

GLÁNDULAS ANEXAS

3

Hígado

A

Páncreas

B

GLÁNDULAS ANEXAS

3

Hígado

A

Vías Biliares

1

Vesícula Biliar

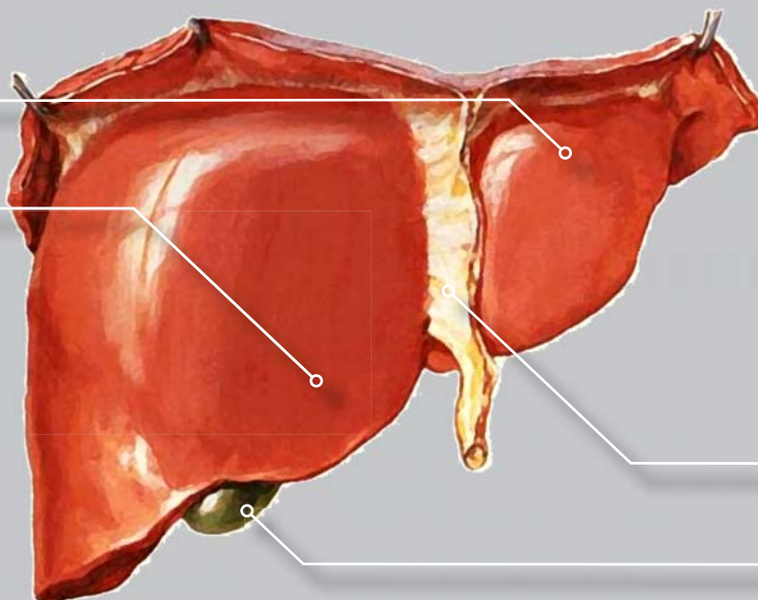
2

Lóbulo izquierdo

Lóbulo derecho

Ligamento falciforme

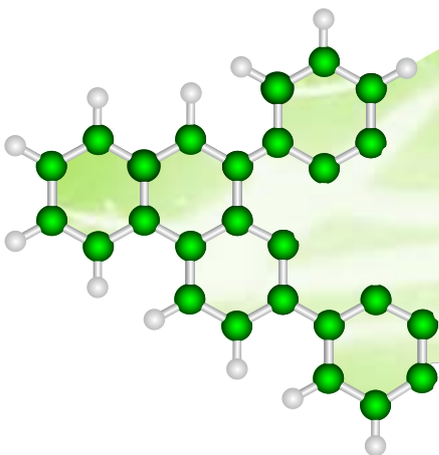
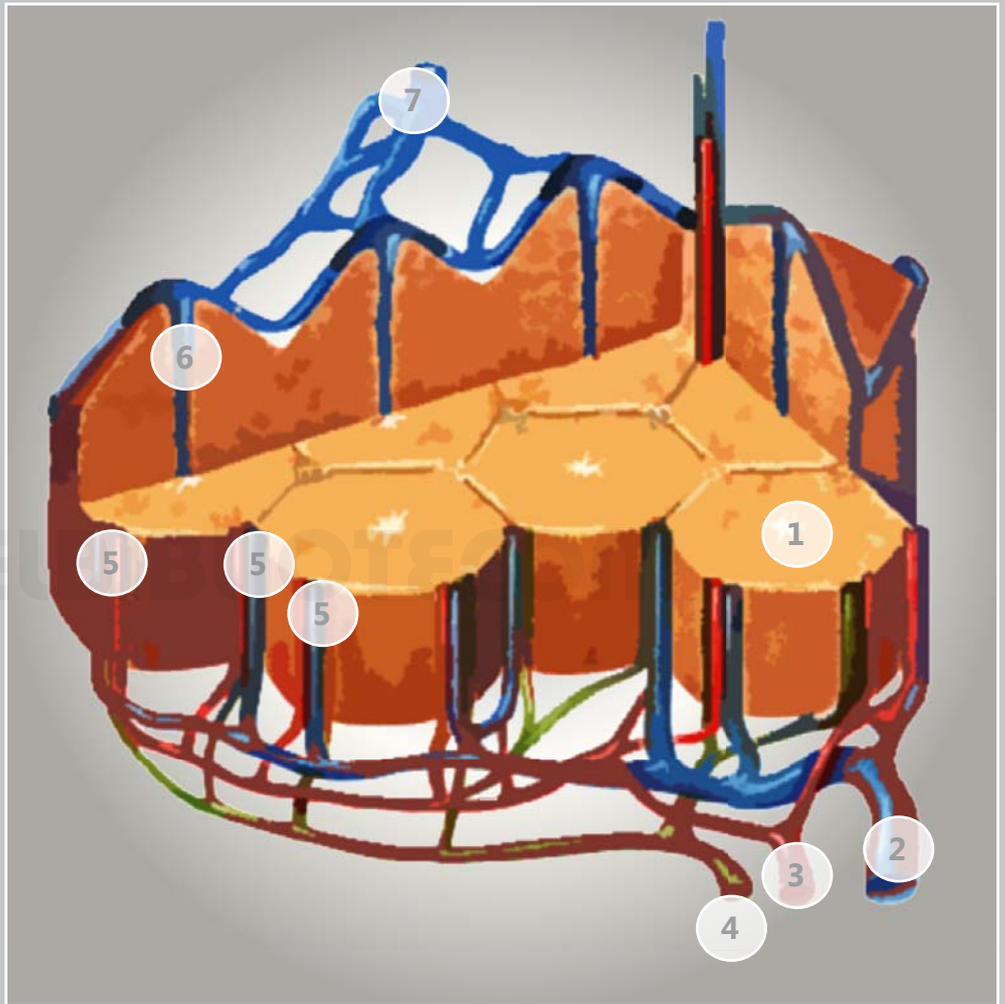
Vesícula Biliar



HIGADO, VESICULA BILIAR Y VIAS BILIARES

El hígado es la glándula más grande del cuerpo. Su peso aproximado es de 1500 gr. en el adulto. Se encuentra ubicado en la cavidad abdominal del lado derecho y superior, ocupando el hipocondrio derecho y parte del epigastrio justo debajo del diafragma, está protegido por la parrilla costal derecha. Es uno de los órganos más importantes, porque hacia él confluyen todas las sustancias y compuestos simples y complejos, absorbidos por el estómago y los intestinos. Posee dos grandes lóbulos, uno derecho y otro izquierdo, totalmente integrados y una serie de importantísimos conductos que llegan y salen del mismo.

- 1- Lóbulillo Hepático
- 2- Rama de la Vena Portahepática
- 3- Rama de la arteria Hepática
- 4- Conducto Biliar
- 5- Tríada Portal
- 6- Vena Centrolobulillar
- 7- Vena Suprahepática



LOBULILLO HEPÁTICO:

La unidad funcional del hígado recibe el nombre de lobulillo. Los mismos están separados entre sí por tejido conectivo; en la periferia se encuentran los espacios porta, que contienen cada uno la llamada tríada portal compuesta por: un conducto biliar, una rama de la vena porta y una rama de la arteria hepática. Estos lobulillos tienen forma hexagonal; están compuestos por columnas de células hepáticas o hepatocitos dispuestas de forma radial alrededor de la vena centrolobulillar, rodeadas por canales diminutos, conocidos como canaliculos, hacia los que se vierte la bilis que segregan los hepatocitos. Estos canales se unen para formar conductos cada vez más grandes, que terminan en el conducto hepático.