

A horizontal orange arrow pointing to the right, positioned above the student's name.

Alumna Georgina Beatriz Alvarez
Alfonzo

Profesora Beatriz Gordillo Lopez

Trabajo cuadro sinóptico Sistema
digestivo

Grado 6° Grupo "A"

Sistema digestivo

Serie de órganos que se sirven principalmente para la digestión.

Es de un gran tubo que tiene unos diez o doce metros de longitud y unas glándulas anexas.

Consta de: boca, faringe, estómago, intestino delgado, intestino grueso y ano.

Las glándulas anexas son: las glándulas salivales, el hígado y el páncreas.

Las glándulas salivales. Son 6 glándulas que segregan saliva a la boca.

El páncreas tiene una doble función exocrina y endocrina.

Funciones

1. Tipo mecánico y de transporte
2. Química o de secreción
3. Función absorbiva o de absorción de nutrientes.
4. Excreción o defecatorio

Faringe: Aparato respiratorio y digestivo

Esófago: lleva hasta el estómago el bolo alimenticio gracias a los movimientos peristálticos: contracciones y relajaciones sucesivas

La boca: es una cavidad por donde entra el alimento que se tritura y corta por los dientes y que con la lengua se mezcla con la saliva que lo humedece

Bibliografía

<http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/4c8c3cff5c94379fa550271a3950b37b.pdf> (ANTOLOGIA BEN604 SUBMODULO I)