



**Nombre del alumno: Diana Laura Villatoro Espinosa.**

**Nombre del profesor: Beatriz Gordillo**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

**Materia: enfermería del adulto.**

**Grado: 6°**

**Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de  
2018.

# TUBERCULOSIS

Antes que nada debemos de saber que la tuberculosis ha ido avanzando con el paso del tiempo, es por eso que *Mycobacterium tuberculosis* afecta a las personas con sida, ya que existe una resistencia media de células T y es por eso que es más frecuente desarrollar esta enfermedad, las micobacterias que producen tuberculosis son *mycobacterium tuberculosis* y *bovis*, es por eso que la tuberculosis es una enfermedad muy peligrosa e incurable.

Esta es una infección que afecta principalmente a los pulmones, es por eso que cuando una embarazada es infectada de tuberculosis, el feto puede heredar dicha enfermedad y esto sucede antes del nacimiento, esto sucede cuando el feto traga líquido amniótico el cual ya es infectado, es por eso que si no se recibe ningún tratamiento él bebe puede estar infectado en el primer año de vida.

Esta enfermedad como antes ya mencionado daña los pulmones u otras partes del cuerpo, es por eso que cuando una persona tose con TB, estornuda o habla, este muy probablemente ya ha sido más que expuesto, es por eso que se debe de consultar inmediatamente para comenzar a hacerse estudios para saber si estamos contagiados, al igual es muy importante saber acerca de los síntomas y las causas y el cómo saber prevenirlo.

## CAUSAS

Esta enfermedad es mas probable que se propague en el aire, es por eso que el periodo de incubación es de varios días y este se puede eliminar tosiendo, hablando, estornudando.

-otra causa es en el consumo de alimentos, por ejemplo, cuando la leche no es pasteurizada puede ser una gran fuente de infección.

-lugares cerrados, no ventilados, ya que es donde mas de acumulan estas bacterias.

## **SINTOMAS**

- Dificultad respiratoria.
- Dolor en el pecho.
- Tos con expulsión de mocos.
- Tos con sangre.
- Sudoración excesiva.
- Pérdida de peso y mucha fatiga.

## **TIPOS DE TUBERCULOSIS.**

Tuberculosis pulmonar: Es una enfermedad infecciosa causada por una bacteria llamada "Mycobacterium Tuberculosis". Se puede prevenir y curar, si se trata de manera oportuna. Se contagia por tener contacto con las gotitas de saliva de una persona con tuberculosis.

Tuberculosis extrapulmonar: La tuberculosis extrapulmonar se define, utilizando los criterios de clasificación de la OMS, como aquella infección producida por Mycobacterium tuberculosis, que afecta a tejidos y órganos fuera del parénquima pulmonar. Representan el 20-25% de los casos de enfermedad tuberculosa.

## **PREVENCION**

La mejor manera de prevenirla es con la vacunación con BCG a todos los recién nacidos con alta incidencia de tuberculosis, incluyéndola en el calendario infantil de forma sistemática, esta vacuna la ofrece la OMS y se debe aplicar solo una vez, esta no se puede administrar a personas con sida

## **TRATAMIENTO**

no existe ni un tratamiento a que ayude a curar esta enfermedad, esta tristemente lleva a lo que es a la muerte, pero durante el proceso se emplea una combinación de fármacos, entre los que se encuentran la isoniacida, la rifampicina, la pirazinamida, el etambutol y la estreptomina. Son fármacos eficaces pero que tienen efectos adversos y esta debe estar controlada por un especialista. En una mujer embarazada tiene síntomas de tuberculosis, se le administran los antibióticos isoniacida, pirazinamida y rifampina. Y en el recién nacido puede ser la vacuna BCG.

## **CONCLUSION.**

En mi conclusión, opino que esta enfermedad es muy peligrosa, ya que si una mujer embarazada padece de esta enfermedad, el bebe puede estar infectado también, por eso es muy importante cuidarnos, ya que esta enfermedad no tiene cura y no se ha dicho un tratamiento específico el cual seguir.

## BIBLIOGRAFIA.

BIBLIOGRAFIA UDS. Universidad del Sureste. 2021. Antología de Enfermería del adulto. Recuperado el 30 de julio del 2021