

REFERENCIA

BIBLIOGRAFICAS

https://www.fundahigadoamerica.org/es/noticias/2020/11/insuficiencia-hepatica/?gclid=Cj0KCQjw3f6HBhDHARIsAD_i3D-rmL03nylj82LZPQsmcyuDIKLDWZ9_5DRBBwbwShYTXL--4zh0z4MaAqdHEALw_wcB

- Materia Fisiopatología
- Carrera Nutrición
- Semestre/ cuatrimestre 3

Elisa Fernanda Navarro Arizmendi

¿Qué es?

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

Insuficiencia hepática

Tipos

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 hepática

Sintomas

- **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 hepatorenal, 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

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.