

# TODA UNA VIDA de PROTECCIÓN



Proporcionar una dosis de vacuna de **hepatitis B** al nacer para todos los recién nacidos en Estados Unidos previene la infección crónica y el **cáncer de hígado**.



## Proteja a su bebé desde el primer día

Las fuertes recomendaciones de inmunización han salvado millones de vidas y la hepatitis B no es la excepción. La hepatitis B, un virus que ataca y daña el hígado, es la principal causa de cáncer de hígado en el mundo. Si bien el virus solo se transmite por contacto directo con sangre infectada, iniciar con la dosis al nacer garantiza la protección de su hijo desde el primer día, previniendo la infección crónica y reduciendo el riesgo de cáncer de hígado de por vida.

## La Prevención del Cáncer de Hígado Comienza en el Nacimiento



La vacunación protege contra lo que no podemos ver

- No a todas las madres se les realizan pruebas correctas (o nunca se les realizan) para detectar la hepatitis B. Incluso cuando se realizan pruebas, los resultados pueden pasar desapercibidos, retrasarse o ser inexactos, lo que deja a los bebés desprotegidos.
- En algunos casos, la transmisión en el hogar y a través de cuidadores puede ocurrir si un adulto o un niño tiene hepatitis B, pero no lo sabe o no se ha hecho la prueba. Esto puede ocurrir a través de pequeñas heridas abiertas comunes, como un rasguño o una dermatitis del pañal, o por sangre seca en objetos compartidos, como un cortaúñas.



Tres dosis para un futuro saludable

La Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Academia Estadounidense de Pediatría (AAP), impulsadas por décadas de evidencia científica bien investigada, recomiendan que la vacuna contra la hepatitis B se administre a todos los bebés dentro de las primeras 24 horas de nacimiento, con dos dosis adicionales administradas al mes y a los 6 meses de edad para lograr protección de por vida.



Protegiendo a nuestros más vulnerables

Los bebés son especialmente vulnerables a la hepatitis B. Cuando se infectan a temprana edad, hasta el 90% desarrollará una infección crónica, lo que los expone a un riesgo significativo de cirrosis, cáncer de hígado y muerte prematura. La vacunación oportuna proporciona a cada bebé un comienzo saludable y una vida de protección.

**La vacuna contra la hepatitis B es la mejor herramienta que tenemos para prevenir el cáncer de hígado desde el principio.**



Protege a todos los bebés, independientemente del riesgo o las circunstancias, y ayuda a cerrar brechas en un sistema de atención médica fragmentado.

## Referencias

1. Sociedad Americana del Cáncer. (2025). Factores de riesgo del cáncer de hígado. <https://www.cancer.org/cancer/types/liver-cancer/causes-risks-prevention/risk-factors.html>
2. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) (2024). Datos clave: Vacunación mundial contra la hepatitis B (2024). <https://www.cdc.gov/global-hepatitis-b-vaccination/data-research/index.html>
3. CDC. (2025). Conceptos básicos sobre la hepatitis B. <https://www.cdc.gov/hepatitis-b/about/index.html>
4. Sociedad Americana del Cáncer, Centro Internacional para la Investigación del Cáncer y Organización Mundial de la Salud. (2025). Atlas del Cáncer: Cáncer de hígado. <https://canceratlas.cancer.org/burden-of-cancer/liver-cancer/>.
5. Academia Americana de Pediatría. (2025). Calendario de vacunación recomendado para niños y adolescentes de 18 años o menos. <https://canceratlas.cancer.org/burden-of-cancer/liver-cancer/>
6. Organización Mundial de la Salud. Vacunas contra las hepatitis A, B y E. <https://www.who.int/teams/immunization-vaccines-and-biologicals/diseases/hepatitis>
7. CDC. (2025). Panorama clínico de la hepatitis B perinatal. <https://www.cdc.gov/hepatitis-b/hcp/perinatal-provider-overview/index.html>.
8. Schillie S, Vellozzi C, Reingold A, et al. (2018). Prevención de la infección por el virus de la hepatitis B en Estados Unidos: Recomendaciones del Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización. <http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.rr6701a1>.

**Obtenga más información sobre la hepatitis B en [www.hepb.org](http://www.hepb.org).**



**SCAN ME**



[www.hepb.org](http://www.hepb.org)

**¿Tiene preguntas**  
sobre la hepatitis B

o las vacunas contra la hepatitis  
Contacte con la Fundación de la  
Hepatitis B en **[info@hepb.org](mailto:info@hepb.org)**