



Yessenia Alfaro Santis

Mahonrry de Jesús Ruiz

Cuadros sinópticos

Patología del adulto

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6 cuatrimestre

Grupo: "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de junio del 2020

Temas

Anatomía y fisiología Hepática y Biliar.

El hígado

es un órgano intra-torácico, situado detrás de las costillas y cartílagos costales, separado de la cavidad pleural y de los pulmones por el diafragma, pesa cerca de 2500 g.

esta localizado en el cuadrante superior de la cavidad abdominal se proyecta a través de la línea media hacia el cuadrante superior izquierdo.

El tejido del parénquima hepático

está compuesto de lóbulos unidos por un tejido areolar extremadamente fino en el cual se ramifican la vena porta

la arteria hepática, las venas hepáticas, linfáticos y nervios, estando todo el conjunto revestido por una túnica fibrosa y una serosa.

La triada hepática

vías biliares extra hepáticas, vena porta y arteria hepática se reúnen en el ligamento hepatoduodenal, en el hilio hepático, con el ducto hepático

situado ventralmente a la derecha, la arteria hepática a la izquierda y la vena porta dorsalmente, entre la arteria y el ducto.

La arteria hepática común se origina como una rama del tronco celíaco y asciende situándose a la izquierda del ducto biliar y anteriormente a la vena porta.

Al ascender da origen a tres arterias: gastroduodenal, supraduodenal y gástrica derecha

Hepatitis

es una inflamación del hígado.

tipos de hepatitis

hepatitis A, hepatitis B o hepatitis C

tipo H.A La mayoría de la gente no presenta síntomas. Si usted tiene síntomas, puede sentirse como si tuviera gripe. También puede tener ojos y piel amarillos, afección llamada ictericia.

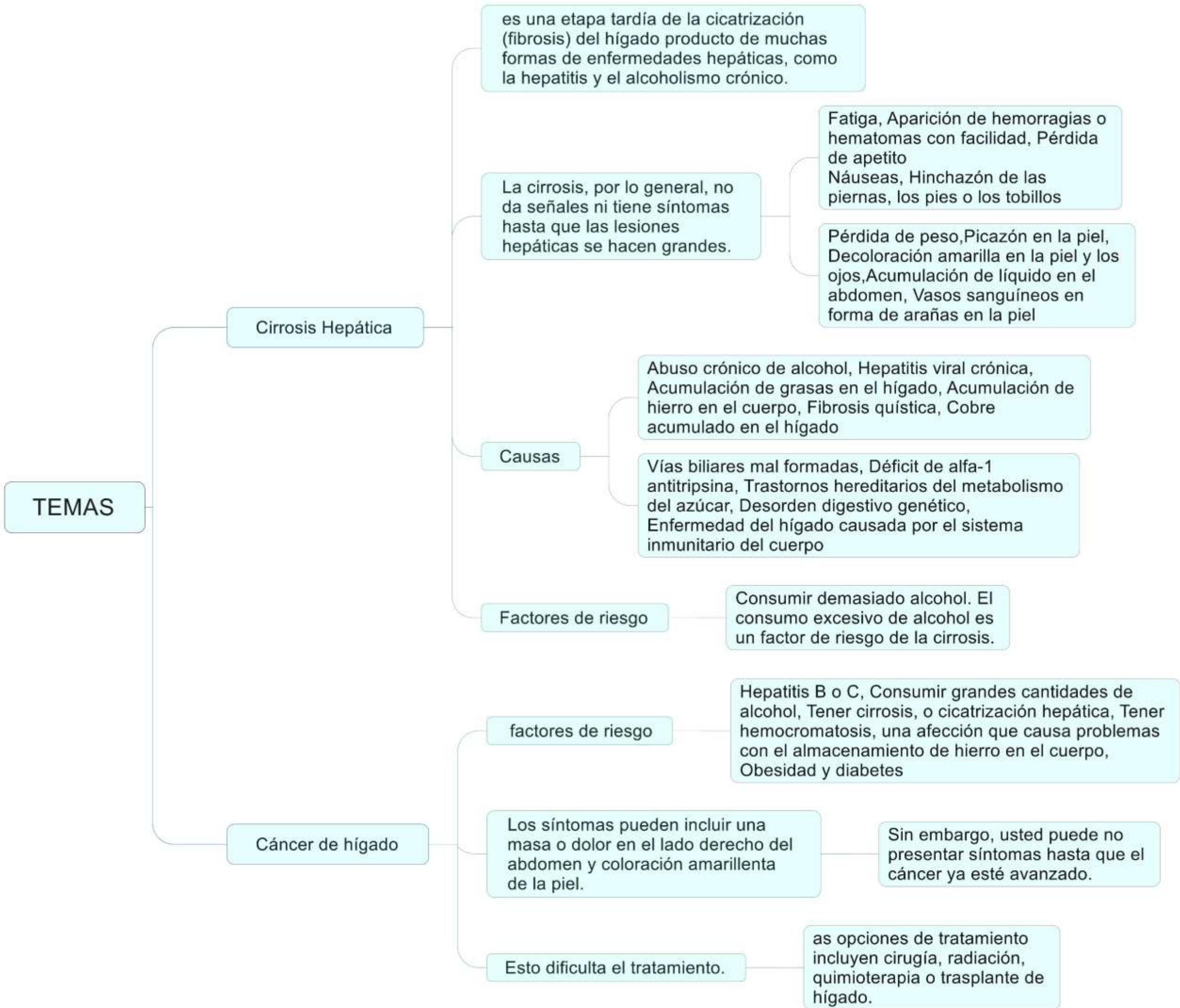
La hepatitis B se contagia por contacto con sangre, semen u otro líquido de una persona infectada. Una mujer infectada puede contagiarle hepatitis B a su bebé durante el parto.

La hepatitis C puede variar desde una enfermedad leve que dura unas pocas semanas hasta una grave de por vida.

no presentan síntomas. Otras pueden presentar

Pérdida del apetito Náusea y vómitos Diarrea

Orina oscura y evacuaciones de coloración pálida, Dolor abdominal, Ictericia, tonalidad amarilla de la piel y los ojos



TEMAS

Colelitiasis

es la formación de piedras (cálculos) en el interior de la vesícula biliar.

causas

mujeres, sobre todo si han recibido tratamiento con anticonceptivos orales o si han tenido varios hijos.
personas obesas. personas que consumen dietas ricas en colesterol.

personas que tienen una brusca pérdida de peso. personas con edades avanzadas. consumo de algunas medicinas, como los fibratos para bajar los triglicéridos.

No producir síntomas.

Los pacientes se encuentran asintomáticos y las piedras se descubren por casualidad.

La posibilidad de que estas personas desarrollen complicaciones a lo largo de su vida es pequeña.

La piedra impide la salida de bilis desde la vesícula la cual se inflama.

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 (bilis) que se libera al intestino delgado.

a colecistitis se produce por cálculos biliares que obstruyen el tubo que sale de la vesícula.

Síntomas

Dolor intenso en la parte superior derecha o en el centro del abdomen, Dolor que se extiende al hombro derecho o a la espalda, Dolor con la palpación del abdomen

Náuseas, Vómitos, Fiebre

Causas

Cálculos biliares. Con mayor frecuencia, la colecistitis se produce a causa de partículas duras que se forman en la vesícula

Tumor. Un tumor puede evitar que la bilis drene de la vesícula de forma adecuada, lo que causa la acumulación de bilis

Obstrucción de las vías biliares. La torsión o la formación de cicatrices de las vías biliares pueden causar obstrucciones que provoquen colecistitis.

Infecciones. El sida y ciertas infecciones virales pueden ocasionar la inflamación de la vesícula.

