

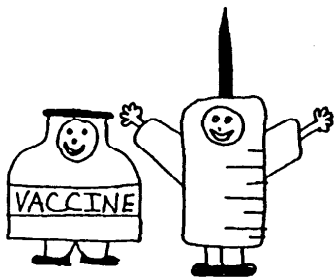
## ¿Qué pasa si no puedo pagar para que vacunen a mis hijos?

Normalmente, las vacunas son gratuitas para los niños cuando las familias no las pueden pagar. Llame al 800-232-2522 o a su departamento de salud estatal o local para que le indiquen a dónde puede acudir para vacunas gratuitas o de bajo costo. ¡La salud de sus hijos depende de ellas!

## ¡Este es un amigable recordatorio para todos los padres!

¡Los adultos también necesitan vacunas! Llame a su clínica o departamento de salud para que le indiquen las vacunas que necesita o su próxima fecha de vacunación. ¡Para sus hijos es importante que usted se mantenga saludable!

¡Todos los niños de 0 a 18 años de edad necesitan la vacuna contra la hepatitis B!

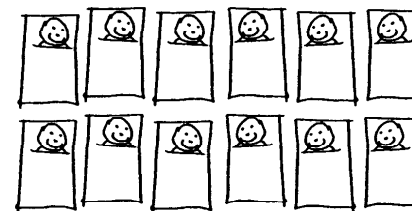


## ¡Todos necesitan vacunarse!

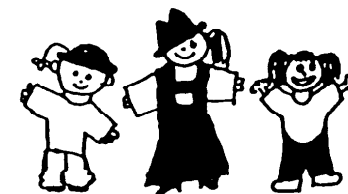
Si no puede pagar las vacunas o no sabe en dónde conseguirlas, llame al departamento de salud de su ciudad, condado o estado, o llame al 800-232-2522.



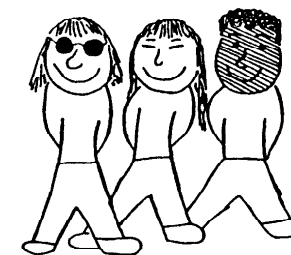
## ¡Todos los niños necesitan la vacuna contra la hepatitis B!



los pequeños,



los medianos,



¡y también los grandes!

Immunization Action Coalition  
1573 Selby Avenue, Suite 234  
St. Paul, MN 55104  
651-647-9009  
[www.immunize.org](http://www.immunize.org)  
[www.vaccineinformation.org](http://www.vaccineinformation.org)

La exactitud técnica del texto de este folleto ha sido revisada por los Centers for Disease Control and Prevention. Sus derechos de autor son gratuitos. Tiene la libertad de modificarlo para cumplir con las necesidades de su clínica o comunidad. Si lo modifica, por favor indique su reconocimiento de que se adaptó de la Immunization Action Coalition.

## ¿Qué es la hepatitis B?

La hepatitis B es una enfermedad grave del hígado causada por un virus. Este virus puede entrar al torrente sanguíneo, atacar al hígado, y causar una enfermedad grave. En algunos casos, el virus puede quedarse en el cuerpo por toda la vida y causar daños continuos en el hígado.

## ¿Cómo se enferman de hepatitis B los niños y los adolescentes?

De muchas maneras. La hepatitis B se puede transmitir por medio de:

- tener contacto con la sangre o líquidos del cuerpo de una persona infectada
- compartir cepillos de dientes, rasuradoras, telas para el aseo, o agujas de una persona infectada
- mordidas humanas
- relaciones sexuales con una persona infectada
- perforación de las orejas, perforación del cuerpo, o tatuajes con equipo no estéril



## ¿Por qué todos mis hijos necesitan la vacuna contra la hepatitis B?

Todos los grupos médicos importantes en los Estados Unidos están de acuerdo en que los niños de 0 a 18 años de edad necesitan la vacuna contra la hepatitis B con el fin de quedar protegidos ante esta enfermedad. Hoy en día todos los bebés deben recibir las vacunas contra la hepatitis B junto con todas las demás vacunas infantiles. Si sus niños y adolescentes no fueron vacunados contra la hepatitis B cuando fueron bebés, vacúnelos ahora.

## ¿Mi hijo tiene mayor riesgo de infectarse con el virus de la hepatitis B?

Cualquiera puede contagiarse la hepatitis B. Sin embargo, los niños que nacieron o cuyos padres nacieron fuera de los Estados Unidos donde la hepatitis B es un problema serio, tienen un mayor riesgo para la infección por el virus de la hepatitis B.

Algunos de los lugares donde la hepatitis B es un problema serio incluyen Asia, Africa, las islas del Pacífico, Europa Oriental, la antigua Unión Soviética, y Sudamérica.

Si no está seguro acerca de la seriedad de la hepatitis B en su país de origen, verifique con su médico o departamento de salud pública. Su médico podría hacerle una prueba a su hijo al momento de su primera vacuna, con el fin de asegurarse de que no se haya infectado con el virus de la hepatitis B.



## ¿Debo dejar que vacunen a mis hijos en la escuela?

A muchos niños se les ofrece la vacuna para la hepatitis B en la escuela. Si al niño se le ofrece la vacuna en la escuela, puede ahorrarle a usted y/o a su hijo algunas visitas al consultorio del médico.

## ¿Qué tan segura es la vacuna?

La vacuna contra la hepatitis B es una de las vacunas más seguras disponibles. Se ha utilizado en los Estados Unidos desde 1982 y ha demostrado ser segura y eficaz.

