



*Nombre de alumno:*

*Ikler Carolina Mejía Rodríguez*

*Nombre del profesor:*

*Lic. Anahí de María Trujillo*

*Nombre del trabajo:*

*Súper Nota*

*Materia:*

*Gerontogeriatría*

*Cuatrimestre: 6°*

*Grupo: A*

# TUBERCULOSIS

Enfermedad bacteriana infecciosa, potencialmente grave, que afecta principalmente a los pulmones.

Etiología de la tuberculosis. La tuberculosis sólo designa en realidad a la enfermedad causada por el *Mycobacterium*



tuberculosis (cuyo principal reservorio es el ser humano).

¿Como llega la bacteria a nuestro cuerpo?

Podemos comerlos en alimentos contaminados. Podemos inhalar los gérmenes que están en el aire a través de la nariz y la boca, y de esta manera llegan a nuestros pulmones. Los gérmenes en nuestra piel pueden entrar a través de cortadas o heridas sin tratar.



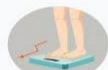
Los principales síntomas de **Tuberculosis** son:



Fiebre



Cansancio



Pérdida de peso

En enfermos **muy graves**



Dolor de pecho y espalda



Flemas con sangre



Sudoración por las noches

La BCG o bacilo de Calmette-Guérin es una vacuna contra la enfermedad de tuberculosis (TB). es una vacuna viva atenuada que se administra en los primeros días del nacimiento.



¿Cuál es el tratamiento de la tuberculosis?

La pauta más habitual de tratamiento es la combinación de isoniacida, rifampicina y pirazinamida durante los dos primeros meses para continuar posteriormente durante cuatro meses más con isoniacida y rifampicina. Según los casos pueden ser necesarias pautas de mayor duración y con mayor número de fármacos.



Métodos de prevención de la Tuberculosis



Ambientes ventilados e iluminados

La luz solar mata las bacterias de la tuberculosis

Cubrirse la boca al toser o estornudar

Buena alimentación para prevenir enfermedades

El ejercicio físico favorece la buena salud



Fuentes de consulta:

[https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.lysol.com.mx/articulos/enfermedades-y-prevencion/que-son-los-germenes-y-como-se-propagan%23~:text=%3D%25C2%25BFC%25C3%25B3mo%2520entran%2520los%2520g%25C3%25A9rmenes%2520en,cortadas%2520o%2520heridas%2520sin%2520tratar.&ved=2ahUKEwjZu-S4voD\\_AhUCRTABHRrIBslQFnoECBkQBQ&usg=AOvVaw3uCxW4SQ1rf7qcYxijUJx0](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.lysol.com.mx/articulos/enfermedades-y-prevencion/que-son-los-germenes-y-como-se-propagan%23~:text=%3D%25C2%25BFC%25C3%25B3mo%2520entran%2520los%2520g%25C3%25A9rmenes%2520en,cortadas%2520o%2520heridas%2520sin%2520tratar.&ved=2ahUKEwjZu-S4voD_AhUCRTABHRrIBslQFnoECBkQBQ&usg=AOvVaw3uCxW4SQ1rf7qcYxijUJx0)

[https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/enfermedades-infecciosas/micobacterias/tuberculosis&ved=2ahUKEwi1\\_P\\_OvoD\\_AhWIRzABHWItAckQFnoECDMFAQ&usg=AOvVaw2SgHzV9FMfG4Q\\_JI4AaGLE](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/enfermedades-infecciosas/micobacterias/tuberculosis&ved=2ahUKEwi1_P_OvoD_AhWIRzABHWItAckQFnoECDMFAQ&usg=AOvVaw2SgHzV9FMfG4Q_JI4AaGLE)