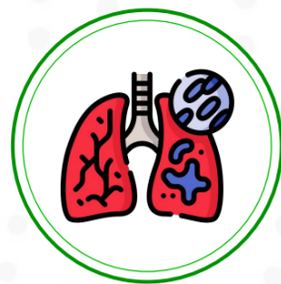


ABECÉ DE TUBERCULOSIS



¿QUÉ ES LA TUBERCULOSIS?

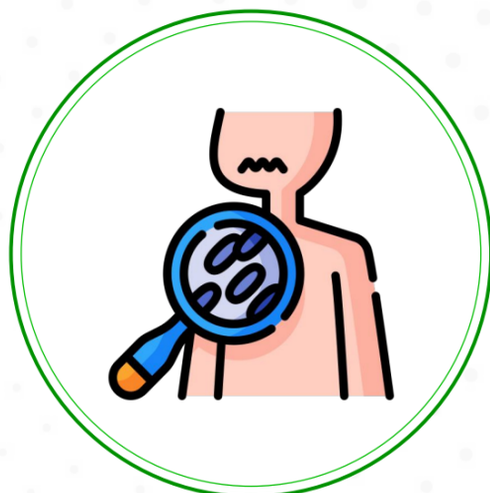
La tuberculosis (TB) es una enfermedad bacteriana que afecta usualmente el pulmón, pero que también puede afectar cualquier otro órgano o parte del cuerpo como la pleura, los riñones, huesos, meninges, intestinos, piel, sistema genitourinario entre otros (tuberculosis extrapulmonar). Es ocasionada por el microorganismo Mycobacterium Tuberculosis, o comúnmente conocido como el "bacilo de Koch.

¿CÓMO SE TRANSMITE LA TUBERCULOSIS?

La tuberculosis (TB) es una enfermedad bacteriana que afecta usualmente el pulmón, pero que también puede afectar cualquier otro órgano o parte del cuerpo como la pleura, los riñones, huesos, meninges, intestinos, piel, sistema genitourinario entre otros (tuberculosis extrapulmonar). Es ocasionada por el microorganismo Mycobacterium Tuberculosis, o comúnmente conocido como el "bacilo de Koch.

LA TUBERCULOSIS **NO** SE TRANSMITE EN LOS SIGUIENTES CASOS

- Por darle la mano a alguien.
- Al compartir alimentos.
- Por tener contacto ocasional.
- Al dar un beso o un abrazo a la persona.
- Por compartir ropa o por objetos de uso común.
- Por vía hereditaria.
- Por relaciones sexuales.
- No se transmite ni por la saliva, ni la sangre, ni otros fluidos corporales.



¿QUÉ DIFERENCIA HAY ENTRE INFECCIÓN Y ENFERMEDAD POR TUBERCULOSIS?

INFECCIÓN LATENTE POR TUBERCULOSIS:

(El bacilo está en estado latente o «durmiente»). estar infectado no significa estar enfermo, dado a que, si bien el bacilo puede haber ingresado al organismo, el sistema de defensas del cuerpo logra controlar la multiplicación de la bacteria, por lo tanto, no hay síntomas y no se da la transmisión a otras personas. La infección latente por Tuberculosis puede ser identificada mediante la aplicación de la prueba de PPD o Tuberculina.

ENFERMEDAD POR TUBERCULOSIS (EL BACILO ESTA ACTIVO):

En este caso el bacilo es capaz de multiplicarse en el cuerpo de la persona, ya que supera la capacidad de respuesta de su sistema inmunitario para controlarlo, generando replicación activa en los pulmones o 3 diseminación a otros órganos o partes del cuerpo. La tuberculosis pulmonar sin tratamiento genera transmisión de la enfermedad a los contactos estrechos.

¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS DE LA TUBERCULOSIS?

Tos y expectoración (flemas) de más de 15 días de duración, la cual puede estar asociada con:

- Pérdida de peso.
- Fiebre.
- Sudoración nocturna.
- Decaimiento e inapetencia.



En las personas viviendo con el VIH los síntomas pueden variar dependiendo su estado inmune, en estos casos se debe sospechar una TB cuando se presente alguna de las siguientes situaciones: Tos con o sin expectoración, fiebre, pérdida o no ganancia de peso, sudoración nocturna de cualquier tiempo de duración.

¿CÓMO SE TRATA LA TUBERCULOSIS?

La TB se trata con antibióticos de control especial los cuales son adquiridos por el Ministerio de Salud y Protección Social y distribuidos a las Secretarías Departamentales y Distritales de Salud; estas a su vez lo asignan a la red prestadora de servicios de salud pública y privada, siendo gratuitos para la persona afectada. Los medicamentos se toman bajo una la modalidad de Tratamiento Directamente Observado (TDO) es decir se debe supervisar la ingesta diaria y continua de los medicamentos por el personal de salud, o una persona de la comunidad entrenada

¿CÓMO PREVENIR LA TUBERCULOSIS?

- En los niños y niñas recién nacidos la vacunación con la BCG (Previene formas graves de tuberculosis especialmente en menores de 1 año).
- Dar profilaxis en grupos de riesgo para infección latente por tuberculosis.
- Ventilación e iluminación en el hogar, lugares de trabajo e instituciones.
- Uso de tapabocas en personas con síntomas respiratorios.
- Higiene respiratoria (Toser en el antebrazo o pañuelo desechable.)

