



**Nombre de alumnos: pablo espinosa
Mendez**

**Nombre del profesor: gordillo lopez
Beatriz**

**Nombre del trabajo: ensayo de la
tuberculosis**

Materia: enfermería del adulto

Grado: "6"

Grupo: "B"

Introducción

Sabremos sobre causa que pueda pasar en la tuberculosis que ocasiona como nos podemos contagiar sobre la enfermedad, como podemos encontrar la bacteria o virus como lo sabemos hay varias maneras, ya que puede afectar en la edad que sea.

Tanto como en bebés o en adultos mayores ya que puede afectar diversos órganos ya que es un problema en los pulmones.

Tuberculosis

Es una enfermedad que afecta a diversos órganos principalmente los pulmones ya que estos nos puede causar problemas al respirar, ya que podemos encontrar lo en el aire a si podemos estar caminando y podemos estar contagiados.

También ya que el tratamiento no son antibióticos si no el tratamiento es la vacuna ya que si ella nos puede causar la MUERTE.

Causas Entre los humanos se transmite a través del aire, por minúsculas gotas que contienen los bacilos y que las personas infectadas sin tratamientos o que se encuentran en los primeros días de incubación, eliminan al toser, estornudar o hablar.

La transmisión por vía alimentaria no es frecuente, aunque la leche no pasteurizada puede ser fuente de contagio en los países en los que la tuberculosis es muy frecuente.

Síntomas

más frecuentes son: Cansancio intenso.

Malestar general. Sudoración abundante, especialmente al caer el día

Pérdida de peso. Sangre en los esputos.

Tos seca, persistente. Temperatura corporal que oscila entre los 37 y 37,5 grados. No obstante, en ocasiones no aparece ningún síntoma

Tipos

Se distinguen dos tipos de tuberculosis: pulmonar y extrapulmonar. La tuberculosis pulmonar puede aparecer inmediatamente después de la infección. Esta variedad se conoce como infección primaria y afecta especialmente a los niños

Si la tuberculosis aparece al menos dos años después de contraer la infección, se habla de enfermedad postprimaria o tuberculosis del adulto. Esto indica que la infección permanecía latente, por lo que es más agresiva que la primaria, provoca lesiones

Prevención

La prevención pasa por la detección precoz de la enfermedad, de manera que se pueda evitar la transmisión al resto de la gente.

está contraindicada en personas con sida, independientemente de la edad que tengan. En cuanto a la alimentación, si viaja a una zona afectada por la enfermedad absténgase de tomar leche o cualquier producto lácteo que no haya sido pasteurizado.

Tratamiento

Sin tratamiento, la tuberculosis lleva irremediablemente a la muerte. Para su tratamiento se emplea una combinación de fármacos, entre los que se encuentran la isoniacida, la rifampicina, la pirazinamida, el estambutol y la estreptomina

presenta una prueba de tuberculina positiva, pero no tiene síntomas y la radiografía del tórax es normal, debe tomar el fármaco isoniacida por vía oral, ya que habitualmente es el único tratamiento que se necesita para curar la enfermedad

Si una mujer embarazada tiene síntomas de tuberculosis, se le administran los antibióticos isoniacida, pirazinamida y rifampina. Si se sospecha de una variedad de tuberculosis resistente, pueden administrarse otros fármacos adicionales.

Cuidados de enfermería:

- Aislamiento aéreo (información al paciente y familiares)
- Control de signos vitales

Oxigenoterapia

- Control de líquidos y vigilar hidratación
- Valoración del estado nutricional
- Evaluar eliminación • Reposo

Conclusión

La tuberculosis no tratada a tiempo puede ser muy fatal ya que nos podemos morir pero aun a si tiene una cura donde se da mas es en los bebes o recién nacidos ya que ellos son muy propensos a contagiarse de esa enfermedad y para ellos es mas problemas ya que ellos no pueden recibir una vacuna al nacer.

