

# Vacuna contra la hepatitis B

Proteja a su bebé de por vida



## ¿Qué es la hepatitis B?

Hepatitis significa inflamación del hígado. La hepatitis B es una infección del hígado causada por el virus de la hepatitis B. En algunos casos, la persona puede recuperarse de la infección. En otros casos, el virus permanece en el cuerpo y se convierte en una infección crónica o de por vida.

Si no se la trata, alrededor de 1 de cada 4 niños que padecen hepatitis B crónica morirá al final a causa de problemas de salud relacionados con la infección, como daño hepático, enfermedad hepática o cáncer de hígado.

## ¿Cómo se transmite la hepatitis B?

El virus de la hepatitis B se transmite cuando alguien entra en contacto con la sangre, el semen u otros fluidos corporales de una persona infectada. Esto puede ocurrir por:

- transmisión de una madre infectada a su bebé durante el parto;
- relaciones sexuales con una persona infectada;
- contacto directo con la sangre o a través de fisuras de la piel o de los tejidos blandos, como los de la nariz, la boca y los ojos de una persona infectada.

## A las mujeres embarazadas se les debe hacer una prueba de hepatitis B

Muchas mujeres están infectadas y no lo saben, y las personas que padecen hepatitis B a menudo no presentan síntomas. Por eso, a todas las mujeres embarazadas se les debe hacer un análisis de sangre para la detección de la hepatitis B como parte de su atención prenatal. Esta prueba habitualmente se realiza durante la primera visita prenatal. Si una mujer no ha recibido atención prenatal, la prueba de hepatitis B se le debe hacer en el hospital antes de que dé a luz a su bebé.

## Los bebés pueden desarrollar una infección de por vida

Cuando una mujer embarazada tiene hepatitis B, puede transmitirla fácilmente a su bebé durante el parto. Esto puede suceder durante un parto vaginal o una cesárea. Los bebés y los niños pequeños también pueden contraer hepatitis B por contacto cercano con familiares u otras personas que podrían estar infectadas. Cuando los bebés contraen hepatitis B, tienen una probabilidad de alrededor del 90 % de padecer una infección crónica de por vida. Afortunadamente, existe una vacuna para evitar que los bebés contraigan hepatitis B.

**Prevenga la hepatitis B.  
Vacune a su bebé.**

## Vacune a su bebé

- ✓ Su bebé debe recibir la primera inyección de la vacuna contra la hepatitis B dentro de las primeras 24 horas de vida.
- ✓ Una vez administrada la primera inyección después del nacimiento, la próxima inyección de la vacuna contra la hepatitis B generalmente se administra cuando el bebé tiene uno o dos meses de edad. La última inyección se administra entre los 6 y los 18 meses de edad.

La vacuna se administra en 3 o 4 inyecciones, dependiendo del peso del bebé al nacer y de la marca de la vacuna. Consulte a su médico o al personal de enfermería para saber cuándo debe regresar su bebé para recibir la inyección siguiente de la serie. Es importante que reciba la serie completa de la vacuna. La vacuna es segura y, si se reciben todas las inyecciones, su eficacia en la prevención de la hepatitis B es de hasta el 95 %.



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

[www.cdc.gov/hepatitis](http://www.cdc.gov/hepatitis)

Actualizado el 12/11/2019