



Nombre de alumnos:

Sari Gómez Sánchez

Nombre del profesor:

Oscar Fabian Gonzales Sánchez.

Nombre del trabajo:

Problemas Hepáticas.

Materia:

Patología del adulto.

Grado: 6°

Grupo: "A"

Ocosingo, Chiapas a 1 junio del 2020

HEPATITIS

DEFINICION

Las hepatitis son un grupo de enfermedades caracterizadas por producir inflamación del hígado.

Cuando esta inflamación ha aparecido recientemente hablamos de hepatitis aguda y a los procesos que duran más de seis meses les llamamos hepatitis crónicas.

Las hepatitis virales son enfermedades transmisibles, y, por tanto, potencialmente se pueden prevenir.

CUADRO CLINICO

- Dolor o distensión en la zona abdominal.
- Orina turbia y deposiciones de color arcilla o pálidas.
- Fatiga.
- Fiebre baja.
- Picazón.
- Ictericia (coloración amarillenta de la piel o los ojos).
- Falta de apetito.
- Náuseas y vómitos.
- Pérdida de peso.

DIAGNOSTICO

- Realizar una biopsia hepática.
- Ecografía abdominal.
- Marcadores sanguíneos autoinmunitarios.
- Exámenes de sangre para diagnosticar hepatitis A, B o C.
- Pruebas de la función hepática.

ETIOLOGIA

- Células inmunitarias en el cuerpo que atacan el hígado.
- Infecciones por virus (como las hepatitis A, B o C), bacterias o parásitos.
- Daño hepático por alcohol o tóxicos (venenos).
- Medicamentos, como una sobredosis de paracetamol.
- Hígado graso.

CLASIFICACION

- hepatitis agudas epidémicas, producidas por los virus A y E.
- hepatitis B.
- hepatitis aguda por virus C.
- hepatitis autoinmune.

TRATAMIENTO

El tratamiento depende del tipo de hepatitis. La hepatitis viral se puede tratar con medicamentos virales.

como el entecavir (Baraclude), el tenofovir (Viread), la lamivudina (Epivir), el adefovir (Hepsera) y la telbivudina (Tyzeka).

PREVENCION

Siempre lávese bien las manos después de usar el baño y cuando entre en contacto con la sangre, las heces u otros fluidos corporales de una persona infectada.

Evite los alimentos y el agua que no estén limpios.

CIRROSIS HEPATICA

DEFINICION

Es la cicatrización y el funcionamiento deficiente del hígado. Es la última fase de la enfermedad hepática crónica.

CLASIFICACION

se clasifica en función de la morfología o de la etiología. Morfológicamente, la cirrosis es:

(1) micronodular. (2) macronodular. (3) mixta.
Colestásica: colangitis biliar primaria, colangitis esclerosante primaria, vascular: síndrome de Budd-Chiari, síndrome de obstrucción sinusoidal, cirrosis cardíaca.

DIAGNOSTICO

- Tomografía computarizada (TC) del abdomen.
- Resonancia magnética (RM) del abdomen.
- Endoscopia para buscar venas anormales en el esófago o el estómago.
- Ecografía del abdomen.

ETIOLOGIA

- Infección por hepatitis B o hepatitis C.
- Alcoholismo.
- Acumulación de grasa en el hígado cuya causa NO es el exceso de consumo de alcohol.
- Está estrechamente relacionado con tener sobrepeso, tener la presión arterial alta, diabetes o prediabetes y colesterol alto.

CUADRO CLINICO

- Fatiga y pérdida de energía.
- Falta de apetito y pérdida de peso.
- Náuseas o dolor abdominal.
- Vasos sanguíneos pequeños, rojos con forma de araña en la piel.

TRATAMIENTO

- Pastillas de agua (diuréticos) para eliminar la acumulación de líquido.
- Vitamina K o hemoderivados para prevenir el sangrado en exceso.
- Medicamentos para la confusión mental.
- Antibióticos para las infecciones.

PREVENCION

Evitar el consumo de bebidas alcohólicas.
Evitar el uso de medicamentos que se metabolizan en el hígado.
Evitar la infección por los virus causantes de la hepatitis, mediante medidas higiénico – sanitarias y de control.
Se recomienda la vacunación contra la Hepatitis B.

CANCER DE HIGADO

DEFINICION

El cáncer de hígado es una enfermedad por la cual se forman células malignas o cancerosas en los tejidos del hígado. El cáncer de hígado puede o bien originarse en el hígado (cáncer hepático primario) o comenzar en otro lugar y posteriormente extenderse a este órgano (cáncer de hígado metastático).

CLASIFICACION

El cáncer primario de hígado se origina en el hígado.

El cáncer de hígado metastásico (secundario) es cáncer que se ha diseminado desde otra parte del cuerpo al hígado.

DIAGNOSTICO

- Examen físico.
- Análisis de sangre.
- Ultrasonido.
- Exploración por tomografía computarizada (CT o CAT).
- Angiograma.
- Imágenes por resonancia magnética (MRI).
- Laparoscopia.
- Biopsia.

ETIOLOGIA

la hepatitis B y la hepatitis C, el consumo de grandes cantidades de alcohol, padecer cirrosis, hemocromatosis, obesidad o diabetes.

cuando el ácido desoxirribonucleico o ADN de una célula está dañado.

CUADRO CLINICO

- Pérdida de peso (sin tratar de bajar de peso)
- Pérdida del apetito.
- Sensación de llenura tras comer poco.
- Náuseas o vómitos.
- Un agrandamiento del hígado (llenura debajo de las costillas del lado derecho)
- Un agrandamiento del bazo (llenura debajo de las costillas del lado izquierdo).

TRATAMIENTO

- Cirugía.
- Ablación por radiofrecuencia (RFA).
- Inyección percutánea de etanol.
- Radioterapia.
- Quimioembolización y radioembolización.
- Terapia dirigida.
- Inmunoterapia.