

Alum. Nohemí Rebeca Pérez Sánchez



Prof. Beatriz Gordillo

ENFERMERÍA DEL ADULTO

Ensayo

6to cuatrimestre grupo °B ENFERMERÍA

TUBERCULOSIS

Hoy en día tratar la enfermedad de la tuberculosis sigue siendo difícil, pues la propagación y la resistencia a los medicamentos se ha convertido en una gran amenaza, se considera que 1 de cada 3 habitantes en el planeta está infectado de tuberculosis pero la mayoría no lo sabe, esta enfermedad puede permanecer en un estado latente y las personas que se enferman pueden pasar desapercibidos bien porque no son diagnosticados o porque sus casos no se reportan. Transmitida por la bacteria MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS a través del aire se considera que la tuberculosis es la segunda causa de muerte por detrás del VIH por ser una enfermedad infecciosa y no existe una vacuna definitiva, pues la BCG solo sirve para dar protección parcial.

Entre los humanos se puede esparcir por minúsculas gotas que se eliminan al toser, estornudar o hablar, que contienen los bacilos de Koch o por personas infectadas, por encontrarse en los días de incubación y por personas que no han recibido tratamiento. De esto podemos distinguir dos tipos de tuberculosis:

- La TB pulmonar. Es la que aparece inmediatamente después de la infección, es una infección primaria que afecta a los niños africanos, ya que estos sufren de desnutrición u otras infecciones, si un niño se encuentra con buena salud esta enfermedad puede afectar los pulmones además de otras complicaciones graves.
- La TB extrapulmonar. A través de la infección primaria la tuberculosis puede propagarse a otras partes del cuerpo en los órganos, se desarrollan a cualquier edad.
 - ✧ Tuberculosis ganglionar
 - ✧ Meningitis tuberculosa
 - ✧ Tuberculosis de huesos y articulaciones.
 - ✧ Tuberculosis genitourinaria
 - ✧ Tuberculosis abdominal
 - ✧ Derrame pleural tuberculoso
 - ✧ Derrame pericárdico tuberculoso
 - ✧ Tuberculosis cutánea

Algunos síntomas que se pueden presentar en la tuberculosis que son los más frecuentes:

- Tos seca persistente
- Sangre en los esputos
- Malestar general

❑ Cansancio intenso

Aunque en ocasiones puede no aparecer algún síntoma.

La prevención se basa en un diagnóstico precoz, de esta manera se puede evitar la transmisión al resto de la gente, se recomienda la vacunación con BCG a los recién nacidos, acudir lo antes posible al médico y someterse a una prueba para que se le pueda dar el tratamiento específico para la enfermedad.

Durante el diagnóstico se realizara un examen físico, que consiste en examinar los ganglios linfáticos para detectar inflamación y escuchar detenidamente los sonidos de los pulmones mientras el paciente respira con un estetoscopio. La herramienta más usada para la tuberculosis es una prueba cutánea sencilla, cuando los bacilos entran al organismo se extienden y esto desencadena la respuesta inmune, por esto es la prueba que consiste en la administración intradérmica en la cara anterior del brazo y se valora pasando las 72 hrs detectando la reacción local. Además de esta prueba se puede sacar un diagnóstico con: análisis de sangre, pruebas por imágenes y examen de esputo.

La medicación exacta y la duración del tratamiento dependen del estado de salud general, posibilidad de resistencia y la ubicación de la infección en el cuerpo, si esta no se trata a tiempo puede causar la muerte. Se emplea una combinación de fármacos de los cuales se encuentran rifampicina, estambutol pirazinamida y la estreptomina, estos son eficaces pero tiene efectos adversos por lo que su uso debe ser supervisado.

(Gordillo, 2020)

Bibliografía

Gordillo, B. (JULIO de 2020). *ANTOLOGIA DE ENFERMERIA DEL ADULTO* .