

**Elbin Jeremias Velazquez Escalante**

6to CUTRIMESTRE "B" LICENCIATURA EN  
ENFERMERIA SEMIESCOLARIZADO

**DOCENTE: Beatriz Gordillo**

**MATERIA : Enfermeria del Adulto**

**TRABAJO: Ensallo (tuberculosis)**

**FECHA: 1/08/2020**

Muchas enfermedades provienen de distintos aspectos, estudiar la etiología de cada una de ellas es un tanto complicado pero de lo que sí se sabe es que cierta cantidad de estas enfermedades son enfermedades infecciosas y virales, esto se refiere a que la existencia de microorganismo dentro de nuestro entorno al entrar en contacto con nuestro cuerpo provocan ciertos daños generando malestares que el organismo refleja a través de signos y síntomas.

Muchas enfermedades infecciosas o virales pertenecen a las enfermedades que provocan daño al trato respiratorio afectando todo el sistema, en este caso hablaremos sobre una de las principales enfermedades que afecta un cierto porcentaje de la población ya que esta de contagio por micro gotas de saliva esparcidas en medio ambiente del portador, (tuberculosis)

## **Tuberculosis**

La tuberculosis es una enfermedad causada por *Mycobacterium tuberculosis*, una bacteria que casi siempre afecta a los pulmones. Es curable y prevenible.

La tuberculosis se transmite de persona a persona a través del aire. Cuando un enfermo de tuberculosis pulmonar tose, estornuda o escupe, expulsa bacilos tuberculosos al aire. Basta con que una persona inhale unos pocos bacilos para quedar infectada.

### **Síntomas.**

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.

### **Tipos.**

#### **Pulmonar.**

Aparece después de la infección, es una infección primaria y afecta a los niños,.

#### **Extrapulmonar.**

Aparece dos años después de contraer la infección, afecta más a los adultos, siendo una infección posprimaria.

## **Prevención.**

Se inicia la prevención con la vacuna del niño la BCG, con la vacuna se evita la propagación del contagio.

## **Diagnostico.**

La enfermedad de tuberculosis se diagnostica con los antecedentes médicos, un examen físico, una radiografía de tórax y otras pruebas de laboratorio

## **Tratamiento.**

El tratamiento no siempre es necesario para quienes no presentan síntomas. Los pacientes con síntomas activos requerirán un largo proceso de tratamiento con varios tipos de antibióticos.

Isoniazida (INH)

Rifampina (RIF)

Etambutol (EMB)

Pirazinamida (PZA)

## **Actividades 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.

Es una enfermedad que se debe manejar con bastante cuidado ya que pertenece a una de las enfermedades con mayor probabilidad de contagio en personas que no tiene la vacuna, para evitar contarla es muy necesario adquirir la vacuna de BCG.

(antología, 2020)

## Referencias

antología. (2020). *tuberculosis*. enfermería : enfermería del adulto .