

ANATOMIA COPARATIVA NEUCROPCIA

*Medicina veterinaria
y zootecnia*

Universidad del sureste (UDS)



LUMNO: ANGEL GABRIEL BLANCO MARTÍNEZ

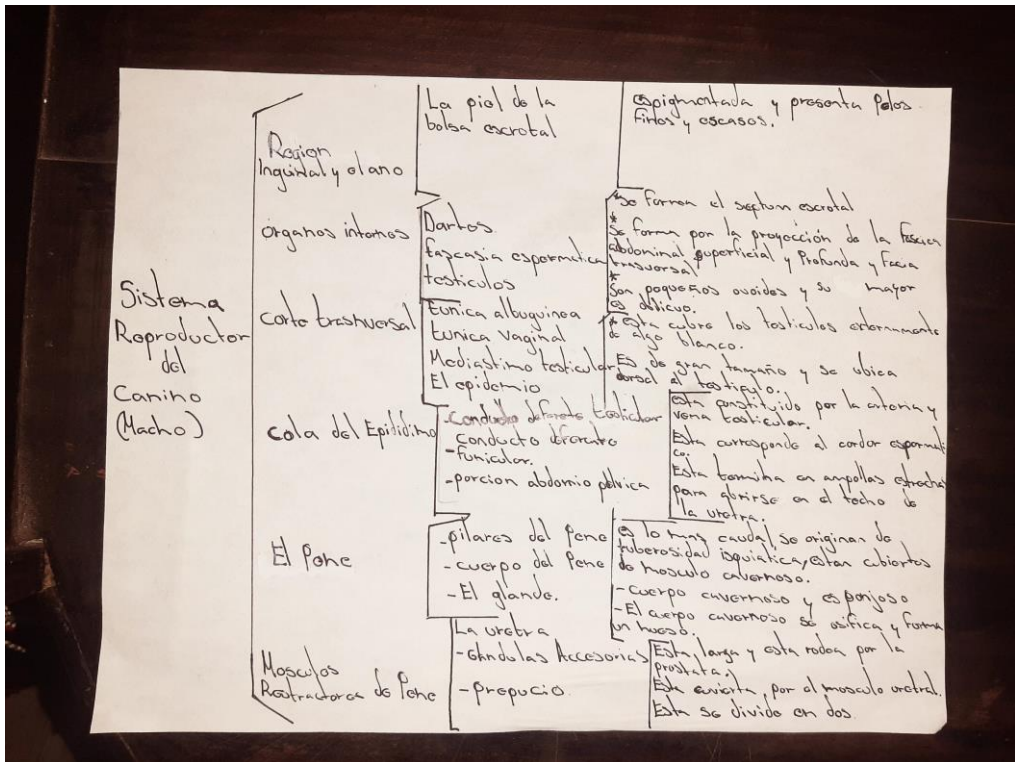
DOCENTE: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO

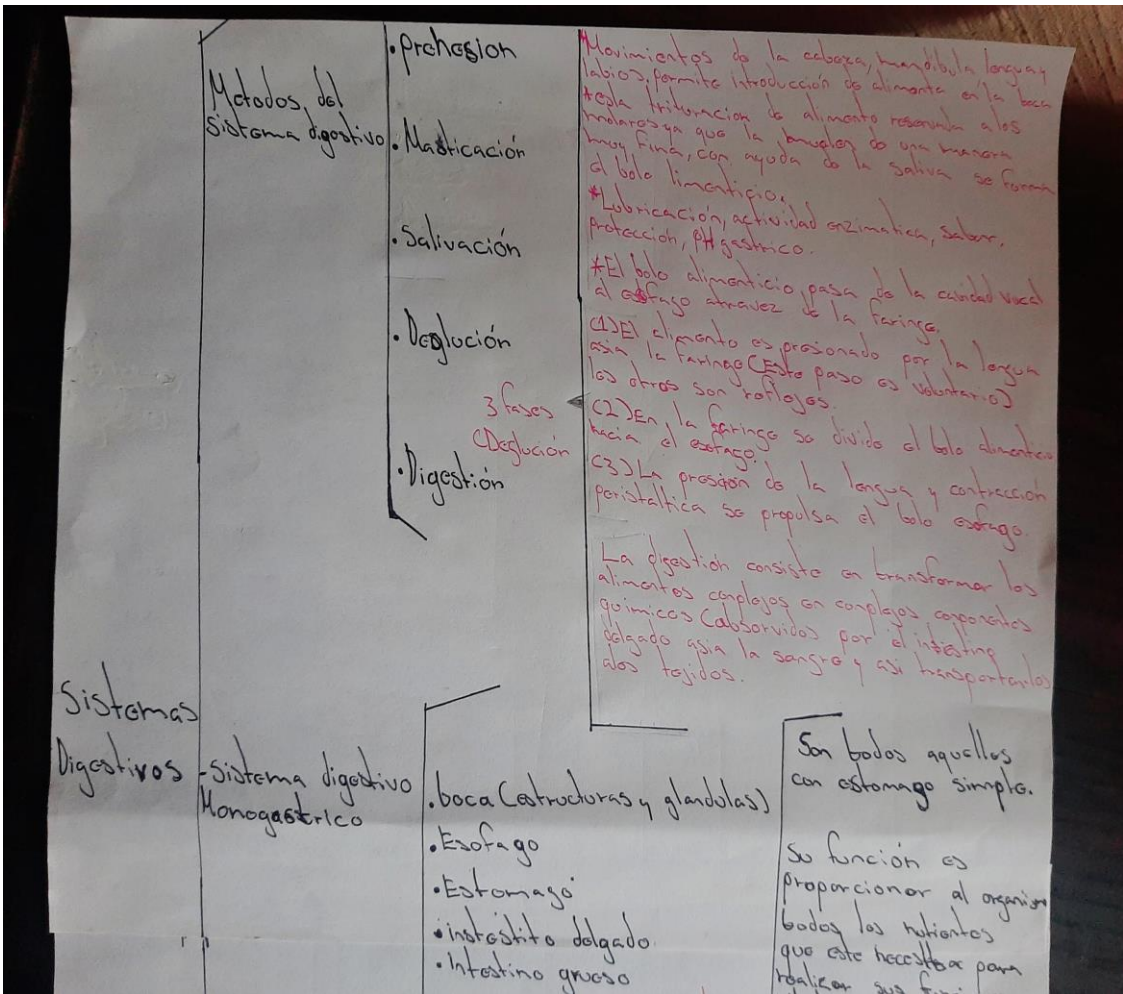
**ACTIVIDAD: CUADRO COPARATIVO DE LOS ÓRGANOS QUE
COMPONEN LOS SIGUIENTES SISTEMAS DE LOS CANINOS Y B**

OVINOS:

- .- SISTEMA RESPIRATORIO.**
- SISTEMA DIGESTIVO (MONOGASTRICO Y RUMIANTES).**
- SISTEM A REPRODUCTOR (HEMBRA BOVINO Y MACHO CANINO).**

10/10/2021





Sistemas Digestivos

Sistema digestivo Monogastrico

- boca (estructuras y glándulas)
- Esófago
- Estómago
- Intestino delgado
- Intestino grueso
- páncreas
- hígado

- Movimientos
- prehensión
- insalivación
- Masticación
- Deglución

Son todos aquellos con estómago simple.

su función es proporcionar al organismo todos los nutrientes que este necesita para realizar sus funciones vitales.

para la sangre y así transportarlos a los tejidos.

Sistema digestivo Rumiantes.

- Pre-estómago
- Reticulo
- Rumen
- omaso (Librillo)
- Abomaso (cuajero)

grupo más desarrollado y especializado.

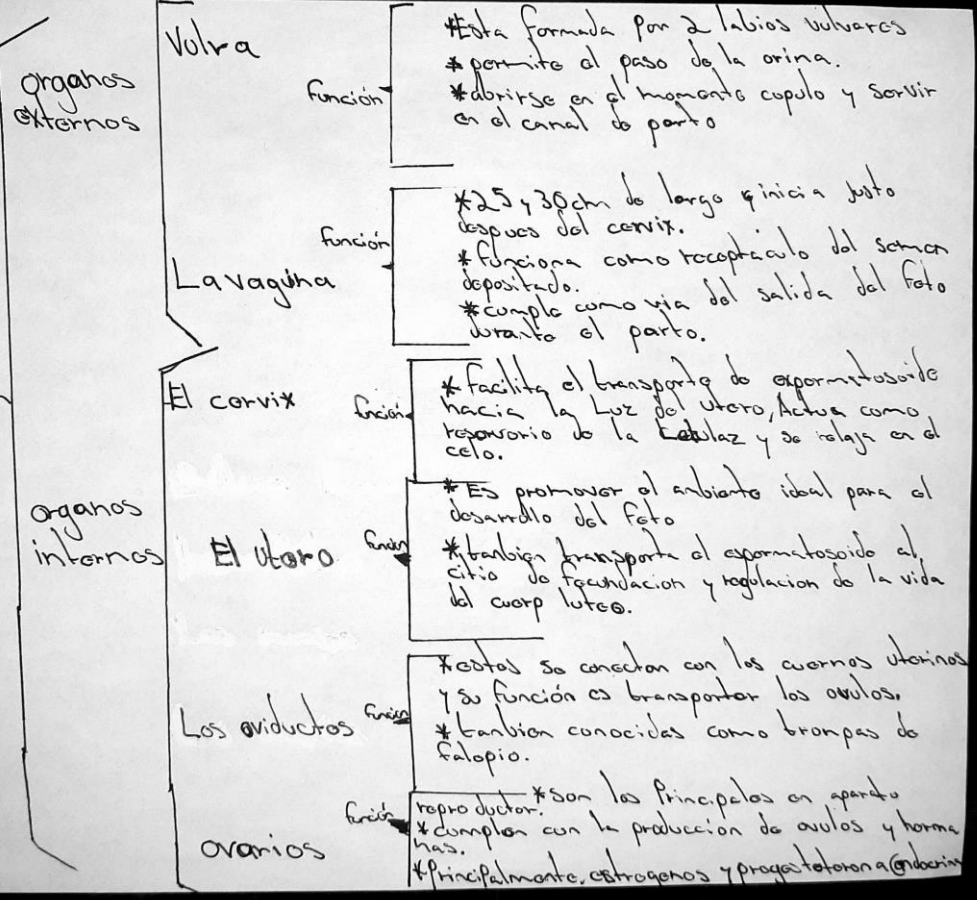
• Capaz de digerir fibras y otros hidratos de carbono en forma completa.

- Botas esofágica
- Mezcla y avance (Ciclo rumino)
- omaso
- Eracción (Ciclo rumino-reticular compuesto)
- Ruptura

Función

- Reticulo: Movilizar el alimento hacia el rumen
- Rumen: fermentación microbiana anaeróbica reproducción de gases grasos.
- omaso: Reducción de tamaño de partículas, paso de bolo digestivo a la abomaso.
- Rumen: Mantener fermentación sin afectar al animal

Sistema de Reproducción del bovino (hembra)



Sistema de Reproducción del bovino (hembra)

