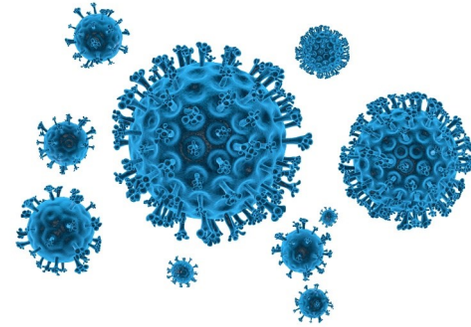


Hepatitis D

(Hepatitis D)



La hepatitis D es una infección hepática causada por el virus de la hepatitis D. La hepatitis D solo se da en personas que también tienen el virus de la hepatitis B. La hepatitis D puede ser una infección aguda de corta duración o convertirse en una infección crónica de larga duración. No existe ninguna vacuna para prevenir la hepatitis D. Sin embargo, la prevención de la hepatitis B con la vacuna contra la hepatitis B también protege contra una futura infección por hepatitis D.

¿Cómo se propaga?



- ▶ La hepatitis D solo se da en personas que también están infectadas con el virus de la hepatitis B.
- ▶ La hepatitis D se transmite a través de la sangre u otros fluidos corporales:
 - ▶ Durante el contacto sexual.
 - ▶ Al compartir agujas, jeringas u otras formas de inyectarse drogas.
 - ▶ Por las madres que la transmiten a su bebé al nacer si se infectan durante el embarazo.

¿Cuáles son los signos y síntomas?



- ▶ Los signos y síntomas aparecen entre tres y siete semanas después de la infección e incluyen los siguiente:
 - ▶ Fiebre
 - ▶ Cansancio
 - ▶ Pérdida del apetito
 - ▶ Náuseas
 - ▶ Vómitos
 - ▶ Dolor abdominal
 - ▶ Orina de color oscuro
 - ▶ Dolor en las articulaciones
 - ▶ Color amarillento de la piel y la parte blanca de los ojos (ictericia)

¿Cómo se diagnostica y se trata?



- ▶ La hepatitis D se diagnostica mediante análisis de sangre realizados por médicos.
- ▶ No existe tratamiento para las personas con hepatitis D.
- ▶ Se puede considerar el trasplante de hígado si la hepatitis D conduce a una enfermedad hepática terminal.

¿Cómo se puede prevenir?



- ▶ Vacunarse contra la hepatitis B es la mejor manera de protegerse, ya que no existe vacuna contra la hepatitis D.
- ▶ Practicar sexo seguro y no compartir los elementos para drogarse puede ayudarle a reducir el riesgo de infección por hepatitis D.

