

HEPATITIS B



El dato

Gracias a la vacunación, las Américas tiene la tasa de infección estimada de Hepatitis B en niños menores de 5 años **MÁS BAJA DE TODO EL MUNDO.**



La enfermedad

Enfermedad del hígado causada por el virus de la hepatitis B. Puede darse un cuadro agudo como crónico.



Transmisión

- > De la madre al niño durante el parto.
- > A través del contacto con:
 - > Sangre u otros líquidos corporales infectados (saliva, semen y flujo vaginal y menstrual).
 - > Jeringas u otros instrumentos afilados infectados.



Síntomas

La mayoría de las personas no tienen síntomas.

Algunas personas presentan casos agudos con síntomas que duran varias semanas:

- > Coloración amarillenta de la piel y los ojos (ictericia)
- > Orina oscura
- > Cansancio extremo
- > Náuseas, vómitos y dolor abdominal.
- > La hepatitis aguda puede causar insuficiencia hepática aguda, que es potencialmente mortal.
- > Entre las complicaciones a largo plazo están la infección crónica, la cirrosis y los carcinomas hepatocelulares.



Calendario

1ª DOSIS preferiblemente al nacer en las **PRIMERAS 24H DE VIDA.**
3 DOSIS ADICIONALES EN EL PRIMER AÑO DE VIDA.

Personas que no se hayan vacunado o personas:

- > Que con frecuencia requieren sangre o productos sanguíneos, pacientes de diálisis y receptores de trasplantes de órganos sólidos;
- > Privadas de libertad
- > Que se inyectan drogas;
- > Que son contactos familiares y sexuales de personas con infección crónica por el VHB;
- > Con múltiples parejas sexuales;
- > Que sean trabajadores de la salud y otras profesiones que pueden estar expuestas a la sangre y a los productos sanguíneos a través de su trabajo; que sean viajeros que no hayan completado su serie de VHB; y
- > Que sean embarazadas que no se hayan vacunado.



Vacunas

- > La vacuna contra la hepatitis B es **EFICAZ, SEGURA** y ofrece una **PROTECCIÓN DEL 98-100%** contra la enfermedad y sus complicaciones más graves.
- > La vacunación contra la hepatitis B de bebés y niños ayuda a **PREVENIR LA TRANSMISIÓN** de madre a hijo, crea **INMUNIDAD COMUNITARIA** y avanza la región hacia la **ELIMINACIÓN** de la enfermedad.

Existen vacunas contra la hepatitis:

- > Pediátrica y para adultos
- > Pentavalente
(Contra la difteria, el tetanos, la tos ferina, y la Hib o la Polio)
- > Hexavalente
(Contra la difteria, el tetanos, la tos ferina, la Hib y la Polio)