



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Ávila Delesma Clara del Rosario.

Nombre del tema: Hepatitis.

Parcial: I.

Nombre de la Materia: Patología del Adulto.

Nombre del profesor: Doc. Víctor Manuel Nery González. .

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 6°.

¿Qué es?

Es la inflamación del Hígado. Inflamación es la hinchazón de órganos que ocurre cuando se lesiona o infectan y puede dañar el Hígado. Esta infección puede ser aguda (a corto plazo) o crónica (a largo plazo). Las hepatitis virales son enfermedades transmisibles, y, por tanto, potencialmente se pueden prevenir.

Clasificación

- **La hepatitis viral** es el tipo más común. Es causada por uno de varios tipos, los virus de la hepatitis A, B, C, D y E.
 - Hepatitis A** se propaga mediante el agua o los alimentos contaminados por el contacto con una persona infectada. Es muy contagiosa, se puede prevenir con la vacuna.
 - Hepatitis B** esta se transmite por la exposición a los fluidos corporales infectados, se puede prevenir con la vacuna.
 - Hepatitis C** se propaga con el contacto de la sangre contaminada un ejemplo puede ser por compartir agujas, o utilizar equipos de tatuajes no esterilizados.
 - Hepatitis D** esta solo se produce a personas infectadas de Hepatitis B, la transmisión requiere contacto con la sangre infectada, la población en riesgo es la que se droga intravenosamente y personas que han recibido varias transfusiones de sangre.
 - Hepatitis E** se transmite principalmente al consumir agua infectada con material fecal.
- **La hepatitis alcohólica** es causada por el consumo excesivo de alcohol.
- **La hepatitis tóxica** puede ser causada por ciertos venenos, productos químicos, medicamentos o suplementos.
- **La hepatitis autoinmune** es un tipo crónico en el que su sistema inmunitario ataca su hígado. Se desconoce la causa, pero la genética y el entorno pueden influir.

Síntomas

Algunas personas con hepatitis no presentan síntomas y no saben que están infectadas. Si se presentan síntomas, pueden incluir:

- Fiebre.
- Fatiga.
- Pérdida de apetito.
- Náusea y/o vómitos.
- Dolor abdominal.
- Orina oscura.
- Heces de color arcilla.
- Dolor en las articulaciones.
- Ictericia (coloración amarillenta de la piel y los ojos).



La cirrosis es una etapa tardía de la cicatrización (fibrosis) del hígado producto de muchas formas de enfermedades hepáticas, como la hepatitis y el alcoholismo crónico. Cada vez que el hígado sufre una lesión, ya sea por enfermedad, consumo excesivo de alcohol u otra causa, intenta repararse a sí mismo. En el proceso, se forma un tejido de cicatrización. A medida que la cirrosis avanza, se forman cada vez más tejidos de cicatrización, y hacen que el hígado funcione con dificultad (cirrosis descompensada). La cirrosis avanzada es potencialmente mortal.

¿Cómo se Diagnostica?

Para diagnosticar la hepatitis, su profesional de la salud puede:

- Preguntar sobre sus síntomas y su historia clínica
- Hacer un examen físico
- Es probable que le hagan análisis de sangre, incluyendo pruebas de hepatitis viral
- Puede realizar pruebas de diagnóstico por imágenes, como una ecografía, una tomografía computarizada o una resonancia magnética
- Es posible que sea necesario realizar una biopsia de hígado para obtener un diagnóstico claro y verificar si hay daño hepático

Tratamiento

El tratamiento para la hepatitis depende del tipo que tenga y si es aguda o crónica. La hepatitis viral aguda a menudo desaparece por sí sola. Para sentirse mejor, es posible que solo necesite descansar y tomar suficientes líquidos. Pero en algunos casos puede ser más serio. Incluso podría necesitar tratamiento en un hospital.

Hay diferentes medicamentos para tratar los distintos tipos crónicos de hepatitis. Otros posibles tratamientos pueden incluir cirugía y otros procedimientos médicos. Las personas con hepatitis alcohólica deben dejar el alcohol. Si su hepatitis crónica provoca insuficiencia hepática o cáncer de hígado, es posible que necesite un trasplante de hígado.

Hepatitis

