



DOCENTE: VICTOR MANUEL NERY GONZALES

ALUMNA: PAOLA PINTO PEREZ

MATERIA: PATOLOGIA DEL ADULTO

CARRERA: ENFERMERIA

CUATRI: 6

PICHUCALCO, CHIS. JUNIO, 2021

SUPER NOTA

Cirrosis

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

Cada vez que el hígado sufre una lesión. Sea por enfermedad o consumo o de alcohol, intenta repararse así mismo. En el proceso se forma un tejido de cicatrización. A medida que la cirrosis avanza, se forma cada vez más tejido de cicatrización y hacen que el hígado funcione con dificultad. La cirrosis, por lo general, no da señales ni tiene síntomas hasta que las lesiones hepáticas se hacen grandes. Sus síntomas son

1. Fatiga
2. Aparición de hemorragias o hematomas con facilidad
3. Pérdida de apetito
4. Nauseas
5. Hinchazón de las piernas, los pies o los tobillos (edema)
6. Pérdida de peso
7. Picazón en la piel.

Causas

1. Abuso del alcohol
2. Hepatitis viral crónica (hepatitis B, C y D).
3. Acumulación de grasa en el hígado (enfermedad de hígado graso de causa no alcohólica)
4. Acumulación de hierro en el cuerpo (hemocromatosis)
5. Fibrosis quísticas
6. Vías biliares mal formadas (atresia biliar)

Complicaciones

1. Presión sanguínea alta en las venas que alimentan el hígado (hipertensión portal)
2. Hinchazón en las piernas y el abdomen.
3. Sangrando
4. infecciones

prevención

no bebas alcohol si tienes cirrosis

Mantén una alimentación sana

Mantén un peso saludable

Reduce el riesgo de hepatitis

Cáncer de hígado

El cáncer de hígado es un cáncer que comienza en las células hepáticas: el hígado es un órgano del tamaño de un balón de fútbol que se encuentra en la parte superior derecha del abdomen, debajo del diafragma y por encima del estómago.

Síntomas

- 1. Pérdida de peso sin proponértelo**
- 2. Pérdida de apetito**
- 3. Dolor en la parte alta de abdomen**
- 4. Náuseas y vómitos**
- 5. Debilidad y fatiga general**
- 6. Hinchazón abdominal**

Causas

Ocurre cuando las células hepáticas desarrollando cambios (mutación) en su ADN de una célula es el material que proporciona instrucciones para cada proceso químico en el cuerpo.

Factores de riesgo

- 1. Infección crónica por el virus de la hepatitis B o el virus de la hepatitis C.**
- 2. Cirrosis**
- 3. Ciertas enfermedades hepáticas hereditarias**
- 4. Diabetes**
- 5. Enfermedad del hígado graso no alcohólico.**

Prevención

- 1. Si bebes alcohol, hazlo con moderación**
- 2. Mantén un peso saludable**

Colecistitis

La colecistitis es una inflamación de la vesícula. La vesícula es un órgano pequeño, con forma de pera, ubicado en la zona derecha del abdomen, debajo del hígado. La vesícula contiene líquido digestivo (bilis) que se libera al intestino delgado.

En la mayoría de los casos, la colecistitis se produce por cálculos biliares que obstruyen el tubo que sale de la vesícula. Esto se da como consecuencia de una acumulación de bilis que puede causar inflamación. Otras causas de la colecistitis comprenden problemas con el conducto biliar, tumores, enfermedades graves y ciertas infecciones.

Causas

- 1. Cálculos biliares**
- 2. Tumor**
- 3. Obstrucción de las vías biliares**
- 4. Infecciones**
- 5. factores de riesgo**

Tener cálculos biliares es el principal factor de riesgo de padecer colecistitis

complicaciones

- 1. Infección en la vesícula**
- 2. Muerte del tejido de la vesícula**
- 3. Desgarro de la vesícula**