



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 1.5 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.

