

LIC:VELASQUEZ PEREZ ALFONSO .

PRESENTA EL ESTUDIANTE:

HERRERA VAZQUEZ DANIA YULISA.

GRUPO, SEMESTRE Y MODALIDAD:

6TO. CUATRIMESTRE "A" LIC. ENFERMERIA.

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS.

2 DE JULIO DEL 2020.

Sistema digestivo

es
Un conjunto de órganos que procesan los alimentos y los líquidos para descomponerlos en sustancias que el cuerpo usa como fuente de energía, o para el crecimiento y la reparación de tejidos.

se divide

que es

Digestión

es
Transformar los alimentos que has comido en elementos simples que después se pasan a la sangre.

en

Tubo digestivo

se conforma

- boca
- Faringe
- Estómago
- intestino delgado
- intestino grueso
- ano.

en

Glándulas anexas

son

Las que están fuera del aparato digestivo.

como

Glándulas salivales

El hígado.

El páncreas

estas

Son 6 glándulas que segregan saliva a la boca.

Segrega bilis que se almacena en la vesícula biliar y luego pasa al duodeno.

tiene una doble función exocrina y endocrina

pero

la exocrina es más importante y consiste en que segrega jugo pancreático hacia el duodeno.

en

Funciones del aparato digestivo

esta

- tiene cuatro partes:
- Mecánico.
 - Químico.
 - Absortiva.
 - Defectoria.

y es

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