

Pruebas de hepatitis C

La única manera de saber si tiene hepatitis C es hacerse una prueba de detección de hepatitis C. Se calcula que más de 100,000 neoyorquinos viven con hepatitis C, pero la mayoría ni siquiera lo sabe. Tómese el tiempo y hágase la prueba de detección.

Si sabe que tiene hepatitis C, antes podrá comenzar el tratamiento, curarse y prevenir el daño hepático.

¿Cómo se diagnostica la hepatitis C?

Se necesitan dos pruebas para determinar si tiene hepatitis C: 1) la prueba de anticuerpos contra la hepatitis C; y 2) la prueba de RNA del virus de la hepatitis C.

Es posible que su proveedor de atención de salud haga ambas pruebas a partir de una muestra de sangre.

Prueba de anticuerpos contra la hepatitis C

La primera prueba es la prueba de anticuerpos contra la hepatitis C, que busca anticuerpos contra el virus en la sangre. Estos son los intentos de su cuerpo por combatir el virus de la hepatitis C. Si los tiene, significa que en algún momento se infectó con hepatitis C. Para hacer la prueba de anticuerpos contra la hepatitis C se puede extraer una muestra de sangre y enviarla a un laboratorio o con un pinchazo en el dedo para un análisis rápido de anticuerpos contra la hepatitis C. El resultado de la prueba de anticuerpos contra la hepatitis C puede ser no reactivo (negativo) o reactivo (positivo).

- Una prueba de anticuerpos no reactiva o negativa significa que actualmente no está infectado con el virus de la hepatitis C. Sin embargo, si en los últimos 6 meses ha participado en conductas de riesgo, como compartir equipo para drogas inyectables, debe hacerse la prueba nuevamente.
- Una prueba de anticuerpos reactiva o positiva significa que tiene anticuerpos contra la hepatitis C en la sangre. Esto significa que estuvo expuesto a la hepatitis C en algún momento. Esto no siempre significa que todavía tiene hepatitis C. Se necesita una segunda prueba para saber si la hepatitis C está activa en el cuerpo en este momento. Una vez que tenga una prueba de anticuerpos reactiva, las pruebas futuras de anticuerpos siempre volverán a ser reactivas.

Prueba de RNA del virus de la hepatitis C

La segunda prueba se llama prueba de RNA del virus de la hepatitis C. Esta comprueba si el virus de la hepatitis C está en la sangre. El resultado de la prueba de RNA del virus de la hepatitis C puede ser indetectable (negativo) o detectable (positivo).

- Un resultado de la prueba de RNA indetectable o negativo significa que no tiene hepatitis C. Su cuerpo ha eliminado la infección por sí solo o a usted lo trataron y curaron con éxito. Esto no quiere decir que no pueda contagiarse de hepatitis C otra vez. Si participa en actividades de alto riesgo, asegúrese de volver a hacerse la prueba de detección en 6 meses.
- Un resultado de la prueba de RNA detectable o positivo significa que tiene hepatitis C. Usted debe hablar con su proveedor de atención de salud sobre el [tratamiento para la hepatitis C](#).

¿Quién debe hacerse la prueba de detección de hepatitis C?

Todos los adultos, las mujeres embarazadas y las personas con factores de riesgo deben hacerse la prueba de detección de hepatitis C. Hable con su proveedor de atención de salud sobre hacerse la prueba de detección.

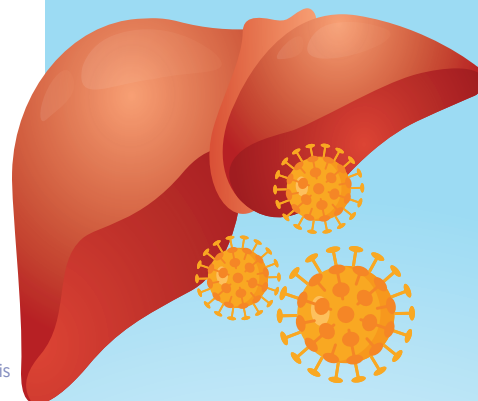
Debe hacerse una prueba de hepatitis C si:

- Es mayor de 18 años de edad
- Está embarazada
- Se inyectó drogas, incluso si fue solo una vez hace muchos años
- Tiene VIH
- Recibió sangre u órganos donados antes de 1992
- Recibió factor de coagulación antes de 1987
- Tiene un tatuaje o un piercing hechos por una persona no autorizada, como en la calle o en la cárcel
- Tuvo contacto con sangre en el trabajo por punción con aguja o una lesión con un objeto punzocortante
- Recibió diálisis a largo plazo alguna vez
- Aspiró drogas

¿Dónde puede hacerse la prueba de detección de hepatitis C?

Para conocer los lugares en el Estado de Nueva York, visite:

https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/hepatitis/hepatitis_c/providers/testing_locations.htm



Ayude a Nueva York a eliminar la

HEPATITIS C

Hágase la prueba de detección. Reciba tratamiento. **Cúrese.**

health.ny.gov/nycureshepc



Department of Health