

Nombre del alumno:
Shunashi Vinissa Medina Castillo

Nombre del profesor:
Alfredo Agustín Vázquez

Nombre del trabajo:
Super nota

Materia:
Nutrición clínica

Grado:
3er

Grupo:
"B"

SISTEMA DIGESTIVO

Fisiología

Secreción de jugos digestivos

Absorción de agua, vitaminas, proteínas y distintos electrolitos

Digestión de alimentos

Circulación de la sangre por las vísceras gastrointestinales para transportar las sustancias absorbidas.

Generalidades

Es un sistema enrollado de 6 a 9 m de largo

Abarca de la boca y termina en el ano

Para funcionar requiere órganos accesorios como: dientes, glándulas salivales, páncreas exocrino, hígado y vesícula.

El proceso de digestión se lleva a cabo mediante procesos químicos y mecánicos

Estructura



Boca

Faringe

Esófago

estomago

Intestino delgado

intestino grueso

Funciones

Ingestión

Excreción o defecación

Secreción

Absorción

Mezclado y propulsión

Digestión

Secciones



Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/3fa-def6956b0f40ca0c73b55285a3d88.pdf>