

Hepatitis B: Cómo Proteger a Su Familia Frente a La Infección y El Cáncer

Guía sencilla para padres y cuidadores



VACCINATE
YOUR FAMILY

DATOS ESENCIALES SOBRE LA HEPATITIS B



¿Qué es la hepatitis B?

Una infección hepática grave provocada por el virus de la hepatitis B (VHB), que genera inflamación y puede ocasionar complicaciones de salud severas y persistentes, como cirrosis (cicatrización), cáncer de hígado, insuficiencia hepática e incluso la muerte.



¿Cómo se transmite?

El (VHB) es **ALTAMENTE** contagioso y se transmite cuando sangre, semen u otros fluidos corporales infectados ingresan en el organismo de una persona no infectada.

Muchas personas portadoras de la hepatitis B desconocen su condición, pero aun así pueden transmitirla.



Hepatitis B y riesgos a largo plazo

La hepatitis B crónica puede derivar en cáncer de hígado y causar fallecimientos prematuros. Cada año, en EE. UU., entre 13.000 y 22.000 personas se infectan y aproximadamente 2.000 fallecen a causa de esta enfermedad. Se estima que cerca de la mitad de quienes tienen hepatitis B desconocen su estado de infección.



Casi **la mitad** de los casos de cáncer de hígado se deben a una infección crónica por hepatitis B.

RECUERDE:

Vacunar a los recién nacidos con el esquema completo de dosis contra la hepatitis B, comenzando al nacer, es una medida eficaz para prevenir el cáncer.



POR QUÉ LOS BEBÉS NECESITAN LA VACUNA CONTRA LA HEPATITIS B

✓ La primera protección para su bebé

- Los bebés infectados al nacer tienen hasta un 90% de probabilidad de desarrollar hepatitis B crónica, y el 25 % de quienes la desarrollan fallecerán a causa de la enfermedad
- La vacunación al nacer proporciona una **protección inmediata y sólida**
- La vacunación previene la enfermedad hepática crónica y **reduce el riesgo de cáncer de hígado en el futuro**



Proteger el hígado de su bebé hoy es asegurarle un futuro más saludable!

Calendario de vacunación contra la hepatitis B en bebés (Academia Americana de Pediatría)

Nacimiento	1 mes	2 meses	4 meses	6 meses	8 meses	9 meses	12 meses	15 meses	18 meses
1. ^a dosis	2. ^a dosis			3. ^a dosis					

RAZONES POR LAS QUE LOS ADULTOS DEBEN VACUNARSE

✓ Todavía está a tiempo de protegerse

Muchos adultos no recibieron vacunas en la infancia, pero aún pueden beneficiarse de ellas hoy. Se recomienda que los adultos no vacunados (o aquellos que no estén seguros de su estado de vacunación) entre 19 y 59 años se vacunen. Los adultos de 60 años o más con factores de riesgo conocidos también deben vacunarse.



✓ Vacunación en adultos = Prevención del cáncer

La vacuna contra la hepatitis B le protege en el presente y reduce el riesgo de cáncer de hígado en el futuro. Es una de las pocas vacunas que **previene el cáncer directamente**.

Opciones de calendario de vacunación para adultos (Academia Estadounidense de Médicos de Familia)

Por lo general, se administra en una serie de 2, 3 o 4 dosis.

Serie de 2 dosis: (1 mes de diferencia)

Dosis inicial	+1 mes
1. ^a Dosis	2. ^a Dosis

Serie de 3 dosis: (en un periodo de 6 meses)

Dosis inicial	+1 mes	+6 meses
1. ^a Dosis	2. ^a Dosis	3. ^a Dosis

Serie de 4 dosis: (calendario acelerado)

Dosis inicial	+7 días	+21-30 días	+12 meses
1. ^a Dosis	2. ^a Dosis	3. ^a Dosis	Refuerzo

Consulte con un profesional sanitario para determinar la mejor estrategia de vacunación para usted.

La vacunación contra la hepatitis B protege tanto a bebés como a adultos, y ayuda a prevenir la transmisión de la enfermedad, la cual puede derivar en afecciones crónicas y cáncer de hígado.

¡Nunca es demasiado pronto ni demasiado tarde para protegerse a usted y a su familia!
Obtenga más información en vaccinateyourfamily.org/hepatitis-b

