



Nombre del alumno: Cinthia Pérez
García

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo

Nombre del trabajo: Tuberculosis

Materia: Enfermería del Adulto

Grado: Sexto Cuatrimestre

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de Julio de 2020.

PASION POR EDUCAR

La tuberculosis es una infección fue descubierto por el Dr. Robert Koch en 1882 causada por la *Mycobacterium tuberculosis*, la cual es consideradas una de la primeras enfermedades humanas de las que se tiene constancia, con gran variedad de cuadros clínicos dependiendo al organismo que afecte, pero particularmente afecta a los pulmones, 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.

Tuberculosis

La tuberculosis es una infección fue descubierto por el Dr. Robert Koch en 1882 causada por la *Mycobacterium*. Sus principales causas son por la transmisión de alimentos, también se transmite a través del aire y por gotitas que contiene los bacilos de Koch. Los síntomas mas frecuentes son el cansación intenso, un malestar general, sudoración abundante, perdida de peso, sangre en los esputos, tos seca, persistente y temperatura entre los 37 y 37.5 °C. Los tipos de tuberculosis son pulmonar y extrapulmonar, la pulmonar aparece después de la infección y afecta especialmente a los niños

Prevención

No solo trata de la detección a tiempo si no de como se puede evitar la transmisión al resto de la gente, la recomendación mas clara es la vacuna de la BCG que se le da los recién nacidos, pero tiene una contraindicación con las personas con sida.

Diagnostico

Los diagnósticos son como la prueba de la tuberculina que consiste en la administración del proteínico del bacilo, esta es intradérmica y se tiene que mantener por lo menos unas 72 horas en donde se le aplico, en valoración. También a las madres en caso de dar positivo en esta prueba se les realiza una prueba de sangre, pruebas del liquido cefalorraquídeo, cultivos del liquido respiratorio, radiografía de tórax, biopsia del hígado.

Tratamiento

No consta de un tratamiento, y conduce a la muerte, pero se puede emplear fármacos como la isoniacina, rifampicina, la pirazinamida, el estambutol y la estreptomycin. Pero siempre este tipo de tratamiento debe comenzar hasta después del embarazo para evitar riesgos, La madre infectada es aislada de su bebé hasta que deja de ser contagiosa. Un bebe con tuberculosis si recibe tratamiento. Los cuidados de enfermería son un aislamiento aéreo, control de signos vitales, oxigenoterapia, control de líquidos, valorar el estado de nutrición, evaluar eliminación y reposo

Conclusión

Como vemos una es una simple enfermedad, es por ello que debemos de tener conciencia y conocimiento sobre lo que ocasiona, para poder ayudar a brindar un buen servicio al sector salud, en el que no se exponga el personal ni se agrave el paciente.

Bibliografía

Beatriz Gordillo. 2020. Antología "Enfermería del Adulto" , Campus Comitán de Domínguez, Chiapas.