



**Nombre De Alumno: Andrea Elizabeth Moreno López**

**Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López**

**Nombre Del Trabajo: Tuberculosis**

**Materia: Enfermería Del Adulto**

**Grado: 6**

**Grupo: C**

**Comitán De Domínguez Chiapas A 01 De Agosto Del 2020**

## Introducción

En este ensayo veremos que es la tuberculosis, es una enfermedad infecto-contagiosa, causada por un grupo de bacterias del orden de Actinomicetales de la familia Micobacteriaceae. Es una enfermedad sistémica que afecta mayoritariamente al sistema respiratorio. Las personas más susceptibles a contraer esta enfermedad son aquellas que tienen VIH, desnutrición o diabetes. Veremos cuáles son sus síntomas y como es que debemos actuar ante un caso de tuberculosis, también veremos cuál es su clasificación y la manera de prevenir esta enfermedad

## Tuberculosis

Es una enfermedad infecto-contagiosa, causada por un grupo de bacterias del orden de Actinomicetales de la familia Micobacteriaceae. Es una enfermedad sistémica que afecta mayoritariamente al sistema respiratorio. El mecanismo más frecuente de transmisión en el área, al toser o estornudar, por medio de las gotas de flugge que emite una persona contagiada de tuberculosis a otra persona sana expuesta de manera cercana y que cuenta con susceptibilidad a contagiarse y enfermarse.

Los factores de riesgo para contraer más fácilmente la tuberculosis son:

- VIH
- Desnutrición
- Diabetes mellitus
- Personas con tratamiento esteroideo
- Situaciones que alteran el sistema inmunológico

## Fisiopatología

Una vez inhala el M.Tuberculosis, a través de las microgotas que produce la persona enferma de tuberculosis, esta se dirige a los alveolos pulmonares, los bacilos tuberculosos son fagocitados por macrófagos en cuyo interior permanece y se replica cada 25 horas.

## Manifestaciones clínicas

- Cansancio intenso
- Malestar general
- Diaforesis
- Pérdida de peso
- Presencia de sangre en esputo
- Tos seca, persistente
- Temperatura corporal de 37 y 37.5°C

## Clasificación

La tuberculosis se clasifica en:

- Tuberculosis pulmonar: es la más frecuente, sus síntomas son tos seca, expectoración con o sin sangre, dolor torácico y síntomas generales, anorexia, astenia, anemia. El examen del aparato respiratorio de los pacientes con tuberculosis suele ser normal.
- Tuberculosis extrapulmonar: entre el 15 al 20% de todos los casos de tuberculosis, afectara a otros órganos fuera del pulmón, tuberculosis extrapulmonar son la pleural y la ganglionar seguidas por la genitourinaria. Los síntomas dependerán del órgano afectado.

### Tratamiento

La tuberculosis es necesario llevar un tratamiento estricto ya que si no se cumple el tratamiento conllevaría a la muerte. Se empleara una combinación de fármacos entre los que se encuentra:

1. Isoniacida
2. Rifampicina
3. Pirazinamida
4. Estambutol
5. Estreptomicina

### Cuidados de enfermería

- ✓ Aislamiento aéreo
- ✓ Control de signos vitales
- ✓ Oxigenoterapia
- ✓ Control de líquidos
- ✓ Evaluar eliminación
- ✓ Valora el estado nutricional
- ✓ Reposo

Prevención: consiste en aplicar la vacuna de BCG en todos los recién nacidos

## Conclusión

Llegue a la conclusión que es de importancia conocer este tema, conocer cómo se transmite y como evitar que se trasmita, también es importante conocer los síntomas para que cuando se nos presente un caso sepamos cómo actuar que es lo que corresponde hacer.

## Bibliografía

Recuperado de antología enfermería del adulto +

Tuberculosis pdf [www.cenaprece.salud.gom.mx](http://www.cenaprece.salud.gom.mx)

Guía tuberculosis pdf [www.msal.gob.ar](http://www.msal.gob.ar)