



**Mi Universidad**

# **CUADRO SINÓPTICO**

**NOMBRE DEL ALUMNO: MARIA DHALAI CRUZ  
TORRES**

**TEMA: PROBLEMAS HEPÁTICOS Y  
PROBLEMAS BILIARES**

**MATERIA: PATOLOGÍA DEL ADULTO**

**MAESTRO: GUAGALUPE CLOTOSINDA  
ESCOBAR RAMIREZ**

**SEXTO CUATRIMESTRE**

**2DO PARCIAL**

# PROBLEMAS HEPÁTICOS

## HEPATITIS

Es la inflamación del hígado, que puede ser secundaria a el contacto con sustancias químicas, entre otros, siendo 3 tipos las mas comunes

### HEPATITIS A

Se transmite al ingerir agua o alimentos contaminados o por contacto directo con una persona infectada

Algunos síntomas son: fiebre, orina oscura, heces color claro, ictericia, náuseas y vómitos, entre otros.

### HEPATITIS B

Se transmite a través del contacto con la sangre, el semen u otros líquidos corporales de una persona infectada

Síntomas similares al tipo A, edema de estomago y tobillos, hematomas, difícil detención de hemorragia, entre otros

### HEPATITIS C

Se transmite a través del contacto con la sangre, el semen u otros líquidos corporales de una persona infectada

Puede que no se presenten síntomas hasta que ya causo daño hepático, pueden ser similares a los del tipo A y B

## CIRROSIS HEPÁTICA

Se refiere a la cicatrización del hígado que da como resultado una función hepática anormal como consecuencia de una lesión hepática crónica

### CAUSAS

Uso excesivo de alcohol, infección por virus de hepatitis B y C, lesión a largo plazo del hígado, entre otros.

### SIGNOS Y SINTOMAS

Pueden ser ausentes o no ser específicos en las primeras etapas

Astenia, adinamia, fatiga, prurito, malestar general, pérdida de peso, dolor en hipocondrio derecho, entre otros.

### DIAGNÓSTICO

Se realiza mediante exámenes de sangre, pruebas por imágenes y biopsia hepática

## CÁNCER DE HÍGADO

Los virus de la hepatitis B y C a veces pueden causar cáncer, porque cambian el ADN de las células hepáticas

### SIGNOS Y SINTOMAS

Ictericia, fatiga, somnolencia y pérdida de peso, dolor abdominal, masas abdominales

### DIAGNÓSTICO

Prueba de AFP, biopsia, Tomografía Computarizada (TC), Resonancia Magnética (RM), gammagrafías Oseas, etc.

### TRATAMIENTO

Depende de la progresión de la enfermedad

Quimioterapias, radioterapias, inmunoterapia, terapia con fármacos dirigidos y cuidados de apoyo, extracción del tumor, trasplante de hígado

PROBLEMAS BILIARES

COLELITIASIS

Presencia de uno o varios cálculos (litiasis vesicular) en la vesícula biliar

CAUSAS

Anomalías en la composición de la bilis, estasia de la bilis e inflamación de la vesícula biliar

SIGNOS Y SÍNTOMAS

Dolor en el hipocondrio derecho, intolerancia comida grasa, cólico biliar o colecistitis aguda, etc.

DIAGNÓSTICO

Se realiza mediante la clínica y ecografía de la vesícula biliar para comprobar la presencia de cálculos

El tratamiento puede ser una colecistectomía laparoscópica o disolución de los cálculos utilizando ácido ursodesoxicólico

COLECISTITIS

Es la inflamación de la vesícula biliar

TIPOS

AGUDA

Se produce por obstrucción litiasica del cístico

CRÓNICA

Causada por ataques leves y repetitivos de colecistitis aguda que producen un engrosamiento de las paredes de la vesícula biliar y fibrosis de la misma

SIGNOS Y SÍNTOMAS

Sensibilidad en el abdomen, náuseas, vómitos, fiebre, meteorismo, entre otros

DIAGNÓSTICO

Ecografía abdominal, análisis de sangre, gammagrafía hepatobiliar con ácido iminodiacético, etc.

El tratamiento inicial consiste en mantener la dieta absoluta, reposición hidroelectrolítica y el uso de analgésicos y antibióticos para cubrir a enterobacterias y enterococos

CÁNCER DE VESICULA

Las neoplasias de la vía biliar son infrecuentes y se asocian a una alta mortalidad y mal

CLASIFICACIÓN

Según su aspecto macroscópico, en infiltrantes, papilares o nodulares

SIGNOS Y SÍNTOMAS

El síntoma que se presenta con más frecuencia es el dolor que va a ser visceral, sordo, profundo, persistente, sin exacerbaciones y adscrito Al hipocondrio derecho

DIAGNÓSTICO

Se encuentra generalmente como un hallazgo inesperado durante la cirugía para quitar los cálculos biliares

El tratamiento se basa en antibióticos, analgésicos, colecistostomía laparoscópica, entre otros