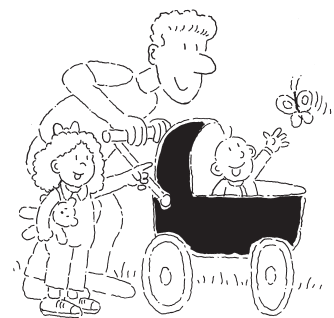


# La hepatitis B



Las epidemias recientes de enfermedades infantiles prevenibles enfatizan la necesidad de vacunar a todos los niños. El cuidado médico regular consiste, entre otras cosas, en poner vacunas, las cuales son una parte importante del cuidado de salud completo de su niño(a).

Este folleto explica por qué es importante asegurarse de que su niño(a) sea vacunado(a) a tiempo. Sin la protección proporcionada por la vacuna contra la hepatitis B, su niño podría sufrir enfermedades serias que se pueden prevenir.

## ¿En qué consiste es esta enfermedad?

La hepatitis B (HBV) o el virus de la hepatitis sérica, puede causar infecciones a cualquier edad. Podría causar infecciones crónicas del hígado y enfermedades serias, especialmente durante la infancia o la niñez. Sin embargo, un niño contagiado podría no mostrar signos de infección hasta varios años después, cuando presente insuficiencias del hígado y/o cáncer del hígado.

La hepatitis B se transmite de varias maneras, incluso se transmite de la madre al bebé durante el parto. Los niños pequeños podrían contraer la infección por medio de alguien que viva en la misma casa y que tenga la infección, incluso si esa persona pareciera no estar enferma (portador de la hepatitis B).

Finalmente, la hepatitis B se puede transmitir por medio de relaciones sexuales o por medio del contacto con sangre infectada, como en el caso de las personas que usan drogas y comparten la misma jeringuilla.

Es importante que su niño(a) esté protegido por medio de la vacuna contra la hepatitis B, ya que es muy probable que una infección adquirida durante los primeros años de vida pueda causar afecciones crónicas del hígado. Más del 95 por ciento de los niños que reciben todas las dosis recomendadas de la vacuna de la hepatitis B quedan protegidos contra las enfermedades causadas por el virus de la hepatitis B.

## ¿Cuándo deberá recibir mi niño(a) la vacuna contra la hepatitis B?

De acuerdo a la Academia Americana de Pediatría, los niños necesitan tres dosis de la vacuna contra la hepatitis B para estar completamente protegidos contra las infecciones causadas por dicha enfermedad. Normalmente, la primera vacuna se administra al nacer, la segunda entre el primero y cuarto mes de edad y la tercera entre los 6 y 18 meses de edad.

La primera dosis de la vacuna se atrasa en el caso de bebés prematuros (y aquellos bebés con otras enfermedades durante los primeros días de vida). Los recién nacidos que no hayan recibido una dosis de vacunación al nacer, deberán recibir tres dosis de vacunación contra la hepatitis B a más tardar a los 18 meses de edad.

Sin embargo, si la madre tiene resultados positivos de la prueba de la hepatitis B, el niño deberá recibir la primera dosis de vacunación así como una dosis de inmunoglobulina de la hepatitis B (HBIG) al nacer o poco después de nacer. También se requerirá una segunda dosis al mes de edad y la dosis de la vacuna final a más tardar a los 6 meses de edad.

Los niños y adolescentes que no hayan recibido 3 dosis de la vacuna de hepatitis B deberán de comenzar o completar la serie de vacunación durante el examen médico dado entre los 11 y 12 años de edad.

Los niños mayores, adolescentes y demás personas que vivan en una casa en donde haya personas infectadas también deberán recibir una serie de tres dosis para protegerse contra la hepatitis B.

Hable con el pediatra de su niño(a) si tiene preguntas acerca de este tipo de vacuna o sobre otras circunstancias en las que debe usarse esta vacuna. El pediatra podrá responder a cualquier pregunta que tenga acerca de los períodos adecuados para que su niño(a) reciba la vacuna contra la hepatitis B.

## ¿Tiene efectos secundarios la vacuna contra la hepatitis B?

No se ha vinculado ninguna reacción seria a esta vacuna y la mayoría de los niños no presentan efectos secundarios. Los efectos secundarios que pudieran ocurrir a veces—irritación y sensibilidad—normalmente son leves y temporales. Estos síntomas podrían comenzar a las 24 horas después de administrar la vacuna y normalmente desaparecen entre 48 y 72 horas.

El pediatra le podrá hablar más sobre otras vacunas que su niño(a) necesita para estar sano(a).

## Las vacunas han protegido a los niños por muchos años—pero las vacunas sólo son efectivas si se asegura de que su niño(a) las reciba.

¡Recuerde... la salud de su niño(a) depende de ello!

La vacunación es simplemente una parte importante del cuidado de salud preventivo de los niños. La Academia Americana de Pediatría, que representa a los pediatras de la nación, está dedicada a trabajar por un mejor futuro para nuestros niños. Únase a nuestro esfuerzo garantizando que sus niños reciban el mejor cuidado de salud que sea posible.

No deberá usarse la información contenida en esta publicación a manera de sustitución del cuidado médico y consejo de su pediatra. Podría haber variaciones en el tratamiento, las cuales su pediatra podría recomendar, en base a los hechos y circunstancias individuales.

American Academy  
of Pediatrics



DEDICATED TO THE HEALTH OF ALL CHILDREN™

La Academia Americana de Pediatría es una organización de más de 57,000 pediatras de cuidado primario, subespecialistas pediátricos y especialistas quirúrgicos de pediatría dedicados a la salud, seguridad y bienestar de los infantes, niños, adolescentes y adultos jóvenes.

Academia Americana de Pediatría

P.O. Box 747

Elk Grove Village, IL 60009-0747

Sitio electrónico en la red Internet: <http://www.aap.org>

Derechos de autor © 1997

Todos los derechos reservados.

Academia Americana de Pediatría