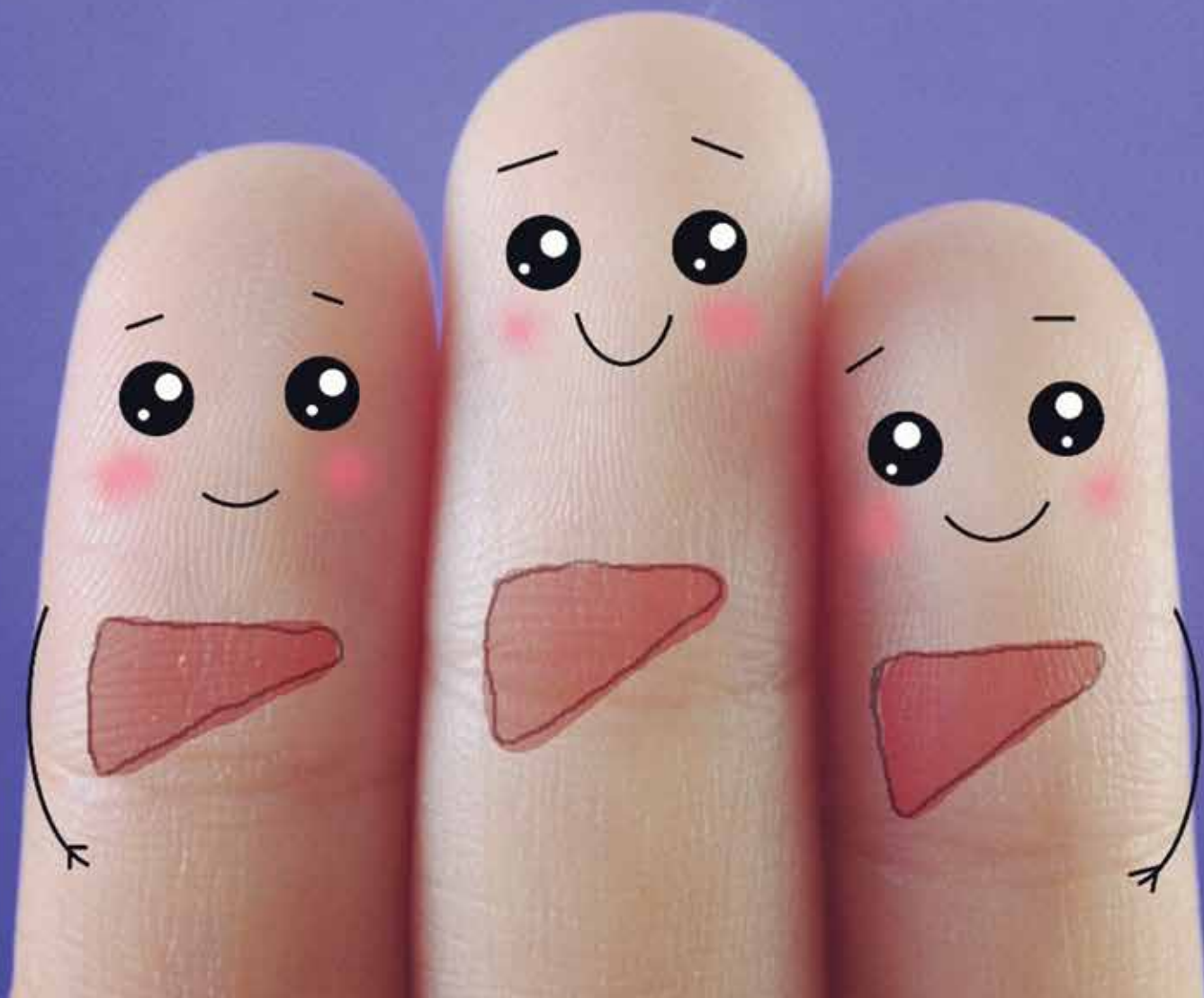


# HEPATITIS B

*Salud*  
SANTÉ





## ¿Qué es la hepatitis B?

La hepatitis B es una enfermedad del hígado contagiosa causada por el virus de la hepatitis B. Cuando una persona se infecta inicialmente con el virus, puede presentar una infección “aguda” (de corto plazo). El término “hepatitis B aguda” se refiere a los primeros 6 meses después de que se contrae el virus. La infección puede causar casos de enfermedad que varían desde muy leves, con pocos o ningún síntoma, hasta tan graves que requieren hospitalización.

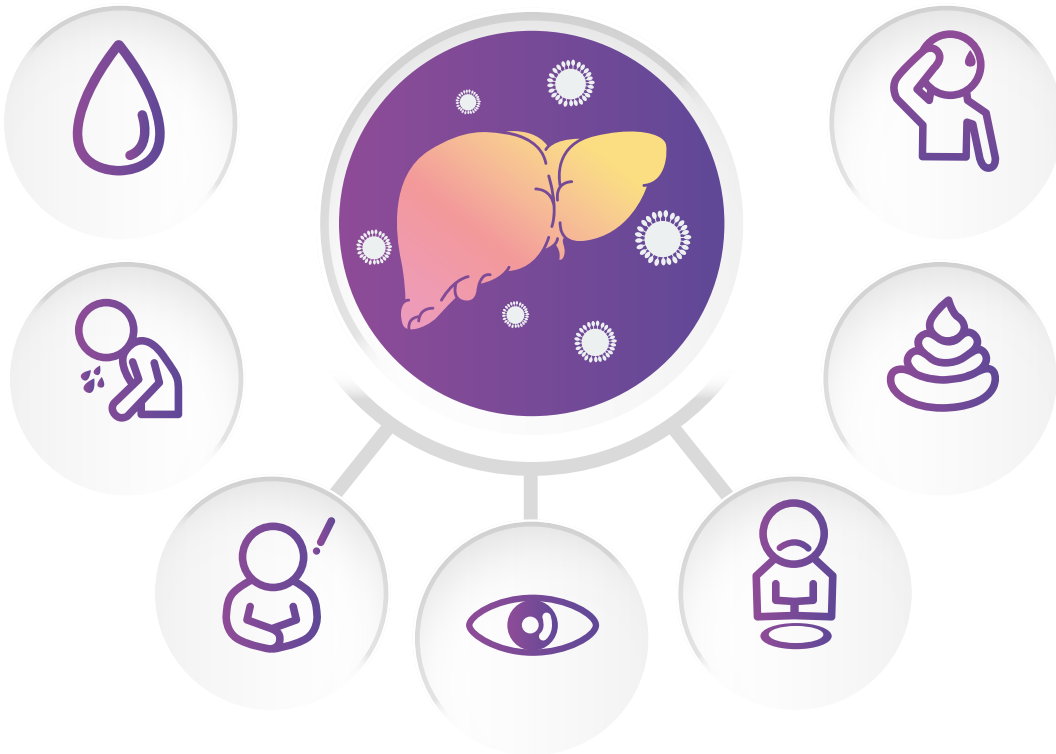


## ¿Cuándo debería ponerle la vacuna a mi hijo?

La vacuna generalmente se aplica en 2, 3 o 4 inyecciones. Los bebés deberían recibir la primera dosis de la vacuna contra la hepatitis B al momento de su nacimiento y normalmente completarán la serie de 6 a 18 meses de edad.

**Salud**  
SANTÉ

# HEPATITIS

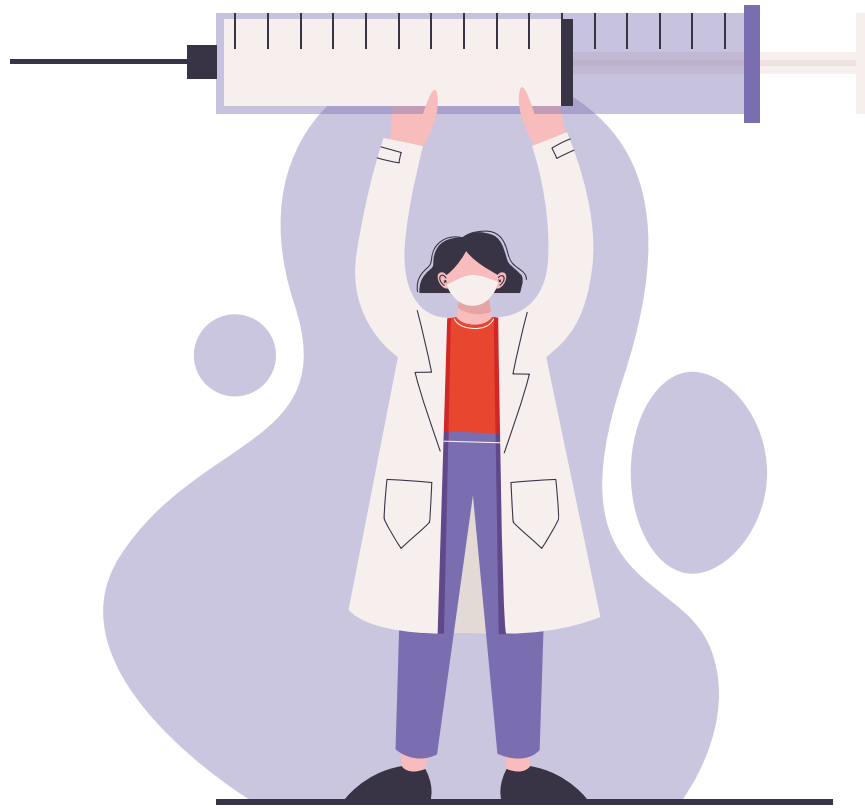


## ¿Cuáles son los síntomas de la enfermedad causada por la hepatitis B?

Por lo general, los bebés y los niños pequeños no presentan síntomas. La infección por hepatitis B causa:

- Pérdida del apetito (no tener ganas de comer).
- Fiebre.
- Cansancio.
- Dolor en los músculos, las articulaciones y el estómago.
- Náuseas, diarrea y vómitos.
- Orina oscura.
- Ictericia: color amarillo de la piel y los ojos.

Estos síntomas generalmente aparecen entre 3 y 4 meses después de que se contrae el virus.



## Esta enfermedad es ¿Es grave?

La hepatitis B puede ser muy grave. La mayoría de las personas con infección por hepatitis B reciente pueden sentirse mal por un periodo que varía desde semanas hasta meses. Algunas personas se recuperan de la enfermedad. En otras, la infección viral permanece activa en su cuerpo por el resto de la vida.



## ¿Por qué debería ponerle a mi bebé la vacuna contra la hepatitis B?

- Protege a su hijo contra la hepatitis B, una enfermedad potencialmente grave.
- Protege a otras personas de esta enfermedad porque los niños con hepatitis B generalmente no tienen síntomas, pero pueden transmitirla a otras personas sin que nadie sepa que están infectados.
- Previene que su hijo tenga enfermedad del hígado y cáncer de hígado a causa de la hepatitis B.
- Evita que su hijo falte a la escuela o guardería infantil, y que usted falte al trabajo.



## ¿Cuáles son los efectos secundarios después de recibir la vacuna?

Los efectos secundarios más comunes de la vacuna contra la hepatitis B son leves e incluyen:

- Fiebre baja (menos de 38°C)
- Dolor en el brazo por la inyección



## ¿Cómo se transmite la hepatitis B?

- La hepatitis B se transmite a través del contacto con la sangre de una persona infectada (aunque esta no tenga síntomas).
- Durante el nacimiento (en el caso de los bebés)
- A través de llagas o cortes abiertos.
- Al compartir el cepillo de dientes u otros artículos personales.
- Al comer alimentos pre masticados por otra persona (en el caso de los bebés)
- Cualquier miembro de la familia o cuidador que esté infectado le puede pasar el virus al bebé.
- El virus puede vivir en los objetos durante 7 días o más.

## ¿Cuántos tipos de hepatitis viral existen?

**Hepatitis A:** es una enfermedad del hígado causada por el virus de la hepatitis A (VHA). La hepatitis A puede afectar a cualquiera. En los Estados Unidos, la hepatitis A puede suceder en casos aislados de individuos o en epidemias que cubren grandes áreas.

**Hepatitis B:** es una enfermedad grave causada por un virus que afecta al hígado. El virus, llamado virus de hepatitis B (VHB), puede causar una infección para toda la vida, cirrosis (cicatrización) del hígado, cáncer del hígado, falla hepática y muerte.

En Colombia la vigilancia epidemiológica del síndrome icterico, siempre se ha realizado con excelentes resultados (Ministerio de salud y seguridad social de Colombia. Mayo 6 de 2022)





## ¿Cuántos tipos de hepatitis viral existen?

**Hepatitis C:** La hepatitis C es una enfermedad del hígado causada por el virus hepatitis C (VHC) que se encuentra en la sangre de las personas que tienen la enfermedad. La infección del VHC es transmitida mediante el contacto con la sangre de una persona infectada.

**Hepatitis D:** es un virus defectuoso que necesita el virus de hepatitis B para existir. El virus de la hepatitis D (VHD) se encuentra en la sangre de las personas infectadas con el virus.

**Hepatitis E:** es un virus (VHE) que se transmite en forma muy similar al virus de hepatitis A. Sin embargo, la hepatitis E no ocurre con frecuencia en los Estados Unidos.

**Salud**  
SANTÉ



OMS | Plan de acción mundial sobre vacunas 2011-2020 [Internet]. WHO. World Health Organization; [cited 2021 Apr 14]. Available from: [http://www.who.int/immunization/global\\_vaccine\\_action\\_plan/DoV\\_GVAP\\_2012\\_2020/ es/](http://www.who.int/immunization/global_vaccine_action_plan/DoV_GVAP_2012_2020/ es/)

Inmunización - OPS/OMS | Organización Panamericana de la Salud [Internet]. [cited 2021 Apr 24]. Available from: <https://www.paho.org/es/temas/inmunizacion>

CDC | Centros para el control y la prevención de Enfermedades CDC 24/7 [Internet]. [Cited 2022 Jun 10 22]. Available from: <https://www.cdc.gov/Spanish/acercaCDC/index.html>.