



NOMBRE DE ALUMNOS:

GARCIA GOMEZ JHENIFER

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 y es donde expulsa bacilos tuberculosis y basta con que una persona inhale unos pocos bacilos para así poder quedar infectados del virus

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

cuando está activa la enfermedad se presenta síntomas como :

- tos seca persistente
- sangrado en los estupos
- 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 resultados 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 pueden infectar a una 10 o 15 personas por contacto estrecho y si no recibe el tratamiento adecuado los enfermos so tuberculosis mueren

dos tipos de 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 infecciones 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 irremediablemente a la muerte