



¿Es segura la vacuna contra la hepatitis B?

La vacuna contra la hepatitis B es muy segura. El efecto secundario más común es dolor en el lugar de la inyección o una fiebre leve. Los efectos secundarios graves son poco frecuentes.

Comience a proteger a su bebé desde su nacimiento con la primera dosis de la vacuna contra la hepatitis B.



¿Dónde puedo obtener más información?

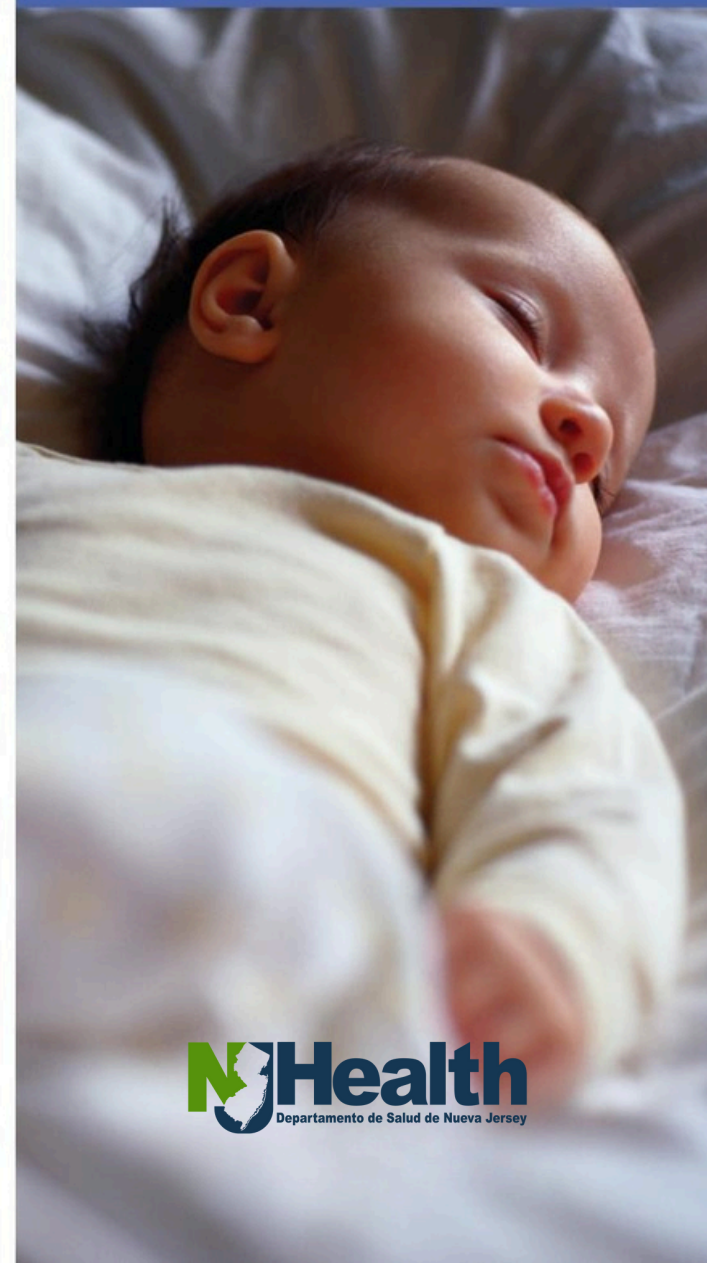
- Su proveedor de atención médica
- Programa de Enfermedades Prevenibles por Vacunas del Departamento de Salud de Nueva Jersey 609-826-4861
nj.gov/health/cd/vpdp.shtml
- Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC)
cdc.gov/hepatitis-b
- Coalición de Acción por la Inmunización (IAC)
immunize.org/protect-newborns

Consulte con su proveedor de atención médica para sus necesidades específicas. Este folleto no reemplaza las recomendaciones o el consejo de un médico.

Agradecimiento especial al Departamento de Salud del Estado de Washington por el permiso para modificar este folleto.

Comience a proteger a su bebé desde el nacimiento con

La Vacuna contra La Hepatitis B



¿Qué es la hepatitis B?

La hepatitis B es causada por un virus que ataca el hígado. Puede causar una enfermedad grave, cáncer de hígado y, en algunos casos, la muerte.

Muchas personas que contraen hepatitis B no se ven ni se sienten enfermas. Otras pueden tener pérdida de apetito, dolor de estómago, cansancio extremo o piel u ojos amarillos.

¿Cómo se transmite la hepatitis B?

La hepatitis B se transmite cuando sangre, semen u otros líquidos corporales infectados con el virus de la hepatitis B entran en el cuerpo de una persona susceptible. Las personas pueden infectarse con el virus a través de:

- Nacimiento (transmisión de una persona embarazada infectada al bebé durante el parto)
- Relaciones sexuales con una persona infectada
- Compartir artículos como rasuradoras, cepillos de dientes, cortaúñas, agujas, jeringas y medidores de glucosa con una persona infectada
- Contacto directo con sangre o llagas abiertas de una persona infectada
- Exposición a sangre por pinchazos con agujas u otros objetos punzocortantes

El virus de la hepatitis B **NO** se transmite por compartir utensilios, amamantar, abrazar, besar, tomarse de las manos, toser o estornudar.



¿Por qué deben vacunarse contra la hepatitis B las personas embarazadas?

Las personas embarazadas con hepatitis B pueden transmitir la enfermedad a sus recién nacidos. Los bebés tienen menos capacidad para combatir la infección por hepatitis B que los niños mayores o los adultos. Los bebés infectados al nacer tienen un 90 % de probabilidad de desarrollar hepatitis B crónica, la forma más grave de la enfermedad.

La hepatitis B crónica puede causar problemas graves de salud con el tiempo, como daño hepático, cáncer de hígado e incluso la muerte.

¿Cómo podría un bebé entrar en contacto con el virus de la hepatitis B?

En muchos casos, las personas embarazadas transmiten el virus de la hepatitis B durante el parto sin saber que están infectadas. En otros casos, el virus se transmite al bebé por un familiar, cuidador o amigo infectado. La mayoría de las personas infectadas con hepatitis B no se sienten enfermas y no saben que tienen el virus.

Usted y su bebé tienen mayor riesgo de infección por hepatitis B si usted, sus padres o alguien con quien vive nació en:

África
Alaska
Europa del Este
Medio Oriente

América del Sur
Asia del Sur
Pacífico Occidental



¿Qué puedo hacer para proteger a mi bebé?

Vacune a su bebé dentro de las primeras 24 horas después del nacimiento. La vacuna contra la hepatitis B se aplica en tres o cuatro dosis. Después de la primera dosis en el hospital o centro de parto, la siguiente se aplica generalmente entre los 1 y 2 meses de edad. La última dosis se administra entre los 6 y los 18 meses de edad. Pregúntele al proveedor de atención médica de su bebé cuándo debe regresar para la siguiente dosis de la serie.

Los bebés nacidos de personas con hepatitis

B deben recibir la primera dosis de la vacuna contra la hepatitis B y la inyección de inmunoglobulina contra la hepatitis B (HBIG) dentro de las 12 horas después del nacimiento.

