



**Nombre de alumno:** Carlos Alberto Hernández Sánchez

**Nombre del profesor:** Lucia Guadalupe Gonzales  
Santiago

**Nombre del trabajo:** cuadro sinóptico

**Materia:** anatomía y necropsias

**Grado:** °1cuatrimestre

**Grupo:** °1A

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de octubre de 2021.

**Esplacnología**

**Caninos**

**Sistema respiratorio**

Una vez que el aire sobrepasa la tráquea se esparce por los bronquios y la

Remediciones que tiene esto sucede hasta que el Oxígeno inspirado llega hasta los tejidos pulmonares

- ° cavidad nasal
- ° faringe
- ° laringe
- ° tráquea, pulmones
- ° Bronquios, bronquiolos

**Sistema digestivo**

su función es realizar el transporte de alimentos

secreción, jugos gástricos, absorción, Nutrientes, y excreción mediante el proceso de Defecación

- ° boca
- ° faringe
- ° esófago
- ° intestino delgado y grueso

**Sistema reproductor (macho)**

antes del nacimiento los machos los machos tiene los testículos situados en el interior del abdomen, una vez que nacen los testículos se Mueven de forma definitiva en el escroto

- ° prepucio, escroto, glande
- ° testículos, pene, uretra
- ° epidimio, conducto deferente

**Bovinos**

**Sistema respiratorio**

Consta de dos órganos centrales los pulmones en los cuales se produce el Intercambio gaseoso entre la sangre y el

- ° cavidad nasal
- ° faringe, laringe
- ° tráquea, bronquios

**Sistema digestivo**

los bovinos tiene un solo estoma dividido en 4 cavidades o sub-estómagos

- ° rumen
- ° retículo
- ° Omaso y el abdomen

**Sistema reproductor (Hembra)**

Dos órganos esenciales para la reproducción bovina, se encuentran dentro de la cabeza del animal el hipotálamo y la glándula hipófisis

- ° ovarios, cérvix, vagina
- ° oviductos, útero, vulva
- ° cuello uterino, cuernos uterinos