

LIC. EN ENFERMERÍA

TEMA: CUADROS SINÓPTICOS “PROBLEMAS DE HÍGADO Y VÍAS BILIARES. PROBLEMAS HEPÁTICOS: HEPATITIS. CIRROSIS HEPÁTICA. CÁNCER DE HÍGADO. PROBLEMAS BILIARES: COLELITIASIS. COLECISTITIS. CÁNCER DE VESÍCULA.”

ALUMNO: URIEL DE JESÚS MARTÍNEZ HERNÁNDEZ

GRADO: 6

GRUPO: D

MATERIA: PATOLOGÍA DEL ADULTO

DOCENTE: LIC. JESSICA DEL CARMEN JIMÉNEZ MÉNDEZ.

VILLAHERMOSA, TABASCO A 10 DE JULIO DEL 2021.

Problemas de hígado y vías biliares.

Hígado

El hígado es el órgano visceral más grande del cuerpo; pesa alrededor de 1,3 kg en el adulto. Se ubica por debajo del diafragma y ocupa gran parte del hipocondrio derecho.



Funciones del Hígado

Convierte el azúcar glucosa en glicógeno y la almacena hasta que el organismo la necesita.

También almacena vitaminas, hierro y minerales, hasta que el cuerpo los necesite.

Las células hepáticas producen proteínas y lípidos o sustancias grasas que son los triglicéridos, el colesterol y las lipoproteínas.

Patologías más comunes

La patología de la vía biliar habitualmente se presenta en la clínica como ictericia o alteración de las enzimas hepáticas, con o sin dolor abdominal o fiebre, pueden ser congénitas o por patologías. Los problemas hepáticos más comunes son: las hepatitis, la cirrosis y el cáncer de hígado y otras.

La coledocolitiasis

En la primaria se produce formación de cálculos pigmentarios en los conductos biliares como consecuencia de patologías que obstruyen o estenosis la vía biliar (enfermedad de Caroli, infecciones parasitarias),

La coledocolitiasis

En la primaria se produce formación de cálculos pigmentarios en los conductos biliares como consecuencia de patologías que obstruyen o estenosis la vía biliar (enfermedad de Caroli, infecciones parasitarias),

La forma secundaria es la más frecuente (a pacientes a los que se realiza colecistectomía y pos colecistectomía), y resulta de la migración de cálculos desde la vesícula biliar.

La colangitis esclerosante

Abarca diversas entidades que tienen en común la existencia de daño en la vía biliar caracterizado por inflamación, fibrosis y formación de estenosis. En ocasiones se presenta la colangitis bacteriana aguda.

Cuidados de enfermería

*El reposo absoluto favorece la recuperación tisular hepática y reabsorción de líquido ascítico*Control continuo y exhaustivo del balance hidroelectrolítico*Recabar información sobre sus gustos en las comidas y brindar dichos platos. No obstante, se habrá de tener en cuenta que la dieta debe de ser hiposódica, moderadamente pobre en grasas y rica en proteínas (excepto en casos de existir hiperamonemia)*La restricción de alcohol será absoluta desde el primer momento*Se educará al paciente y la familia sobre el reconocimiento precoz de la hipoglucemia y el control de la presión arterial, temperatura, frecuencia cardíaca, frecuencia respiratoria además de mantener una higiene estricta.

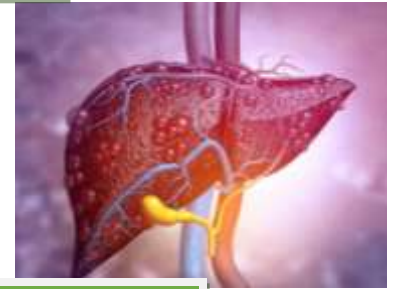
Problemas hepáticos: hepatitis, cirrosis hepática, cáncer de hígado.

Hepatitis

La palabra "hepatitis" significa inflamación del hígado. Cualquier persona puede contraer hepatitis.

Hepatitis A

La hepatitis A, a menudo mejora en unas pocas semanas sin tratamiento. Descanse mucho y no beba alcohol.



Síntomas hepatitis A

Los síntomas en niños pequeños pueden no tener ninguno.

Adultos

- *Heces de color claro
- *orina oscura
- *Somnolencia
- *Fiebre
- *Náuseas
- *Vómitos
- *Pérdida del apetito
- *Ictericia (ojos y piel amarillentos)

Hepatitis B

Puede contraer hepatitis B a través del contacto con la sangre, el semen u otros líquidos corporales de una persona infectada.

Síntomas hepatitis B

La hepatitis B generalmente no presenta síntomas.

Hepatitis C

Puede contraer hepatitis C de las mismas maneras que la hepatitis B. No hay vacuna contra la hepatitis C.

Síntomas hepatitis C

La mayoría de las personas no presenta síntomas hasta que el virus ya causó daño hepático, lo que puede demorar 10 años o más.

Otras patologías del hígado.

Cirrosis hepática: Cirrosis hepática se refiere a la cicatrización del hígado que da como resultado una función hepática anormal como consecuencia de una lesión hepática crónica (de largo plazo).

Cáncer del hígado: El cáncer del hígado es el segundo cáncer más común en el mundo.

Cuidados de enfermería

- Ansiedad y alteración del sueño
- Intolerancia a la actividad por fatiga
- Alteración de la piel por edema y posibles escaras
- Alteración de la función sexual
- Falta de conocimientos sobre su enfermedad

**Problemas biliares:
colecistitis.
Colecistitis. Cáncer
de vesícula.**

Colelitiasis.

Presencia de litios (cálculos) en la vesícula biliar. Las causas más frecuentes de enfermedad del árbol biliar son la colecistitis y la colecistitis.

Factores de riesgo definido

Edad, sexo femenino, obesidad, historia familiar.

Colecistitis

Inflación de la vesícula biliar ocasionada principalmente por cálculos y con menos frecuencia por barro biliar, en raras ocasiones ninguna de estas están presentes. Colecistitis agudas se produce por obstrucción litiásica del cístico.

La colecistitis crónica

es causada por ataques leves y repetitivos de colecistitis aguda que producen un engrosamiento de las paredes de la vesícula biliar y fibrosis de la misma, lo cual provoca finalmente la pérdida de su capacidad para concentrar y almacenar la bilis.

Las neoplasias

Las neoplasias de la vía biliar son infrecuentes y se asocian a una alta mortalidad y mal pronóstico. El cáncer de la vesícula biliar es difícil de diagnosticar.

Los tumores

Los tumores de la vesícula biliar pueden clasificarse, según su aspecto macroscópico, en infiltrantes (más frecuentes), papilares o nodulares, en función de la forma de crecimiento en el interior de la vesícula biliar.

Cuidados de enfermería

*Observar los efectos terapéuticos de la medicación en el paciente.
*Observar si hay signos y síntomas de toxicidad de la medicación.*Desarrollar estrategias con el paciente para potenciar el cumplimiento del régimen de medicación prescrito.*Explicar al paciente y/o la familia la acción y los efectos secundarios esperados de la medicación.* Proporcionar a la persona un alivio del dolor óptimo mediante analgésicos prescritos.

CONOCE LAS FUNCIONES DE LA VESÍCULA BILIAR

