



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Martha María Juárez Pérez*

*Nombre del tema CUADRO SINOPTICO*

*Parcial : I*

*Nombre de la Materia PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA*

*Nombre del profesor JAVIER GOMEZ GALERA*

*Nombre de la Licenciatura : LIC. ENFERMERIA*

*Cuatrimestre 6to (B)*



*Lugar y Fecha de elaboración*

**01/08/2022 PICHUCALCO, CHIAPAS**

# TUBERCULOSIS



## QUIÉN ESTÁ BAJO RIESGO DE DESARROLLAR LA TB

a tuberculosis o TB es causada por una bacteria llamada Mycobacterium tuberculosis. Estas bacterias por lo general atacan a los pulmones, pero también pueden atacar otras partes del cuerpo, como los riñones, la columna vertebral y el cerebro.



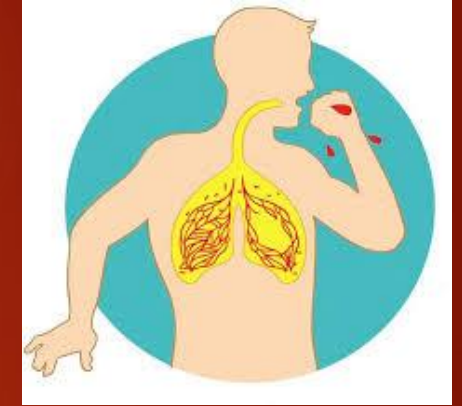
La TB afecta a todas las edades, razas, niveles de ingreso y ambos géneros. Quienes están a un mayor riesgo son:



### Exposición.

Esto ocurre cuando una persona ha estado en contacto con, o expuesta a, otra persona que se cree tiene TB.

La persona expuesta tendrá una prueba de piel negativa, una radiografía de pecho normal, y ningún síntoma de la enfermedad.



### Infección de TB latente.

Esto ocurre cuando una persona tiene la bacteria de la TB en su cuerpo, pero no tiene síntomas de la enfermedad.

La bacteria que ocasiona la tuberculosis se propaga cuando una persona infectada tose o estornuda. La mayoría de las personas infectadas con la bacteria que causa la tuberculosis no tienen síntomas. Cuando hay síntomas, generalmente incluyen tos (algunas veces con sangre), pérdida de peso, sudores nocturnos y fiebre.

Esta persona tendría una prueba de piel positiva pero una radiografía de pecho normal.

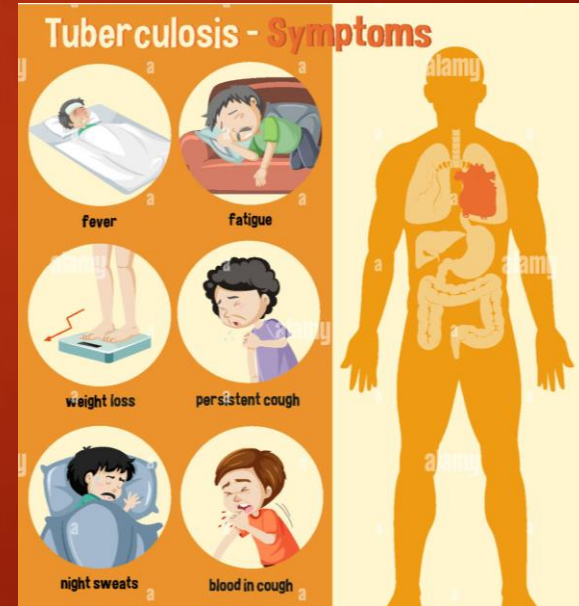
### Enfermedad TB

Esta describe la persona que tiene signos y síntomas de una infección activa.

esta persona tendría una prueba de piel positiva y una radiografía de pecho positiva.

• Los bebés y los niños pequeños a menudo tienen el sistema inmunitario débil. Hay otras personas que también pueden tener el sistema inmunitario débil, especialmente si presentan alguna de las siguientes afecciones:

- Infección por el VIH (el virus que causa el sida).
- Abuso de sustancias nocivas.
- Silicosis.
- Diabetes mellitus.
- Enfermedad renal grave
- Bajo peso corporal.
- Trasplante de órganos.
- Cáncer de cabeza y cuello.
- Tratamientos médicos como corticosteroides o trasplante de órganos.
- Tratamientos especializados para la artritis reumatoide o la enfermedad de Crohn.



## Cuáles son los síntomas de la TB

Se presentes dependiendo de la edad del niño afectado. Los siguientes son los síntomas más comunes de la TB activa. Sin embargo, cada niño puede experimentar los síntomas de manera diferente.



Los síntomas de la enfermedad de tuberculosis dependen del área del cuerpo donde se estén multiplicando las bacterias de la tuberculosis. Por lo general, las bacterias de la tuberculosis se multiplican en los pulmones (tuberculosis pulmonar).

La enfermedad de tuberculosis en los pulmones puede causar síntomas como los siguientes:  
Tos intensa que dura 3 semanas o más  
Dolor en el pecho  
Tos con sangre o esputo (flema que sale desde el fondo de los pulmones)

Otros síntomas de la enfermedad de tuberculosis son:

- Debilidad o fatiga
- Pérdida de peso
- Falta de apetito
- Escalofríos
- Fiebre
- Sudores nocturnos

## Qué causa la TB

Se propaga a través del aire cuando una persona infectada tose, estornuda, habla, canta o ríe; sin embargo, la exposición repetida a los gérmenes es generalmente necesaria antes de que una persona se infecte.

No es probable que se transmita a través de artículos personales, como ropa, ropa de cama, vaso, utensilios de comida, un apretón de manos, un baño, u otros artículos que una persona con TB ha tocado.

La ventilación adecuada es la medida más importante para prevenir la transmisión de la TB.



## Cómo se diagnostica la TB

La TB se diagnostica con una prueba de piel de TB.



En esta prueba, una pequeña muestra de material de prueba se inyecta en la capa superior de la piel. Si se desarrolla una protuberancia de cierto tamaño en dos o tres días, la prueba puede ser positiva para la infección de tuberculosis.

## tratamiento para la tuberculosis

combinación de isoniacida, rifampicina y pirazinamida durante los dos primeros meses para continuar posteriormente durante cuatro meses más con isoniacida y rifampicina. Según los casos pueden ser necesarias pautas de mayor duración y con mayor número de fármacos.



## BIBLIOGRAFIA

[HTTP://WWW.NEUMOSUR.NET](http://www.neumosur.net)

[HTTP://WWW.CUN.ES](http://www.cun.es)

[HTTP://WWW.ELSEVIER.ES](http://www.elsevier.es)