



**Diego Solorzano Deleón**



**Ensayo**

**Materia: Enfermería del adulto**

**Grado y grupo: 6A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de julio 2020

## Tuberculosis

Es una enfermedad causada por la bacteria *Mycobacterium tuberculosis*. Estas bacterias por lo general atacan a los pulmones, pero también pueden atacar otras partes del cuerpo, como los riñones, la columna vertebral y el cerebro. Si no se trata de manera adecuada, la tuberculosis puede ser mortal. Esta enfermedad fue una de las más mortales durante su época de nacimiento, ya que el nivel de contagio era rápido y provocaba daños severos a los pulmones, los pacientes que se recuperaban quedaban con secuelas.

La tuberculosis puede ocurrir en 3 etapas:

- Infección primaria
- Infección latente
- Infección activa

En la tuberculosis pulmonar activa, incluso moderada o grave, los pacientes pueden no presentar síntomas, ya que cada etapa de esta enfermedad presenta una sintomatología diferente, por ello mismo se pueden identificar. La tos es una característica frecuente, ya sea en una de las 3 etapas de esta enfermedad. Al principio, la tos puede ser poco productiva con esputo amarillo o verde, en general al levantarse a la mañana, pero puede tornarse más intensa a medida que la enfermedad avanza.

En un principio, todos los pacientes internados deben mantenerse en aislamiento respiratorio porque pueden transmitir con facilidad la enfermedad, idealmente en una habitación con presión negativa donde se realicen entre 6 y 12 cambios de aire por hora. Toda persona que ingrese en el cuarto debe usar un respirador (no una máscara) adaptado apropiadamente por que podrían contagiarse con la enfermedad.

No todas las personas infectadas por las bacterias de la tuberculosis se enferman ya que cada sistema inmunológico es diferente y cada cuerpo reacciona de diferente manera, por ello se comprobado que no todos los pacientes con esta bacteria sufren algún tipo de sintomatología previa dicha. A los pacientes inmunodeprimidos les llega afectar más fuerte de lo normal, porque no tienen esa defensa del cuerpo, para repeler la enfermedad. Por lo regular estos pacientes llegan a fallecer a causa de esta enfermedad, por lo que sus cuerpos no llegan a resistir.

Pero la capacidad de contagio disminuye rápidamente una vez que se comienza un tratamiento eficaz; los microorganismos son menos infecciosos, incluso si persisten en el esputo, y la tos disminuye. Esta enfermedad es tratable a tiempo y hay una gran mejoría del paciente si es en el momento.

Por ello se concluye que es una patología altamente mortal si no es tratada a tiempo de la manera adecuada, ha llegado a matar grandes poblaciones por la mala atención y responsabilidad del paciente, que no quieren ser tratados y se les complica hasta el punto de fallecer.