



**NOMBRE DE LA ALUMNA: ROXANA TOMAS
DOMINGUEZ**

CARRERA: LIC. EN ENFERMERIA

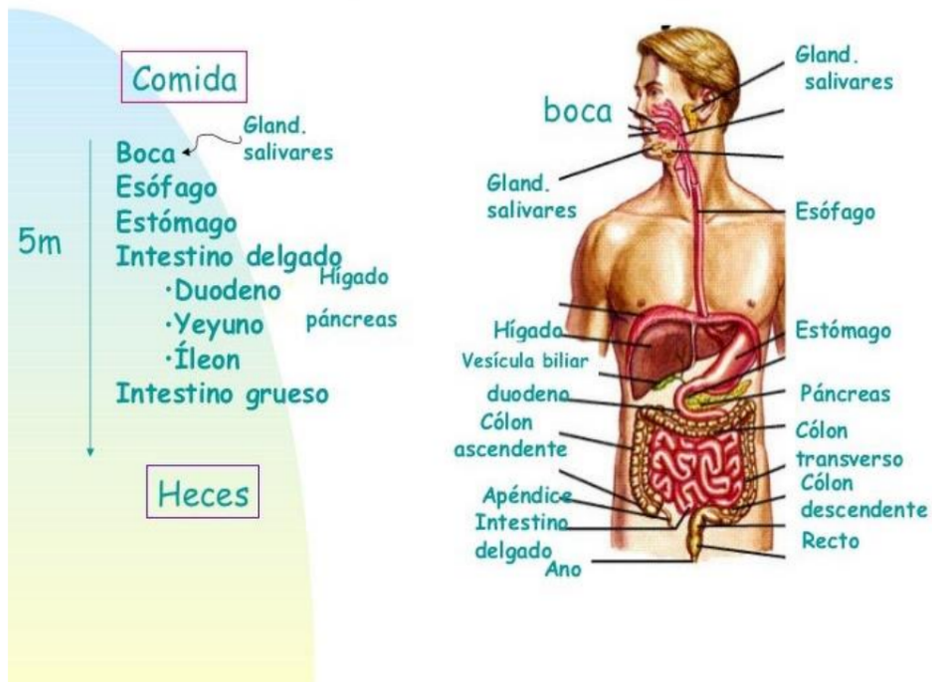
NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

MATERIA: FISIOPATOLOGIA II

GRADO Y GRUPO: 5 - "A"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS 12 DE FEBRERO 2022

Función del sistema digestivo



Motoras del aparato digestivo

Funciones motoras del estómago

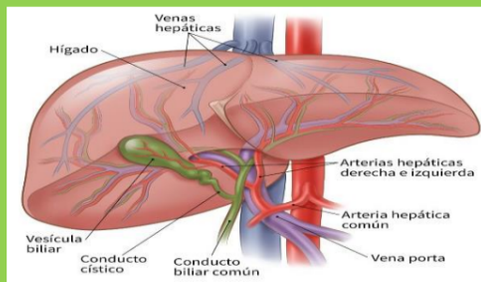
- Almacenamiento
 - Mezcla
 - Vaciamiento
- ↓
- Hasta el procesamiento
 - Hasta formación del quimo
 - Desde el estómago intestino delgado

Algunos problemas comunes incluyen acidez gástrica, cáncer, síndrome del intestino irritable e intolerancia a la lactosa.

Otras enfermedades digestivas incluyen: Cálculos biliares, colecistitis y colangitis. Problemas rectales, como fisura anal, hemorroides, proctitis y prolapso rectal

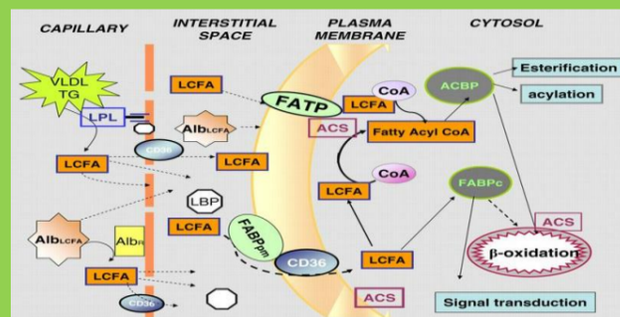


El hígado regula la mayor parte de los niveles químicos de la sangre y excreta un producto llamado bilis, que ayuda a descomponer las grasas y las prepara para su posterior digestión y absorción. ... El hígado procesa esta sangre y separa sus componentes, los equilibra y crea los nutrientes para que el cuerpo los utilice.



Aspectos fisiológicos del metabolismo.

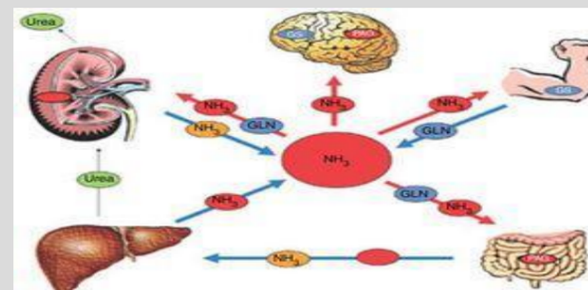
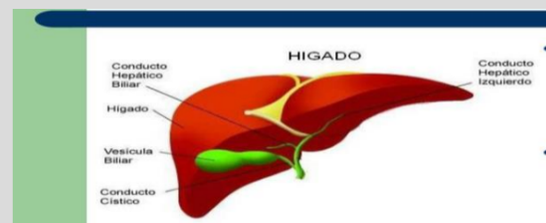
El metabolismo es el conjunto de reacciones químicas que tienen lugar en las células del cuerpo para convertir los alimentos en energía. Nuestro cuerpo necesita esta energía para todo lo que hacemos, desde movernos hasta pensar o crecer.



Hígado

El hígado elimina los productos que resultan de la destrucción de la hemoglobina, una pequeña cantidad de colesterol y algunas sustancias tóxicas ingeridas

La bilis segregada por el hígado, no solo sirve de emulsionante de las grasas si no que también se vierte se vierte hacia el intestino y de ahí al exterior de la defecación



Los trastornos de motilidad esofágica consisten en disfunción del esófago que causa síntomas como disfagia.

El trastorno se debe a un obstáculo en el transporte de líquidos o de sólidos de la faringe al estómago.

No debe confundirse disfagia con sensación.

