

DEF.

FUNCIONES

DIGESTIÓN

DEF.

TIPOS

MECÁNICA

Alimentos triturados y amasados
En la BOCA y el ESTÓMAGO

QUÍMICA

Alimentos descompuestos por los
Jugos gástricos en el ESTÓMAGO
Y en el INTESTINO DELGADO

ASIMILACIÓN

De los nutrientes en el INTESTINO DELGADO

PARTES

TUBO
DIG.

DEF.

T
R
A
M
O
S

BOCA

Def.

FUNCIÓN: Triturar y amasar el alimento

PARTES

DIENTES. Masticar el alimento

LENGUA. Mezclarlo con saliva

GLÁNDULAS SALIVALES. Producen saliva

FARINGE

Comunica la BOCA con le ESÓFAGO

Cruce del aparato respiratorio con el ap. digestivo

ESÓFAGO

Tubo que comunica la FARINGE con el ESTÓMAGO

ESTÓMAGO

Def.

ESTR.

Paredes musculares

Glándulas digestivas que producen JUGO GÁSTRICO

FUNC.

DIGESTIÓN MECÁNICA de los alimentos
DIGESTIÓN QUÍMICA de los alimentosINTESTINO
DELGADO

Def.

ESTR.

Membrana interna

Glándulas digestivas → Jug. intestinal

Red de vasos sanguíneos → Absorción

FUNC.

Absorción del alimento: ABSORCIÓN INTESTINAL

INTESTINO
GRUESO

Def.

FUNC.

Absorber el agua que queda
Formar las heces fecalesGLÁNDULAS
ANEJASDEF.
SON

HÍGADO

Def.

FUNC. →

Producir BILIS

PÁNCREAS

Def.

FUNC. →

Producir JUGO PANCREÁTICO

HIGIENE

Ingerir los alimentos limpios o bien cocinados

Lavarse los dientes después de cada comida

No realizar ejercicio físico fuerte durante la digestión mecánica del estómago

No retener las heces fecales durante mucho tiempo