Hepatitis B

El virus de la hepatitis B ataca al hígado, pero muchas personas no saben que están infectadas hasta décadas después, cuando desarrollan *hepatitis* (inflamación del hígado), *cirrosis* (enfermedad hepática grave) o cáncer de hígado.

Contagio y propagación

¿Qué tan contagiosa es la hep B?



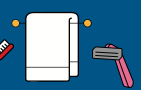
¿Cómo se propaga?

La hepatitis B se transmite principalmente a través de la sangre y los fluidos corporales.

Las personas infectadas crónicamente tienen tanto virus en la sangre que pueden propagarlo con cantidades de sangre imperceptibles para el ojo humano.

Incluso el contacto casual con la sangre de alguien infectado puede causar una infección. Esto incluye compartir elementos comunes, como:

- Toallas de mano
- Cepillos de dientes
- Maquinitas de afeitar



Síntomas y cronología

Síntomas de la etapa 1

- Fiebre

• Dolor abdominal • Dolor de cabeza

• Orina de color oscuro

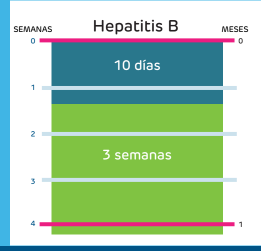
Síntomas de la etapa 2

• Ictericia (coloración amarillenta de la piel y los ojos)

- Decoloración de las heces
- Hígado agrandado y sensible

La etapa 1 suele durar unos 10 días. La etapa 2 suele durar unas 3 semanas.

Algunas personas pueden desarrollar una infección que dura toda la vida. Es posible que no se den cuenta de que están infectados hasta que desarrollen cáncer de hígado o insuficiencia hepática.



¿Quiénes deberían recibir la vacuna?



Bebés

3 dosis (primera dosis dentro de las 24 horas posteriores al nacimiento)



Adultos hasta los 60 años de edad

2 o 3 dosis (dependiendo de la vacuna)



Adultos mayores de 60 años que deseen estar protegidos 2 o 3 dosis (dependiendo de la vacuna)

