



TUBERCULOSIS (TB) Y LA VACUNA BCG

INFORMACIÓN PARA LAS PERSONAS QUE RECIBIERON LA VACUNA BCG

La prueba de la tuberculina en la piel y la vacuna BCG:

Las personas que recibieron la vacuna BCG pueden recibir la prueba de la tuberculina en la piel.

La vacuna BCG no evita que alguien contraiga la TB

Información importante acerca de la TB

- La tuberculosis es una enfermedad infecciosa común en muchos países.
- La tuberculosis se esparce a través del aire por una persona que tiene tuberculosis pulmonar.
- La tuberculosis comienza como infección de TB. Las personas con infección de TB (con resultado positivo a la prueba en la piel) no están enfermas y no pueden esparcir la TB a otros.
- Algunas personas con infección de TB desarrollan la enfermedad. Se ponen muy enfermas con tos que nunca sana. A menudo tienen fiebre, sudores, y hasta pérdida de peso. Las personas enfermas de TB pulmonar pueden infectar a los demás. Deben recibir tratamiento para evitar contagiar a otros con la TB y para curarse.
- La vacuna BCG NO evita el desarrollo de la infección de TB, y su protección no siempre es duradera después de aplicarse la vacuna. Por ese motivo, la vacuna BCG generalmente no se usa en los Estados Unidos.

Respuestas a las preguntas que usted pueda tener acerca de la vacuna BCG

¿Qué es BCG?

BCG quiere decir Bacillus Calmette-Guérin, la cual es una vacuna hecha con un tipo de bacteria viva y débil parecida a la TB. La vacuna se usa en muchos países por todo el mundo.

¿Por qué se me aplicaron la vacuna BCG?

La vacuna BCG se aplica usualmente a los niños muy pequeños que viven en países donde hay proporciones altas de TB porque previene el desarrollo de las formas más graves de TB.

¿Cómo funciona la vacuna BCG?

La vacuna BCG NO previene que alguien contraiga la infección de TB. Se ha mostrado que la vacuna reduce el riesgo de desarrollar TB especialmente para los niños pequeños que la recibieron. Pero muchas personas desarrollan la TB aunque recibieron la vacuna.

¿Puede la vacuna BCG causarme una reacción positiva a la prueba de la tuberculina?

Es posible. Pero, una vacuna administrada hace varios años usualmente ya no hace positivo su resultado a la prueba. Informe a su proveedor de atención médica cuándo recibió la vacuna y también si se le aplicó más de una vez.