



1

¿Cómo podemos ser útiles si tenemos algún familiar o amigo con **TUBERCULOSIS**?



Debemos ventilar la casa y dejar que entre el sol.



El paciente debe cubrirse la boca con un pañuelo al toser o estornudar, y botar la flema en un papel para descartarlo de inmediato.



Apoyemos al enfermo. Si el está en tratamiento ya no contagia.

2

No permitamos que abandone su tratamiento. Si lo hace, las cosas emporarán para todos.



RECUERDA EL TRATAMIENTO DE TUBERCULOSIS ES GRATUITO.



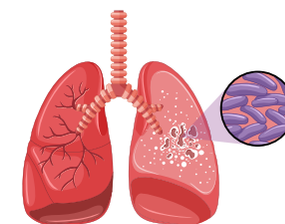
La tuberculosis

No se transmite a través de los cubiertos, la ropa o las sábanas, ni al abrazar.

1

¿QUÉ ES LA TUBERCULOSIS?

La tuberculosis conocida también como **TB** o **TBC** es una enfermedad infecciosa y muy contagiosa. Se transmite a través del aire y es causada por una bacteria llamada Bacilo de Koch, que ataca principalmente los pulmones, aunque también a otros órganos.



2

¿CÓMO SE TRANSMITE?

La tuberculosis **se transmite a través de las gotitas de saliva** que viajan por el aire cuando alguien con la enfermedad tose, estornuda, escupe, habla, canta, etc.



3

¿CÚALES SON LOS SÍNTOMAS?



Fiebre



Cansancio



Tos con flema por mas 15 días



Falta de apetito



Sudor nocturno



Pérdida de peso

4

¿CÓMO SE DIAGNOSTICA?

Toda persona con tos y flema por mas de 15 días debe **acudir de inmediato al establecimiento de salud**, donde le realizarán un examen de flema o esputo llamado “baciloscopia”.



! ESTOS EXÁMENES SON GRATUITOS.

¿CÓMO SE PREVIENE?

A

Identificando oportunamente a la persona enferma de tuberculosis. Por eso si conoces a alguien con tos y flema por más de 15 días, llévalo de inmediato al Centro de Salud.



B

Aplicando la vacuna BCG al recién nacido.



C

Dando pastillas de prevención (QUIMIOPROFILAXIS) a los menores de 19 años que estén en contacto con una persona enferma de tuberculosis cuando lo indique el médico.



D

Participando activamente en la difusión de las actividades contra la tuberculosis en tu comunidad.

