



**NOMBRE DE ALUMNOS: ROSA  
GUADALUPE LOPEZ GUILLEN**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Beatriz  
gordillo López**

**NOMBRE DEL TRABAJO:  
ENSALLO**

**Materia: enfermería del  
adulto**

**GRADO: 6 °**

**GRUPO: "B"**

## **TUBERCULOSIS**

La tuberculosis es una infección bacteriana causada por un germen llamado mycobacterium tuberculosis la bacteria suele atacar a los pulmones pero puede también dañar otras partes del cuerpo es curable y prevenible

la tuberculosis se transmite de persona a persona a través del aire cuando una persona con tuberculosis tose, estornuda o habla es donde expulsa bacilos tuberculosis y basta con que una persona inhale unos pocos bacilos para así poder quedar infectados del virus

También un feto puede contraer tuberculosis a tres veces de su madre antes de nacer al respirar o tragar líquido amniótico infectado antes y durante su nacimiento los hijos de las madres afectadas de tuberculosis activa desarrollan la enfermedad durante el primer año de vida .

Las personas infectadas con el bacilo tuberculoso tienen un largo de la vida un riesgo de enfermarse de tuberculosis de un 10 % pero este riesgo es mucho, mayor para las personas cuyo sistema inmunitario está dañado como en caso de infección por el VIH, malnutrición o diabetes o en quienes consumen tabaco

cuando está activa la enfermedad se presentan síntomas como :

- tos seca persistente
- sangrado en los esputos
- fiebre
- sudoración en la noche
- pérdida de peso
- cansancio
- malestares generales

En algunas ocasiones no presentan ningún síntoma

Pueden ser una tuberculosis leve durante muchos meses y como resultado de eso los pacientes tardan en buscar atención médica y transmiten la bacteria a otras personas a lo largo de un año un enfermo tuberculoso puede infectar a una 10 o 15 personas por contacto estrecho y si no recibe el tratamiento adecuado los enfermos de tuberculosis mueren

Se distinguen dos tipos d tuberculosis

- Pulmonar : a tuberculosis pulmonar pueden aparecer inmediatamente después de la infección y se conoce como infección primaria y afecta principalmente a los niños del continente africano afecta pulmones y ganglios
- EXTRAPULMONAR : la tuberculosis extra pulmonar es cuando la persona está destruido o sufre otras infeccione como sida aparecen complicaciones graves entre las que destacan las obstrucciones bronquial derrame pleural o acumulación de líquidos en el espacio comprendido entre las membranas que recubren el pulmón

Se pueden prevenir por la dación precoz de la enfermera de manera que se puede evitar la transmisión al resto de gente la vacuna con BCG a todos

los recién nacidos con alta incidencia de tuberculosis incluyen en el calendario de forma sistémica

La BCG está contraindicada en personas con sida.

Se salvan muchas vidas con tuberculosis gracias al diagnóstico y tratamiento efectivo. Pero una persona que tiene tuberculosis sin llevar un tratamiento la tuberculosis lleva irremediabilmente a la muerte

La enfermedad activa es sensible a los antibióticos se trata administrando8 durante 6 meses una combinación de cuatro medicamentos antimicrobianos junto con la facilitación de información supervisión y apoyo al paciente por un trabajador sanitario o un voluntario capacitado .la gran mayoría de los enfermos con tuberculosis pueden curarse con los medicamentos que se suministra y se toma correctamente

pueden concluir que la tuberculosis es una enfermedad donde se debe tratar lo antes posible que es curable si se detecta a tiempo con la suministración de antibióticos y se prevenible con la vacuna y que lo padecemos los niños del continente africanos donde existe pobreza y una mala nutrición y falta de nutrientes y defensas al organismo