



Nombre de alumno: Steiner Giovanni López Vázquez

Nombre del profesor: Lic. Beatriz Gordillo López

Nombre del trabajo: ensayo de tuberculosis

Materia: enfermería del adulto

Grado: 6º cuatrimestre

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

Tuberculosis

La tuberculosis es causada por el bacilo de Koch, llamado así también por el personaje que lo descubrió "Roberto Koch" que la tuberculosis era causada por el *Mycobacterium tuberculosis*, y es una enfermedad que afecta a diferentes órganos pero principalmente ataca a los pulmones, esta patología es también una enfermedad hereditaria ya que el feto puede contraer esta enfermedad antes del parto ya que puede respirar o tragar líquido amniótico antes o durante el proceso de parto y generalmente los niños si no se tratan la enfermedad aparece durante el transcurso del primer año de vida. Por esa razón es muy importante acudir al médico si la madre presenta o tiene tuberculosis y es de gran importancia que el niño esté bien vacunado para que la enfermedad no se desarrolle de forma fácil.

Las causas de la tuberculosis son por bacilos que se transmiten generalmente en el aire cuando se está en contacto o cerca de una persona que tiene tuberculosis y que estornuda, o habla y por este medio se puede transmitir esta enfermedad, también se puede transmitir por medio de los alimentos, pero es menos frecuente.

Los síntomas de la tuberculosis son muchos en algunos casos puede haber personas con tuberculosis pero que no presentan ningún síntoma, los síntomas más frecuentes son cansancio intenso, malestar general, sudoración abundante sin importar el ambiente donde se encuentre la persona, pérdida de peso debido a varios factores uno de ellos es la pérdida de líquidos, se puede presentar sangrado en los mocos y cuando estornudas, tos seca y que persiste durante un lapso de tiempo muy prolongado.

Hoy en día se pueden encontrar dos tipos de tuberculosis la más conocida y la más frecuente es la pulmonar, generalmente esta aparece en países con muchos casos de desnutrición especialmente aparece en el continente africano debido a la gran cantidad de personas con recursos muy limitados y esto causa que no tengan una vida nutricional adecuada. La tuberculosis secundaria o del adulto es más grave ya que puede causar lesiones muy serias en los pulmones o en los ganglios y esta enfermedad puede estar o permanecer latente durante mucho tiempo antes de que aparezcan los síntomas antes mencionados.

La prevención de la tuberculosis es primordialmente que se pueda detectar de manera precoz y así evitar la propagación del bacilo a otras personas que puedan estar en contacto con el paciente que presenta dicha enfermedad y es muy importante que el niño tenga la

vacuna de la BCG a los pacientes que estén en peligro de contraer la tuberculosis esto es recomendado por la OMS y se debe de hacer o vacunar una vez en la vida ya que nos está comprobada que la revacunación sirva de algo. También es muy importante mencionar que esta vacuna está contraindicada con paciente que tienen el síndrome de inmunodeficiencia humana (SIDA).

Esta enfermedad se puede diagnosticar por medio de la prueba tuberculina esto es un proceso que se lleva a cabo en la administración de un derivado proteico del bacilo, y se valora después de 72 horas una vez aplicada este bacilo y a las mujeres embarazadas se les hace una prueba cutánea para detectar la presencia de tuberculosis, y si este tiene sospecha es importante aplicar una radiografía de tórax.

El tratamiento de esta enfermedad es la aplicación de fármacos, pero estos fármacos llevan irremediablemente a la muerte debido a la complicada situación de cuadro clínico que puede llegar a presentar el paciente.

Los cuidados de enfermería que se le pueden aplicar a estos pacientes son aislarlos de manera inmediata para poder evitar la propagación de la enfermedad, control de los signos vitales, oxigenoterapia, control de líquidos y estado nutricional, reposo.

Referencias

Beatriz Gordillo López (s.f.). antología de enfermería del adulto. comitán de domínguez , chiapas, México .