



Mi Universidad

Nombre del Alumno: ZURISADAI SOLIS BONIFAZ

Nombre del tema: HIGADO

Nombre de la Materia: ANATOMIA

Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ

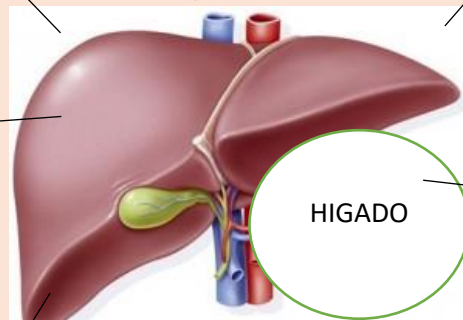
Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

El hígado es un órgano grande, especial para la vida que se encuentra en el cuadrante superior derecho del abdomen.

Es la glándula mas grande del cuerpo humano, con un peso aproximadamente 1.5 kilogramos

Funciona de forma sincronizada con muchos otros órganos y contribuyen al mantenimiento de los principales mecanismos homeostáticos.

Hay cuatro lóbulos anatómicos en el hígado, los cuales se subdividen en segmentos mas pequeños de acuerdo con su suministro sanguíneo.



Esta completamente cubierto por el **peritoneo visceral**, con la excepción de un área descubierta, en donde el hígado se conecta con el diafragma:



El lóbulo derecho es el más grande de los cuatro, mientras que el lóbulo izquierdo es el más pequeño y tiene forma aplanada

FUNCIONES:

Tiene mas de 500 funciones; funciones principales: biotransformación de xenobióticos, síntesis de proteínas, almacenamiento de producción de bilis.

¿QUÉ ES EL HÍGADO?

El **hígado** es un órgano grande ubicado en la parte superior del abdomen, y es el encargado de **limpiar la sangre** y **ayudar a la digestión** secretando bilis.

El **hígado** humano tiene un peso medio de 1,5 kg y está situado en la parte superior derecha del abdomen, justo debajo del diafragma.

También cuenta con **otras muchas funciones**, entre ellas la síntesis de proteínas plasmáticas, almacenamiento de vitaminas y glucógeno y función desintoxicante.

