



Brian Torres Villalobos

Dr. Alexandro Torres

Reporte de estudio

Medicina interna

5 "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 02/12/2024

La hepatopatía se refiere a cualquier enfermedad o condición que afecta al hígado. El hígado desempeña funciones esenciales como la desintoxicación de sustancias, la síntesis de proteínas, la producción de bilis y el metabolismo de nutrientes, por lo que su daño puede tener repercusiones sistémicas.

Clasificación

1. Hepatopatías agudas: Daño hepático de inicio rápido, que puede ser reversible si se trata adecuadamente. Ejemplo: hepatitis viral aguda.
2. Hepatopatías crónicas: Progresan lentamente y suelen ser irreversibles si no se controlan. Ejemplo: cirrosis hepática.

Causas comunes

Infecciones virales: Hepatitis A, B, C, D y E.

Alcoholismo: Principal causa de hepatopatía alcohólica.

Fármacos y toxinas: Consumo excesivo de medicamentos como paracetamol o exposición a toxinas.

Enfermedades metabólicas: Hígado graso no alcohólico (NAFLD) y enfermedades como la hemocromatosis.

Enfermedades autoinmunes: Hepatitis autoinmune.

Circulación anormal: Hipertensión portal o trombosis de la vena porta.

Síntomas

Iniciales: Fatiga, pérdida de apetito, náuseas, dolor abdominal.

Progresivos: Ictericia (piel y ojos amarillos), orina oscura, heces claras, ascitis (acumulación de líquido en el abdomen), edema, confusión (encefalopatía hepática).

Diagnóstico

Exámenes de sangre: Pruebas hepáticas (ALT, AST, bilirrubina, albúmina).

Imágenes: Ecografía, tomografía computarizada o resonancia magnética.

Biopsia hepática: Para evaluar daño y confirmar diagnóstico.

Complicaciones

Cirrosis: Fibrosis avanzada del hígado.

Insuficiencia hepática: Incapacidad del hígado para realizar sus funciones.

Cáncer de hígado: Hepatocarcinoma.

Hipertensión portal: Presión elevada en la vena porta, que puede causar varices esofágicas.

Tratamiento

Depende de la causa subyacente:

Medidas generales: Abstinencia de alcohol, control del peso, evitar toxinas.

Fármacos: Antivirales (hepatitis), inmunosupresores (autoinmunidad), quelantes (enfermedades metabólicas).

Procedimientos avanzados: Trasplante hepático en casos severos.

El pronóstico varía según la causa, el diagnóstico temprano y la adherencia al tratamiento.