

# UDSA

## Mi Universidad

*Nombre del Alumno : Heidi Lizbeth Méndez Hernández*

*Nombre del tema: súper nota*

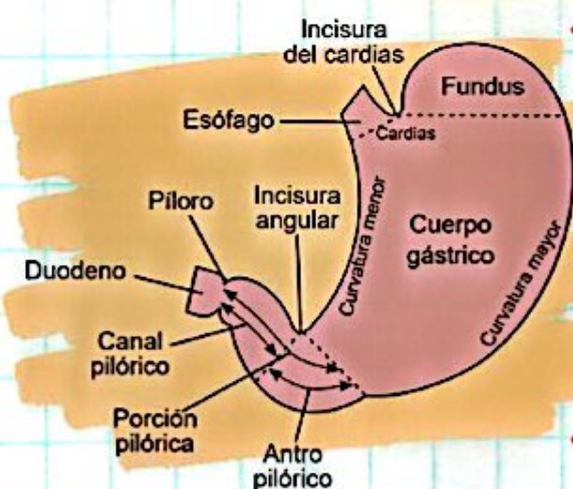
*Parcial : I unidad II*

*Nombre de la Materia: Morfología*

*Nombre del profesor : Felipe Antonio Morales Hernández*

*Licenciatura : Nutrición*

*Cuatrimestre: I cuatrimestre*

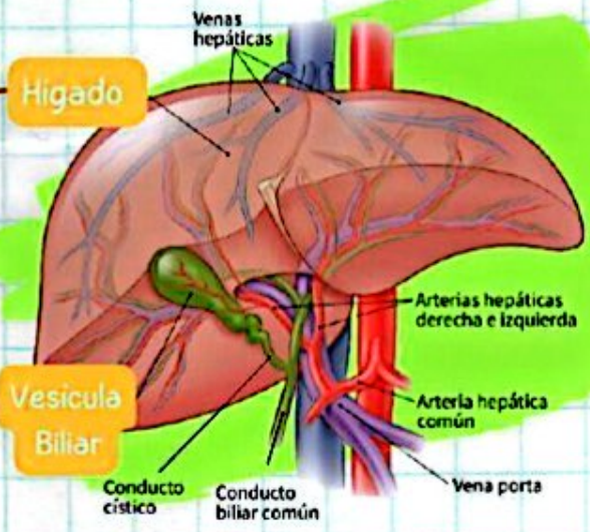


## Estómago

Se describe como un reservorio temporal del bolo alimenticio, deglutido hasta que se procede su tránsito intestinal, una vez bien mezclado en el estómago.

## Higado

Produce la bilis (necesaria para la absorción de lípidos) y transforma los nutrientes y los empaqueta para que puedan circular en el sistema circulatorio y anula cualquier agente tóxico que se pueda ingerir.

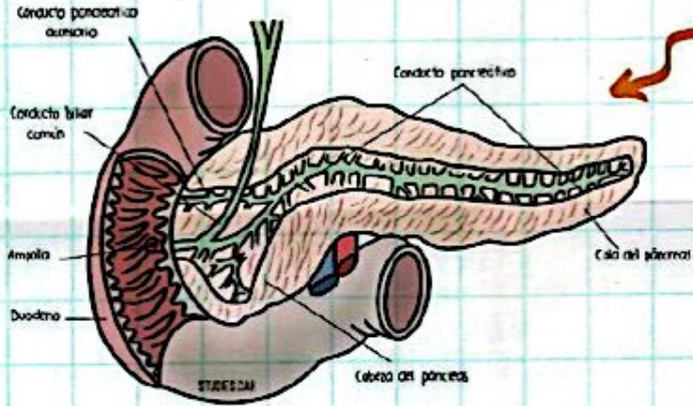


## Vesícula Biliar

Almacena y concentra la bilis y absorbe el agua. Esta expulsa la bilis al duodeno en presencia de lípidos.

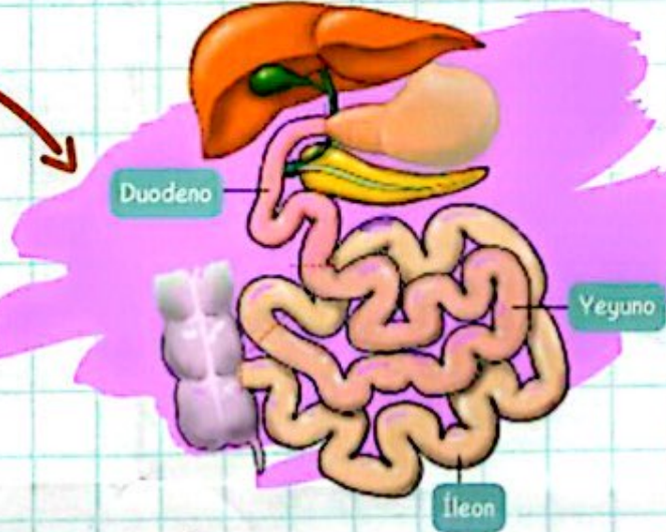
## Páncreas

Contiene glándulas que producen un jugo, el cual tiene como función degradar los carbohidratos, las proteínas y las grasas.



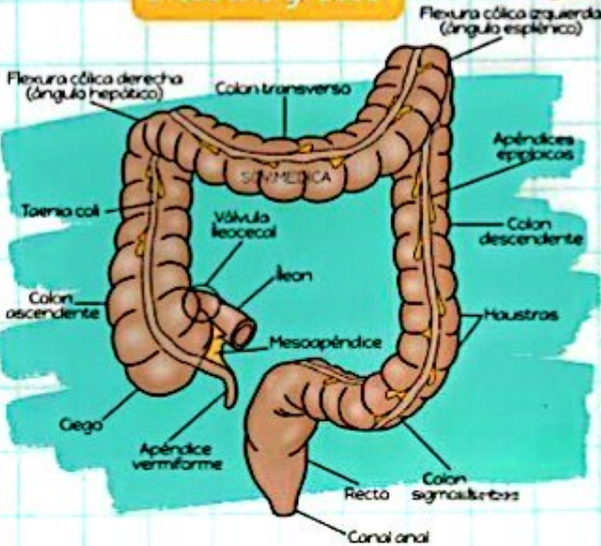
## Intestino delgado

Tubo largo que presenta vellosidades intestinales y es el centro de absorción de todos los nutrientes. Se divide en duodeno (continuación del estómago), yeyuno (zona intermedia) e ileon (comunica con el intestino grueso).



## Intestino grueso

Es la última parte del tubo digestivo y se divide en varias secciones:  
 Ciego: Tiene forma de bolsa y en su extremo se encuentra la apéndice.  
 Colon: Tiene forma de U invertida se divide en colon ascendente, colon transverso y colon descendente.  
 Recto: Comunica con el exterior por medio del ano.



El desecho se acumula en el intestino grueso y constituye las heces fecales, expulsadas por medio del ano.

