

Lo que necesita saber sobre la prueba cutánea de la tuberculina

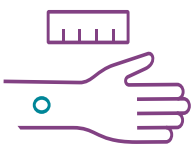
Hacerse la prueba de detección de la **tuberculosis (llamada TB en inglés)** y recibir tratamiento puede protegerlo a usted, a sus familiares y amigos, y a su comunidad. Hay dos tipos de prueba para detectar la infección de TB: la prueba de sangre y la prueba cutánea de la tuberculina. Esta hoja informativa proporciona información sobre la prueba cutánea de la tuberculina.

Prueba cutánea de la tuberculina

La prueba cutánea de la tuberculina se puede usar para determinar si usted se ha infectado con microbios de TB. Un trabajador de la salud usará una aguja pequeña para inyectarle un líquido para la prueba (llamado tuberculina) debajo de la piel, en el antebrazo.



Después de que le hagan la prueba cutánea de la tuberculina



Después de la prueba, debe evitar usar vendajes, aplicarse lociones o rascarse el área de la piel usada para la prueba, ya que podría afectar los resultados. Puede lavarse el área con agua, pero no la limpie con una toallita ni la restriegue. Si le pica, aplique frío con un cubito de hielo o un paño frío.

Después de 2 o 3 días, deberá regresar para que un trabajador de la salud lea el resultado de su prueba cutánea. Es posible que tenga hinchazón o un bulto en donde se le inyectó el líquido. El trabajador de la salud medirá el bulto o la hinchazón y le dirá si la reacción a la prueba es positiva o negativa.

Si no puede regresar dentro de los 2 a 3 días, deberá repetir la prueba cutánea.

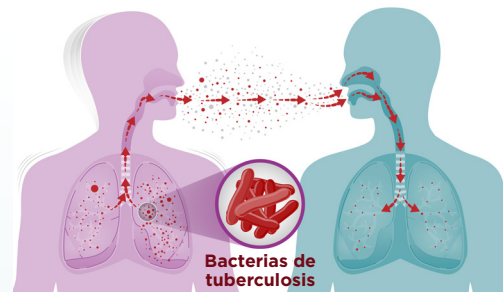
Regrese para la lectura de su prueba cutánea



Fecha: _____

Hora: _____

Lugar: _____



Los microbios de la TB se propagan por el aire de una persona a otra. Todas las personas pueden contraer TB. Los microbios de la TB por lo general atacan los pulmones, pero también pueden ir a cualquier parte del cuerpo.

Las bacterias que causan la TB pueden vivir en el cuerpo por años sin que se presenten síntomas. Esto se conoce como infección de TB latente o TB inactiva. Las personas con TB inactiva no presentan signos ni síntomas de la enfermedad de TB activa, ni pueden propagar las bacterias a otras personas.

Si no se trata, la TB inactiva puede volverse TB activa en cualquier momento y enfermarlo. Si no se trata adecuadamente, la enfermedad de TB activa puede ser mortal.



U.S. Department of
Health and Human Services
Centers for Disease
Control and Prevention



Si su prueba cutánea da POSITIVO:

- Usted tiene los microbios de la TB en el cuerpo.
- La prueba **no** indica si usted tiene TB inactiva o la enfermedad de TB activa. Necesitará otras pruebas, como un examen físico, radiografía del tórax y pruebas de laboratorio para determinar si tiene la enfermedad de TB activa.
- Una vez que dé positivo en la prueba de TB, siempre tendrá un resultado positivo en la prueba cutánea, aunque complete el tratamiento. Pídale a su proveedor de atención médica un registro por escrito de su resultado positivo a la prueba cutánea de la tuberculina. Esto le servirá si se le pide que se haga otra prueba en el futuro.



Si la prueba de la tuberculina da NEGATIVO:

- Su cuerpo no reaccionó a la prueba. Probablemente no tiene TB inactiva ni la enfermedad de TB activa.
- Podría necesitar más pruebas si:
 - » Tiene síntomas de la enfermedad de TB activa, como tos, dolor en el pecho, fiebre, pérdida de peso o cansancio.
 - » Tiene infección por el VIH.
 - » Su exposición a los microbios de la TB fue reciente. Es posible que necesite una segunda prueba cutánea 8 a 10 semanas después de la última vez que haya pasado tiempo con alguien con enfermedad de TB activa. Esto se debe a que su sistema inmunitario puede tardar varias semanas en reaccionar a esta prueba después de la infección. Si su reacción a la segunda prueba es negativa, probablemente no tiene TB inactiva ni la enfermedad de TB activa.

¿Le pusieron la vacuna de bacilo de Calmette y Guérin (BCG)?



La BCG es una vacuna contra la TB. En los Estados Unidos su uso no es generalizado. Muchas personas nacidas fuera de este país están vacunadas con la BCG.

En otros países donde la TB es más común, se suele aplicar a los bebés y a los niños pequeños. Los protege contra las formas graves de la enfermedad de TB activa, como la TB meníngea. La protección contra la TB desaparece con la edad.

Dígale a su proveedor de atención médica si se vacunó previamente con la BCG.

En algunas personas la vacuna BCG puede causar una reacción positiva en la prueba cutánea de la tuberculina, aunque no estén infectadas por los microbios de la TB. A diferencia de las pruebas cutáneas de la tuberculina, las pruebas de sangre no se ven afectadas por la vacunación previa con la BCG. Por lo tanto, se prefieren las pruebas de sangre para las personas vacunadas con la BCG.

La TB puede ser tratada

Si usted tiene TB inactiva, puede tomar medicamentos para prevenir la aparición de la enfermedad de TB activa, aunque no se sienta enfermo.

Los microbios de la TB pueden permanecer en su cuerpo durante años sin causar síntomas. Si no se trata, la TB inactiva puede convertirse en la enfermedad de TB activa y enfermarlo.

Si le han diagnosticado la enfermedad de TB activa, necesitará tomar y finalizar todos los medicamentos contra la TB. Esto es para ayudarlo a sentirse mejor y prevenir que otras personas se enfermen.

