



Nombre de la alumna: López López
Carmela

Nombre del profesor: DR. Óscar Fabián
González Sánchez

Nombre del trabajo: Patologías
hepáticas.

Materia: Patología del adulto.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6° Cuatrimestre

Grupo: "A"

Ocosingo, Chiapas a 1 de junio de 2020

HEPATITIS

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.

ETIOLOGÍA

Es causado por 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 (venenosos)
- Medicamentos como una sobredosis de paracetamol.
- Hígado graso.

CUADRO CLÍNICO

- Ictericia (coloración amarilla de piel y ojos)
- Fatiga
- Dolor abdominal
- Pérdida de apetito
- Náuseas
- Diarrea
- Fiebre
- Orina oscura

CLASIFICACIONES

- Hepatitis A: se transmite por agua contaminada, vía oral, fecal
- Hepatitis B: contacto con sangre, semen y fluidos corporales infectados, jeringas, agujas, cuchillas, contagio al feto.
- Hepatitis C: contacto con sangre infectada, transfusiones no seguras, jeringas, agujas, contagio madre e hijo.
- Hepatitis D
- Hepatitis E

DIAGNOSTICO

- Historia clínica
- Pruebas de sangre: para detectar anticuerpos
- Bilirrubina total
- Albumina
- Tiempo de protrombina
- Hemograma
- Biopsia hepática
- Elastografía de transición
- Ecografía abdominal
- Endoscopia digestiva

TRATAMIENTO

- Para la hepatitis A: tener una dieta saludable y equilibrada, practicar ejercicio físico, evitar el consumo de alcohol.
- Hepatitis B: existen 2 tipos de tratamientos basados en interferón (inyecciones) o antivirales (pastillas).
- Hepatitis C: antivirales con o sin ribavirina.

PREVENCIÓN

- Hepatitis A: Lavarse las manos con agua y jabón después de usar el baño. Deber agua hervida o purificada
- Frutas y verduras bien lavadas
- Vacunarse contra VHA
- Hepatitis B: Usar preservativos en las relaciones sexuales
- no compartir cepillos de dientes usar agujas limpias sin que lo hayan usado antes
- Hepatitis C: no compartir cepillos de dientes
- No consumir alcohol
- No inyectarse drogas ilegales

CIRROSIS HEPÁTICA

la cirrosis es una etapa tardía de la cicatrización (fibrosis) del hígado producto de muchas formas de enfermedades hepáticas, como la hepatitis y el alcoholismo crónico.

ETIOLOGÍA

- Abuso crónico de alcohol
- Hepatitis viral crónica (hepatitis B, C y D)
- Acumulación de grasas en el hígado
- Acumulación de hierro en el cuerpo (hemocromatosis)
- Fibrosis quística
- Cobre acumulado en el hígado (enfermedad de Wilson)
- Déficit de alfa -1 antitripsina
- Trastornos hereditarios del metabolismo del azúcar (galactosemia o glucogenosis)
- Desorden digestivo genético (síndrome de alagille).
- Destrucción de las vías biliares (cirrosis biliar primaria)
- Infección como sífilis o brucelosis.

CUADRO CLÍNICO

- Fatiga
- Aparición de hemorragias o hematomas
- Pérdida de apetito
- Náuseas
- Hinchazón en las piernas, los pies o los tobillos (edema)
- Pérdida de peso
- Picazón en la piel
- Decoloración amarilla en la piel y los ojos (ictericia)
- Acumulación de líquido en el abdomen (ascitis)
- Vasos sanguíneos en forma de arañas en la piel

DIAGNOSTICO

- Pruebas de laboratorio
- Estudio de diagnóstico por imágenes
- Ecografía
- Biopsia

TRATAMIENTO

Para la cirrosis no hay tratamiento específico solo tratamiento de sostén

- Se debe tratar las complicaciones como hipertensión arterial, quirúrgico, corticoesteroides, bloqueantes beta adrenérgicos.
- Ascitis: paracentesis, restricción de sal de líquidos, espironolactona 100mg/día y furosemida 40mg/día.

PREVENCIÓN

- Evitar el consumo de alcohol
- Moderar en consumo de sal en la mesa
- Evitar el consumo de medicamentos o sustancias tóxicas para el hígado
- No compartir agujas o jeringas con otras personas
- Vacunación (hepatitis B)

CÁNCER DE HÍGADO

El cáncer de hígado es también llamado carcinoma primario de hígado o hepatocarcinoma es el tumor maligno epitelial nacidos de las células parenquimatosas hepáticas que guarda similitudes histológicas con el hepatocito.

ETIOLOGÍA

El cáncer de hígado ocurre cuando las células hepáticas desarrollan cambios (mutaciones) en su ADN. El ADN de las células es el material que proporciona instrucciones para cada proceso químico en el cuerpo. Un resultado es que las células pueden comenzar a crecer fuera de control y con el tiempo pueden formar un tumor, es decir, una masa de células cancerosas.

CUADRO CLÍNICO

- Pérdida de peso sin proponerlo
- Pérdida de apetito
- 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

CLASIFICACIONES

El tipo más común de cáncer de hígado es el carcinoma hepatocelular, que comienza en el tipo principal de la célula hepática (hepatocito).

DIAGNOSTICO

- Análisis de sangre
- Pruebas de diagnóstico por imágenes
- Extracción de una muestra de tejido hepático para análisis.
- Ecografía
- Biopsia hepática

TRATAMIENTO

- Quimioterapia sistémica
- Quimioterapia intraarterial
- Extirpación
- Crio ablación
- Trasplante de hígado
- Radioterapia externa
- Radioterapia in situ

PREVENCIÓN

- No beber alcohol
- Mantener un peso saludable
- Vacunarse contra la hepatitis B
- Tomar medidas para prevenir la hepatitis C.