


Tema: Tuberculosis

- 
- **Nombre del alumno:** Exar Rubeli Garcia Hernandez
 - **Docente:** Beatriz Gordillo López
 - **CARRERA:** Lic. Enfermería
 - **CUATRIMESTRES:** 6“B”
 - **MATERIA:** Enfermería Del Adulto

**COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A 23 DE
JULIO DEL 2020.**

En lo que es el tema de la tuberculosis, era de mucha importancia saber sobre cómo es que la enfermedad se presenta y todo lo que puede hacer en la salud de cada individuo, por eso es de mucha importancia saberlo, la definición de lo que es la tuberculosis nos dice que es una infección que es persistente y que este es causada por el *Mycobacterium tuberculosis* que este fue descubierto por un gran pensador como lo es Robert Koch, que por este es llamado o conocido como el bacilo de Koch, que esta bacteria llega a afectar a diversos órganos pero en particular a lo que son pulmones que este órgano es donde va el aire.

En un feto puede padecer de la tuberculosis a través de su madre antes de su nacimiento o después de haber nacido, esto se da cuando se respira el aire pero con microgotas que están infectadas ya sea por diferentes factores.

La mitad de los hijos de las madres que están afectadas de tuberculosis activa desarrollada la enfermedad durante el primer año de vida si no reciben tratamiento con antibióticos o si no se les vacuna o no llevan un tratamiento de la enfermedad.

La causa es que entre los humanos se transmiten a través de aire, que son por minúsculas gotas que contienen los bacilos y que las personas infectadas sin tratamientos, o que ya sea que se encuentren en los primeros días de incubación, eliminar al toser, al estornudar o al hablar, aunque la infección por vía alimentaria no es tan frecuente, aunque también hay un producto como lo es la leche que o esta pasteurizada puede llegar a hacer un contagio de tuberculosis en los países.

Los síntomas más frecuentes que pueden presentar lo que es la tuberculosis son como el cansancio intenso, el malestar general, sudoración en bastantes cantidades, pérdida de peso, sangre en los gargajos, tos seca, temperatura que está entre los 37 y 37.5 grados, pero en ocasiones no aparece ningún síntoma. Existen dos tipos de la tuberculosis, pulmonar y extrapulmonar, la tuberculosis pulmonar puede aparecer inmediatamente una vez que ya está infectado, esta también se puede conocer como infección primaria y que este llega a afectar especialmente en los niños del continente africano. Cuando el niño cuenta con una buena salud, la enfermedad puede cursar con alteraciones locales en lo que son los pulmones y los ganglios. Pero si el niño padece de desnutrición o sufre e otras

infecciones como lo es el sida, y aparecen complicaciones graves entre las que se destacan más es la obstrucción bronquial, derrame pleural o acumulación de líquido en el recubrimiento de lo que es el pulmón. La tuberculosis aparece al menos dos años después de contraer la infección, se habla de la enfermedad postprimaria o también conocido como tuberculosis de adulto.

Lo que es la prevención pasa por lo que es la detección precoz de la enfermedad, en este caso la tuberculosis, esto es de manera que se pueda evitar la transmisión del resto de la gente, la organización mundial de la salud recomienda la vacuna de la BCG, pero recordemos que esta vacuna está contraindicada en personas que padezcan de sida.

El diagnóstico es cuando los bacilos entran en el organismo y estos se extienden y desencadenan la respuesta inmune del huésped, que puede demostrarse mediante una muestra de tuberculina o mantoux.

Es muy necesario llevar un tratamiento porque sin tratamiento en lo que es la enfermedad de la tuberculosis puede llevar irremediablemente a la muerte, pero el tratamiento que se emplea son combinaciones de fármacos como los que son la isoniacida, rifampicina, pirazinamida, estambutol, estreptomycin. Que estos son fármacos que tienen efectos adversos por lo que para poder usar estos fármacos tiene que estar supervisado por un especialista.

Los cuidados que se deben dar a los pacientes un personal de enfermería es muy necesario para que la persona pueda recuperarse, se debe tener aislamiento aéreo, informarle al paciente de que trata, oxigenoterapia, control de líquidos y vigilar hidratación, valorar el estado nutricional, evaluar su alimentación y mantenerlo en reposo para poder recuperarse lo más pronto posible.

BIBLIOGRAFIA:

*ANTOLOGIA UDS/ IV UNIDAD/ ENFERMERIA DEL ADULTO/ 4.3-
TUBERCULOSIS/ PAG.96-100.*