



**CATEDRÁTICO: Victor Manuel Nery  
González**

**ALUMNA: Wendy Guadalupe Díaz  
castro**

**MATERIA: ANATOMÍA**

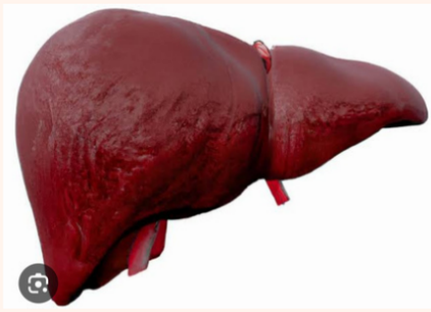
**MODALIDAD: ENFERMERÍA 2**

**TEMA: SÚPER NOTA**

# HÍGADO

## ***FUNCIÓN DEL HÍGADO***

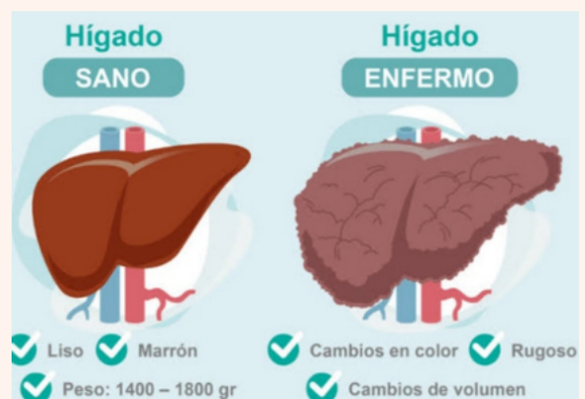
El hígado regula la mayor parte de los niveles químicos de la sangre y excreta un producto llamado bilis, que ayuda a descomponer las grasas y las prepara para su posterior digestión y absorción.



una de las mejores opciones para desintoxicar el hígado pues el limón es ideal para eliminar el exceso de grasa y las toxinas acumuladas en este órgano, además de favorecer la digestión, mejorar el tránsito intestinal y fortalecer nuestro sistema inmune.

## **CUANDO EL HÍGADO NO FUNCIONA**

La insuficiencia hepática aguda suele causar complicaciones, como las siguientes: Líquido excesivo en el cerebro (edema cerebral). El exceso de líquido hace que se acumule presión en el cerebro, lo que puede llevar a desorientación, confusión mental grave y convulsiones.



## **HIGADO**

Se han identificado más de 500 funciones vitales del hígado. Algunas de las más conocidas: Secreta la bilis, que permite transportar desechos y descomponer grasas en el intestino delgado durante la digestión. Fabrica ciertas proteínas para el plasma sanguíneo.

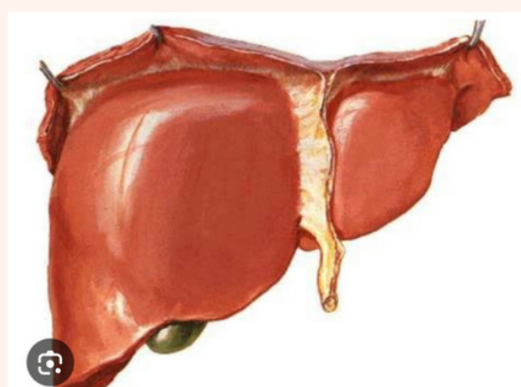


## ***FUNCIÓN HEPÁTICA***

Promueve la digestión y la absorción de las grasas en el intestino con las sales biliares. Función destoxificante tanto de fármacos como de otro tipo de tóxicos, incluido el amoniaco procedente del metabolismo proteico y que transforma en urea para poder ser eliminado.

### **¿SABÍAS QUÉ?**

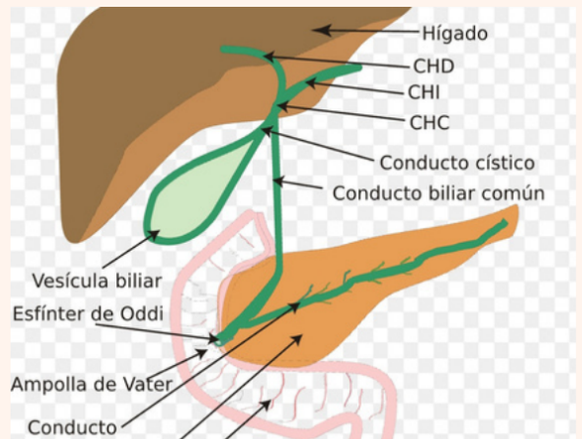
La vitamina E es un antioxidante que protege las células del hígado de los radicales libres, mientras que la vitamina C ayuda a reducir la inflamación y la acumulación de grasa en el hígado. Por último, la vitamina B12 es esencial para la producción de glóbulos rojos y el metabolismo de los ácidos grasos en el hígado.



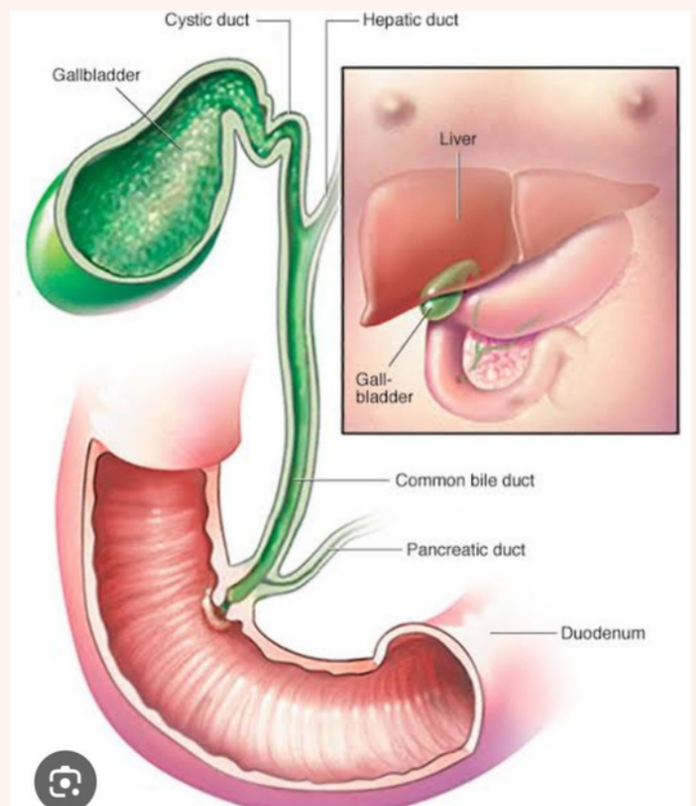
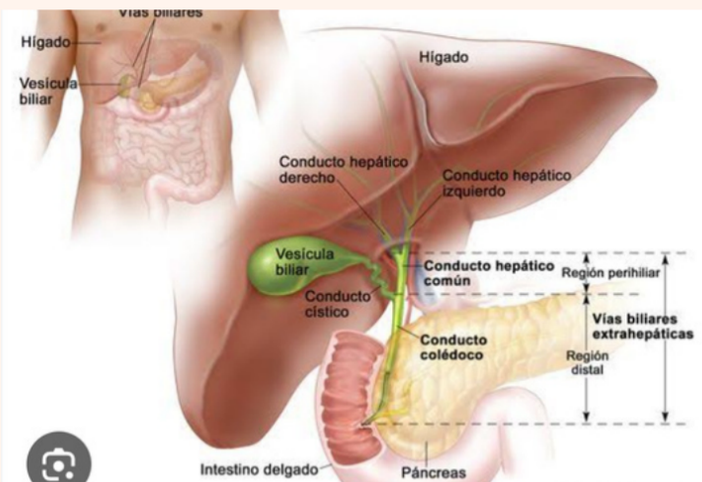
# VÍAS BILIARES

LAS VÍAS BILIARES SON UNA RED DE TUBOS, LLAMADOS CONDUCTOS, QUE CONECTAN EL HÍGADO, LA VESÍCULA BILIAR Y EL INTESTINO DELGADO.

Los ataques de la vesícula biliar generalmente causan dolor en la parte superior derecha del abdomen, que dura a veces varias horas. Los ataques de la vesícula biliar a menudo se presentan después de consumir alimentos pesados y generalmente ocurren al atardecer o durante la noche.



Cálculos biliares: Pueden aumentar la presión en la vesícula y causar un ataque de vesícula.



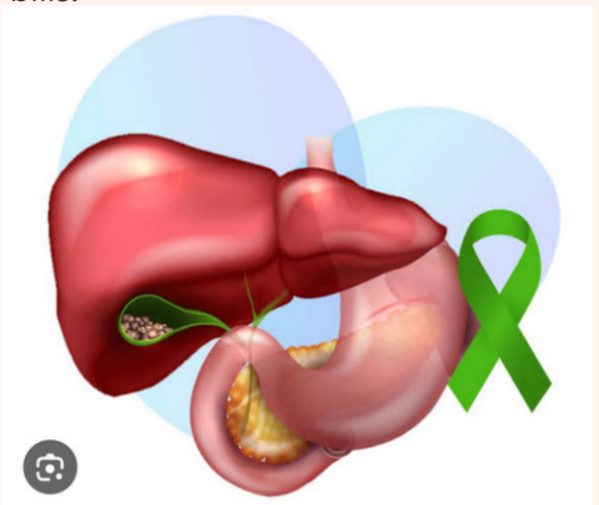
Defectos congénitos, como la atresia biliar: Es la causa más común de trasplante de hígado infantil en Estados Unidos.

Las alteraciones emocionales críticas constantes como ira, coraje y enojo, repercuten directamente en la función del hígado provocando un derrame de bilis.

## DERRAMES DE BILIS

Dolor abdominal superior que puede ser intenso.

Acidez estomacal frecuente: una sensación de ardor en el pecho que a veces se extiende hacia la garganta junto con un sabor amargo en la boca.  
Náuseas.



## ¿SABÍAS QUÉ?

En la mayoría de los casos, la limpieza de la vesícula implica comer o tomar una combinación de aceite de oliva, hierbas, y algún tipo de jugo de fruta durante varias horas. Los defensores declaran que la limpieza de la vesícula ayuda a desintegrar los cálculos y estimula la vesícula para que los expulse con las heces.

