



Lic. enfermería

Fisiopatología

Dr. Miguel Basilio Robledo

E.L.E Andrea Guadalupe Ramírez Pérez

# TRASTORNOS DEL HÍGADO

## HEPATITIS VIRAL

Es una lesión inflamatoria del hígado que es afectada por agentes etiológicos y también puede ser asintomática.

### Hepatitis A

Se transmite por contacto con restos de materia fecal de personas infectadas o consumir agua o alimentos infectados.

### Hepatitis B

Esta enfermedad es grave ya que puede volverse crónica y generar insuficiencia hepática, cirrosis o cáncer de hígado, se transmite a través de líquidos corporales infectados, en particular sangre y semen

### Hepatitis C

Este virus es letal se transmite por exposición a sangre contaminada y es la principal causa de los trasplantes de hígado

### Hepatitis D

Estas se pueden contraer del VHD a las personas ya infectadas con el VHB y se transmiten por sangre y semen.

### Hepatitis E

Se transmite por la ingesta de alimentos y por contacto directos de heces infectadas

## SÍNTOMAS

Sensación de cansancio y dolores musculares  
Malestar abdominal y pérdida de apetito  
Fiebre, náuseas y vómitos  
Orinas de color amarillo o café oscuro  
Deposiciones de color claro  
Ictericia

## HEPATITIS ALCOHÓLICA

Es la inflamación del hígado por la ingesta excesiva de alcohol hasta puede tener alteraciones como esteatosis

### SÍNTOMAS

Perdida de apetito  
Náuseas y vómito  
Fatiga, debilidad  
Ictericia  
Fiebre  
Dolor en el abdomen

### DIAGNOSTICO

Ecografía  
Tomografía computarizada  
biopsia  
Ultrasonido del hígado  
Hemograma completo

### TRATAMIENTO

Dejar de consumir alcohol  
Fármacos esteroides  
Antiinflamatorios

### COMPLICACIONES

Ascitis  
Varices  
Cirrosis  
Insuficiencia renal  
Encefalopatía hepática

## HEPATITIS NO ALCOHÓLICA

Enfermedad que es la acumula de grasa en el hígado donde hay inflamación y lesión de las células hepáticas

### SÍNTOMAS

En ocasiones no se presenta síntomas  
Fatiga  
Pérdida de peso  
Debilidad  
Dolor superior derecho del abdomen

### CAUSAS

Obesidad  
Resistencia a la insulina  
Diabetes tipo 2  
Colesterol  
Triglicéridos  
Síndrome metabólico

### DIAGNOSTICO

Biopsia hepática

### Tratamiento

Reducir los factores de riesgo como obesidad  
Actividad física  
Dieta sana