



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MATERIA:**  
ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II

**TRABAJO:**  
SISTEMA DIGESTIVO

**CATEDRATICO:**  
LIC. PEDRO ALEJANDRO BRAVO HERNANDEZ

**ALUMNA:**  
ELSY MARIA DEARA LOPEZ

**CUATRI-CARRERA:**  
6\* ENFERMERIA

**FECHA DE ENTREGA:**  
11 DE JULIO DE 2021

# SISTEMA DIGESTIVO

**Boca**

Tritura los alimentos y somete a la acción de la saliva, preparando el bolo alimenticio.

**Hígado**

Segrega bilis que se almacena en la vesícula y luego pasa al duodeno.

**Estómago**

Tiene forma de bolsa tiene fondo, cuerpo y antro, en sus paredes producen jugo gástrico que transforma el bolo en sustancias más simples. Tiene 2 aberturas el cardias y el píloro.

**Intestino delgado**

Mide 7 metros y tiene 3 partes el duodeno, yeyuno e íleon. Tiene una serie de vellosidades que su función es la absorción.

**Intestino grueso**

Mide 2.5 metros, la parte inicial se llama ciego y de él surge el apéndice, tiene varias partes el colon ascendente, transverso, descendente, sigma y recto. Su función es la absorción de agua y sustancias que no fueron absorbidos para formar heces fecales.

**Apéndice**

**Glándulas salivales**

Segregan saliva a la boca.

**Faringe**

Participa en la deglución

**Esófago**

Transporta el bolo alimenticio desde la garganta hasta el estómago y mide 25 cm de largo.

**Páncreas**

La exocrina segrega jugo pancreático hacia el duodeno.

**Vesícula biliar**

Concentra y almacena la bilis.

**Recto**

Almacena los residuos del proceso digestivo.

**Ano**

Orificio final del intestino grueso donde se expulsan las heces fecales.

