



## Producción sustentable de leche

Tema:

Mapa conceptual

Ety Arreola Rodríguez

9°. Cuatrimestre de MVZ

Docente:

MVZ. Sergio Velázquez Chong

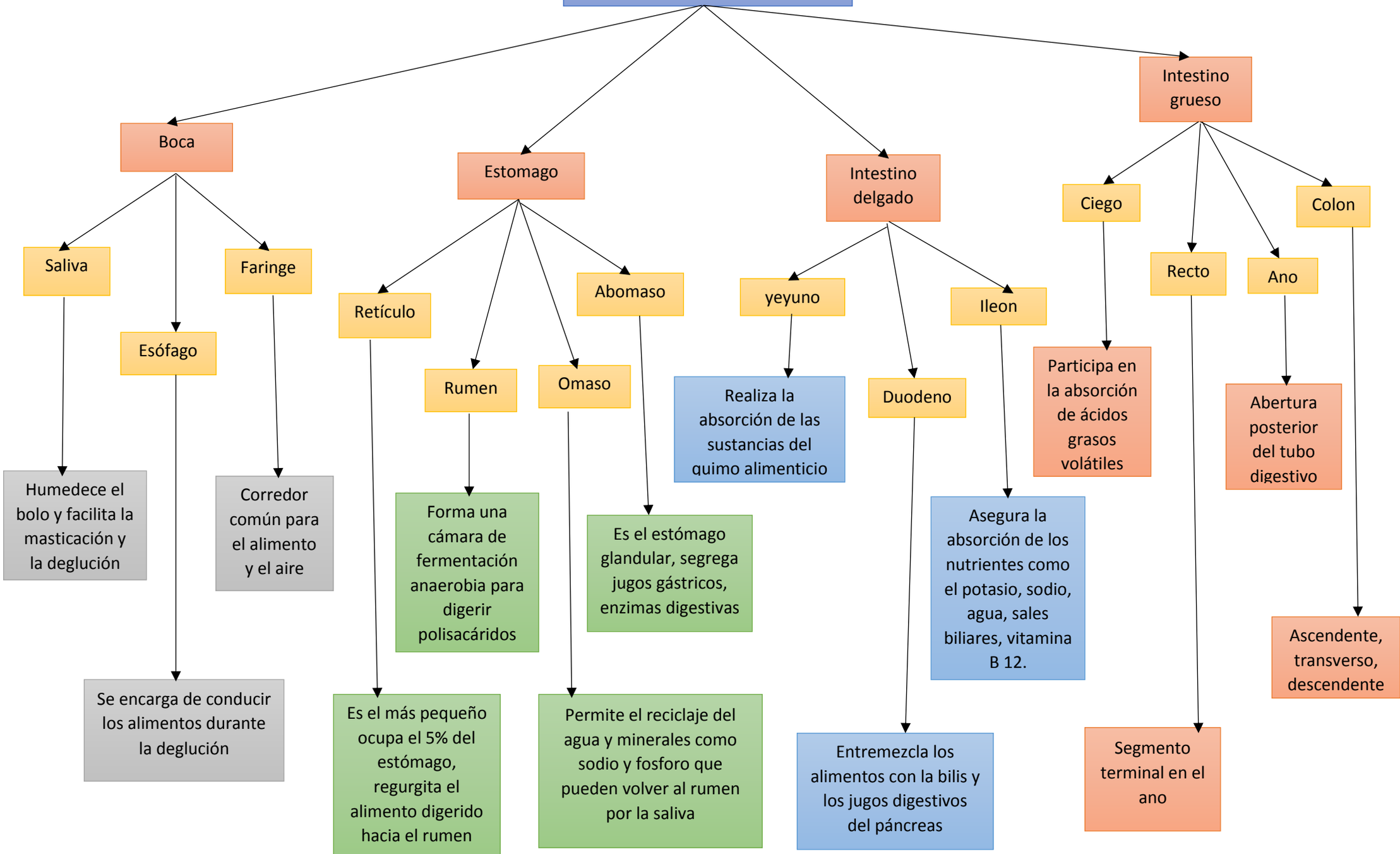
Tapachula Chiapas  
22 de mayo de 2019

## **Introducción**

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.

# Digestión en 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.