



# Cómo proteger a su bebé contra la hepatitis B al nacer

## Protecting Your Baby against Hepatitis B at Birth

**Mantenga seguro a su niño.  
Vea que reciba todas sus vacunas  
a tiempo.**

Al recibir sus vacunas a tiempo, su niño puede quedar protegido durante toda la vida contra muchas enfermedades.

Las inmunizaciones han salvado más vidas en Canadá en los últimos 50 años que cualquier otra medida sanitaria.

### ¿Qué es la vacuna contra la hepatitis B?

La vacuna contra la hepatitis B protege contra el virus de la hepatitis B. Se administra de manera gratuita a los bebés como parte de sus vacunaciones rutinarias. La vacuna ha sido aprobada por Health Canada (Departamento de Salud de Canadá).

### ¿Qué es la hepatitis B?

La hepatitis B es un virus que ataca el hígado. Cuando los bebés contraen el virus de la hepatitis B, es muy probable que el virus permanezca en su cuerpo durante toda la vida. Si el virus permanece en el cuerpo durante mucho tiempo, puede producir enfermedades graves, incluyendo daños permanentes al hígado (cirrosis). La hepatitis B es también una de las causas principales de cáncer de hígado, que puede ser mortal. Por eso, es importante recibir la vacuna y protegerse a una edad temprana.

### ¿Quién debe recibir la vacuna contra la hepatitis B al nacer?

El bebé recibe la vacuna contra la hepatitis B al nacer si la madre tiene la hepatitis B o si corre un alto riesgo de contraer la hepatitis B. Cuando un miembro del hogar o cuidador del bebé tiene hepatitis B, el bebé también debe recibir la vacuna contra la hepatitis B al nacer. Para obtener una lista

de aquellas personas que corren un mayor riesgo de contraer la hepatitis B, consulte [HealthLinkBC File #25a Vacuna contra la hepatitis B](#).

### ¿Cómo se protege a los bebés contra la hepatitis B al nacer?

Cuando la madre tiene hepatitis B, o corre el riesgo de infección, su bebé recibirá 2 vacunas al nacer. Una es la inmunoglobulina antihepatitis B que aporta anticuerpos que protegen contra la hepatitis B de manera inmediata. La otra vacuna es la vacuna contra la hepatitis B que le ayuda al bebé a crear sus propios anticuerpos. Un bebé cuya madre no está infectada pero que tenga a un miembro del hogar o a un cuidador con hepatitis B sólo recibiría la vacuna contra la hepatitis B al nacer.

Después de nacer, el bebé recibirá 3 dosis adicionales de la vacuna contra la hepatitis B a los 2, 4 y 6 meses de edad. Estas dosis se administran junto con otras vacunas infantiles. Para obtener más información, consulte [HealthLinkBC File #105 Vacuna contra la difteria, tétanos, tos ferina, hepatitis B, poliomielitis y Haemophilus influenzae tipo B \(DTaP-HB-IPV-Hib\)](#).

A los bebés que fueron vacunados al nacer se les debe realizar un análisis de sangre 4 semanas después de recibir la última dosis de la vacuna contra la hepatitis B para asegurarse de que estén protegidos por la vacuna.

Algunos bebés que hayan recibido la vacuna contra la hepatitis B al nacer pueden tener un calendario de vacunación diferente. Si no está seguro/a de cuándo debe vacunar a su bebé o realizarle el análisis, hable con su proveedor de asistencia sanitaria. Es importante guardar un registro de todas las vacunas recibidas.

Para obtener más información sobre la inmunoglobulina antihepatitis B o la vacuna infantil contra la hepatitis B, consulte [HealthlinkBC File](#)

[#25b Inmunoglobulina antihepatitis B](#) y [HealthLinkBC File #25c Vacuna infantil contra la hepatitis B](#).

## ¿Cuáles son los beneficios de la vacuna contra la hepatitis B?

La vacuna contra la hepatitis B es la mejor manera de proteger a su hijo contra la hepatitis B y sus complicaciones. Entre las complicaciones se incluyen daños permanentes en el hígado, que pueden resultar en cáncer de hígado y muerte.

Cuando vacuna a su hijo/a, también ayuda a proteger a los demás.

## ¿Cuáles son las posibles reacciones después de recibir la vacuna?

La vacuna es muy segura. Es mucho más seguro recibir la vacuna que contraer la hepatitis B.

Entre las reacciones comunes a la vacuna se pueden incluir dolor, enrojecimiento e hinchazón donde se recibió la vacuna. Algunos niños pueden tener fiebre, irritabilidad o fatiga.

Se puede dar acetaminofén (p. ej. Tylenol®) o ibuprofeno\* (p. ej. Advil®) para la fiebre o el dolor. No se debe dar AAS (p. ej. Aspirina®) a ninguna persona menor de 18 años de edad debido al riesgo del síndrome de Reye.

\*No se debe dar ibuprofeno a niños menores de 6 meses de edad sin consultar antes a su proveedor de asistencia sanitaria.

Para obtener más información sobre el Síndrome de Reye, consulte [HealthLinkBC File #84 Síndrome de Reye](#).

Es importante permanecer en la clínica durante 15 minutos después de recibir cualquier vacuna porque existe la posibilidad, extremadamente inusual, menos de 1 en un millón, de tener una reacción alérgica, llamada anafilaxia, que puede poner en peligro la vida. Ésta puede incluir urticaria, dificultad para respirar, o inflamación de la garganta, lengua o labios. Si esta reacción ocurriera, su proveedor de asistencia sanitaria está preparado para tratarla. El tratamiento de emergencia consiste en la administración de epinefrina (adrenalina) y el

traslado en ambulancia al servicio de urgencias más cercano. Si desarrolla síntomas después de haber dejado la clínica, llame al **9-1-1** o al número de emergencia local.

Es importante siempre informar acerca de todas las reacciones graves o inesperadas a su proveedor de asistencia sanitaria.

## ¿Cómo se transmite la hepatitis B?

La hepatitis B se transmite a través del contacto con la sangre y algunos fluidos corporales infectados, por ejemplo durante el parto. La hepatitis B se transmite también al compartir artículos que puedan tener restos de sangre como cepillos de dientes, maquinillas de afeitar, hilo dental, limas de uñas, agujas usadas para inyectar drogas y por medio de relaciones sexuales sin protección con alguien que esté infectado con el virus de la hepatitis B.

Las personas que vivan en el mismo hogar que alguien con hepatitis B corren un mayor riesgo de contraer la infección y deberían vacunarse contra la hepatitis B. La vacuna se administra de manera gratuita a estas personas. Hable con su proveedor de asistencia sanitaria para concertar una cita. Para obtener más información sobre la vacuna contra la hepatitis B, consulte [HealthLinkBC File #25a Vacuna contra la hepatitis B](#).

## ¿Puedo amamantar a mi bebé si tengo hepatitis B?

Sí, puede amamantar. La hepatitis B no se puede transmitir a través de la leche materna a menos que sus pezones estén agrietados y sangren.

## Para más información

Para obtener más información sobre las inmunizaciones en B.C., vea los Calendarios de vacunación de B.C. en [www.healthlinkbc.ca/tools-videos/bc-immunization-schedules](http://www.healthlinkbc.ca/tools-videos/bc-immunization-schedules) o visite ImmunizeBC <https://immunizebc.ca/>.



ImmunizeBC



BC Centre for Disease Control  
An agency of the Provincial Health Services Authority

Para leer acerca de otros temas en los folletos de HealthLinkBC, vea [www.HealthLinkBC.ca/healthfiles](http://www.HealthLinkBC.ca/healthfiles) o visite su unidad local de salud pública. Para obtener información y consejos en temas de salud en B.C. (para casos que no constituyan una emergencia), vea [www.HealthLinkBC.ca](http://www.HealthLinkBC.ca) o llame al número gratuito **8-1-1**. El número telefónico de asistencia para personas sordas o con problemas de audición es el **7-1-1**. Ofrecemos servicios de traducción (interpretación) en más de 130 idiomas para quienes los soliciten.