

# La vacuna contra la hepatitis B empieza a proteger a tu bebé desde el primer día

Hasta el **90%** de los bebés que se infectan al nacer desarrollarán hepatitis B de por vida. Una vacuna administrada en las primeras **24 horas** puede ayudar a prevenirlo, para que tu bebé crezca sano.

## ¿Qué es la hepatitis B?

La hepatitis B es un virus que puede dañar el hígado y provocar problemas de salud graves y de por vida.

## ¿Por qué se administra la vacuna contra la hepatitis B al nacer?

Dado que la hepatitis B se transmite fácilmente a través de:

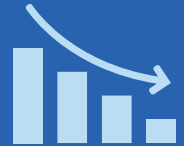


- 1 Un progenitor infectado durante el parto**  
Las pruebas realizadas durante el embarazo o el parto pueden resultar útiles, pero a veces los resultados no están listos a tiempo o es posible que la prueba no detecte una infección.
- 2 Un cuidador o un contacto doméstico**  
La mayoría de las personas con hepatitis B no saben que la padecen. Hasta un 30 % de las personas con hepatitis B no presentan factores de riesgo conocidos.
- 3 Exposiciones inesperadas**  
La hepatitis B puede seguir siendo contagiosa en las superficies durante al menos 7 días, por lo que es importante protegerse cuanto antes.



## ¡FUNCIONA!

99%



descenso de los casos de hepatitis B desde que se recomendó la administración universal de la vacuna al nacer en 1991.

## Calendario recomendado de vacunación contra la hepatitis B para su hijo

- 1 Dosis al nacer**  
Poco después del nacimiento (24 horas)
- 2 Segunda dosis**  
1-2 meses
- 3 Tercera dosis**  
De 6 a 18 meses

Completar todas las dosis de la vacuna ayuda a proteger a tu bebé contra la hepatitis B. ✓

*Es posible que tu bebé necesite entre 2 y 4 dosis, dependiendo de la vacuna que se utilice y del peso que tuviera al nacer.*

La Academia Americana de Pediatría (AAP) recomienda la dosis de la vacuna contra la hepatitis B al nacer para ayudar a proteger a los bebés durante su etapa más vulnerable.

