

Todos en acción

HEPATITIS

01. ¿Qué es la hepatitis?

Es una enfermedad inflamatoria que afecta al hígado. Puede presentarse en forma aguda o ser un proceso crónico, dependiendo del motivo que le dio origen. Las causas pueden ser infección viral, inmunitaria, tóxica (alcohol, venenos o fármacos) o metabólicas, entre otras.

02. Hepatitis virales

Existen varios agentes específicos que afectan al hígado provocando hepatitis, estos son los virus A, B, C, D y E. Existen también los virus F y G, que son los últimos descritos y los menos estudiados. **Los más importantes son los A, B, C** que causan infecciones agudas y crónicas e inflamación del hígado, que pueden terminar produciendo cirrosis y cáncer hepático. En cualquier caso de enfermedad hepática, como primer paso se deben descartar los agentes virales

03. Hepatitis A

Se trata de una infección del hígado aguda producida por el virus de la hepatitis A (HAV). Niños menores de 6 años no suelen presentar síntomas. Niños mayores y adultos manifiestan fiebre, malestar, anorexia, náuseas, dolor abdominal y coloración amarillenta de la piel. Desde el 2005 se incorporó la vacuna de HAV en el Calendario Nacional de Vacunación con lo cual disminuyó notoriamente la incidencia de hepatitis fulminante en pediatría.
Transmisión: vía fecal - oral

04. Hepatitis B

Es el tipo más grave de infección hepática, causada por el virus de la hepatitis B (VHB), puede provocar enfermedad del hígado crónica e implica riesgo de cirrosis y cáncer hepático. En la mayoría de los casos no presenta síntomas visibles. El principal pilar de la prevención de la hepatitis B es la vacunación de todos los niños, personal de salud y aquellas personas expuestas a riesgos de contagio.
Transmisión: sangre, relaciones sexuales sin protección, agujas reutilizadas y vertical (madre al bebe durante el parto)

05. Hepatitis C

Es generada por el virus HCV, causante de inflamación hepática y si no es detectada y tratada en forma temprana puede producir fibrosis, cirrosis, e incluso cáncer hepático. Suele ser asintomática. Algunas personas experimentan cansancio, náuseas, pérdida del apetito, fiebre baja, dolor abdominal, picazón, color amarillento de los ojos y/o la piel, oscurecimiento de la orina, excremento de color arcilla (color muy claro).

Transmisión: Por contacto sangre- sangre, agujas endovenosas, la transmisión sexual es de baja incidencia.

06. ¿Cómo se detecta?

Hepatitis A

La forma aguda se diagnóstica midiendo la presencia de IgM anti HAV en una única muestra de suero sanguíneo. Una medición positiva de IgG anti HAV indica infección pasada o que el paciente fue vacunado.

Hepatitis B

Se detecta mediante el dosaje de anticuerpos (aHBVcore IgM, aHBVcoreTotal) o de antígenos del virus (HBVAgS) Para conocer el estado de replicación viral: HBVeAg - aHBVeAg. Para conocer los niveles de virus circulante en sangre se determina la carga viral.

Hepatitis C

Se mide la presencia de anticuerpos para el virus: (Anti-HCV). Si este análisis da positivo se confirma dosando la carga viral.

“Las enfermedades del hígado son largas y complicadas. Hacerse la prueba es rápido y simple”

Este material es para su información personal y no sustituye el consejo médico. Es importante que la situación particular de cada paciente sea evaluada por el médico a quien debería contactar por cualquier pregunta acerca de su salud, tratamiento o cuidado