



**Nombre de alumno: Cinthya Michelle
González Rojas**

**Nombre del profesor: Claudia
Guadalupe Figueroa**

**Nombre del trabajo: insuficiencia
hepática**

Materia: fisiopatología

Grado: 3

Grupo: LNU17EMC0120-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de julio de 2021.

La insuficiencia hepática aguda es la pérdida rápida (en días o semanas) de la función del hígado, por lo general en una persona que no presenta una enfermedad hepática preexistente. Su causa más común es un virus de la hepatitis o medicamentos, como el acetaminofén. La insuficiencia hepática aguda es menos común que la insuficiencia hepática crónica, la cual se manifiesta más lentamente. La insuficiencia hepática aguda, también conocida como insuficiencia hepática fulminante, puede causar complicaciones graves, entre ellas sangrado excesivo y aumento en la presión en el cerebro. Es una emergencia médica que requiere hospitalización. Según la causa, la insuficiencia hepática aguda a veces se puede revertir con tratamiento. Sin embargo, en muchas situaciones, un trasplante de hígado puede ser la única cura.

INSUFICIENCIA HEPÁTICA

La insuficiencia hepática puede aparecer de manera repentina (aguda) o progresiva (crónica).

Manifestaciones clínicas

La manifestación de la insuficiencia hepática corresponde a las distintas funciones de síntesis.

Almacenamiento, metabolismo y eliminación de hígado.

El factor hepáticus hace referencia a un olor a humedad y dulzón en la persona.

Las causas pueden ser reacciones a medicamentos.

Altas dosis de paracetamol, hepatitis, abuso de alcohol y, además, hígado graso en estado avanzado.

Trastornos hematológicos

Anemia, trombocitopenia, defectos de la coagulación y leucopenia.

Trastorno endocrino

El hígado metaboliza las hormonas esteroides

Síndrome hepatorenal

Alude a una insuficiencia renal funcional, que en ocasiones se observa durante la fase terminal de la insuficiencia hepática.

Se caracteriza por azoemia progresiva.

Incremento de creatinina en las concentraciones séricas y oliguria.