



Mi Universidad

Nombre del Alumno: MAYRA SOLEDAD LOPEZ LOPEZ

Nombre del tema CUADRO SINOPTICO

Parcial : I

Nombre de la Materia PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA

Nombre del profesor JAVIER GOMEZ GALERA

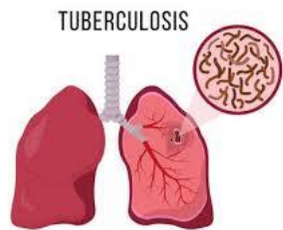
Nombre de la Licenciatura : LIC. ENFERMERIA

Cuatrimestre 6to (B)



Lugar y Fecha de elaboración

01/08/2022 PICHUCALCO, CHIAPAS

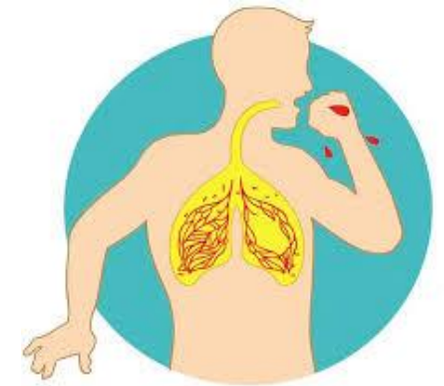


TUBERCULOSIS

infección bacteriana crónica que generalmente infecta a los pulmones, aunque algunas veces se ven involucrados otros órganos como los riñones, columna o cerebro

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.

El sistema inmunológico de la persona infectada levanta un muro contra los organismos de la TB y los mantiene inactivos durante toda la vida en la mayoría de personas que están infectadas.

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.



QUIÉN ESTÁ BAJO RIESGO DE DESARROLLAR LA TB

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

- Personas que viven o trabajan con otras personas que tienen TB
- Poblaciones no atendidas medicamente
- Personas sin hogar
- Personas de otros países donde la TB es prevalente
- Personas en entornos grupales, como en residencias de ancianos
- Personas que abusan del alcohol
- Personas que usan drogas intravenosas
- Personas con sistemas inmunológicos deteriorados
- Los ancianos
- Los trabajadores de la atención médica que entran en contacto con poblaciones en alto riesgo



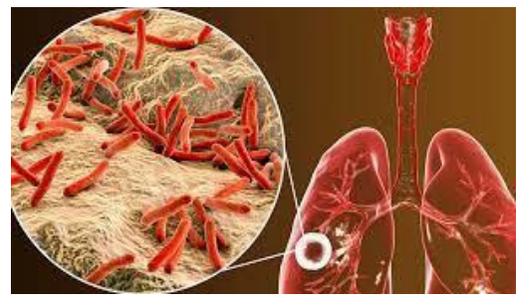
Cuáles son los síntomas de la TB



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.

En niños:
Fiebre
Pérdida de peso no intencionada
Pobre crecimiento
Sudoración durante la noche
Tos
Glándulas inflamadas
Escalofríos

En adolescentes:
Tos que dura más de tres semanas
Tos productiva
Dolor en el pecho
Sangre en el esputo
Debilidad y fatiga
Glándulas inflamadas
Pérdida de peso no intencionada
Disminución del apetito
Fiebre
Escalofríos o sudoración nocturna



Cómo se diagnostica la TB

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



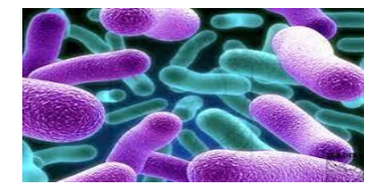
En esta prueba, una pequeña muestra de material de prueba se inyecta en la capa superior de la piel. Si se desarrolla una protuberancia de cierto tamaño en dos o tres días, la prueba puede ser positiva para la infección de tuberculosis.

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.



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)

