EUDS 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

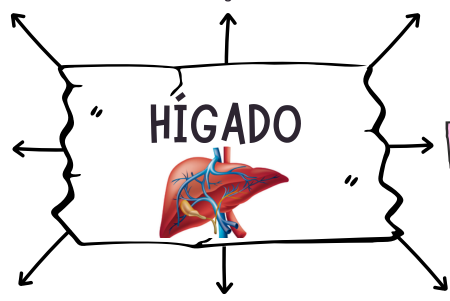
Cuatrimestre: 2

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 higado san la cara diafragmatica y la cara visceral.

ES

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

LOBULOS

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