

ENFERMERÍA DEL ADULTO

LEBEATRIZ GORDILLO

PRESENTA EL ALUMNO:

YOVANA RODRÍGUEZ AGUILAR

6 "B" SEMIESCOLARIZADO

Comitán de Domínguez, Chiapas 01 de agosto del 2020

INTRODUCCIÓN

La tuberculosis es una enfermedad infectocontagiosa granulomatosa crónica producida por el *Mycobacterium Tuberculosis* o bacilo de Koch, que se localiza generalmente en el pulmón, aunque puede afectar otros órganos.

Se transmite de persona a persona por inhalación de aerosoles contaminados por el bacilo, que han sido eliminados por los individuos enfermos al toser, hablar o estornudar.

A pesar de que el diagnóstico precoz y el tratamiento adecuado lograría la curación en la mayoría de los pacientes, con la consiguiente disminución de las fuentes de infección y el riesgo de contraer la enfermedad en la población, debido a algunos problemas de funcionamiento del sistema de salud en el manejo de la enfermedad, como la falta de detección de los casos existentes, los abandonos del tratamiento y, más recientemente la aparición de resistencia a los fármacos antituberculosos tradicionales, la tuberculosis en la actualidad sigue siendo un importante problema de salud pública, por el daño que provoca, principalmente, como causa de enfermedad y, en menor medida, también como causa de mortalidad.

TUBERCULOSIS

La tuberculosis es una infección persistente causada por el mycobacterium tuberculosis, así mismo puede afectar a diversos órganos, pero principalmente los pulmones, también en el momento de un embarazo el feto puede contraer la tuberculosis a través de su madre antes de que él pueda nacer.

Las causas de la tuberculosis puede ser que se pueda transmitir a través del aire, por las minúsculas gotas que contienen los bacilos y asimismo que las personas puedan ser contagiadas, otra de las transmisiones puede ser por vía alimentaria en lo común esto no es frecuente.

Algunos de los síntomas son: cansancio intenso, malestar general, sudoración abundante, pérdida de peso, sangre en los esputos, tos seca, temperatura corporal que oscila entre los 37 y 37,5 grados, y así mismo que en ocasiones no presenta ningún síntoma.

La tuberculosis tienen tipos por lo cual puede aparecer inmediatamente después de la infección. A esto se le llama con infección primaria.

Prevención de la tuberculosis esto se puede evitar la transmisión al resto de las personas. Es recomendable que se pueda vacunar con BCG a todos los recién nacidos con alta incidencia de tuberculosis.

Así mismo la BCG está contraindicada en personas con sida, independientemente de la edad que puedan tener.

El diagnóstico consiste en una prueba en la administración intradérmica, en la cara anterior del brazo, de un derivado proteínico del bacilo.

Así mismo esto se valorará las 72 horas la reacción local generada. En las embarazadas se les practica sistemáticamente una prueba cutánea para detectar la presencia de tuberculosis si la prueba sale positiva se tendrá que realizar una radiografía del tórax.

En caso de los niños que cuando la madre haya obtenido la prueba positiva también se les practica este análisis.

El tratamiento para la tuberculosis es sin tratamiento ya que la tuberculosis lleva irremediablemente a la muerte. Pero se tienen un tratamiento en donde se puede emplear una combinación de fármacos, entre lo que se encuentran la isoniazida, la rifampicina, la pirazinamida, el etambutol y estreptomina.

Cuidados de enfermería: aislamiento aéreo, control de signos vitales, oxigenoterapia, control de líquidos y vigilar hidratación, valoración del estado nutricional, evaluar eliminación y reposo.

CONCLUSIÓN

La tuberculosis pulmonar continúa siendo un importante problema de salud a nivel mundial el cual aporta anualmente un número elevado de casos nuevos y fallecidos. Los elementos que han impedido el control adecuado de la misma son la deficiente búsqueda activa de los casos considerados reservorios y la multirresistencia del *Mycobacterium tuberculosis* a los medicamentos debido a tratamientos inadecuados.

FUENTE DE INFORMACIÓN: antología de la materia