realiza la prueba de la tuberculina.

¿Cuándo hay que hacer la prueba de la tuberculina?

Es indispensable hacerla a todos los que conviven con un enfermo diagnosticado de tuberculosis. Se puede hacer a todos, incluso a las mujeres embarazadas, a los niños y a los que sufren alergias.



Si el resultado es positivo ...

En este caso, tenemos la certeza que la persona se ha infectado por el microbio; sin embargo, eso no nos indica si está enferma o no, ni si hace falta seguir algún tipo de tratamiento o no.

Si el resultado es positivo, hay que hacer una radiografía de tórax con el fin de saber si la persona está enferma. ¿Qué deben hacer las personas infectadas que no tienen la enfermedad?

Las personas que sólo están infectadas tal vez no han de hacer nada, si así lo indica el médico. Sin embargo, si se considera que hay un riesgo razonable que la persona infectada desarrolle la enfermedad (como pasa con los niños y jóvenes) se ha de seguir un tratamiento preventivo durante unos meses. Este tratamiento es completamente inofensivo para la salud.

