

**TEMA: ensayo sobre la
tuberculosis**



**Nombre: Rosmery Magdalena Chic
Capriel**

Profesora: Gordillo López Beatriz

Materia: enfermería del adulto

L.I.C: en enfermería

6TO cuatrimestre

Grupo: A

Tuberculosis.

Introducción

El tema de la tuberculosis es muy amplio ya que podemos investigar desde su significado, como también del que es, sus síntomas, tratamiento y sus desencadenantes, con esto podemos informarnos de la gravedad de esta enfermedad y de la misma manera poder prevenir y dar promoción a la salud de este tema a las personas y sobre todo poder brindar atención profesional en lo que desempeña este rango de enfermedad, por la que se dice que la tuberculosis es una infección bacteriana causada por un germen llamado *Mycobacterium tuberculosis*. La bacteria suele atacar los pulmones, pero también pueden atacar otras partes del cuerpo, como los riñones, la columna vertebral y el cerebro, no todas las personas infectadas por las bacterias de la tuberculosis se enferman, Por eso, existen dos afecciones relacionadas con la tuberculosis: la infección de tuberculosis latente y la enfermedad de tuberculosis. Si no se trata adecuadamente, la enfermedad de tuberculosis puede ser mortal.

Las tuberculosis se transmiten de una persona a otra por el aire. Estas bacterias se liberan al aire cuando una persona con enfermedad de tuberculosis de los pulmones o de la garganta tose, estornuda, habla o canta. Las personas que se encuentren cerca pueden inhalar estas bacterias e infectarse. En algunos casos hemos escuchado que la tuberculosis se transmite por varios factores, pero más sin embargo no es así como por ejemplo la tuberculosis no se transmite por con darle la mano a alguien, no se transmite compartiendo alimentos o bebidas, tampoco tocando la ropa de cama o los inodoros, tampoco compartiendo cepillo, Hay más probabilidades de que usted se contagie con TB si tiene un sistema inmunitario debilitado.

Los síntomas de la enfermedad de tuberculosis dependen del área del cuerpo donde se estén multiplicando las bacterias de la tuberculosis. Por lo general, las bacterias de la tuberculosis se multiplican en los pulmones. La enfermedad de tuberculosis en los pulmones puede causar síntomas como los siguientes: tos intensa que dura 3 semanas o más, dolor en el pecho, tos con sangre o esputos, y otros síntomas que pueden ir apareciendo como lo son la debilidad y la fatiga, pérdida de peso, falta de apetito, escalofríos, fiebre, sudores nocturnos. También investigue que los síntomas de la enfermedad de la tuberculosis en otras partes del cuerpo van dependiendo del área afectada.

Generalmente, las personas con alto riesgo de tener la enfermedad de tuberculosis pertenecen a estas dos categorías: Personas que han sido infectadas recientemente por las bacterias de la tuberculosis, Personas con afecciones que debilitan el sistema inmunitario.

Los pacientes con síntomas activos requerirán un largo proceso de tratamiento con varios tipos de antibióticos. La medicación es el fundamento del tratamiento para la tuberculosis. Pero el tratamiento de esta enfermedad lleva mucho más tiempo que tratar otras clases de infecciones bacterianas. Para la tuberculosis activa, debes tomar antibióticos por lo menos durante seis a nueve meses. La medicación exacta y la duración del tratamiento dependen de tu edad, estado de salud general, posibilidad de resistencia a la medicación y la ubicación de la infección en el cuerpo.

Si tienes tuberculosis latente, quizás necesites tomar solo uno o dos tipos de medicamento para la tuberculosis. La tuberculosis activa, especialmente si es una cepa resistente a los medicamentos, requerirá varios medicamentos a la vez. Los medicamentos que se usan con más frecuencia para tratar la tuberculosis son: Isoniacida, Rifampicina (Rifadin, Rimactane), Etambutol (Myambutol), Pirazinamida. Si tienes tuberculosis resistente a los fármacos, por lo general se utiliza una combinación de antibióticos llamados fluoroquinolonas y medicamentos inyectables, como amikacina o capreomicina (Capastat), durante entre 20 y 30 meses.

Conclusión

La tuberculosis pulmonar continúa siendo un importante problema de salud a nivel mundial el cual aporta anualmente un número elevado de casos nuevos y fallecidos. Los elementos que han impedido el control adecuado de la misma son la deficiente búsqueda activa de los casos considerados reservorios y la multirresistencia del *Mycobacterium tuberculosis* a los medicamentos debido a tratamientos inadecuados.

Bibliografía

Antología proporcionada por el profesor que imparte la materia

[https://medlineplus.gov/spanish/tuberculosis.html#:~:text=La%20tuberculosis%20\(TB\)%20es%20una,pulmonar%20tose%2C%20estornuda%20o%20habla.](https://medlineplus.gov/spanish/tuberculosis.html#:~:text=La%20tuberculosis%20(TB)%20es%20una,pulmonar%20tose%2C%20estornuda%20o%20habla.)

<https://www.cdc.gov/tb/esp/topic/basics/tbprevention.htm>

<https://www.huesped.org.ar/informacion/tuberculosis/que-es-y-como-se-transmite/>