



# Mi Universidad

## Vesícula Biliar

*Jorge Ghandi Gordillo López*

*Unidad III*

*Morfología*

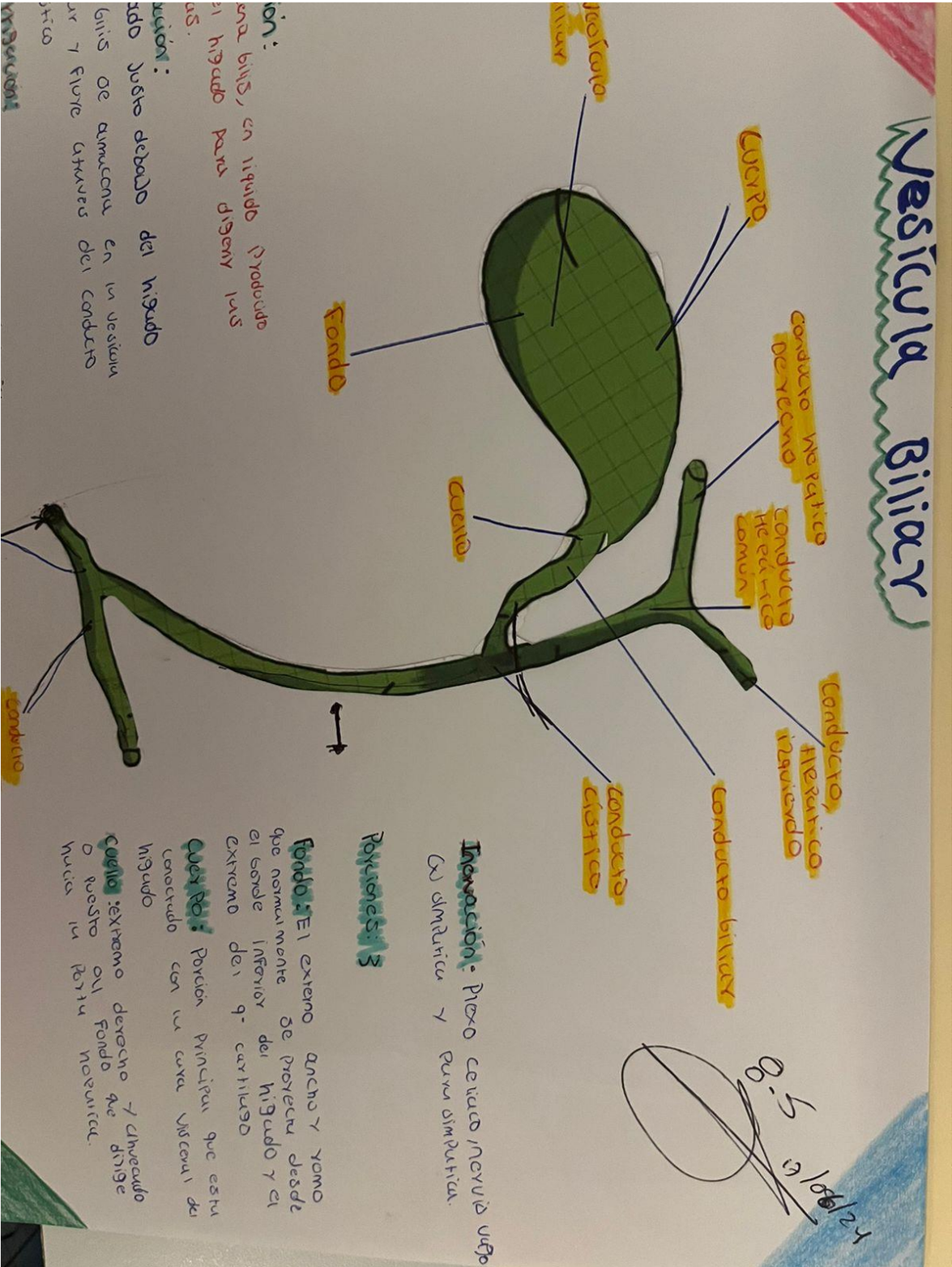
*Vesícula Biliar*

*Dra. Arely Aguilar*

*Medicina humana*

*Primero A*

*Comitán de Domínguez chis.*





# Mi Universidad

## Intestino Grueso

*Jorge Ghandi Gordillo López*

*Unidad III*

*Morfología*

*Intestino Grueso*

*Dra. Arely Aguilar*

*Medicina humana*

*Primero A*

*Comitán de Domínguez chis.*

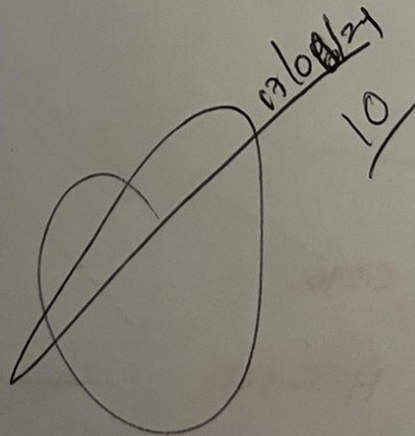
# Intestino

o  
cto

**Funciones** → Absorción de electrolitos  
y agua propulsión del  
contenido intestinal, formación  
y almacenamiento temporal  
de heces y defecación.

**Irrigación** → Intestino medio: arteria  
mesentérica superior.  
Intestino posterior: Arteria  
mesentérica inferior

**Inervación** → Sistema nervioso entérico:  
Plexos de Meissner y Auerbach  
simpático y parav simpático:  
aórtico, celíaco, mesentérico  
superior, mesentérico inferior





# Mi Universidad

## Maqueta

*Jorge Ghandi Gordillo López*

*Unidad III*

*Morfología*

*Estomago*

*Dra. Arely Aguilar*

*Medicina humana*

*Primero A*

*Comitán de Domínguez chis.*



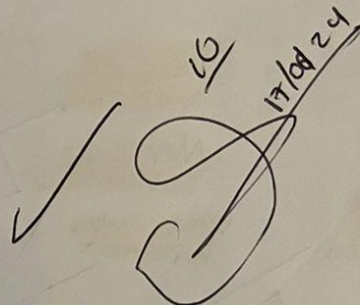
## Enzimas:

**Amilasa:** Digiere los carbohidratos

**Peptinasa:** Descompone la proteína de los alimentos

**Lipasa:** Ayuda al cuerpo a digerir grasa

**Lactasa:** Descompone la lactosa en alimentos y bebidas



## Ubicación:

Tiene forma de (J) y está localizada en la parte superior y central del abdomen se encuentra próximo al diafragma

## Hormonas:

Gastrina, secretina y colecistocinina.

→ función:

**Fundus:** Porción superior dilatada del estómago que se posiciona con la cúpula izquierda del diafragma.

**Cardias:** Porción que rodea el orificio del cardias la abertura superior o entrada del estómago

**Cuerpo:** Porción principal del estómago se encuentra entre el fundus y el antro pilórico

**Pilórico:** Región de salida del estómago en forma de embudo





# Mi Universidad

## Hígado

*Jorge Ghandi Gordillo López*

*Unidad III*

*Morfología*

*Hígado*

*Dra. Arely Aguilar*

*Medicina humana*

*Primero A*

*Comitán de Domínguez chis.*

secretu in sub...



Esta comparamente delierio  
por el positiono visceral,  
con un excepcion de un dices

triangular izquierdo,  
Fulciforme, ligamento  
ye deo rdo

lobulos, de re como  
izquierdo, cuadrado,  
cuadrado.

- \* Segmento.
- \* Ligamento.

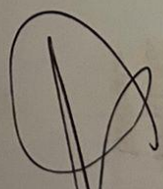
segmento ->

Esta dividido en 4  
secciones:

La seccion posterior  
derecha, la seccion  
anterior derecha,  
seccion medial izquierda  
y seccion lateral  
izquierda.

## Hígado

8.5



17/06/21.

Ligamentos -> A nivel externo, el  
hígado esta dividido por el  
Fulciforme, que forma un lóbulo  
derecho mayor y un lóbulo izquierdo  
más pequeño. El ligamento  
une al hígado con la pared  
abdominal anterior. En su base  
el ligamento rodeando