

¿QUÉ ES LA TUBERCULOSIS?

La tuberculosis (TB) es una enfermedad infecciosa que afecta con mayor frecuencia a los pulmones y la causa un tipo de bacteria. Se transmite mediante el aire cuando una persona infectada tose, estornuda o escupe. La TB a veces afecta otras partes del cuerpo, como el cerebro, los riñones o la columna vertebral. Si no se trata, la enfermedad de TB puede ser mortal.

¿CUÁL ES LA DIFERENCIA ENTRE INFECCIÓN DE TB LATENTE Y ENFERMEDAD DE TB?

Las personas con infección de TB latente, LTBI, tiene gérmenes de TB inactivos (dormidos) en el cuerpo y no se sienten mal. Una radiografía de pecho suele dar resultado normal y la enfermedad no se puede transmitir a otras personas. Se recomienda tomar medicamentos para evitar que se desarrolle la enfermedad de TB.

Las personas con enfermedad de TB se **enferman** por la gran cantidad de gérmenes de TB que están activos en el cuerpo. Suelen tener uno o más de los síntomas de la enfermedad y pueden transmitir la bacteria a otras personas.

- La enfermedad de TB debe tratarse con medicamento.
- Si NO se trata, una persona con enfermedad de TB puede tener complicaciones médicas graves que pueden ser fatales.

CÓMO ENTENDER MIS RESULTADOS

Una prueba negativa suele significar que no está infectado de TB, sin embargo, la prueba puede dar un falso negativo si el sistema inmunitario no está trabajando adecuadamente o si se infectó recientemente.

Normalmente toma de 2 a 8 semanas después de la exposición a una persona con enfermedad de TB para que el sistema inmunitario produzca una respuesta a la prueba.

Su equipo de atención médica le informará si necesita otra prueba.

INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE TB

Programa de control de tuberculosis del Departamento de Salud (Department of Health) de Florida en el condado de Alachua

352-225-4188

352-955-6464, Fax

Alachua.FloridaHealth.gov

Centros para el Control y Prevención de Enfermedades
CDC.gov/TB

Revisado el 07/2024



INFÓRMESE SOBRE LA TUBERCULOSIS



¿NECESITO UNA PRUEBA DE TB?

Hable con su proveedor de atención médica sobre hacerse una prueba de TB si:

- Ha estado en contacto cercano con alguien que tiene enfermedad de TB activa.
- Tiene infección de VIH o un sistema inmunitario débil.
- Tiene síntomas de la enfermedad de TB como fiebre, sudor nocturno, tos o pérdida de peso.
- Ha vivido en un país donde muchas personas tienen TB.
- Vive o trabaja en un centro de atención residencial, clínica, hospital, prisión o refugio para personas sin hogar.
- Consume drogas ilegales.

¿QUÉ TIPOS DE PRUEBAS DE TB SE OFRECEN?

Actualmente hay dos tipos de pruebas de TB, pruebas de sangre de TB o pruebas cutáneas de TB.

La Administración de Alimentos y Medicamentos aprobó dos pruebas de sangre para infecciones de TB. Se llaman pruebas de liberación de interferón gamma o IGRA:

- QuantiFERON® - TB Gold In-Tube (QFT-GIT)
- SPOT® (T-Spot) - **NO SE OFRECE EN DOH-Alachua**

¿DEBO HACERME UNA PRUEBA DE SANGRE O CUTÁNEA DE TB?

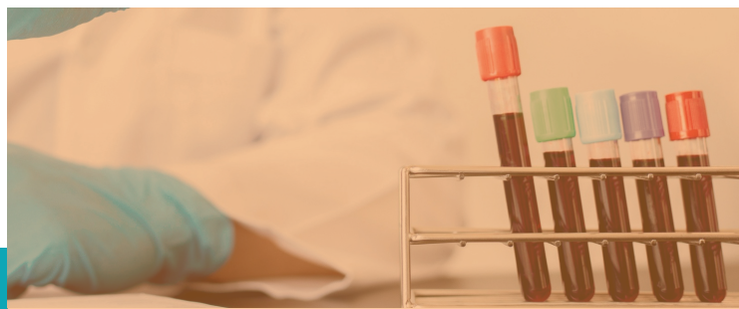
En la mayoría de los casos, puede hacerse ya sea una prueba de sangre o cutánea de TB. La prueba cutánea es preferible a la IGRA para niños menores de 5 años.

Según su situación, su proveedor determinará qué prueba es la adecuada para usted.

- Para la prueba de sangre necesitará una visita al laboratorio.
- Para la prueba cutánea, necesitará dos visitas, la primera es para hacer la prueba y de 48 a 72 horas después, regresará para que evalúen el área de la piel y reciba los resultados.

CÓMO COMPARAR LA PRUEBA DE SANGRE Y LA CUTÁNEA

Comparación	CUT	IGRA
Se usa para detectar la infección de TB	SÍ	SÍ
Se usa para diagnosticar la enfermedad de TB	NO	NO
Necesita 1 visita al laboratorio	NO	SÍ
Menos costosa	SÍ	NO
Es mejor para quienes tienen historia de la vacuna BCG	NO	SÍ



¿DÓNDE PUEDO HACERME UNA PRUEBA DE TB?

Puede hacerse una prueba cutánea o de sangre con su proveedor de atención médica o en el departamento de salud local. Pregunte a su proveedor y averigüe cuál es la adecuada para usted. Es posible que tenga que ir al laboratorio para hacerse la prueba.

¿QUÉ PASA SI TENGO LA VACUNA BCG?

Bacilo de Calmette-Guérin (BCG) es una vacuna para la TB. La vacuna no se usa de forma generalizada en Estados Unidos, pero suele ponerse a bebés y niños pequeños en otros países en los que la TB es habitual.

La vacuna BCG no es eficaz para proteger a los adultos contra la TB. Usted se puede infectar o enfermar con TB aunque se haya vacunado con la BCG.

Informe a su proveedor de atención médica si le han puesto la vacuna BCG para TB.