

Nombre del alumno: Shunashi Vinissa Medina Castillo

Nombre del catedrático: Claudia Guadalupe Figueroa López

Licenciatura: enfermería

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Morfología y Función

Grado: 3er cuatrimestre

Grupo: "B"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

SISTEMA DIGESTIVO

Digestión - Proceso por el cual los alimentos se producen a moléculas lo suficientemente pequeñas para que puedan ingresar a las células

APARATO DIGESTIVO

Tracto digestivo

- Boca
- Faringe
- Esófago
- Estomago
- Intestino delgado
- Intestino grueso

Órganos digestivos accesorios

- Dientes
- Lengua
- Glándulas salivales
- Hígado
- Vesícula biliar
- Páncreas

Funciones

- Ingestión** - Introducción de los alimentos
- Digestión** - Degradación y mecánica química
- Secreción** - Liberación de agua (7 L), ácidos y enzimas
- Absorción** - Es el paso de los productos digeridos del TGI a la sangre y linfa
- Mezcla y propulsión** - Mezcla y progresión de los alimentos – motilidad
- Defecación** - Eliminación de las heces del TGI

BIBLIOGRAFIA:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/01fa267b0bbff2d22a09581a191c9270.pdf>