

REFERENCIA

BIBLIOGRAFICAS https://www.fundahigadoamerica.org/es/noticias/2020/II/insuficiencia-hepatica/?gclid=CjDKCQjw3f6HBhDHARIsAD_i3D-

rmLO3nylj82LZPQsmcyuDIKLDWZ9 5DRBBwbwShYTXL--4zhOz4MaAqdHEALw wcB

- Materia Fisiopatología
- Carrera Nutrición
- Semestre/ cuatrimestre 3 Elisa Fernanda Navarro Arizmendi

Insuficiencia Tipos hepatica

¿Qué es?

Hace referencia al daño grave de la función hepática originada por una alteración o una sustancia que deteriora el hígado.

Insuficiencia hepática aguda

- Consiste en la pérdida acelerada de la función hepática en días o semanas.
 Suele presentarse en individuos que no poseían enfermedades en el hígado.
- -Al padecer esta insuficiencia el paciente puede pasar a estar gravemente enfermo en pocos días.
- -Se trata de una urgencia médica, por lo que es importante que las personas acudan a un centro de trasplantes de hígado para ser evaluadas ahí.

 La insuficiencia hepática aguda recibe el nombre de insuficiencia hepática fulminante, puede acarrear consecuencias como el sangrado en exceso y aumento de la presión cerebral.

Insuficiencia hepática crónica

- -Si la insuficiencia se desarrolla durante meses o años, hablamos de insuficiencia hepática crónica.
- -El deterioro suele ser gradual hasta que ocurre una situación dramática, por ejemplo: vómito de sangre.

Insuficiencia hepatica

- Ictericia: la piel y la parte blanca de los ojos se tornan amarillos debido al exceso de bilirrubina en la sangre ya que el hígado no puede procesarla.
- Ascitis:retención de líquido en el abdomen que puede originar hinchazón en esa área.
- Encefalopatía hepática: se presenta cuando se acumulan en la sangre sustancias tóxicas porque el hígado no puede eliminarlas, en consecuencia la función cerebral se deteriora.
- Malestar general, náuseas, fatiga y pérdida de apetito.
- Aliento con olor a moho húmedo.
- Sangrado y presencia de hematomas debido a que el hígado no sintetiza las proteínas necesarias para la coagulación sanguínea.
- Disminución de la presión arterial hipotensión y choque, provocado por la pérdida de sangre.
- Síndrome hepatorrenal, es decir, se desarrolla insuficiencia renal. Se produce y se excreta menos orina dando origen a la acumulación de sustancias tóxicas en la sangre.
- Dificultad para respirar (a largo plazo).

Causas

Sintomas

En líneas generales la insuficiencia hepática surge como consecuencia de un trastorno hepático. Por ejemplo:

- •Hepatitis B o C.
- Cirrosis.
- Hepatopatía alcohólica, es decir, lesión hepática producto de la ingesta elevada y prolongada de alcohol.
- Ingesta elevada de fármacos como paracetamol que puede desencadenar en intoxicación.