

**Nombre de alumno: Omar Adriel Maza Gómez.**

**Nombre del profesor: Lic. Beatriz Gordillo López.**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

**Materia: Enfermería del adulto.**

**Grado: Sexto cuatrimestre.**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grupo: Semi-escolarizado.**

## INTRODUCCION

La tuberculosis persiste como un problema mundial de salud pública de grave magnitud, que requiere atención urgente.

Una característica importante de la tuberculosis es que puede presentarse de forma latente durante años. En el estado de latencia, la infección se hace progresiva al interior del huésped sin sintomatología alguna, y en cualquier momento este estado puede revertir y reactivar la sintomatología característica de la enfermedad.

## TUBERCULOSIS

Se dice que la tuberculosis es una enfermedad infectocontagiosa e igual crónica producida por una bacteria llamada Mycobacterium o bacilo de Koch, que se localiza básicamente en nuestro pulmón y que esta enfermedad puede afectar a muchos más órganos.

Esta se transmite de persona a persona por la inhalación de aerosoles de aerosoles contaminados por el bacilo, que han sido eliminados por los individuos enfermos al toser, hablar o estornudar.

### **Transmisión**

El reservorio de la tuberculosis es el hombre enfermo. Cuando la tuberculosis se localiza en el pulmón, los individuos enfermos podrán diseminar el bacilo, ya que al toser, hablar o expectorar eliminarán pequeñas gotas de saliva (gotas de Flugge) que contienen bacilos, que podrán ser aspirados por individuos susceptibles.

La mayoría de las personas que se infectan con el bacilo tuberculoso, podrán controlarlo y no desarrollarán la enfermedad. Entre los que se enfermarán de tuberculosis, el 80% manifestará la enfermedad durante los dos primeros años posteriores al primer contacto con el bacilo.

### **Período de transmisibilidad**

El paciente con tuberculosis pulmonar permanece infectante mientras no se comience el tratamiento específico. Una vez comenzado el tratamiento el paciente disminuirá la tos y la cantidad de bacilos en su expectoración (esputo), con lo que disminuirá la posibilidad de contagio: alrededor de terminada la segunda semana de tratamiento, la cantidad de bacilos baja

### **Manifestaciones clínicas**

Se presenta con signos respiratorios como tos seca o productiva, expectoración con o sin hemoptisis, dolor torácico y síntomas generales: anorexia, astenia, adinamia, sudoración nocturna, pérdida de peso y a veces fiebre prolongada. El examen del aparato respiratorio de los pacientes con tuberculosis suele ser normal, a pesar de lo extensa que pueda ser la afección a nivel radiológico.

### **¿Cómo se tratan los pacientes con tuberculosis?**

La mayoría de los pacientes con tuberculosis se curarán si se les indica y se cumple el tratamiento adecuado. En la mayoría de los casos, la tuberculosis se puede tratar en forma ambulatoria. En el tratamiento de la tuberculosis se deben tener en cuenta: Los medicamentos y el régimen terapéutico, La modalidad de tratamiento, Tratamiento directamente observado o supervisado.

## CONCLUSION

La tuberculosis esta azotan al mundo desde hace miles de años. Esta enfermedad se puede trasmitir muy fácilmente cuando se mantiene la tuberculosis activa, tenemos que acordar que o solo hay un tipo de tuberculosis, son varios y se pueden presentar en cualquier parte del cuerpo humano.