



Carrera enfermería

Nombre del alumno leyvi Christian lopez lopez

Materia patología del adulto

Trabajo hepatitis cirrosis hepática colelitiasis colesistitis

Fecha de entrega 25/07/20

Catedrático DR : GONZÁLEZ SÁNCHEZ OSCAR FABIÁN

Patologías hepáticas

hepatitis

Definición **La hepatitis vírica aguda es una enfermedad infecciosa del hígado causada por distintos virus que replican en los hepatocitos, caracterizada por necrosis hepatocelular e inflamación**

19 MAYO | DÍA MUNDIAL DE LA HEPATITIS B Y C

¿Cómo prevenir las hepatitis B y C?

Hepatitis B
No se presentan síntomas durante la fase de infección aguda

Hay 257 millones de personas con hepatitis B y 71 millones con hepatitis C

Hepatitis C
Generalmente **no presenta síntomas**, por eso se le llama la "enfermedad silenciosa"

No compartir jeringas

Vacuna para la hepatitis B

ETIOLOGIA : **hepatitis A, hepatitis B, hepatitis D (delta), hepatitis C y hepatitis E**). Otros virus pueden afectar al hígado y causar en ocasiones manifestaciones de hepatitis,

CLASIFICACION La hepatitis aguda de etiología viral abarca desde una enfermedad asintomática hasta una insuficiencia hepática

Las hepatitis crónicas también responden a una gran variedad de etiologías (tóxicas, autoinmunitarias, virales, hereditarias)

Diagnostico examen fisico

Análisis de sangre

Bilirrubina total. La bilirrubina es producida por el hígado y eliminada a través de la bilis **Albúmina.** Es la principal proteína de la sangre con múltiples funciones. Biopsia hepática

CUADRO CLINICO

- ▶ Náuseas y vómitos
- ▶ _Fatiga
- ▶ _Dolor abdominal
- ▶ _Ictericia
- ▶ _Orina de color oscuro
- ▶ FIEBRE

Prevención

En el caso de la Hepatitis B, las medidas preventivas son las mismas para evitar enfermedades de transmisión sexual

- ▶ Es importante mantener hábitos de higiene adecuados, donde el lavado de manos es fundamental.

– Evite beber agua en zonas donde las condiciones sanitarias sean deficientes y no exista un control adecuado

Tratamiento

Hepatitis a no administrar medicamento solo reposo y cuidados

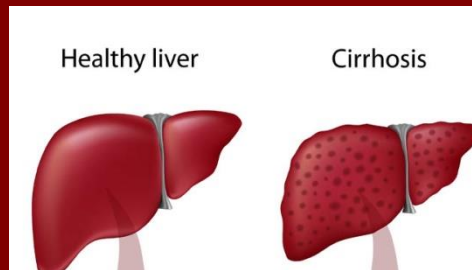
COMPLICACIONES

En hepatitis a no presenta

En hepatitis puede provocar insuficiencia hepática

La cirrosis constituye la culminación de un largo proceso que aboca finalmente a la formación de septos fibrosos y nódulos de regeneración, que representan el sustrato morfológico de esta

Cirrosis hepáticas



Causas

- ▶ _abuso crónico de alcohol
- ▶ _fibrosis quística
- ▶ _acumulación de hierro en el cuerpo (hemocromatosis)
- ▶ _colangitis esclerosante primaria

Cuadro clínico

- ▶ Fatiga
- ▶ Aparición de hemorragias o hematomas con facilidad
- ▶ Pérdida de apetito
- ▶ Náuseas
- ▶ Vasos sanguíneos en forma de arañas en la piel
- ▶ Enrojecimiento en las palmas de las manos
- ▶ En las mujeres, ausencia o pérdida de periodos no relacionados con la menopausia
- ▶ En los hombres, pérdida del deseo sexual, agrandamiento de los senos (ginecomastia) o



Complicaciones

- ▶ _hipertensión portal
- ▶ _adema en las piernas y el abdomen
- ▶ _esplenomegalia
- ▶ _infecciones
- ▶ _ictericia
- ▶ _cáncer de hígado

Diagnostico

- ▶ pruebas de laboratorio
- ▶ estudios de diagnostico por imágenes
- ▶ biopsia

Tratamiento

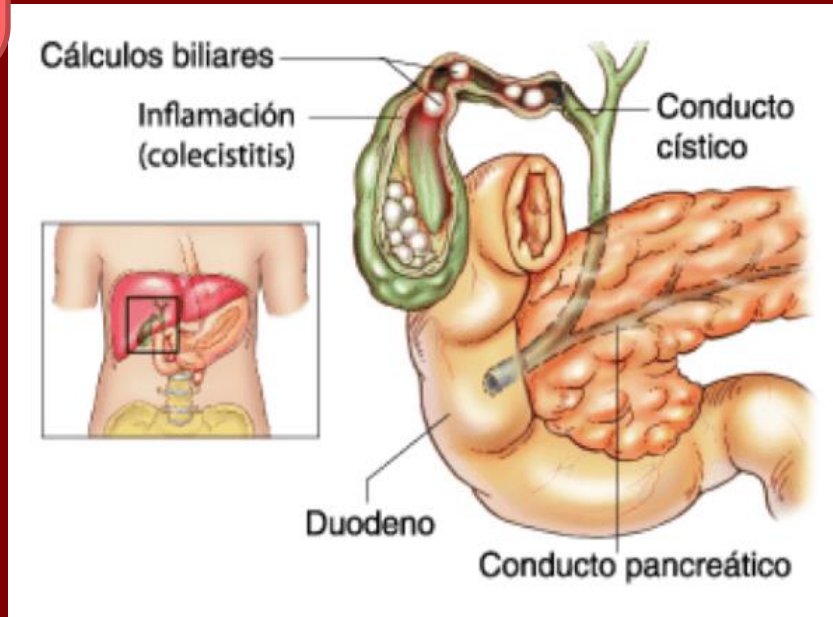
- ▶ El tratamiento definitivo de la cirrosis es el trasplante hepático
- ▶ la disminución de ingestión de proteínas
- ▶ uso de laxantes para ayudar en la absorción de toxinas

Se caracteriza por la presencia de cálculos o piedras en la vesícula biliar o en los conductos biliares

Patologías biliares cololitiasis

Etiología

La bilis contiene demasiado colesterol: el colesterol en exceso puede formar cristales



Clasificación

Pigmentarios: (contiene demasiada bilirrubina)

Cálculos biliares de colesterol

signos

- ▶ Dolor en el hipocondrio derecho
- ▶ _nauseas
- ▶ _bomitos
- ▶ _dolor súbito
- ▶ _dolor de en la espalda entre los omoplatos

Diagnostico

Ecografía:

Examen fisico

Análisis de sangre: ayuda a detectar si hay alguna infección

Tac



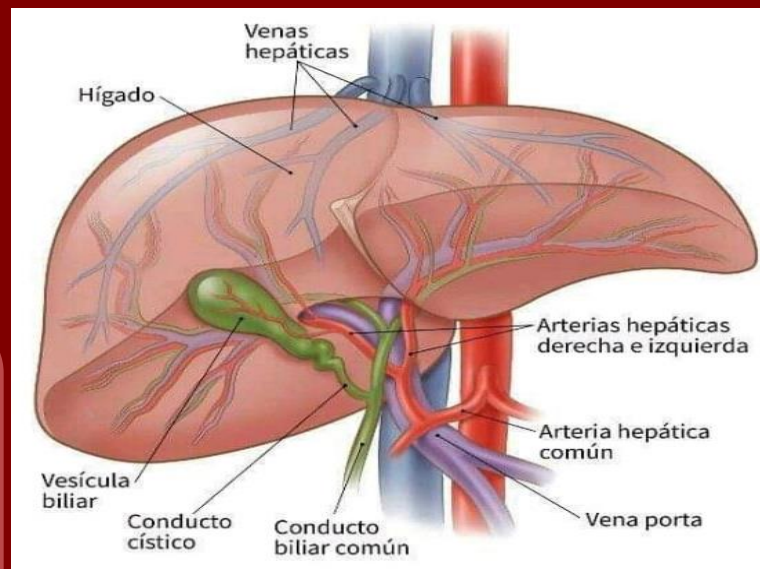
Prevención

- _evitar la obesidad
- _bajar de peso paulatinamente
- _comer sanamente (alimento ricos en fibra)
- _evitar consumir grasas

Tratamiento

Medicamentos para disolver cálculos biliares llamados quenodesoxicolicos , acido ursodesoxicolico , , ursodiol,

cirugia

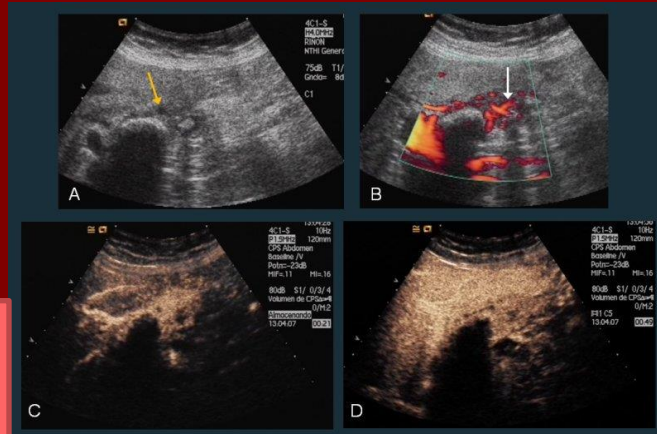


colecistitis

Se caracteriza por la inflamación de la vesícula biliar, generalmente ocurre cuando se bloquea el drenaje de la vesícula biliar

Causas etiológicas

- litiasis biliar
- _ obstrucción de las vías biliares



Clasificación

Aguda (ocurre repentinamente) - Esta inflamación generalmente causa dolor agudo en la porción media o superior derecha del abdomen

Crónica (múltiples episodios de inflamación) - Ataques recurrentes de hinchazón moderada e irritación/inflamación

Cuadro clínico

- dolor en el hipocondrio derecho
- _ nauseas
- _ vómitos
- _ dolor súbito
- _ dolor en la espalda entre los omoplatos
- _ ictericia

PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

BIOMETRÍA HEMÁTICA (BH)

- Leucocitos de 12000 y 15000 que muestra un proceso inflamatorio en el organismo

PROTEÍNA C REACTIVA (PCR)

- Su aumento es condicionado por un proceso inflamatorio

BILIRRUBINAS

- El aumento de las bilirrubinas directa es condicionado por una obstrucción en las vías biliares

MURPHY ULTRASONOGRAFICO + PCR

- Tiene sensibilidad de 95%, especificidad de 76% y valor predictivo positivo de 96% para el diagnóstico de colecistitis aguda.

<http://amcg.org.mx/images/guia/sd/inricas/colecistitis.pdf>

Complicación

muerte del tejido de la vesícula (gangrena)

- _ absceso
- _ empiema

Prevención

- evitar la obesidad
- _ bajar de peso paulatinamente
- _ comer sanamente (alimento ricos en fibra)
- _ evitar consumir grasas

Tratamiento

Tratamiento actual

- _ restricción vía oral
- _ líquidos IV
- _ antibióticos
- _ analgésicos para el dolor
- _ quirúrgico

Diagnostico

- Ecografía
- Análisis de sangre

