

**Nombre de alumna: Fabiola Verenice  
Gómez Alvarez**

**Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López**

**Nombre del trabajo: ♠ Tuberculosis**

**Materia: Enfermería del adulto**

**Grado: 6°**

**Grupo: “B”**

## Tuberculosis

En este ensayo se hace mención sobre la tuberculosis, la finalidad es que el alumno conozca más acerca del tema ya que es un tema que como aun estudiantes debemos de saber lo más importante ya que en un tiempo culminaremos la carrera de licenciados en enfermería y debemos de estar preparados en cualquier tema para que en el servicio social podamos dar lo mejor de nosotros, poder brindar cuidados de alta calidad y que el paciente se quede con la satisfacción de que se le fue bien atendido por ello es que se ara mención de los cuidados que se realizar, y también se mencionara las causas de la tuberculosis, así como también su tratamiento y su prevención.

La tuberculosis esta es una infección que parece por el Mycobacterium tuberculosis y como bien sabemos este bacilo fue descubierto por Robert Koch, esta infección va afectar a los pulmones, pero no podemos descartar otros órganos ya que podrían verse afectados también, en una mujer embarazada teniendo tuberculosis sería algo riesgoso ya que su bebé podría nacer con ello, hay posibilidades que pueda tragar el líquido amniótico que rodea al bebe la infección la puede obtener al nacer o en el proceso de su desarrollo por eso es muy riesgo que una madre con tuberculosis tenga a un bebé sano. Esta infección se puede viralizar por medio de una persona infectada al toser o estornudar las gotitas quedarían en el aire y las gotitas tendrán los bacilos, la tuberculosis presenta los síntomas como el cansancio intenso, malestar general, sudoración abundante, puede llegar a perder peso, sangre en los esputos, tos seca que no desaparezca y una temperatura de 37 a 37.5° esos serían los signos que presenta una persona con tuberculosis, es por eso que es importante a cuidar aun medico cuando se sienta uno mal, es mejor diagnosticar una enfermedad temprana a que se la diagnostiquen ya cuando la enfermedad está avanzada o en este caso ya cuando infecto a su familia por medio de las gotitas que dejo en el aire, pero también esta infección puede que no presente ningún síntoma, eso sería una desventaja de esta infección ya que usted no sabrá que cuenta con esta infección y así no podría hacer nada para evitar el contagio a las personas cercanas a la persona. La tuberculosis se clasifica en dos la pulmonar I ya extra pulmonar, la pulmonar es la que va aparecer después de la infección esta se presenta más en los niños del continente africano, es importante saber también que el niño que llegue a presentar esta infección teniendo otras alteraciones del pulmón las consecuencias ya serían más graves ya que en ese caso podría haber ya una obstrucción braquial o bien n derrame pleural.

La prevención de la tuberculosis se basa en la detección precoz, que si la persona es portadora de la tuberculosis y es detectada inmediatamente se pueden evitar menos infectados ya que la persona portadora ya se le daría los cuidados necesarios para evitar la propagación, la prevención que se me hace muy importante y la cual todos debemos de tener es la vacuna BCG que es la vacuna que nos proteger contra la tuberculosis, la organización mundial de la salud menciona que esta vacuna deberá aplicarse a todos los recién nacidos ya que esta infección también afecta a ellos esta infección puede llegar afectar desde un feto hasta un anciano por eso es importante la vacuna BCG, pero en la aplicación de esta vacuna hay contraindicaciones ya que no se les puede aplicar a las personas que tengan sida y no importa la edad que la persona tenga. El diagnostico consiste en la prueba de tuberculina, esta prueba es la que se realiza para saber si una persona tiene tuberculosis y consiste en la administración intradérmica en la cara anterior del brazo y después de su aplicación se valorara hasta las 72 horas, en el caso de las mujeres embarazadas también se le realiza esta prueba, pero si sale positivo, posteriormente se le debe realizar una radiografía del tórax ya que esta radiografía mostrara si los pulmones están infectados, una persona que tenga tuberculosis y no tenga un tratamiento tendrá una muerte segura he ahí l importancia de consultar a un médico cuando se puedan presentar algún síntoma de esta, el tratamiento consiste en los fármacos como isoniacida, la rifampicina, la pirazinamida, el estambutol y la estreptomina, estos fármacos al consumirlos deberán ser supervisados ya que suelen presentar reacciones adversas, en el caso de las embarazadas con tuberculosis se le administrara antibióticos como isoniacida, pirazinamida y rifampina y cuando la embarazada tenga a su bebé deberá ser aislada de el, los cuidados de enfermería que se realizan son el aislamiento aéreo ( ya que esta puede ser trasmitida por medio de las gotitas , se llevara un control de signos vitales , se realizara oxigenoterapia ,llevar acabo un control de líquidos y vigilar hidratación, se valorará el estado nutricional, evaluar eliminación, y se re recomendara el reposo absoluto.

Este tema ha sido importante conocer más acerca de ello ya que, aclare dudas que tenía respecto a este tema y también saber que la vacuna BCG como hace mención la antología esta vacuna no nos protege al 100 de contraer esta infección, no nos garantiza nada pero, si es importante tenerla, pienso que si cuidamos nuestra salud, si nos preocupáramos por nosotros y si tenemos nuestro sistema inmune está bien, nuestras defensas, al que una

persona con tuberculosis este cerca de nosotros no nos afectará tanto, ya que tendríamos un buen sistema inmunológico.

## Bibliografía

*UDS.* (s.f.). Obtenido de Antología Enfermería del adulto .