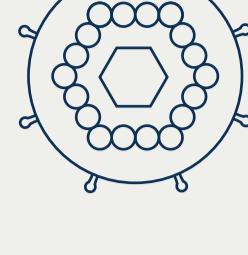
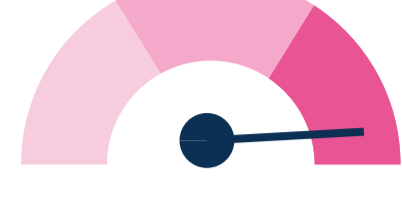


Contraer hepatitis B o vacunarse



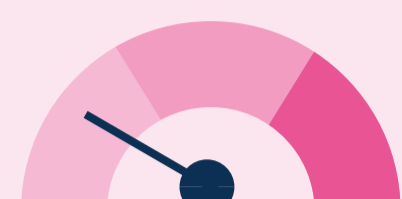
Todos queremos tomar las mejores decisiones de salud para nuestros hijos. Entonces, ¿es más riesgosa la hepatitis B o las vacunas que previenen la hepatitis B?

DATOS CONCRETOS SOBRE LA HEPATITIS B



¿ES CONTAGIOSA?

Es muy contagiosa. La hepatitis B se transmite a través del contacto con sangre u otros fluidos corporales. Es posible contraer hepatitis B a través del contacto casual con sangre infectada, como por ejemplo al compartir toallas. Las madres también pueden transmitir el virus al bebé durante el parto.^{1,2}



¿ES GRAVE?

Por lo general, es de gravedad leve a moderada para una persona con hepatitis B aguda (de corta duración). Sin embargo, si la enfermedad se convierte en una condición crónica (de larga duración), puede ser muy grave.² Las complicaciones graves pueden incluir:

Hepatitis B crónica: 9 de cada 10 bebés y 1 de cada 3 niños menores de 6 años infectados desarrollarán hepatitis B crónica.^{3,4,5}

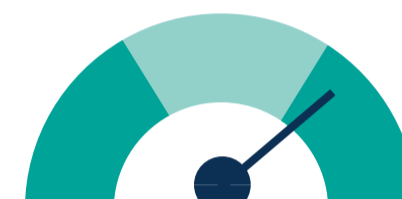
Muerte: 1 de cada 4 personas infectadas durante la niñez morirá prematuramente.⁵

Insuficiencia hepática: En casos poco frecuentes, la hepatitis B aguda también puede provocar insuficiencia hepática repentina.^{6,7}



El virus de la hepatitis B es muy resistente y puede sobrevivir fuera del cuerpo durante al menos 7 días.²

DATOS CONCRETOS SOBRE LA VACUNA



¿ES EFICAZ?

Las vacunas que previenen la hepatitis B ofrecen una protección de entre el 80 % y el 100 %. Cuando se sigue el calendario de vacunación infantil, la vacuna contra la hepatitis B brinda una protección eficaz durante años.⁵



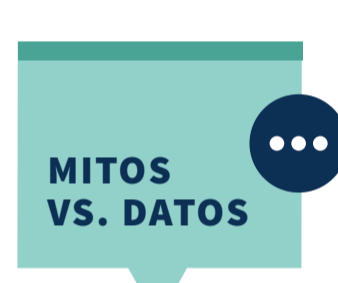
¿ES SEGURA?

Millones de niños han recibido vacunas que los protegen contra la hepatitis B de manera segura.⁸



REGISTROS DE SEGURIDAD

Las vacunas contra la hepatitis B se han usado desde 1986. Las vacunas combinadas que protegen contra varias enfermedades, incluida la hepatitis B, también son seguras y se han utilizado desde 2018.^{5,9}



ROMPE MITOS

¿Los niños corren riesgo de contraer la hepatitis B? Sí. Menos de la mitad de los niños menores de 6 años infectados con hepatitis se recuperarán. La hepatitis B crónica puede provocar cáncer de hígado, insuficiencia hepática e incluso la muerte.^{5,10}



Cinco sistemas de seguridad diferentes monitorean todas las vacunas continuamente mientras se sigan administrando.¹¹

Infórmate en [hhs.gov/immunization/basics/safety/index.html](https://www.hhs.gov/immunization/basics/safety/index.html).

COMPAREMOS LAS DOS

HEPATITIS B	LAS VACUNAS QUE PREVIENEN LA HEPATITIS B
Síntomas comunes leves a moderados y efectos secundarios comunes^{1,2,3,5,12}	
<p>Los síntomas comunes de la hepatitis B duran de varias semanas a 6 meses y pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiebre • Fatiga • Náuseas • Vómitos • Pérdida del apetito • Orina oscura o caca de color arcilla • Dolor en las articulaciones, el estómago y los músculos 	<p>Los efectos secundarios comunes de las vacunas para prevenir la hepatitis B por lo general son leves y duran entre 1 y 2 días. Si se producen efectos secundarios, éstos pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dolor o enrojecimiento en el lugar donde se aplicó la vacuna • Fiebre baja
Síntomas o complicaciones poco comunes o más graves y efectos secundarios poco frecuentes^{1,2,3,5,12,13}	
<p>Los síntomas o complicaciones graves de la hepatitis B varían y pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ictericia • Náuseas intensas • Insuficiencia hepática aguda • Cáncer de hígado • Cirrosis (cicatrices o fibrosis en el hígado) 	<p>Los efectos secundarios graves asociados a las vacunas para prevenir la hepatitis B varían y pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reacción alérgica grave (1 por cada 600,000 dosis de la vacuna contra la hepatitis B)

Fuentes en inglés:

- Children's Hospital of Philadelphia: <https://www.chop.edu/vaccine-education-center/vaccine-details/hepatitis-b-vaccine>
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC): <https://www.cdc.gov/hepatitis-b/hcp/clinical-overview/>
- Hepatitis B Foundation: <https://www.hepb.org/what-is-hepatitis-b/what-is-hepb/acute-vs-chronic>
- World Journal of Hepatology: <https://ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4550866/>
- CDC: <https://www.cdc.gov/pinkbook/hcp/table-of-contents/chapter-10-hepatitis-b.html>
- Hepatitis B Foundation: <https://www.hepb.org/what-is-hepatitis-b/what-is-hepb/symptoms>
- CDC: <https://www.cdc.gov/std/treatment-guidelines/hbv.htm>
- CDC: <https://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/00046738.htm>
- Immunize.org: <https://www.immunize.org/vaccines/vaccine-timeline>
- American Academy of Family Physicians: <https://www.aafp.org/pubs/afp/issues/2019/0301/p314.html>
- U.S. Department of Health and Human Services: <https://www.hhs.gov/immunization/basics/safety/index.html>
- CDC: <https://www.cdc.gov/vaccine-safety/vaccines/hepatitis-b.html>
- Human Vaccines & Immunotherapeutics: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7482909>