



**Nombre de alumno:** Lenin Bladimir Espinosa Jiménez

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

**Nombre del trabajo:** cuadros sinópticos

**Materia:** enfermería medico quirúrgica II

**Grado:** 6to cuatrimestre

**Grupo:** B

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de junio de 2020

Tiene una forma triangular, color rojo pardo

Anatomía y fisiología

Anatomía

- Caras
  - Anteroposterior: forma convexa y está en contacto con el diaframa
  - Posteriorior: también llamada cara visceral en ella se relacionan con estructuras situadas en el lado derecho del abdomen.
- lobulos hepaticos
  - se divide por el ligamento Falciforme
    - lóbulo derecho
    - lóbulo izquierdo
- ligamentos
  - cubierto por el peritoneo visceral que se llaman ligamentos del hígado
    - redondo del hígado
    - ligamento coronario
    - ligamento falciforme
    - gastrihepatico, ducto venoso
    - ligamento hepatoduodenal

fisiología

- producción de bilis
  - es necesaria para la digestión de los alimentos contiene sales biliares formado por el hígado
- metabolismo
  - metabolismo de los carbohidratos
  - metabolismo de los lípidos
  - metabolismo de proteínas
- función inmunológica
  - es el órgano que produce la mayor parte de las proteínas que forman el sistema del complemento.
- hematopoyesis
  - En las primeras 12 semanas de vida intrauterina, el hígado es el principal órgano de reproducción de glóbulos rojos en el feto



hepatitis

Los virus de la hepatitis son  
Las causas mas frecuentes  
de la hepatitis.

tipos

Hepatitis A

esta presente en las heces de las personas infectadas  
y casi siempre se trasmite por el consumo de alimentos  
contaminados.

Hepatitis B

Se trasmite por la exposición a sangre, semen y  
otros líquidos corporales infectados. También se puede  
trasmistir de la madre a la criatura.

hepatitis C

se trasmite casi siempre por exposición a sangre  
contaminada, lo cual puede suceder mediante una  
transfusión de sangre.

Hepatitis D

Solo ocurre en personas infectadas con el  
VHD la infección simultanea por ambos virus  
puede provocar una afección mas grave.

hepatitis E

Como el VHA se trasmite por el consumo de  
agua o alimentos contaminados.

Cirrosis  
hepática

Es la fase final de  
la enfermedad  
hepática crónica  
con fibrosis

**causas**

Abuso crónico de  
Alcohol.

La hepatitis víricas  
Tipo B o C

Enfermedades  
autoinmunes

ciertos medicamentos

acumulación de grasa

Diabetes tipo II

vida sedentaria

**prevención**

. evitar el abuso de alcohol y cambios en los  
Hábitos de vida, evitando el sedentarismo.

. evitar el consumo de drogas por vía parenteral  
Y sobre todo no compartir jeringuillas ni otros  
Instrumentos para el consumo por vía nasal.

.no compartir enseres de personas que  
Padezcan hepatitis crónica.

tener relaciones sexuales con protección  
sobre todo si es con otros hombre  
o muchas mujeres.

controles analíticos, al menos anuales para  
descartar diabetes aumento de grasa o  
alteraciones de las pruebas hepáticas.

. si tengo hepatitis crónica por virus B se debe  
Valorar a mi entorno familiar ya que existe  
una vacuna eficaz para evitar el contagio.

Cáncer de hígado

Es una enfermedad  
Por la cual se forman  
células malignas o  
cancerosas en  
los tejidos del hígado

tipos

Carcinoma  
hepatocelular

Es el tipo más común de cáncer primario de hígado en adultos y la tercera causa de muertes por cáncer en todo el mundo sigue distintos patrones de crecimiento

causas

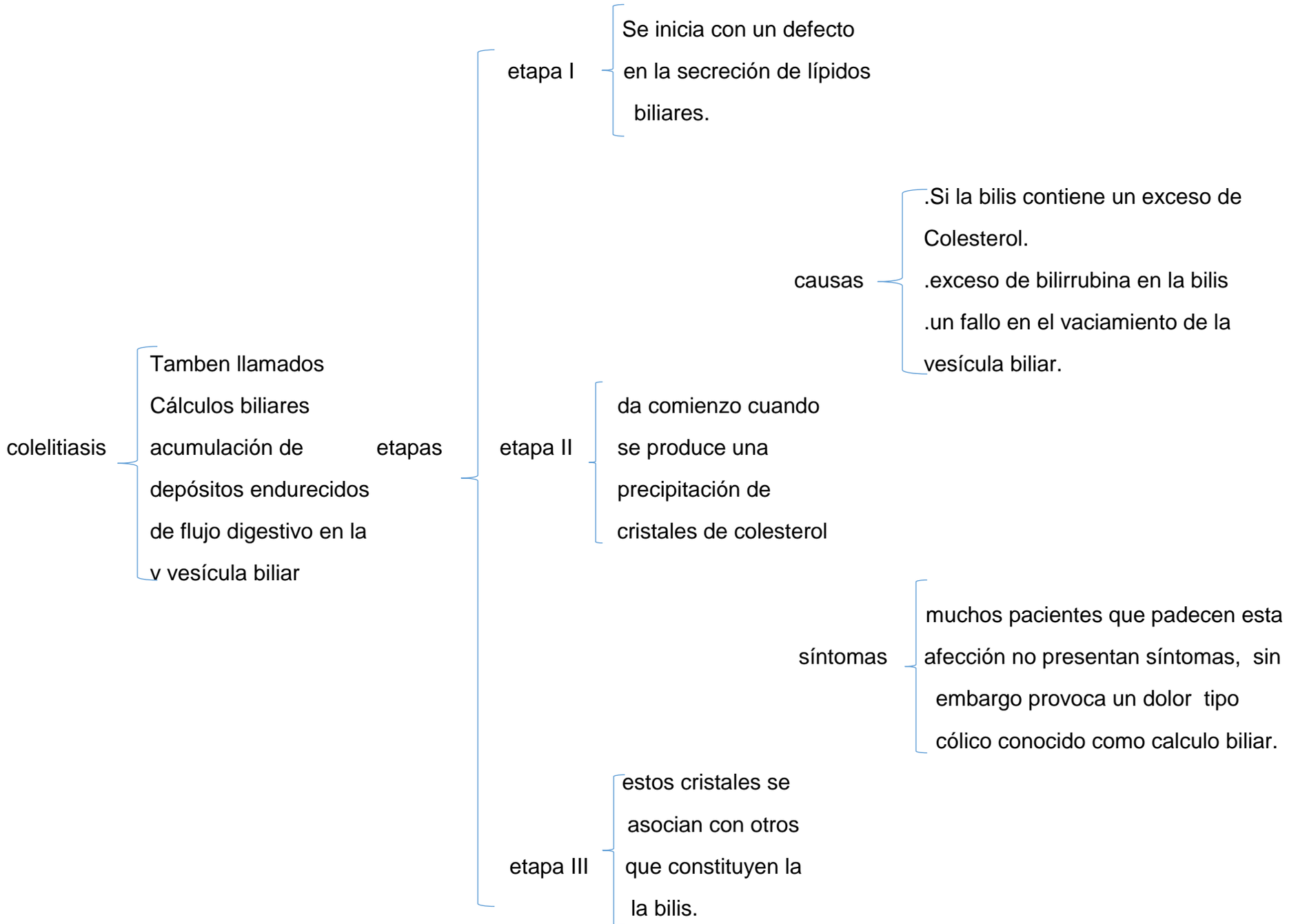
hepatitis B y C, el consumo de alcohol  
padecer cirrosis, hemocromatosis,  
obesidad y diabetes.

síntomas

notar una masa dura en el área, sensación de malestar en el abdomen, hinchazón, cansancio o fatiga, náuseas y vómito, fiebre.

colangiocarcinoma  
o cáncer de conducto  
biliar.

estos cánceres comienzan en las células que cubren los conductos biliares pequeños aquellos que llevan la bilis a la vesícula biliar y conforman del diez a veinte por ciento de los cánceres.



## Colecistitis

La colecistitis es una inflamación de la vesícula. la vesícula es un órgano pequeño, con forma de pera, ubicado en la zona derecha del abdomen, debajo del hígado. la vesícula contiene líquido digestivo biliar que se libera al intestino delgado en la mayoría de los casos. la colecistitis se produce por cálculos biliares que obstruyen el tubo que sale de la vesícula.

### Causas

La colecistitis ocurre cuando la vesícula se inflama. las causas de la inflamación de la vesícula son:

1. cálculos biliares
2. tumor
3. obstrucción de las vías biliares
4. infecciones
5. problemas en los vasos sanguíneos

### Síntomas

- dolor abdominal, especialmente en la parte superior derecha del abdomen
- hinchazón abdominal
- fiebre
- pérdida de peso
- náuseas
- color amarillento en la piel y en la parte blanca de los ojos

Cáncer de vesícula biliar

El cáncer de vesícula  
Es poco frecuente  
Cuando el cáncer es  
Descubierto en su  
etapa inicial la  
probabilidad de  
curara es muy  
alta al respecto  
a un diagnostico  
tardío.

síntomas

Dolor abdominal, especialmente en la parte superior derecha del abdomen, hinchazón abdominal, fiebre, perdida de peso, nauseas, color amarillenta en la piel y en la parte blanca de los ojos

causas

las causas del cáncer de vesícula no están claras  
los médicos saben que se forma cuando las células sanas de la vesícula biliar manifiestan mutaciones.

tratamiento

El tratamiento incluirá medicamentos ,así también cirugías, radioterapia y quimioterapia

fuentes de consulta

antología pdf

[www.fesemi.org/informacion\\_paciente](http://www.fesemi.org/informacion_paciente)

[www.queesla.coelitis.org](http://www.queesla.coelitis.org)

[www.who.int/features/qa.es](http://www.who.int/features/qa.es)

