



**Nombre de alumno: Marisol Castro Argueta.**

**Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López.**

**Nombre del trabajo: Ensayo.**

**Materia: Enfermería del adulto.**

**Grado: 6to.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas, 29 de Julio de 2021.

## TUBERCULOSIS

Es muy conocido que hoy en día existan diferentes tipos de enfermedades debido a las tantas infecciones que se propagan por diferentes circunstancias, algunas de estas infecciones pueden ser causadas por virus o bacterias. Y por supuesto cada infección contraída tiene diferentes tipos de causas y síntomas que nuestro cuerpo reacciona, pero es importante también estar conscientes de los daños que estos pueden causar, inclusive estar alertas ante los síntomas para poder buscar un tratamiento o solución a tiempo.

La tuberculosis pues es una enfermedad muy conocida en este tiempo de la humanidad y es un tanto común que las personas la puedan presentar ya que se caracteriza por ser una enfermedad de tipo infecciosa provocada por un bacilo el cual se encuentra en el aire, por lo tanto, es muy fácil de poder contraerlo debido a que esa es la forma de transmisión por medio del aire. Muchas personas no tienen los hábitos correctos y no se fijan al momento de estornudar y es que ese es el problema porque realizando esas acciones están que la bacteria se propague fácilmente ya que al momento de que la persona infectada tose o estornuda está dejando la bacteria en el aire dejando susceptible al medio ambiente y que otras personas resulten infectadas.

Esta bacteria una vez que se encuentra en el cuerpo comienza a formar tubérculos o nódulos en los tejidos infectados. Es importante tener en cuenta pues que la tuberculosis es una enfermedad potencialmente grave esto debido a que va afectando a diferentes órganos del cuerpo, pero en especial a los riñones, que como se sabe los riñones tienen la función de eliminar los desechos y exceso del líquido del cuerpo entonces es muy fácil para la bacteria alojarse de inmediato en ellos y comenzar a multiplicarse. Desde allí, las bacterias pueden desplazarse por la sangre a otras partes del cuerpo, como los riñones, la columna vertebral y el cerebro. Siendo en esos casos pues también se genera con la misma gravedad que en los pulmones, sin embargo, no es tan común. Por ello, es importante pues mantener una alimentación balanceada para prevenir esta enfermedad. Además, es importante ventilar los ambientes para evitar la concentración de gérmenes y lavarnos las manos adecuadamente.

Un dato curioso e importante sobre la tuberculosis es que esta se puede presentar incluso en los fetos, es decir, un feto puede contraer tuberculosis a través de su madre antes de nacer, al respirar o tragar líquido amniótico infectado antes o durante su nacimiento, o después de nacer, al respirar aire con microgotas infectadas. Alrededor de la mitad de los hijos de madres afectadas de tuberculosis activa desarrolla la enfermedad durante el primer año de vida si no reciben tratamiento con antibióticos o si no se les vacuna.

Definitivamente la tuberculosis es una enfermedad persistente y sus causas muy particulares entre los seres humanos ya que como se había mencionado se transmite a través del aire estas en minúsculas gotitas contienen los bacilos esto cabe aclarar que solo puede ser posible si la persona infectada no se encuentra en constante tratamiento entonces de no ser así las posibilidades para infectar a otras personas son muchas.

Entre esta enfermedad se distinguen dos tipos de tuberculosis las cuales se conocen como; pulmonar y extrapulmonar. La tuberculosis pulmonar puede aparecer inmediatamente después de la infección. Esta variedad se conoce como infección primaria y afecta especialmente a los niños del continente africano. Cuando el niño goza de buena salud la enfermedad puede cursar con alteraciones locales en los pulmones y ganglios. Pero si está desnutrido o sufre otras infecciones, como sida, aparecen complicaciones graves. Sin tratamiento, la tuberculosis lleva irremediablemente a la muerte. Para su tratamiento se emplea una combinación de fármacos, entre los que se encuentran la isoniacida, la rifampicina, la pirazinamida, el estambutol y la estreptomina. Son fármacos eficaces pero que tienen efectos adversos, por lo que su uso debe ser supervisado por un especialista.

Para concluir con este tema es importante recordar que la tuberculosis indudablemente es una infección grave para quienes lo presentan y así como es importante la prevención también es importante cuidarse cuando la persona ya se encuentra infectada y mas que nada optar por el tratamiento adecuado y de esta manera estará cuidándose asimismo tanto como de las personas que se encuentran a su alrededor. Y de esta manera la infección se hace menos conocida y deja de afectar a las personas.

## REFERENCIA.

UDS. 2021. Antología de Enfermería Del Adulto. Utilizada 29 de Julio. 2021. PDF. Unidad4.

<file:///C:/Users/lizeth/Desktop/6to%20cuatri%20enfermeria/Enfermer%C3%ADa%20del%20Adulto.pdf>