



<b>Materia:</b>	Enfermería del adulto
<b>Carrera:</b>	Licenciatura en enfermería.
<b>Cuatrimestre:</b>	Sexto
<b>Profesor (a):</b>	Gordillo López Beatriz.
<b>Actividad:</b>	"ensayo"
<b>No de tarea:</b>	Tarea.
<b>Elaborado por:</b>	Víctor Argenis García Gómez
<b>Grupo:</b>	Grupo: "C"
<b>Modalidad:</b>	Semiescolarizado (sábado)
<b>Lugar y fecha:</b>	Comitán de Domínguez, a 27 de julio del 2020

## **Introducción**

En este tema hablaremos de la tuberculosis una enfermedad que en su momento fue denominado como pandemia y que hasta hoy en día no existe cura más sin embargo existen medicamentos para tratarlo, hoy en día en diferentes países se recomienda la vacuna de la BCG a los niños menores de 10 años para crear defensas para casos posteriores o que se encuentren con personas infectadas con tuberculosis, aunque en algunos países optan por no aplicarla ya que esto genera una memoria en el cuerpo y cuando se hace un estudio de tuberculina pueden aparecer que ya ha tenido tuberculosis.

## **Desarrollo**

La tuberculosis es una infección causada por el *Mycobacterium tuberculosis* esto en honor a su descubridor Roberto Koch, este virus afecta a diversos órganos, pero los más afectados son los pulmones. Un bebé al nacer puede contraer el virus de la tuberculosis a través de su madre en su vientre o al momento de la expulsión por las microgotas de un ambiente contaminado con el virus.

Este virus se transmite de humano a humano a través de las microgotas de *flu* al momento de ser expulsado por toser, estornudar o hablar, dentro de sus síntomas más frecuentes son: cansancio intenso, malestar general, sudoración abundante, pérdida de peso, sangre en los esputos, tos seca persistente, temperatura corporal que oscila en los 37 y 37.5 grados.

Existen dos tipos de tuberculosis la pulmonar y extrapulmonar, para evitar esto la OMS recomienda la vacuna de la BCG a todos los recién nacidos con alta incidencia de tuberculosis.

Es un virus que no cuenta con tratamiento y que lleva a la muerte si no es tratada de manera oportuna para poder tratar a la tuberculosis se emplea una combinación de fármacos entre los que se encuentran isoniacida, la rifampicina, la pirazinamida, el etambutol y la estreptomina.

Para un paciente con tuberculosis se pueden emplear los siguientes cuidados:

- Aislamiento aéreo
- Control de signos vitales
- Oxigenoterapia
- Control de líquidos y vigilar la hidratación
- Valoración del estado nutricional

- Evaluar eliminación
- Reposo

## **Conclusión**

Es un virus que en la actualidad no se cuenta con una vacuna, por tanto, se debe seguir las indicaciones de la OMS, así como mantener en vigilancia los casos nuevos que se presenten para evitar la propagación de contagios masivos.