

**Nombre de alumnos: Marisol Castro Argueta.**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales.**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Fisiopatología II**

**Grado: 5to.**

**Grupo: "A"**

# APARATO DIGESTIVO

## Funciones

Transformación de moléculas pequeñas

Pasando por

Interior del organismo

De los

Alimentos

En

Sustancias simples

Utilizables por el organismo

Encargado de la

Digestión

Químico

Boca

Estomago

Intestino delgado

Nutrientes

Orgánicos

Inorgánicos

## ¿Qué es?

Conjunto de órganos

Encargados de

Procesar la digestión

Transformando los alimentos

Glúcidos, lípidos y proteínas

En

Unidades mas cenillas

Absorbidos por

Células del organismo

Transportadas por la sangre

## Descripción anatómica

Tuvo digestivo

Esta formado por

Boca

Esófago

Intestino

Estomago

Va desde

Boca hacia el ano

Mide

11 metros de longitud

Presenta

Sistematización prototípica

Formada por cuatro capas

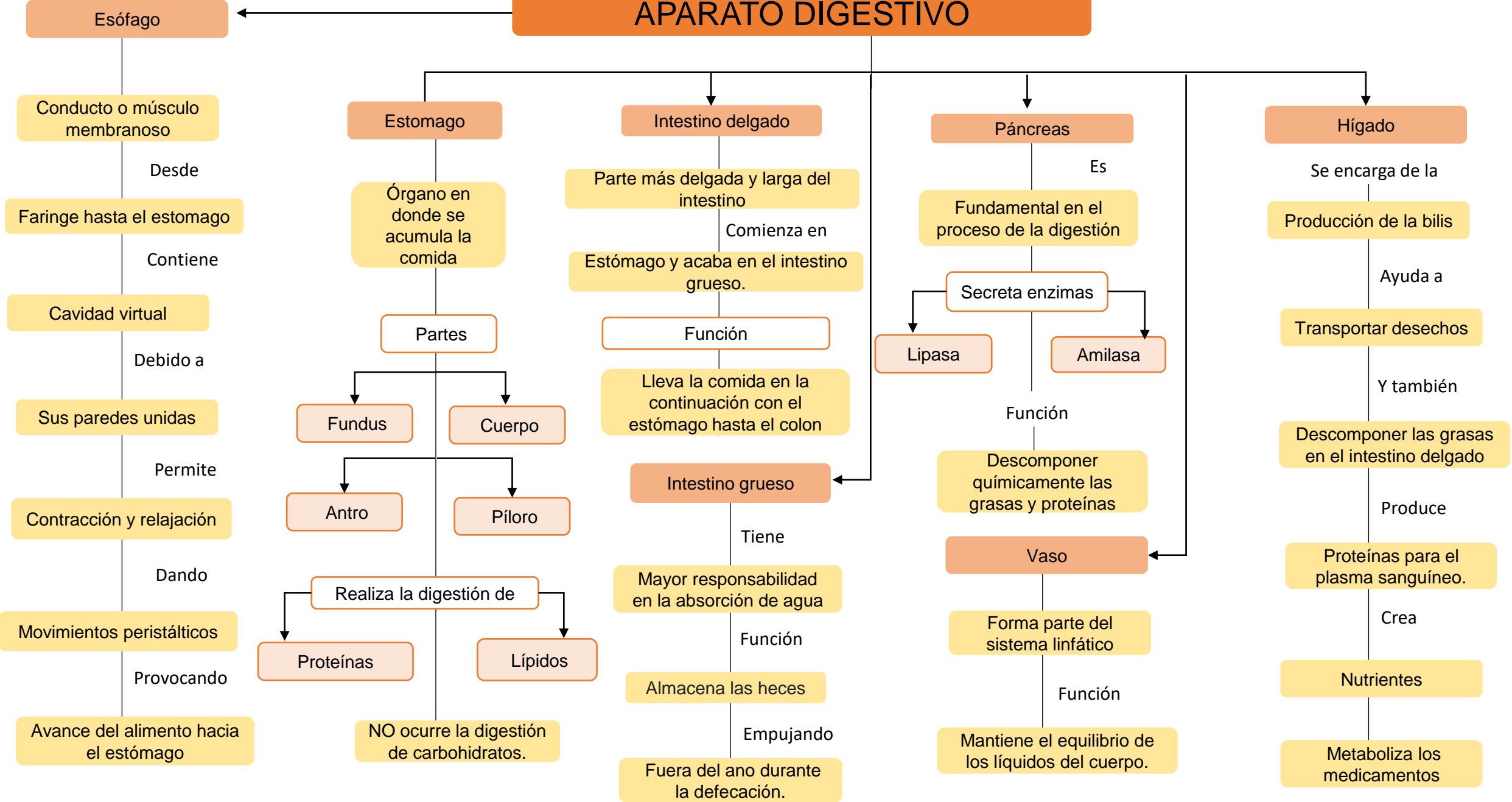
Capa interna

Capa submucosa

Capa muscular externa

Capa serosa o adventicia

# APARATO DIGESTIVO



## REFERENCIA

UDS. 2020. Antología de Fisiopatología.  
Utilizada 09 de Marzo. 2021. PDF.  
Unidad3.

<file:///C:/Users/lizeth/Desktop/Antologia%20de%20fisiopatologia.pdf>