

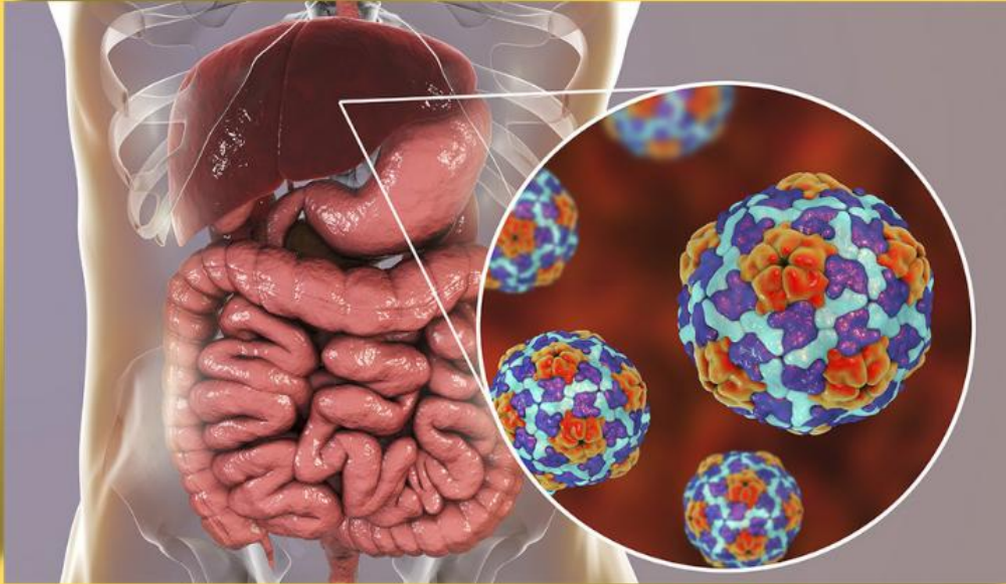
Hepatitis



La hepatitis B, la hepatitis C y la hepatitis D se transmiten a través del contacto con la sangre de una persona infectada. Las hepatitis B y D también se pueden transmitir a través del contacto con otros líquidos corporales. Este contacto puede ocurrir de muchas maneras, incluso al compartir agujas para administrarse drogas o al tener relaciones sexuales sin protección.



LA VACUNA CONTRA LA HEPATITIS B OFRECE UNA PROTECCIÓN DEL 95-100% CONTRA LA HEPATITIS B. EVITA EL DESARROLLO DE COMPLICACIONES, COMO ENFERMEDADES CRÓNICAS Y CÁNCER DE HÍGADO.



LA **HEPATITIS** ES UNA INFECCIÓN QUE CAUSA INFLAMACIÓN Y DAÑO AL HÍGADO. LA INFLAMACIÓN ES UNA HINCHAZÓN QUE OCURRE CUANDO LOS TEJIDOS DEL CUERPO SE LESIONAN O SE INFECTAN. **LA INFLAMACIÓN PUEDE DAÑAR LOS ÓRGANOS**. SE HAN DESCUBIERTO DIFERENTES TIPOS DE VIRUS QUE CAUSAN HEPATITIS, INCLUYENDO HEPATITIS **A, B, C, D Y E**.



VACUNACIÓN HEPATITIS B

Recién nacidos dentro de las primeras 12 horas de vida.

Quienes no estuvieran vacunados o tienen que completar las dosis faltantes, deberán recibir el siguiente esquema:

- 1era dosis: desde los 11 años en adelante
- 2da dosis: al mes de la 1er dosis
- 3era dosis: a los 6 meses de la primera dosis, aplicar la tercera y última.

**HACER CONTROL
MÉDICO**



VACUNACIÓN HEPATITIS A

- Única dosis: 12 meses de vida.

Los adultos que no hayan sido vacunados previamente y deseen estar protegidos contra la hepatitis A también pueden vacunarse.

**HACER CONTROL
MÉDICO**