Preguntas Frecuentes

¿Qué es la Tuberculosis (TB por sus siglas en inglés)?

La TB es causada por bacterias (microbios). Por lo general, la TB afecta los pulmones. Se puede tratar con medicinas recetadas por un médico. Hay dos tipos de TB: **Infección de TB latente y la enfermedad de TB**. Infección de TB latente significa que están "dormidos" (inactivos) los microbios en su cuerpo y no pueden infectar a otras personas. Estas bacterias pueden vivir en su cuerpo sin que se enferme. Sin embargo, si estas bacterias se activan y se multiplican en el cuerpo, la persona pasará de tener la infección a enfermarse de tuberculosis. Si usted tiene la enfermedad de TB, puede infectar a los demás.

¿Cómo se transmite la TB?

La TB se transmite de una persona a otra por el aire. Cuando una persona enferma de tuberculosis tose, estornuda, habla, canta o se ríe, los microbios de la TB se liberan en el aire. Cualquier persona cerca de la persona enferma puede respirar (inhalar) los microbios de la TB. Usted no puede contraer la TB a través de tocar la ropa, los trastes, compartiendo comida o al tener contacto corporal con alguien que tiene la enfermedad de TB. Por lo general, la transmisión de la TB está asociada con contacto cercano prolongado o frecuente con una persona que tiene la enfermedad.

¿Cuáles son los síntomas de la enfermedad de TB?

- Tos por más de 2 a 3 semanas
- Debilidad
- Dolor en el pecho
- Sudar por la noche
- Falta de apetito
- Pérdida de peso
- Fiebre
- Escalofríos
- Tos con sangre o mucosidad

¿Cuáles son las pruebas para detectar la infección de TB?

Hay dos tipos de pruebas que se pueden utilizar para detectar la infección de TB latente: la prueba de la piel de la tuberculina o a través de un análisis de sangre. Para la prueba de la piel, una pequeña cantidad de líquido (solución de tuberculina) es inyectada debajo de la piel en la parte inferior del brazo. Dos a tres días después, un proveedor de atención médica determinará si hay una reacción al líquido. Se demora 8 a 12 semanas después de tener contacto con el microbio para que su cuerpo muestre una reacción a la prueba tuberculina en la piel. Otras pruebas muestran si tiene la enfermedad de TB.

¿Qué significa tener una prueba "positiva"?

Una prueba positiva de tuberculina indica que el microbio está presente en el cuerpo de la persona pero no significa que tiene la enfermedad de TB. Solo 1 de cada 10 personas con la infección de TB latente desarrollará la enfermedad de TB durante su vida. Si tiene una reacción positiva, pruebas adicionales como la radiografía del pecho se realizarán para determinar si es infección latente o enfermedad de TB. Basado en los resultados, le pedirán que se haga otra prueba después de unos meses o le darán tratamiento.



2 Tipos de Tuberculosis (TB)

Infección de TB latente

Una condición que se presenta cuando los microbios de la TB están en el cuerpo pero no están activos. Las personas con la infección de TB latente no tienen síntomas, no se sienten enfermos y no pueden transmitir la infección a los demás.

Enfermedad de TB

Una enfermedad causada cuando la bacteria de la TB ataca una parte del cuerpo, generalmente los pulmones. Una persona con la enfermedad de TB puede transmitir la bacteria de la TB a los demás.

Para Más Información

Programa de Control de Tuberculosis (213) 745-0800



¿Cuál es el tratamiento para la enfermedad de TB?

La enfermedad de TB se puede tratar con diferentes medicinas. Toma por lo menos 6 a 12 meses para eliminar la enfermedad de TB. Es muy importante que tome toda la medicina de acuerdo las indicaciones del médico. Si usted no toma la medicina correctamente, puede ser más difícil deshacerse de los microbios. Si deja de tomar las medicinas antes de tiempo, puede enfermarse de nuevo.

¿Hay tratamiento para la infección de TB latente?

Sí, su médico le puede ayudar a encontrar un tratamiento que sea mejor para usted. Si tiene la infección de TB latente, puede tomar medicina para prevenir el desarrollo de la enfermedad de TB. Basado al tipo de tratamiento, tomará de 3 a 9 meses para eliminar los microbios de la TB de su cuerpo.

¿Alguien con la enfermedad de TB no debería ir a la escuela o al trabajo?

Las personas con la enfermedad de TB pueden transmitir los microbios a su familia y amigos. Si tiene la enfermedad de TB, es posible que tenga que mantenerse alejado de los demás por un periodo de tiempo para evitar el posible contagio. Tomándose los medicamentos en forma adecuada, reducirá la cantidad de tiempo que tendrá que mantenerse alejado de los demás.

Las personas con la infección de TB latente no son contagiosas y no pueden propagar la TB a los demás. Por lo tanto, estas personas pueden ir a la escuela y al trabajo.

¿Cuál es la función del Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles en controlar la transmisión de TB?

El Departamento trabaja con sus proveedores de salud para asegurar que tengan procedimientos actualizados para la detección, pruebas y tratamiento de la TB. Cuando una persona con la enfermedad de TB es reportada al Departamento, nuestro personal realiza una evaluación que incluye la identificación y examinación de las personas que han sido expuestos a la enfermedad de TB.

¿Cómo se puede prevenir la TB?

Si No TIENE la enfermedad de TB

- Evite pasar mucho tiempo en espacios reducidos con personas que tienen la enfermedad de TB o que acaban de comenzar el tratamiento.
- Pídale una prueba de la TB a su médico si ha pasado mucho tiempo con una persona que ha tenido la enfermedad de TB. Si usted tiene una reacción negativa a la prueba de la TB, debería repetir la prueba entre 2 a 3 meses después.

Si TIENE la enfermedad de TB

- Tome todas sus medicinas correctamente.
- Cúbrase siempre la boca al toser o estornudar.



Para Más Información

Programa de Control de Tuberculosis (213) 745-0800

CDCP-TB-0007-02

