



ALUMNO : JUAN CARLOS GUILLEN ESCOBAR.

GRADO: 6TO CUATRIMESTRE

GRUPO: C

**NOMBRE: ACTIVIDAD(SUPER NOTA), PROBLEMAS DE HÍGADO Y VÍAS
BILIARES**

ASESOR ACADEMICO: LIC. BEATRIZ GORDILLO

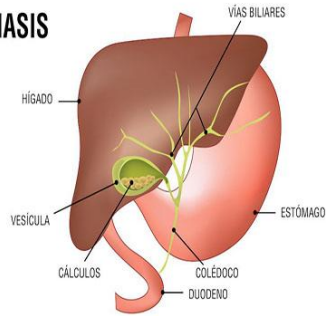
LICENCIATURA: ENFERMERÍA.

MATERIA: PATOLOGÍA DEL ADULTO.

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS A 11 DE JUNIO DE 2021

2.1.2. Problemas biliares: Colé litiasis. Colecistitis. Cáncer de vesícula.

COLELITIASIS



La vesícula biliar es una víscera hueca pequeña, con forma de ovoide o pera, que tiene un tamaño aproximado de entre 5 y 7 cm de diámetro mayor. Se conecta con el intestino delgado (duodeno) por la vía biliar común o conducto colédoco.

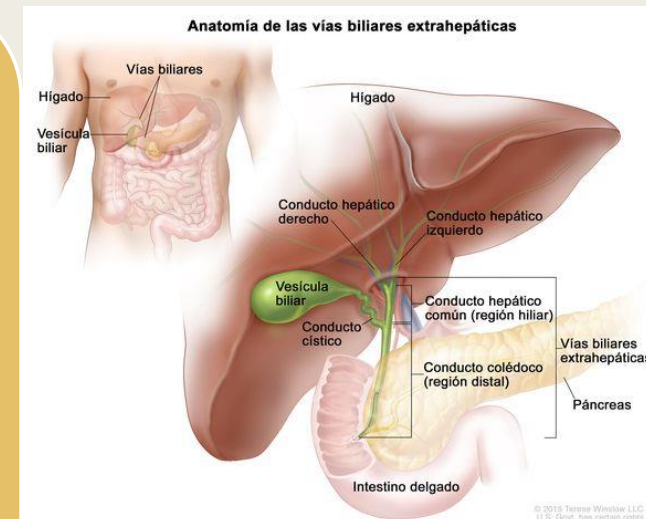
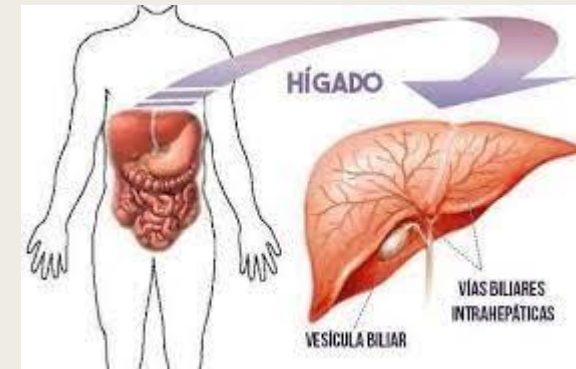
2.1.2. Problemas biliares: Colé litiasis. Colecistitis. Cáncer de vesícula.

Los cálculos biliares son el factor de riesgo más común para el cáncer de vesícula biliar. Los cálculos biliares son acumulaciones similares a cristales de roca de colesterol y otras sustancias que se forman en la vesícula biliar y que pueden causar inflamación crónica.

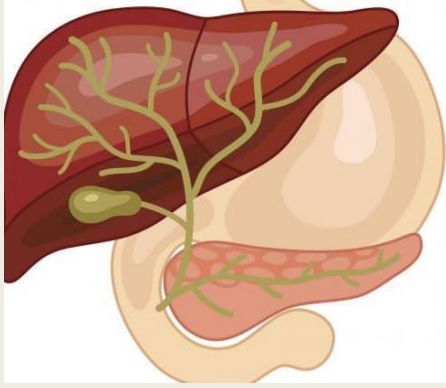
Si los conductos biliares se bloquean, la bilis no puede pasar al intestino y esta condición puede resultar en ictericia (donde los niveles de productos biliares en la sangre se elevan). Si la ictericia es severa, parecerá que el paciente tiene una coloración amarilla, especialmente en la parte blanca de los ojos.

La colelitiasis es la presencia de uno o varios cálculos (litiasis vesicular) en la vesícula biliar. En los países desarrollados, alrededor del 10% de los adultos y el 20% de los individuos > 65 años tienen cálculos biliares. Los cálculos biliares tienden a ser asintomáticos.

Los cálculos biliares son depósitos endurecidos de líquidos digestivos. Los cálculos biliares pueden variar de tamaño y número, y pueden causar síntomas o no. Las personas que presentan síntomas generalmente necesitan cirugía para la extracción de la vesícula biliar. Los cálculos biliares que no provocan síntomas generalmente no necesitan tratamiento.



2.2. Patologías de eliminación urinaria



Si se presentan signos y síntomas de enfermedad hepática, estos pueden incluir los siguientes:

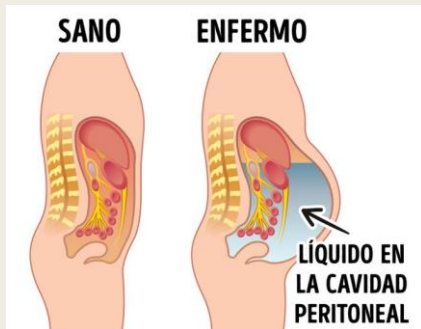
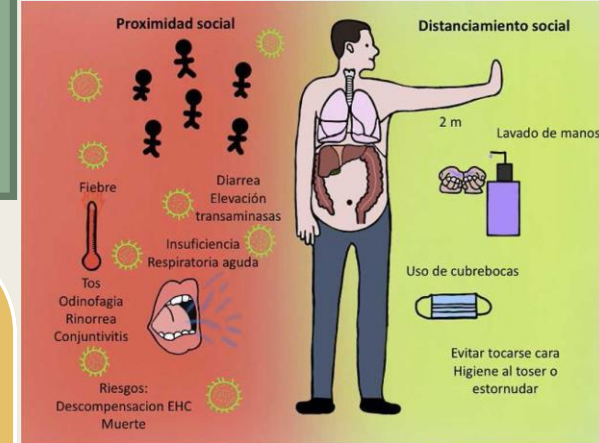
- Color amarillento en la piel y los ojos (ictericia)
- Hinchazón y dolor abdominal.
- Hinchazón en las piernas y en los tobillos.
- Picazón en la piel.
- Orina de color oscuro.
- Color pálido de las heces.
- Fatiga crónica.
- Náuseas o vómitos

2.2. Patologías de eliminación urinaria
Si se presentan signos y síntomas de enfermedad hepática, estos pueden incluir los siguientes:

- Color amarillento en la piel y los ojos (ictericia)
- Hinchazón y dolor abdominal.
- Hinchazón en las piernas y en los tobillos.
- Picazón en la piel.
- Orina de color oscuro.
- Color pálido de las heces.
- Fatiga crónica.
- Náuseas o vómitos.

Cuando los conductos biliares se dañan, la bilis puede regresar al hígado y dañar las células hepáticas. Este daño puede provocar una insuficiencia hepática. La colangitis biliar primaria, antes llamada «cirrosis biliar primaria», es una enfermedad crónica en la que las vías biliares del hígado se destruyen lentamente.

El tratamiento de la enfermedad hepática depende del diagnóstico. Algunos problemas hepáticos pueden tratarse con modificaciones en el estilo de vida, como dejar de consumir alcohol o bajar de peso, generalmente como parte de un programa médico que incluye un seguimiento minucioso de la función hepática.



■ *BIBLIOGRAFÍA*

- • Grossman. Sheila & Mattson Porth Carol (2014). “Porth Fisiopatología Alteraciones de la salud, conceptos básicos” 9ª. Edición. Editorial Lippincott.
- • Kasper L. Dennis (2016). “HARRISON Principios de medicina interna” 16ª. Edición.