



NOMBRE DE ALUMNO: AGUILAR
HERNÁNDEZ OSVALDO EDILMAR

NOMBRE DEL PROFESOR: GORDILLO
LOPEZ BEATRIZ

NOMBRE DEL TRABAJO: ENSAYO
SOBRE TUBERCULOSIS

MATERIA: ENFERMERÍA DEL ADULTO

GRADO:6_° **GRUPO:** B

TUBERCULOSIS

Estimado lector el siguiente trabajo trata sobre una de las patologías más comunes que se manifiestan en el organismo humano, se trata de la tuberculosis. Primeramente, hablaremos de su concepto, es decir qué es, luego desglosar la información para llegar de la etiología hasta la fisiopatología y así podamos entender cómo se va hospedando éste microorganismo en el ser humano hasta llegar al punto de producir los primeros signos y síntomas. No obstante, invito a continuación leer el trabajo esperando que el tema sea de agrado.

Como bien se sabe, la tuberculosis es una infección causada por el bacilo de Koch, es una enfermedad que afecta diversos órganos del cuerpo, pero principalmente se aloja en los pulmones. En un embarazo con presencia de esta patología puede ser riesgosa para el bebé al tragar líquido amniótico o al respirar.

La tuberculosis se transmite por el aire, el factor principal es por medio de gotitas que contienen partículas pequeñas de bacilos producidas por personas con esa enfermedad y que las transmiten al toser, halar o estornudar.

Una vez que se aloja en el organismo, comienzan síntomas de cansancio intenso, malestar general, sudores, sangre en esputos, tos seca, temperatura de 37 a 37.5° y pérdida de peso.

Podemos distinguir dos tipos de TB; pulmonar y extrapulmonar. La TB pulmonar aparece inmediatamente luego de la infección, siendo más frecuente en niños de origen africano, pero si se tiene buena salud únicamente cursará con alteraciones pulmonares y ganglios, en caso de que no lo tenga aparecen derrames pleurales, obstrucción bronquial.

La prevención está en la vacuna del BCG a todos los recién nacidos con alta incidencia de TB, ésta vacuna está contraindicada en personas con sida o por la edad que tengan.

El diagnóstico de esta enfermedad en adultos es la prueba de tuberculina, consiste en la administración intradérmica del proteínico bacilo y a las 72 horas se valorará la reacción. La prueba de tuberculina puede hacerse en embarazadas y niños, acompañada de una radiografía de tórax si en caso alguno arrojara una prueba positiva.

Sin un tratamiento adecuado, la tuberculosis lleva a la muerte, pero cuando comienza un tratamiento adecuado se comenzarán con una serie de fármacos como la rifampina, isoniacida y pirazinmida. O corticoesteroides.

Los cuidados de enfermería en esta patología se basan en el aislamiento aéreo, control de signos vitales, así como de líquidos e hidratación, reposo y evaluar eliminación.

No obstante, sabemos que la tuberculosis no sólo afecta a los adultos sino a niños también por eso se debe llevar un correcto tratamiento en esa patología, agradezco sinceramente por haber leído este trabajo esperando que el tema haya sido de interés, por su atención gracias.

Bibliografía

Beatriz, G. L. (2020). *Enfermería del Adulto*. comitán Chiapas : Mayo- Agosto.