



Nombre de alumnos: ELIZABETH DE JESUS LOPESHERNANDEZ.

Nombre del profesor: MAHONRRY DE JESUS RUIZ GUILLEN

Nombre del trabajo: CUADROS SINOPTICOS

Materia: MEDICO QUIRURGICO II

Grado: 6 CUATRIMESTRE

Grupo: "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de Junio del 2020.

HEPATICAS

Es el proceso todo aquel expansivo en el hígado como quístico, tumoral benigno o maligno,
Anatomía: la visera hepática distorsionado, comprimiendo sus estructuras sus estructuras, infiltrando o necrosando los elementos intrahe-paticos.

Quiste hepáticos:
En el hígado se presentan dos variedades de quistes, los más frecuentes son los quistes cerosos o mucosos, aproximadamente 20 cm de diámetro cuando son únicos, frecuentemente con quistes en otros órganos como el riñón.

Poliquistosis del Hígado

Es una enfermedad en el hígado, es una afección por la presencia de quistes, pequeños o medianos por toda la glándula, o con predomina en el lóbulo derecho, Se debe a una alteración en el desarrollo de los conductos biliares, por tanto es congénita.

Quistes no Parasitarios

Como quistes solitarios por ser únicos. Alcanzan dimensiones de hasta 20 cm de diámetro. Clínicamente puede haber dolor, explicado por la expansión y compresión de elementos

Quiste Hidatídico

Es la Taenia echinococcus o Equinococcus granuloso en su forma larvaria en el hombre.

VÍAS BILIARES

La obstrucción de las vías biliares es un bloqueo en los conductos que transportan la bilis desde el hígado hasta la vesícula biliar y el intestino delgado.

Causas

La bilis es un líquido secretado por el hígado. Esta contiene colesterol, sales biliares y productos de desecho como la bilirrubina. Las sales biliares ayudan a que el cuerpo

Obstrucción de las vías biliares incluyen:

- Quistes de las vías biliares comunes.
- Inflamación de los ganglios en el hilio hepático.
- Cálculos biliares.
- Inflamación de las vías biliares.
- Estrechamiento de las vías biliares a raíz de cicatrización.
- Lesión por cirugía de la vesícula
- Tumores de las vías biliares o del páncreas
- Tumores que se han diseminado al sistema biliar
- Gusanos (tremátodos) en las vías biliares y en el hígado

Entre los factores de riesgo:

- Antecedentes de cálculos biliares, pancreatitis crónica o cáncer pancreático
- Lesión al área abdominal
- Cirugía biliar reciente:
- Cáncer biliar reciente (como el cáncer de las vías biliares)

HEPATITIS

La hepatitis A: es una infección del hígado sumamente contagiosa causada por el virus de la hepatitis A. Es uno de varios tipos de virus de hepatitis que causa inflamación y afecta al funcionamiento del hígado, que contraigas hepatitis A por ingerir alimentos o agua contaminados, o por el contacto directo con personas u objetos infectados.

CAUSAS

ES causada por un virus que infecta las células hepáticas y produce inflamación. La inflamación puede afectar el funcionamiento del hígado

El virus normalmente se propaga mediante la ingesta de comidas o bebidas contaminadas con materia fecal, incluso en cantidades muy pequeñas.

SINTOMAS Y 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.

Estos síntomas pueden ser relativamente leves y desaparecer en pocas semanas. Sin embargo, a veces, la infección por hepatitis A ocasiona una enfermedad grave que dura varios meses.

FACTORES DE RIESGO

La hepatitis A puede causar pérdida repentina de la función hepática, sobre todo, en adultos mayores o en personas con enfermedades hepáticas crónicas. La insuficiencia hepática aguda requiere hospitalización para su supervisión y tratamiento.

Virus A y E: entre 15 hasta 30 días.
El virus B y C: puede llegar hasta 2

PREVENCIÓN

La vacuna contra la hepatitis A puede prevenir la infección con el virus, por lo regular, la vacuna se administra en dos inyecciones, se aplica una inyección inicial seguida de una inyección de refuerzo seis meses después.

Realizar la desinfección concurrente con agua y jabón y terminar con alguna sustancia química de los servicios sanitarios.

TRATAMIENTO Y CUIDADOS DE ENFERMERIA

No existen tratamientos específicos para la hepatitis A, tu cuerpo eliminará el virus de la enfermedad solo, en la mayoría de los casos de hepatitis A, el hígado se cura antes de los seis meses y no presenta daños duraderos.

- Hacer un lavado de manos minucioso después de manipular heces y orina de los pacientes.
- Explicar al personal médico y paramédico las medidas que tiendan a disminuir las infecciones nosocomiales.
- Al egresar los pacientes, hacer labores de educación para la salud y promoción de la salud en el hogar.

CIRROSIS HEPATICAS

Es una etapa tardía de la cicatrización (fibrosis) del hígado producto de muchas formas de enfermedades hepáticas, como la hepatitis y el alcoholismo crónico. Cada vez que el hígado sufre una lesión, ya sea por enfermedad, consumo excesivo de alcohol u otra causa, intenta repararse a sí mismo.

CAUSAS

- Abuso crónico de alcohol
- Hepatitis viral crónica (hepatitis B, C y D)
- Acumulación de grasas en el hígado (enfermedad de hígado graso de causa no alcohólica)
- Acumulación de hierro en el cuerpo (hemocromatosis)
- Fibrosis quística

- Trastornos hereditarios del metabolismo del azúcar (galactosemia o glucogenosis)
- Desorden digestivo genético (síndrome de Alagille)
- Enfermedad del hígado causada por el sistema inmunitario del cuerpo (hepatitis autoinmunitaria)

SINTOMAS

Fatiga, Aparición de hemorragias o hematomas con facilidad, Pérdida de apetito, Náuseas, Hinchazón de las piernas, los pies o los tobillos (edema), Pérdida de peso, Picazón en la piel.

FACTORES DE RIESGOS

- La cirrosis reduce la velocidad del flujo normal de la sangre a través del hígado.
- El aumento de presión en la vena porta puede hacer que se acumule líquido en las piernas (edema) y el abdomen (ascitis).
- El cuerpo puede tener dificultad para pelear contra las infecciones

- La cirrosis puede hacer que sea más difícil para el cuerpo procesar nutrientes, y esto causar debilidad y pérdida de peso.
- Enfermedad ósea en personas con cirrosis pierden fuerza en los huesos y son más propensas a las fracturas.

PREVENCIÓN

- Mantener una alimentación sana, elija una dieta basada en vegetales, con abundantes frutas y verduras.
- Mantener un peso saludable, cantidad excesiva de grasas en el cuerpo puede dañar el estómago.

- valorar a nuestro paciente.
- chechar signos vitales.
- manejo del dolor para confort físico.
- Disminuir el volumen de líquido abdominal de la persona progresivamente.

CANCER DE HIGADO

EL cáncer que comienza en las células hepáticas, hay áreas del cuerpo, como el colon, el pulmón o las mamas, y luego se disemina al hígado, se denomina cáncer metastásico en lugar de cáncer de hígado

CAUSAS

El cáncer de hígado ocurre cuando las células hepáticas desarrollan cambios (mutaciones) en su ADN.

Las células pueden comenzar a crecer fuera de control y con el tiempo pueden formar un tumor, es decir, una masa de células. Algunas veces se conoce la causa del cáncer de hígado, como en el caso de las infecciones crónicas por hepatitis cancerosas.

SINTOMAS

Pérdida de peso sin proponértelo-Pérdida de apetito-Dolor en la parte alta del abdomen-Náuseas y vómitos-Debilidad y fatiga general-Hinchazón abdominal-Decoloración amarillenta de la piel y la parte blanca de los ojos (ictericia)-Heces blancas o blanquecinas.

FACTORES DE RIESGOS

Infección crónica por el virus de la hepatitis B o el virus de la hepatitis C.

Esta afección progresiva e irreversible hace que se forme tejido cicatricial en el hígado y aumenta las probabilidades de desarrollar cáncer de hígado.

Las personas con este trastorno del azúcar en sangre tienen un mayor riesgo de padecer cáncer de hígado que las que no tienen diabetes.

PREVENCION

Mantener una vida saludable, una dieta equilibrada y ejercicio la mayoría de los días de la semana para mantenerlo. Necesitas bajar de peso, reduce la cantidad de calorías que consumen por día y aumenta la cantidad de actividad física.

- valorar a nuestro paciente.
- chechar signos vitales.
- manejo del dolor para confort físico.
- evaluar el estado mental de paciente.
- valorar la coloración de la piel.

COLELITIASIS

Los cálculos biliares son depósitos endurecidos de fluido digestivo que se pueden formar en la vesícula biliar, los cálculos biliares tienen tamaños que oscilan entre pequeños, como granos de arena, hasta grandes, como pelotas de golf. La vesícula biliar contiene fluido digestivo llamado bilis, que se libera al intestino delgado.

CAUSAS

La bilis contiene demasiado colesterol. Por lo general, la bilis contiene sustancias químicas suficientes como para disolver el colesterol que segrega el hígado.

El hígado segrega más colesterol del que la bilis puede disolver, el colesterol excedente se puede transformar en cristales y tarde o temprano en piedras.

Cálculos biliares de colesterol. El tipo más frecuente de cálculo biliar, llamado "cálculo biliar de colesterol", aparece generalmente de color amarillo. Estos cálculos biliares están compuestos principalmente por colesterol no disuelto, pero pueden contener otros componentes.

Cálculos biliares de pigmento. Estas piedras de color marrón oscuro o negro se forman cuando la bilis contiene demasiada bilirrubina.

SINTOMAS

Dolor repentino y que se intensifica rápidamente en la parte derecha superior del abdomen

Dolor repentino y que se intensifica rápidamente en la parte central del abdomen, justo debajo del esternón, dolor de espalda justo entre las escápulas, dolor en el hombro derecho.

FACTORES DE RIESGOS

Obstrucción del conducto colédoco. Los cálculos biliares pueden obstruir los tubos (conductos) a través de los cuales la bilis fluye desde la vesícula o hígado hasta el intestino delgado. Se puede presentar dolor intenso, ictericia e infección de las vías biliares.

PREVENCIÓN

Mantén un peso saludable. La obesidad y el sobrepeso pueden aumentar el riesgo de cálculos biliares. Esfuérzate para lograr un peso saludable reduciendo el número de calorías que ingieres y aumentando la cantidad de actividad física que realizas

- el manejo del dolor.
- cuidado de la herida quirúrgica.
- enseñar a manejar sobre la faja elástica.
- enseñar los cuidados posoperatorio al paciente para darle alta.
- alentar la movilización.

COLECISTITIS.

Los cálculos biliares son depósitos endurecidos de fluido digestivo que se pueden formar en la vesícula biliar.

Los cálculos biliares tienen tamaños que oscilan entre pequeños, como granos de arena, hasta grandes.

CAUSAS

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

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

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.

Problemas en los vasos sanguíneos. Una enfermedad muy grave puede dañar los vasos sanguíneos y disminuir el flujo de sangre hacia la vesícula, lo que da lugar a la colecistitis.

SINTOMAS

-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

FACTORES DE RIESGOS

Infección en la vesícula. Si se acumula bilis en la vesícula, lo que provoca colecistitis, esta se puede infectar.

Muerte del tejido de la vesícula. Si la colecistitis no se trata, puede provocar la muerte del tejido de la vesícula (gangrena). Es la complicación más frecuente, especialmente, en las personas mayores, las que tienen diabetes y quienes esperan para recibir tratamiento. Esto puede provocar un desgarro o una rotura en la vesícula.

Desgarro de la vesícula. Un desgarro (una perforación) en la vesícula se puede producir a partir de una inflamación, una infección o la muerte del tejido de la vesícula.

PREVENCION

Baja de peso paulatinamente. El adelgazamiento rápido puede aumentar el riesgo de cálculos biliares. Si debes adelgazar.

Mantén un peso saludable. Tener sobrepeso aumenta la probabilidad de tener cálculos biliares, Para alcanzar un peso saludable, reduce las calorías y aumenta la actividad física.

Mantén un peso saludable alimentándote bien y haciendo ejercicio.

-el manejo del dolor.

-cuidado de la herida quirúrgica.

-enseñar a manejar sobre la faja elástica.

-enseñar los cuidados pos peratorio al paciente para darle alta.

-alentar la movilización.