



Mi Universidad

Investigación

Nombre del Alumno: Laura Anilu García Morales

Nombre del tema: Tuberculosis

Parcial: 4 Unidad

Nombre de la Materia: Enfermería del adulto

Nombre del profesor: Silvino Domínguez Pérez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 6° "A"

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez, Chis. A 27-07-2022

tuberculosis

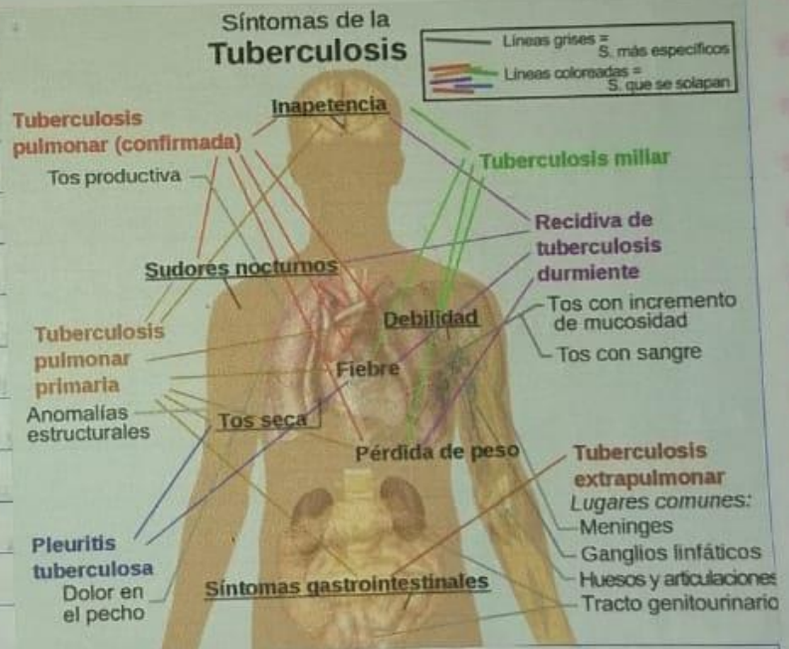


La tuberculosis (TB) es una infección bacteriana causada por un germen llamado *Mycobacterium tuberculosis*. La bacteria suele atacar los pulmones,

pero puede también dañar otras partes del cuerpo. La TB se disemina a través del aire, cuando una persona con TB pulmonar tose, estornuda o habla.

• Los signos y síntomas incluyen:

- Tos que dura 3 semanas o más.
- Tos con sangre o moco.
- Dolor en el pecho o dolor al respirar o toser.
- Pérdida de peso involuntaria



- Fatiga
- Fiebre
- Sudoraciones nocturnas
- Escalofríos
- Pérdida del apetito

La tuberculosis también puede afectar otras partes del cuerpo, incluidos los riñones, la columna vertebral o el cerebro. Cuando la tuberculosis se produce fuera de los pulmones, los signos y síntomas varían de acuerdo con los órganos afectados.

• ~ Causas ~ •

La tuberculosis es causada por bacterias que se contagian de persona a persona a través de gotitas microscópicas diseminadas en el aire. Esto puede suceder cuando una persona con la forma activa de la tuberculosis no tratada tose, habla, estornuda, escupe,

Factores de riesgo:

- Sistema inmune debilitado
 - * VIH/SIDA * Diabetes * Enfermedad renal grave
 - * Ciertos cánceres
 - * Tratamientos oncológicos, como la quimioterapia
 - * Medicamentos para prevenir el rechazo de los órganos trasplantados
 - * Algunos medicamentos utilizados para tratar la artritis reumatoide, la enfermedad de Crohn y la psoriasis.
 - * Malnutrición y peso corporal bajo
 - * Edad muy joven o avanzada
- Viajar o vivir en ciertas áreas
 - * África * Asia * Europa de este * Rusia
 - * América latina
- Otros factores:
 - * Consumo de sustancias
 - * Consumo de tabaco
 - * Trabajar en atención médica
 - * Vivir o trabajar en un centro de cuidados residenciales
 - * Vivir con alguien infectado con tuberculosis.



• Complicaciones:

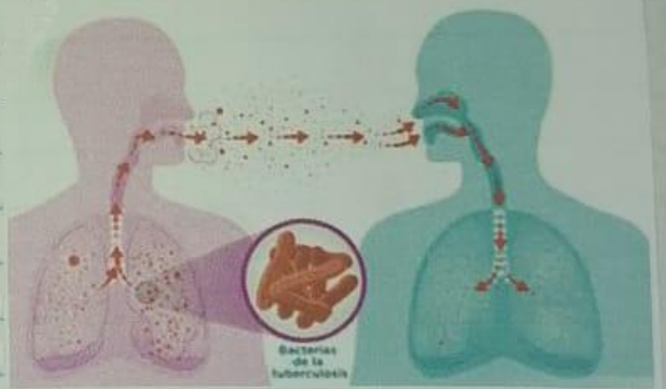
Sin tratamiento, la tuberculosis puede ser letal. Esta enfermedad activa y sin tratamiento suele afectar los pulmones, pero también se puede extender a otras partes del cuerpo.

Las complicaciones por la tuberculosis son las siguientes:

- Dolor espinal
- Daño articular
- Inflamación de las membranas que cubren al cerebro (Meningitis).
- Problemas en el hígado o en los riñones
- Trastornos cardíacos.

• Prevención:

Si ha presencia de tuberculosis activa, por lo general, se necesitan varias semanas de tratamiento con medicamentos para dejar de contagiar.



- Quedarse en casa.
- Ventilación en la habitación.
- Tapar la boca. (uso de cubrebocas).
- Terminar el tratamiento.
- Vacunas.

Los bebés con frecuencia son vacunados con la vacuna del bacilo de Calmette-Guérin (BCG).