



Producción sustentable de leche

Tema:

Cuadro sinóptico

Ety Arreola Rodríguez

9°. Cuatrimestre de MVZ

Docente:

MVZ. Sergio Velázquez Chong

Tapachula Chiapas
16 de mayo de 2019

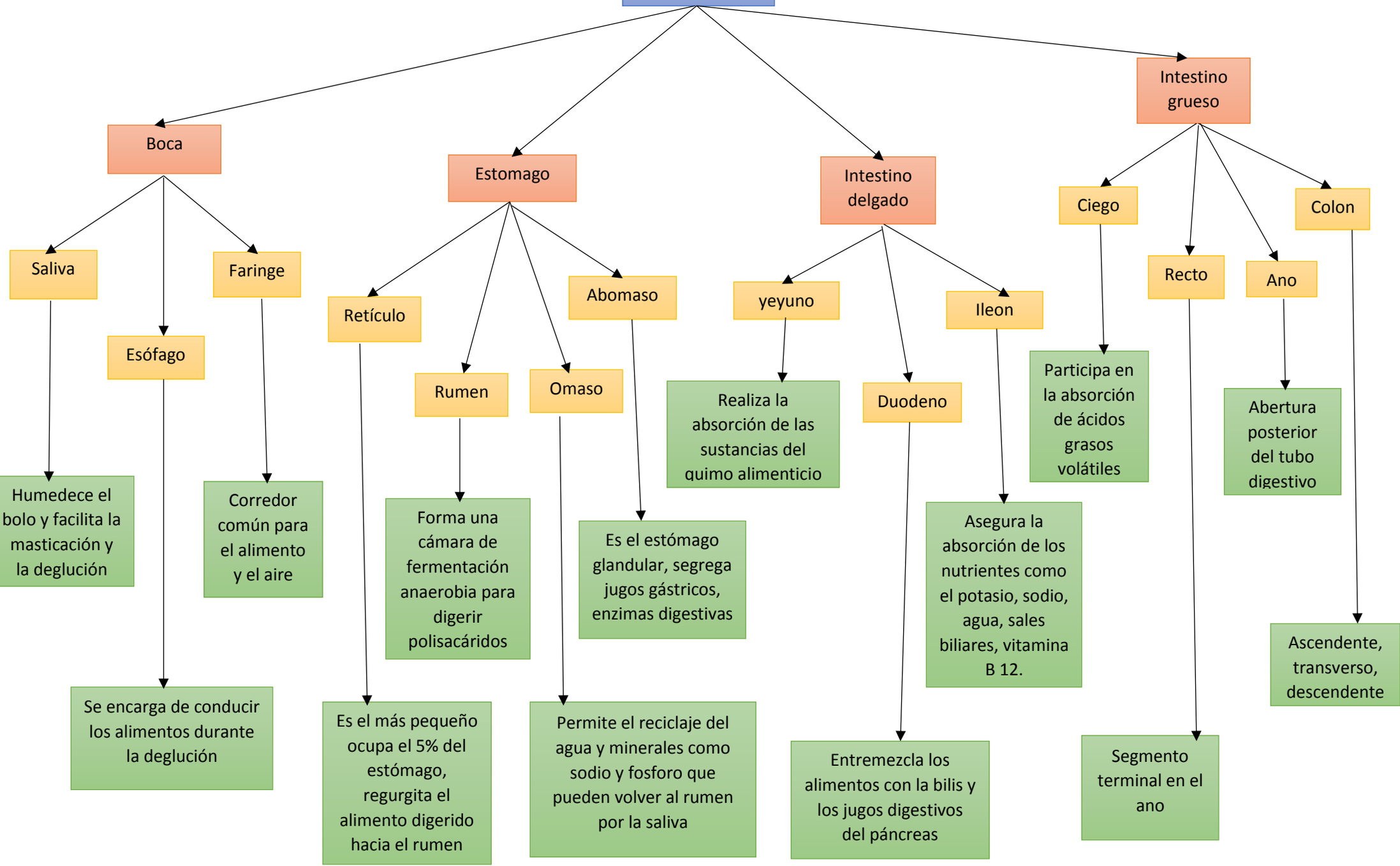
Introducción

La digestión es el proceso en el que las partículas se llevan a conformar más pequeñas, lo que ayuda a este proceso de digestión es la masticación y la segregación de jugos gástricos que van a disminuir el tamaño de las partículas.

El rumiante es el animal que digiere alimentos en dos etapas: primero los consume y luego realiza la rumia, esta consiste en regurgitar el material semidigerido y volverlo a masticar para deshacerlo y agregarle saliva.

El sistema digestivo del rumiante empieza desde los dientes y pasa por la lengua todos los alimentos y los jugos gástricos que se segregan por la boca y pasa al esófago. Todo el sistema digestivo contiene vísceras huecas y macizas, las huecas contiene tres capas que son: externa, media e interna.

Rumiantes



Conclusión

El aparato digestivo de los rumiantes tiene la finalidad de percibir el alimento desde el ambiente externo y ponerlo en contacto con las superficies membranosas internas en las que tiene lugar la digestión y la absorción, los rumiantes representan un grupo más especializado y desarrollado ya que tienen la capacidad de digerir fibras y presentan ciertas características morfológicas y fisiológicas digestivas que los diferencian de los otros animales.

La principal característica se observa en la porción anterior del tubo digestivo, ya que los órganos son responsables de la degradación de los alimentos a partir del abomaso son similares a las demás especies mono gástricas.