

## **CUADROS SINÓPTICOS QX**



**Nombre de alumno: Marvi Hernández ramos**

**Materia: medico quirúrgica 2**

**Nombre del profesor: Lic. Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen.**

**Carrera: Lic. En Enfermería**

**Cuatrimestre: Sexto A sábados**

H  
E  
P  
A  
T  
I  
C  
A  
  
B  
I  
L  
I  
A  
R

## HEPÁTICA

**Anatomía:** está situado en la parte derecha de la Cavidad abdominal debajo del diafragma  
Y por encima del estómago, tiene un peso de 1.5 kg y se divide en lóbulo izq. y derecho y también Tienen subdivisiones.

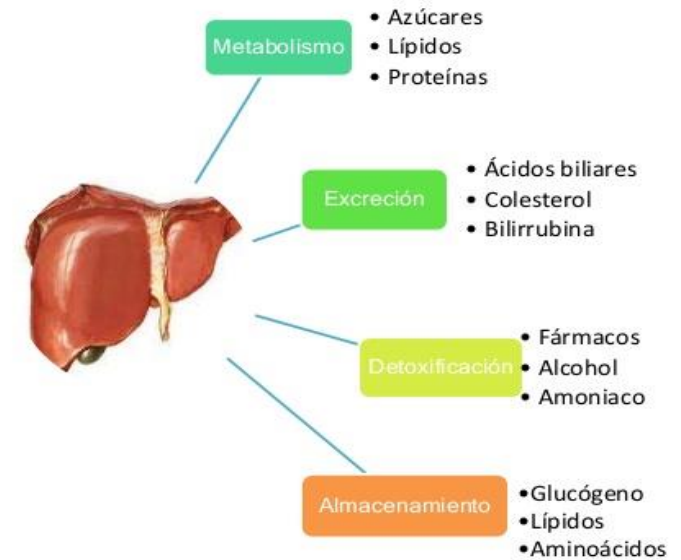
**fisiología:** funciones principales de filtrar sangre al tracto digestivo detoxificación y metabolismo de medicamentos y la producción de proteínas y factores de coagulación

## BILIAR

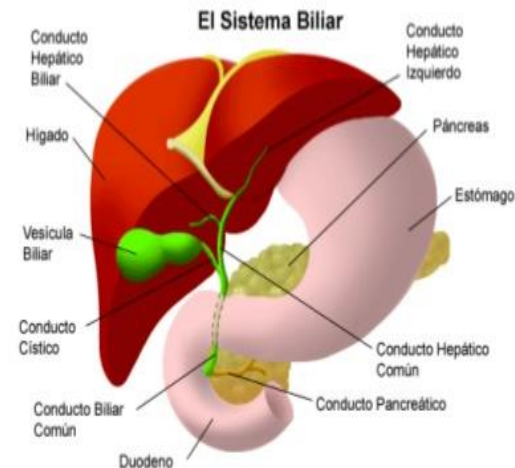
esta localizada en la cara inferior del hígado es un saco  
**ANATOMÍA:** en forma de pera en un adulto mide hasta unos 10 cm de largo y de 3 a 4 de ancho con una capacidad de hasta 100 ml y funciona como reservorio de bilis.

absorben agua, NA, Cl, incrementa las sales biliares, colesterol  
**fisiología:** lecitina o bilirrubina, transporte activo de sodio (NA) por epitelio Vascular

## Metabolismo hepático



## □ Anatomía del Sistema Biliar



□ La vesícula biliar es un saco ubicado debajo del hígado. ésta almacena y concentra la bilis producida por el hígado.

□ La bilis es liberada por la vesícula biliar en respuesta al alimento, especialmente a las grasas que se encuentran en el intestino delgado.

H  
E  
P  
A  
T  
I  
T  
I  
S

es una enfermedad causada por infección que ataca el hígado y tiene distintos medios de transmisión y distintos tipos como la tipo A, B, C, D, E.

Forma de contagio: tipo A por comida o agua  
Contaminada o vía fecal  
Tipo B por semen, sangre o  
Material punzo cortante contaminado

síntomas: pueden ser de origen agudos y crónicos que puedan causar síntomas leves como diarrea hasta una cirrosis hepática.

Cuidados: sueño, riesgo de infección, reposo  
Dolor, alimentación, confort, promoción a la  
La salud,

Tipo A	Tipo B	Tipo C	Tipo D
<b>Leve</b> <b>Se Transmite</b>	<b>Grave</b> <b>Se Transmite</b>	<b>Más grave</b> <b>Se Transmite</b>	<b>Muy grave</b> <b>Se Transmite</b>
Agua o alimentos contaminados	Contacto con sangre, semen y fluidos corporales infectados	Contacto con <b>sangre infectada</b> : transfusiones no seguras, jeringuillas, agujas...	Necesitas tener <b>Hepatitis B</b>
Vía oral o fecal	Jeringuillas, agujas, cuchillas...	Contagio madre - hijo	Contacto con <b>sangre infectada</b> : transfusiones no seguras, jeringuillas, agujas...
<b>Vacunación</b>	<b>Vacunación</b>	<b>Vacunación</b>	<b>Vacunación</b> contra la hepatitis B
<b>Síntomas</b> Piel amarillenta, cansancio, vómitos	<b>Síntomas</b> Cronificación con o sin síntomas: ictericia, cirrosis, cáncer hepático	<b>Síntomas</b> Cronificación con o sin síntomas: cirrosis, cáncer	<b>Síntomas</b> Cronificación, síntomas agudos: ictericia, fiebre, cirrosis, cáncer
<b>No daña el hígado de forma permanente</b>			

falla hepática asociada con un proceso difuso de fibrosis y es la etapa final de diferentes enfermedades hepáticas por cualquier causa.

Dolor en el cuadro superior derecho  
 Debilidad, anorexia, pérdida de peso  
**MANIFESTACIONES:** empieza asintomático, insuficiencia hepática

de las más comunes son el alcohol  
**CAUSAS COMUNES:** una hepatitis viral, por reacción tóxica a medicamentos o químicos y por la Obstrucción biliar

**CUIDADOS DE ENFERMERÍA:** los mismos que en las de las hepatitis sin la administración de las vacunas y el manejo del dolor, confort, riegos de sangrado Alimentación, hidratación y dar Posición para evitar edemas.

# CIRROSIS HEPÁTICA

Proceso crónico y progresivo, con fibrosis del parénquima y producción de nódulos de regeneración que distorsionan la arquitectura. Se traduce en:

- ♦ Alteración de la circulación Arterial.
- ♦ Alteración de la circulación Portal.
- ♦ Insuficiencia funcional del hepatocito.





C  
A  
N  
C  
E  
R  
  
D  
E  
  
H  
I  
G  
A  
D  
O

en muchas veces no existe causa alguna pero en otras es la evolución de una Enfermedad previa.

Hepatitis b o c, consumir grandes cantidades de alcohol, tener cirrosis previa o cicatrización

**CAUSAS:** hepática, obesidad o diabetes entre otros factores que a veces no tienen causa alguna o causas que aun no se pueden relacionar.

Dolor en el área del abdomen, vomitos, nauseas

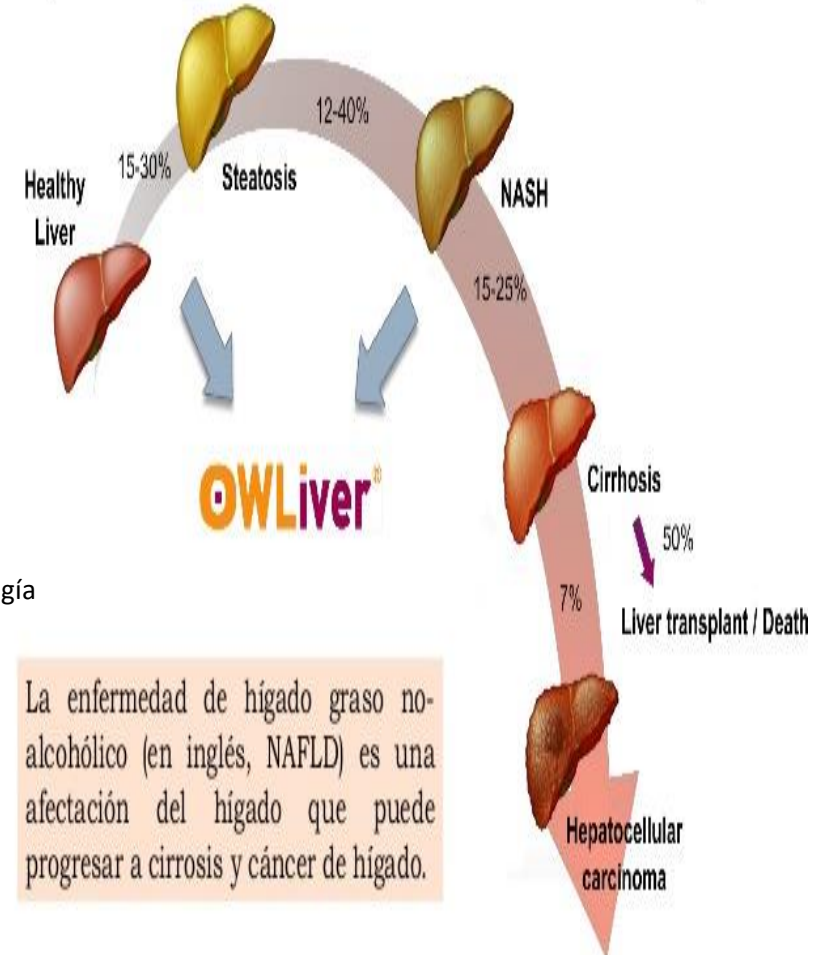
**SÍNTOMAS:** fatiga, pérdida de apetito, picazón, piel amarilla pérdida de peso, debilidad.

**CUIDADOS DE ENFERMERÍA:** información específica de la patología confort, manejo del dolor, transfundir en caso de ser necesario, una dieta correcta baja en sal.

OWLiver®

owl

Test no invasivo para la determinación de hígado graso no alcohólico (Esteatosis /esteatohepatitis-NASH)



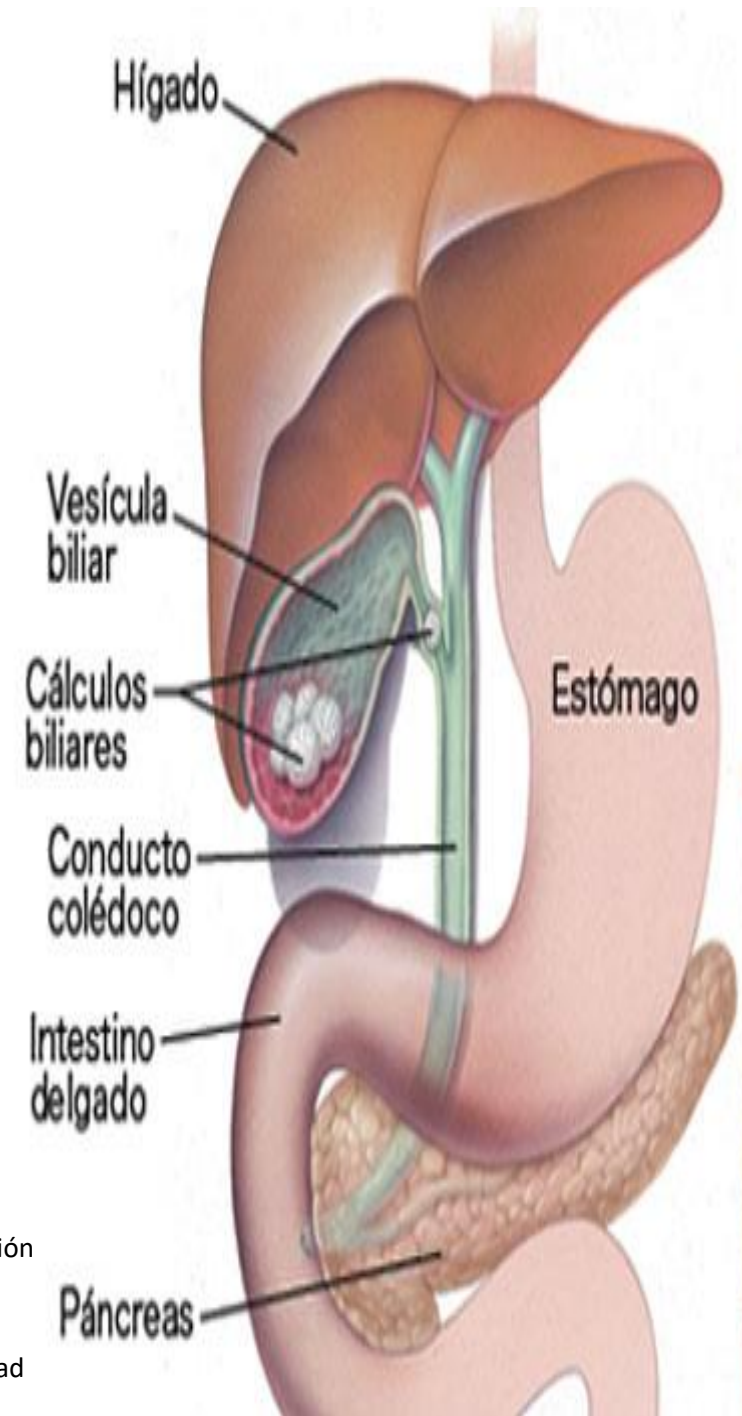
C  
O  
L  
E  
S  
T  
I  
T  
I  
S

es ocasionado por la obstrucción del tubo que conecta la vesícula biliar con el intestino delgado, y la inflamación de la pared vesicular

**Causas:** es causa por diversas causas como los tumores una Obstrucción de los ductos, alguna enfermedad grave Por cálculos billares entre otras

**síntomas:** dolor en el hipocondrio derecho, nauseas, vómitos, sudoración fría, malestar en general, signos de Murphy, intolerancia a comidas con grasa.

**Cuidados de enfermería:** administrar analgésicos según la indicación  
Realizar ejercicio de respiración, dar la posición Semi flower, vigilar riesgos de infección  
Vendaje compresivo a criterio de comodidad



C  
A  
N  
C  
E  
R  
  
V  
E  
S  
I  
C  
U  
L  
A  
R

Es causado por un pequeño tumor en la vesícula biliar  
esto debido a mutación en en las células del ADN

**SÍNTOMAS:** pérdida de peso, dolor en el cuadro superior derecho ictericia, aparición de más masa abdominal, un 40% presenta coliestitis crónica y síntomas de neoplasia

**CAUSAS:** edad, tabaquismo, hepatitis, quiste colecodo enfermedades de inflamación intestinal

**CUIDADOS DE ENFERMERÍA:** brindar la información, confort manejo del dolor, riesgos de edema riesgo d infección, hidratación y control de la dieta.

