



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Gretel Shadia Escriba Pérez

Nombre del tema: Hígado y Sistema reproductor femenino

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre 2

HIGADO



HIGADO

PORTA HEPATICA Y RECESOS DEL HIGADO

La porta hepática es la fisura intraperitoneal central del hígado.

Separa a los lóbulos cuadrado y redondo

El receso subfrenico, está separado por el ligamento falciforme del hígado

Es la división entre el hígado y el diafragma

Receso hepatorenal:

Esta ubicado en la cara inferior derecha del hígado

Esta separada del riñon en la cara parte anterior inferior y de la glándula suprarrenal en la parte posterior inferior.

IRRIGACION

El hígado es un órgano especial e el sentido que recibe más sangre venosa que arterial.

El hígado ayuda a la limpieza de la sangre mediante mecanismos de desintoxicacion

La mayor parte del suplemento vascular es llevado al hígado a través de la vena porta

Transporta la sangre repleta de metabolitos que son absorbidos en los intestinos delgado y grueso.

INERVACION

La inervacion del hígado se da gracias a los plexos nerviosos hepaticos

Viajan junto con la arteria hepática y la vena porta

El hígado recibe fibras simpáticas de los plexos celíacos

también fibras parasimpaticas de los troncosvegetales anterior y posterior.

DRENAJE LINFATICO

Se lleva a cabo se lleva a cabo principalmente por los ganglios hepáticos

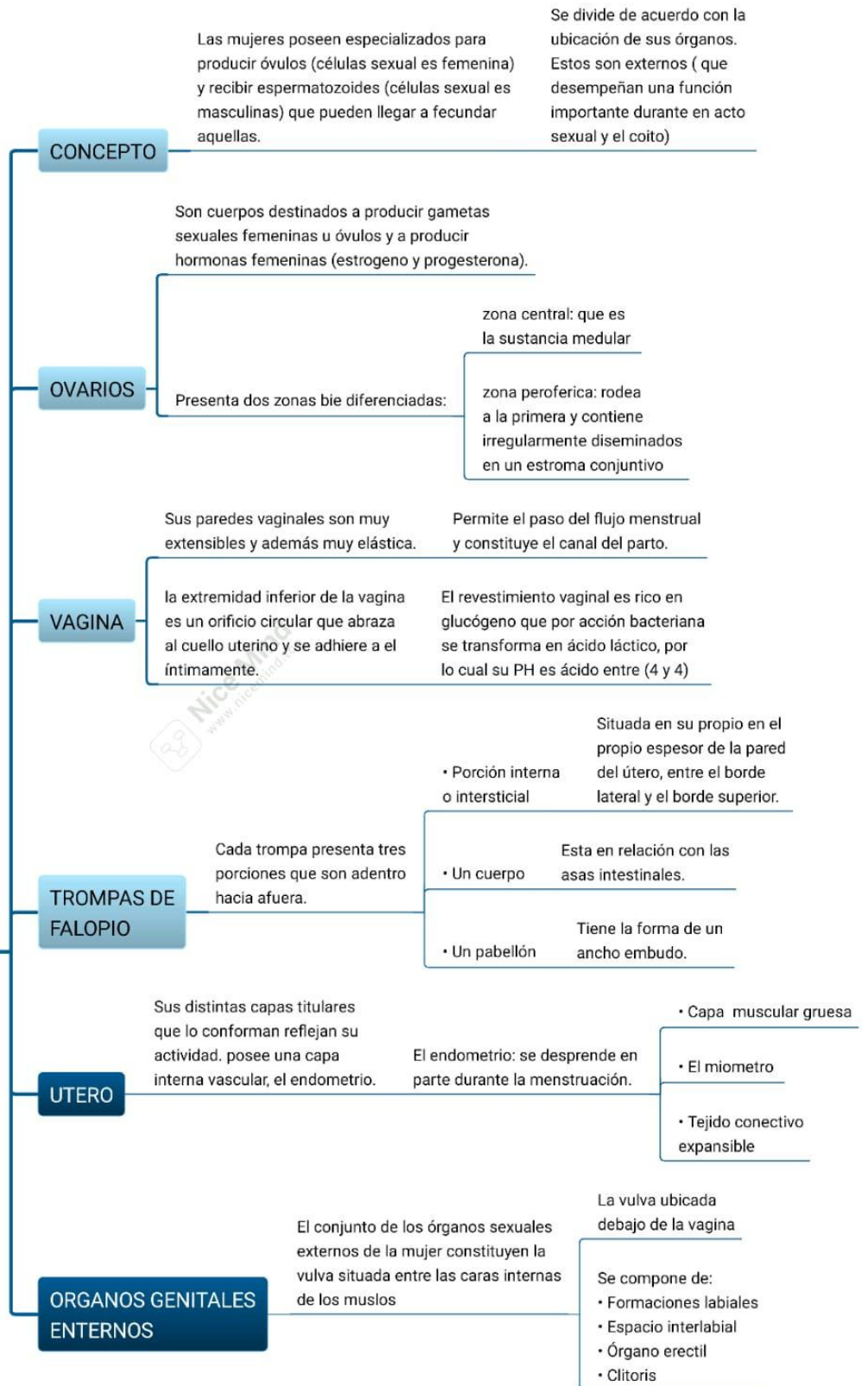
Se encuentran alrededor de la porta hepática.

Desde ahí continúa hasta los ganglios celíacos y eventualmente drenan hacia la cisterna chyli

Las venas hepáticas irritan al hígado y están formadas por la unión de venas centrales.

Drenan directamente hacia la vena cava inferior justo antes de que pase por el diafragma.

SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO



FUENTE DE CONSULTA

UDS.2024.antologia de anatomía y fisiología.PDF



