

**MATERIA:**

**NUTRICION CLINICA**

**DOCENTE:**

**Gabriela Eunice García**

**ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL**

**PRESENTA:**

**Darbin Ely roblero soto**

**FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS; 5 DE  
JULIO DE 2020**

# APARATO DIGESTIVO

Se encarga de

El responsable de reducir estas grandes partículas y moléculas para obtener unidades de menor tamaño que se

Está formado por

La boca, la faringe (garganta), el esófago, el estómago, el intestino delgado, el intestino grueso, el recto y el ano.

Las funciones que realiza

Transporte de alimentos, secreción de jugos digestivos, absorción de nutrientes y excreción mediante el proceso de defecación.

También incluye

Glándulas salivales, el hígado, la vesícula biliar y el páncreas, que producen los jugos digestivos y las enzimas que ayudan con la digestión.

Las enzimas

Las enzimas digestivas son liberadas, o secretadas, por los órganos del sistema

Tipos

Amilasa

Pepsina

Tripsina

Lipasa

La ribonucleica y desoxirribonucleica

Producido en:

En la boca.

El estómago

El páncreas

El páncreas

El páncreas

Son

Son enzimas que rompen cadenas en ácidos nucleicos como el ADN y el ARN.