



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Mario Arnulfo Rivas Pérez*

*Nombre del tema: Unidad 3*

*Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 2*

## DRENAJE LINFÁTICO

Se lleva acabo principalmente por los ganglios hepáticos que se encuentran alrededor de la porta hepática.

## LO CUBRE

Por el peritoneo visceral, en la excepción de un área cubierta, en donde el hígado conecta con el diafragma.

## LIGAMENTOS

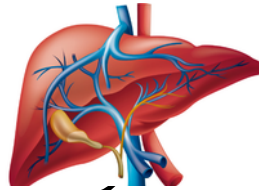
Son 5 que están directamente con el hígado.

- ° Ligamento coronario.
- ° Triangular izquierdo.
  - ° Falciforme
- ° Redondo del hígado.
  - ° Venoso.

## CARAS

Las dos principales superficies del hígado son la cara diafragmática y la cara visceral.

# HÍGADO



## ES

Un órgano grande, esencial para la vida, que se encuentra en el cuadrado superior derecho del abdomen

## LÓBULOS

Existen 4 lóbulos anatómicos en el hígado, el lóbulo derecho, el lóbulo izquierdo, el lóbulo caudado y el lóbulo cuadrado.

## FUNCIONES

Tiene mas de 500 funciones, las principales son: biotransformación de xenobióticos, síntesis de proteínas, almacenamiento de nutrientes.

## LA INERVACIÓN

Se da gracias a los plexos nerviosos hepáticos que viajan junto con la arteria hepática y la vena porta