

Nombre de alumnos: Adrián Hidalgo Albores

**Nombre del profesor: Felipe A. Morales
Hernández**

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: Fisiopatología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5to Cuatrimestre

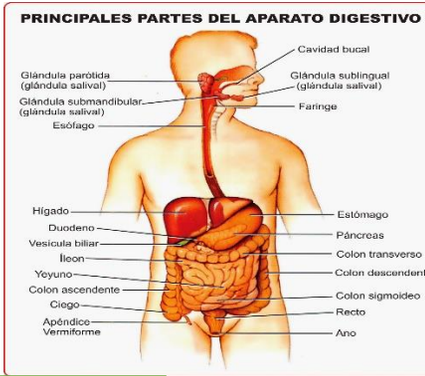
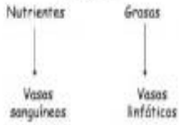
Grupo: "A"

Absorción de nutrientes

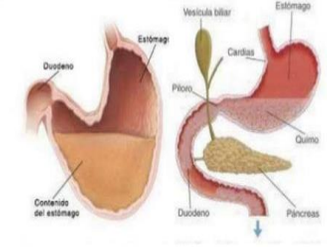
Lugar: Intestino delgado

• Paredes internas del I. Delgado (Vellosidades).

Aumento superficie de absorción



- Los efectos del duodeno que controlan y excitan los reflejos inhibitorios:
- 1.- El grado de distensión del duodeno.
- 2.- La presencia de cualquier irritación de la mucosa
- 3.- El grado de osmolaridad del quimo
- 4.- La presencia de productos de degradación en el quimo (proteínas, y grasas)



3.1.- Organización estructural y funcional del sistema digestivo.

3.2.- Funciones motoras del aparato digestivo.

3.8.- Digestión y absorción. Superficie de absorción.

FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA DIGESTIVO Y LA NUTRICIÓN

3.3.- Alteraciones de las secreciones digestivas.

3.4.- El hígado como órgano excretor.

3.5.- Fisiopatología de la secreción hepática.

3.6.- Aspectos fisiológicos del metabolismo.

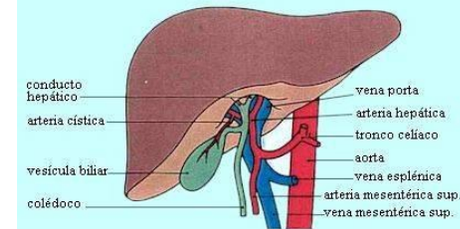
3.7.- Trastornos de la motilidad del tubo digestivo.

Secreción gástrica

- Tiene dos tipos de glándulas oxínticas 80% y las pilóricas 20%.
- Oxínticas secretan ácido clorhídrico, pepsinogeno y factor intrínseco y moco
- Las pilóricas producen moco y la hormona gastrina



Hígado, sus relaciones anatómicas



SECRECIÓN HEPÁTICA Y VACIAMIENTO VESICULAR



Aspectos generales del metabolismo

