



NOMBRE DEL ALUMNO:

SHARENI GUADALUPE BECERRA
GUTIÉRREZ

NOMBRE DEL PROFESOR:

STEVINO DOMÍNGUEZ

NOMBRE DEL TRABAJO:

TUBERCULOSIS

MATERIA: ENFERMERÍA DEL

ADULTO

GRADO: 6

GRUPO: A

Tuberculosis



La tuberculosis (TB) es una infección bacteriana causada por un germen llamado *Mycobacterium tuberculosis*. La bacteria suele atacar los pulmones, pero también dañan otras partes del cuerpo.

La TB se disemina a través del aire, cuando una persona con TB pulmonar tose, estornuda o habla. Si ha estado expuesto debería consultar a un médico para someterse a los exámenes. Hay más probabilidades de que usted se contagie con TB si tiene un sistema inmunitario debilitado.

Signos y Síntomas

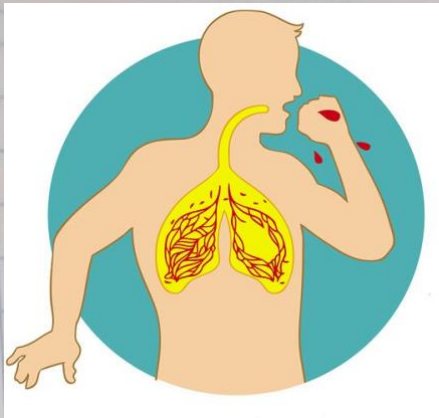
Los síntomas de la enfermedad de tuberculosis depende del área del cuerpo donde se estén multiplicando las bacterias de la tuberculosis. Por lo general, las bacterias de la TB se multiplican en los pulmones. La enfermedad de TB en los pulmones puede causar síntomas como los siguientes:

- ★ Tos intensa que dura 3 semanas o más
- ★ Dolor en el pecho
- ★ Tos con sangre o esputo.

Otros síntomas de la enfermedad de tuberculosis son:

- ★ Debilidad o fatiga
- ★ Pérdida de peso
- ★ Falta de apetito
- ★ Escalofríos





pueden llevar 4, 6 o 9 meses según el esquema. Los esquemas de tratamiento para la tuberculosis incluyen:

• Esquema de tratamiento para la tuberculosis de 4 meses con rifapentina y moxifloxacina.

• Esquema de tratamiento para la tuberculosis de 6 a 9 meses con RIPE.

Los esquemas más cortos ayudan a los pacientes a completar el tratamiento más rápido.

Diagnósticos y Exámenes

- Biopsia pleural abierta
- Biopsia pleural con aguja
- Biopsia sinovial
- Cultivo gástrico
- Cultivo micobacteriano
- Cultivo rutinario de esputo
- Examen de ECA en la sangre
- Examen de hemoglobinuria
- Instrucciones para obtener muestras de esputo para la prueba TB
- Mediastinoscopia con biopsia
- Prueba cutánea de la tuberculina
- Prueba cutánea de PPD
- Prueba de tuberculosis
- Entre otros.