



NOMBRE DEL ALUMNO: CAROLINA AVENDAÑO REYES

NOMBRE DEL PROFESOR: BEATRIZ GORDILLO LOPEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

MATERIA: FISIOPATOLOGIA

GRADO: CUARTO CUATRIMESTRE

GRUPO: 4" A"

Comitán de Domínguez Chiapas

HEPATITIS

¿QUÉ ES?

Es una enfermedad inflamatoria del hígado que imposibilita su correcto funcionamiento, limitando así muchas funciones vitales. Puede ser aguda, es decir, con un inicio y un fin claramente definido o crónico, que es cuando la enfermedad perdura en el tiempo con una lenta progresión.

SINTOMAS

- Fatiga.
- Náuseas y vómitos repentinos.
- Dolor o malestar abdominal, especialmente en la parte superior derecha debajo de las costillas inferiores (en la zona del hígado)
- Evacuaciones intestinales de color arcilla.
- Pérdida de apetito.
- Poca fiebre.
- Orina de color oscuro.
- Dolor articular.

PREVENCIÓN

En el caso de la hepatitis A, la vacuna es el mejor método de prevención contra la enfermedad.

Al igual que en el caso de la hepatitis tipo A, la vacunación es el mejor método de prevención de la hepatitis B.

- Tener relaciones sexuales usando preservativos.
- No compartir agujas intravenosas ni intramusculares.
- No compartir artículos de uso personal, como cepillos de dientes, afeitadoras y cortaúñas.
- No tatuarse en lugares de higiene dudosa.
- No existe una vacuna para el virus de la hepatitis C.

El mejor método para evitar la enfermedad de la hepatitis D, es vacunarse contra la hepatitis B.

Mantener una buena higiene a la hora de preparar los alimentos, es fundamental. Al igual que el consumo de agua limpia.

Actualmente existe una vacuna en China, pero aún no está accesible en el resto de los países.

Es posible disminuir la tasa de infectados cada año por algún tipo de hepatitis. Como siempre, el cuidado de nuestra salud comienza en nuestras propias manos.

TIPOS DE HEPATITIS

- Hepatitis A
- Hepatitis B
- Hepatitis C
- Hepatitis D
- Hepatitis E

ENFERMEDAD
HEPÁTICA
ALCOHÓLICA

¿QUÉ ES?

Inflamación del hígado ocasionada por la ingesta excesiva de alcohol. La hepatitis alcohólica puede presentarse por el consumo excesivo de alcohol durante muchos años.

TRATAMIENTO

El tratamiento requiere hidratación, cuidado nutricional y dejar de tomar alcohol. Los fármacos esteroides pueden reducir la inflamación del hígado.

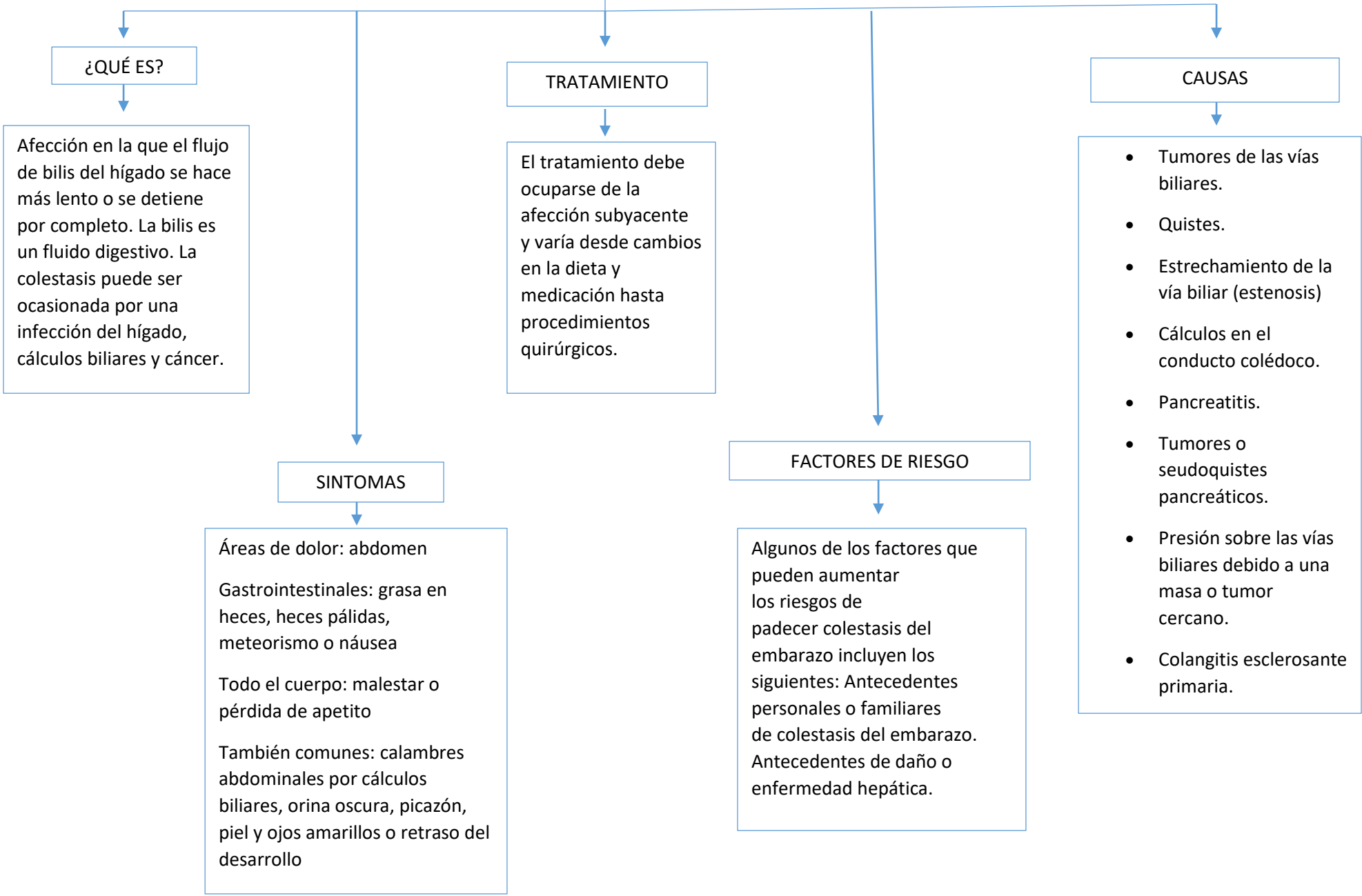
SINTOMAS

- Pérdida de apetito.
- Náuseas y vómitos.
- Sensibilidad abdominal.
- Fiebre, a menudo febrícula.
- Fatiga y debilidad.

SECUELAS

Venas ensanchadas en el esófago, estómago o intestinos que sangran con facilidad (várices esofágicas) Presión elevada en los vasos sanguíneos del hígado (hipertensión portal) Insuficiencia renal (síndrome hepatorenal) Cáncer de hígado (carcinoma hepatocelular)

COLESTASIS



LITIASIS BILIAR

¿QUÉ ES?

Llamamos litiasis biliar a la presencia de cálculos o "piedras" en la vesícula biliar o en los conductos biliares. La mayoría de las personas que tienen esta enfermedad tienen los cálculos dentro de la vesícula biliar, y así la enfermedad se llama colelitiasis (del griego, cholé: bilis y lithos: piedra).

TRATAMIENTO

- El cólico biliar se trata con analgésicos.
- En los pacientes con cólicos biliares claros y persistentes, y sobre todo si presentan complicaciones, el tratamiento definitivo, si no hay contraindicaciones, debe ser quirúrgico, mediante colecistectomía convencional o laparoscópica.

COMPLICACIONES

Las complicaciones posibles se encuentran la inflamación de la vesícula biliar (colecistitis aguda), hay que sospecharla si el dolor se prolonga o se acompaña de fiebre, la presencia de cálculos en el colédoco (coledocolitiasis), la pancreatitis aguda y el desarrollo de cáncer de vesícula biliar.

SINTOMAS

- Cólico biliar: un dolor súbito e intenso que aparece en la parte derecha del abdomen y que puede irradiarse al hombro o al omoplato derechos.
- Digestiones pesadas, náuseas y vómitos.
- Fiebre y escalofríos.
- Ictericia.

CAUSAS

Los factores que favorecen la aparición de litiasis biliar son el sexo femenino, la edad avanzada, los embarazos, los contraceptivos y los tratamientos estrogénicos, la obesidad, la hipertrigliceridemia y los niveles bajos de colesterol HDL, las pérdidas bruscas de peso y las dietas ricas en grasas