

**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.