

UDS Universidad Del Sureste

PROFESORA: Felipe Antonio Morales

ALUMNA: Maria Isabel Urbina Pérez

MATERIA: Fisiopatología.

TEMA: Sistema Digestivo y la Nutricion

CUATRIMESTRE: 5to.

GRUPO: "B"

SISTEMA DIGESTIVO Y LA NUTRICIÓN.

Organización estructural y funcional del sistema digestivo.

La **función** global del tubo **digestivo** es introducir nutrientes y agua en el torrente circulatorio y eliminar los productos de desecho.

Los principales procesos fisiológicos que se producen en el tubo **digestivo** son la motilidad, la secreción, la digestión y la absorción.

Funciones motoras del aparato digestivo.

Permitir el almacenaje de los alimentos ingeridos para que no lleguen rápidamente al duodeno.

Iniciar una primera digestión y pulverización de los alimentos y su vaciado progresivo al duodeno.

Alteraciones de las secreciones digestivas.

Sangrado, Distensión, Estreñimiento, Diarrea, Acidez gástrica, Incontinencia, Náuseas y vómitos, Dolor en el abdomen, Problemas para tragar, Aumento o pérdida de peso

Una enfermedad digestiva es cualquier problema de salud que ocurre en el aparato digestivo. Las afecciones pueden ir de leves a graves.