

PREGUNTAS FRECUENTES DESPUÉS DE HACERSE UNA PRUEBA CUTÁNEA DE TUBERCULOSIS (TBC)

¿QUÉ SUCEDE SI NO REGRESO A TIEMPO?

Si no regresa a la clínica dentro de los 2-3 días posteriores a la realización de la prueba cutánea, deberá recibir una nueva inyección y comenzar nuevamente la prueba.

¿QUÉ SUCEDE SI MIS RESULTADOS SON NEGATIVOS?

Una prueba de TBC negativa generalmente significa que la bacteria de la TBC no está en su cuerpo. Sin embargo, si la prueba se realiza demasiado pronto después de su contacto con una persona infectada con TBC, es posible que no se detecte la bacteria.

¿QUÉ SUCEDE SI MIS RESULTADOS SON POSITIVOS?

Su enfermera puede realizar otras pruebas para determinar si la bacteria de TBC en su cuerpo está latente o activa. De acuerdo con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), la tuberculosis casi siempre puede tratarse y curarse con medicamentos, siempre que se tomen según las indicaciones de un médico o una enfermera.

CONTÁCTENOS

414 East Main Street
Durham, NC 27701
919.560.7633

www.dcopublichealth.org



@DurhamHealthNC



Public Health



HORARIO DE ATENCIÓN

Lunes, martes, miércoles y viernes
8:30 AM - 11:00 AM
1:00 PM - 4:00 PM

La prueba se realiza con cita previa únicamente. Debe cumplir con los requisitos para realizarse la prueba.

Por favor contáctenos para conocer las tarifas de las pruebas.

CLÍNICA DE TUBERCULOSIS (TBC)

Mejorando la salud de
nuestra comunidad al
detener la propagación de la
tuberculosis



Public Health

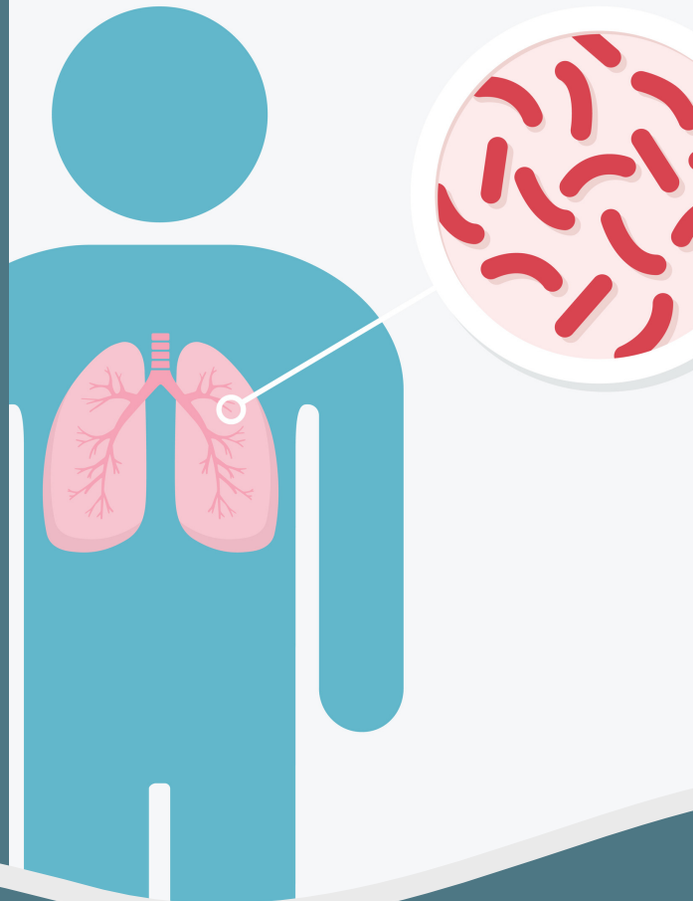


¿QUÉ ES LA TUBERCULOSIS?

La tuberculosis (TBC) es causada por una bacteria llamada *Mycobacterium tuberculosis*. Esta bacteria generalmente ataca los pulmones, pero también puede atacar cualquier parte del cuerpo como los riñones, la columna vertebral y el cerebro. Si no se trata adecuadamente, la enfermedad de la TBC puede causar la muerte.

¿CÓMO SE TRANSMITE LA TUBERCULOSIS?

La TBC se transmite de una persona a otra a través del aire. Las bacterias de la TBC son expulsadas al aire cuando una persona con la enfermedad en los pulmones o la garganta tose, estornuda o habla. Las personas que se encuentren cerca, pueden respirar las bacterias e infectarse.



USTED SE DEBERÍA HACER LA PRUEBA DE TBC SI:

- Ha pasado tiempo con una persona la cual se conoce o sospecha que tiene la enfermedad de la TBC; o
- Tiene VIH u otra condición que debilite su sistema inmunitario poniéndolo en alto riesgo de contraer tuberculosis; o
- Tiene síntomas de la enfermedad de la TBC; o
- Usted es de un país donde la enfermedad de la TBC es muy común (la mayoría de países en América Latina, y el Caribe, África, Asia, Europa del Este y Rusia); o
- Vive en algún lugar de los Estados Unidos donde la enfermedad de la TBC es más común como en un refugio para personas sin hogar, campamento para migrantes, prisión o cárcel, y algunos hogares de ancianos; o
- Se inyecta drogas ilegales o abusa del alcohol (cerveza, vino o licor)

¿CÓMO SE DETECTA LA TUBERCULOSIS?

La forma más común de verificar la exposición a la tuberculosis es una prueba cutánea. Para realizar la prueba, se inyecta un fluido inofensivo debajo de la piel de su antebrazo. Debe regresar a la clínica en 2-3 días. La enfermera observará el área de la inyección y le informará su estado de TBC.

Una prueba de sangre para Análisis de Liberación de Interferón Gamma (IGRA) es otra forma de verificar la exposición a la tuberculosis. Se tomará una muestra de sangre para hacer la prueba. Le informaremos cómo obtener los resultados de su prueba.

SÍNTOMAS DE TUBERCULOSIS

Si tiene alguno de estos síntomas, puede estar en riesgo:

- Tos con flema que dura más de 3 semanas sin explicación
- Fiebre persistente por más de un mes
- Sudores nocturnos que dejan mojadas las sábanas y la ropa de cama
- Pérdida de peso involuntaria y pérdida de apetito
- Sentirse cansado o fatigado sin ningún motivo en particular

¿PUEDO TENER TBC Y NO SENTIRME ENFERMO?

Sí. No todas las personas infectadas con la bacteria de la TBC se enferman. Algunas veces la bacteria no está activa y la persona infectada no tiene síntomas y no es contagiosa. Las personas infectadas con una bacteria de TBC activa pueden tener síntomas como tos, dolor en el pecho y tos con sangre o esputo. Las personas con TBC activa pueden contagiar la enfermedad.