



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno odalis Garcia M.*

*Nombre del tema Hígado Aparato reproductor*

*Parcial "3*

*Nombre de la Materia Anatomía*

*Nombre del profesor Felipe Antonio morales H.*

*Nombre de la Licenciatura "Enfermería*

*Cuatrimestre 2 cuatrimestre*

## LÓBULOS

- Derecho izquierdo
- superficie diafragma
- fisura y recesos

## ES UN ÓRGANO

Grande esencial para la vida que se encuentra en el cuadrante superior

## FUNCIONES

Tiene más de 500 funciones principales biotransformación de y enbóticos síntesis de proteínas

## LIGAMENTO

- Coronario esta formado por una reflexion peritonial
- ligamentos triangulares izquierdo

## VASCULACION

Transporta la sangre repleta de metabolismo la intervención del hígado

## LIGAMENTO REDONDO

Hígado también conocido como ligamento tudinal

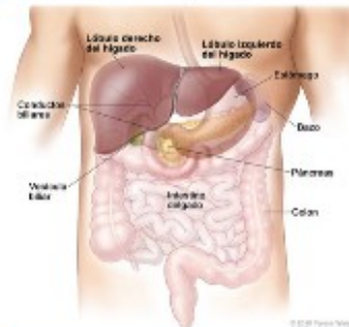
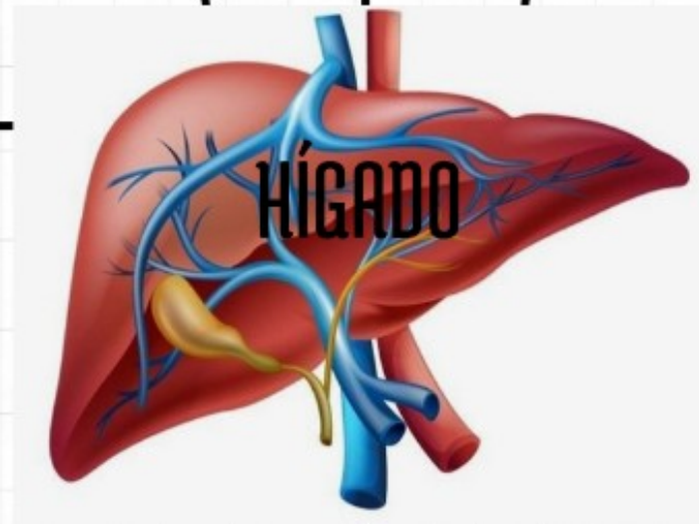
- ligamento venoso

Porta hepática  
Y recesos del hígado

## DRENAJE INFATICO

Se lleva acabo por los ganglios

- Las venas hepáticas están formadas por la unión
- Vena central



## ESTÁN COMPUESTOS

- cuerpo de la trompa de falopio
- panellon
- fimbria
- ovario
- cuerpo del útero

## FEMENINO

Las mujeres posee órganos especializados para producir óvulos celulares sexual es femeninos

## LABIOS MAYORES

Son repliegue de la piel que protegen las otras partes de la vida

## ÓRGANOS GENITALES

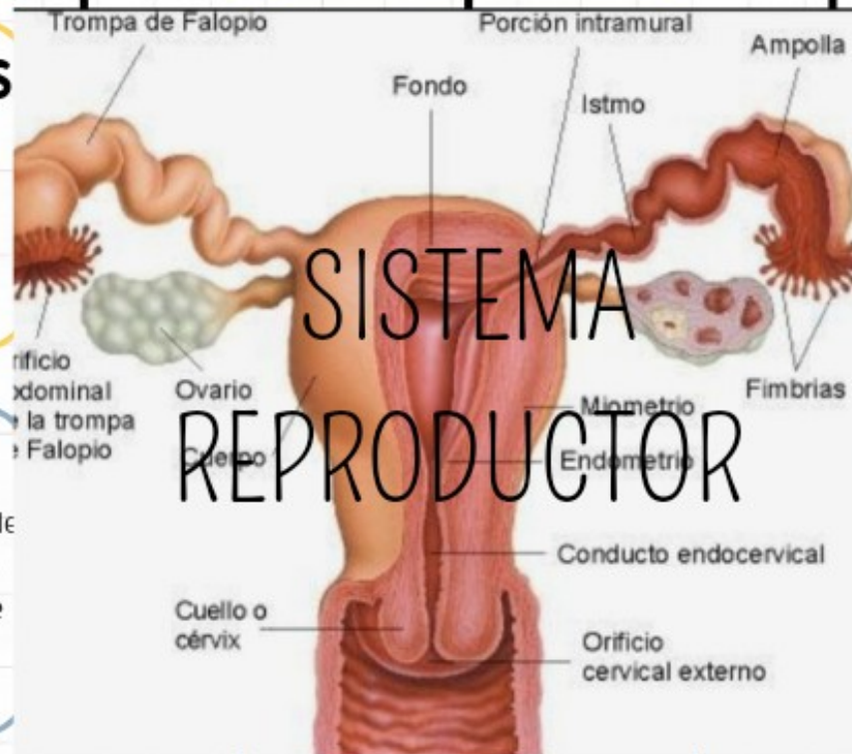
- ° monte de venus
- ° clitoris
- ° meato uretral
- ° labios menores

## LABIOS MENORES

- clitoris
- organos internos
- ovarios
- trompas de falopio

## PARA EL ESTUDIO

Reproductor femenino se lo divide de acuerdo con la ubicación de sus órganos estos externos que acompañan una función importante



## OVARIOS

- endometrio
  - utero
  - vagina
- Trompas de falopio útero órganos genitales