



**Nombre del alumno: marco Antonio  
Pérez barrios**

**Nombre de la maestra: gordillo  
López Beatriz**

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

**Materia: enfermería del adulto**

**Grado: 6**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grupo: C**

## La tuberculosis:

Es una infección que persiste y es causada por una bacteria llamada *Mycobacterium* y atacan por lo general a los pulmones pero también puede atacar a los riñones, a la columna vertebral, y el cerebro y él bebe o feto puede contraer esta bacteria aun estando dentro de la madre y puede ser a través de la respiración, a la ingesta de algún líquido infectado. Es causado por pequeñas o diminutas gotas que contienen los bacilos y se encuentran en los primeros días de incubación y se eliminan al toser, estornudar o hablar y es así como otra persona puede adquirir esta bacteria ya que llega a la persona los síntomas que presentara son el cansancio intenso en la persona infectada, el malestar general, la sudoración abundante en la noche, la pérdida de peso, expulsión de sangre de la nariz o boca, la tos seca persistente, una temperatura corporal entre 37 y 37.5 grados centígrados pero hay que mencionar que algunas veces no aparecen síntomas es decir la persona es asintomática, hay 2 diferentes tipos de tuberculosis la pulmonar y la extra pulmonar la pulmonar puede aparecer después de la infección y afecta a los niños africanos y puede llegar a los pulmones y ganglios pero si el paciente presenta desnutrición o está infectado de VIH aparecerán complicaciones en el paciente como la obstrucción bronquial que afecta al paciente al momento de la inhalación y exhalación de los pulmones, también el derrame pleural que es la acumulación de líquido pleural anormal, para que las personas no sean afectadas por esta bacteria tienen que recibir o comprar una vacuna llamada BCG( vacuna contra la tuberculosis) y está contraindicada en personas con VIH para diagnosticar la tuberculosis el medico deberá realizar una prueba de la tuberculosis y consiste en la administración intradérmica del brazo de un derivado proteico del bacilo y se valorara después de las 72 horas de administración en el paciente adulto, ya que en las embarazadas se les practica una prueba cutánea para la detención de la bacteria, el tratamiento son fármacos específicos como lo son isoniacida, la rifampicina, la pirazinamida, el estambutol y la estreptomycin que requieren que el medico valore si es apto para administrar estos medicamentos ya que tienen efectos adversos en los pacientes, los cuidados que el enfermero(a) deben de tener con el paciente es el aislamiento aéreo (informar al paciente y a familiares) , la toma y control de los signos vitales, oxigenoterapia, control de líquidos y vigilar hidratación, valoración de su estado nutricional, evaluar eliminación y reposo del paciente ya que es de alto contagio y puede esparcirse en otras personas es necesario la desinfección del personal que este atendiendo a pacientes con tuberculosis