

C. NATURALES (semana del 25 al 29 de mayo)

El proceso digestivo

El proceso digestivo se realiza en el aparato digestivo que está formado por un conjunto de órganos:

- El tubo digestivo. Está formado por la boca, la faringe, el esófago, el estómago, el intestino delgado, el intestino grueso y el ano.
- Las glándulas anejas. Son las glándulas salivales, el hígado y el páncreas, donde se fabrican una serie de líquidos que intervienen en la digestión.

La digestión

La digestión es el proceso por el cual se obtienen los nutrientes contenidos en los alimentos.

La digestión se realiza en varias etapas:

-Comienza en la **boca**. Los dientes trituran los alimentos y las glándulas salivales segregan saliva.

-Continúa en el **estómago**. En las paredes del estómago se segregan los jugos gástricos y se producen unos movimientos que permiten que los jugos se mezclen con los alimentos. Así se forma el **quimo**, que es una papilla con los alimentos parcialmente digeridos.

Termina en el **intestino delgado**. En él se mezcla el quimo con el jugo intestinal y con los jugos que vierten al intestino dos glándulas

- El páncreas, que vierte jugo pancreático.
- El hígado, que vierte la bilis.

APARATO DIGESTIVO



ACTIVIDADES

1-¿Cuáles son las diferentes partes del tubo digestivo?

2- ¿En qué consiste la digestión?

3-¿Qué líquidos se forman en las glándulas salivales, el estómago y el hígado?

4- Escribe los nombres de los órganos del aparato digestivo.

