



Nombre de alumno: Hugo Mora Cano

Nombre del profesor: Maria Fernanda Vidal

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Anatomía y necropsias

Grado: 1

Grupo: B

Índice.

1. INTRODUCCIÓN
2. DESARROLLO
3. CONCLUSIÓN
4. BIBLIOGRAFÍA

Introducción.

En este trabajo se abordan a profundidad temas sobre la anatomía de los animales carnívoros, rumiantes, de las aves y su fisiología respiratoria

Las cavidades

Son espacios limitados que contienen órganos, para proporcionar estructura y organización.

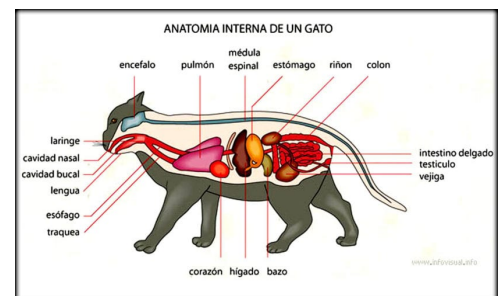
De esta manera se formaron grandes diferencias en los órganos digestivos anatómicos y fisiológicos, estas diferencias son de importancia porque afectan los procesos digestivos.

Fisiología Del Sistema Digestivo

Tenemos primero el concepto de prensión que es como un conjunto de movimientos de la cabeza, de la lengua y de los labios que permiten introducir el alimento en la boca y cortarlo. Sin embargo, el ganado carece de incisivos superiores y utiliza la lengua como órgano de agarre las ovejas muerden a través de la vegetación o la en la agarrando con los dientes y la mandíbula, tirando con movimientos de cabeza hacia adelante y hacia atrás .

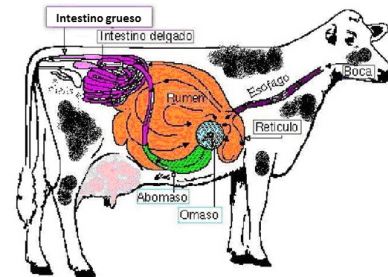
Digestión en carnívoros

La función principal del tracto digestivo es descomponer los componentes de los alimentos y asimilar sus nutrientes en este proceso comienza en la boca, que segrega saliva al masticar los alimentos. El sistema digestivo de los carnívoros es muy parecido a los de los humanos puesto que también nosotros somos carnívoros tienen una faringe larga donde luego se conecta con el estómago y se hace las mezcla de los jugos gástricos donde los jugos gástricos de algunos animales que solos comen carnes es más fuerte para que la carne se fermente más rápido luego pasa por los intestinos y finalmente sale por el recto o ano.



Sistema digestivo de los Rumiantes

Los rumiantes son animales que tienen un sistema curioso y único, es muy especializado, con ellos consiguen extraer la mayor energía de los vegetales en una dieta completamente herbívora. vacas, ovejas, cabras y otros sistemas digestivos adaptados para hacer algo extraordinario, fibras vegetales para obtener precursores de energía, así funciona el sistema digestivo de un rumiante.



Sistema Respiratorio

La función principal del sistema respiratorio es el intercambio de dióxido de carbono y oxígeno entre el medio ambiente y los tejidos.

Tráquea: La tráquea y los bronquios forman un sistema continuo de tubos que conducen aire entre la laringe y los pasajes más pequeños en los pulmones.

La Respiración

La función del sistema respiratorio es el intercambio gaseoso de dióxido de carbono y oxígeno desde el exterior del cuerpo humano a la sangre capilar pulmonar.

Conclusión.

Como se vio en el ensayo cada parte del organismo animal es importante tomando en cuenta que tipo de sistema digestivo tiene cada uno.

Bibliografía.

[Garibaldi, S. V. \(s. f.\). Carnívoros \(algunos\). Recuperado 15 de octubre de 2022, de](#)

<https://es.slideshare.net/Chifiz/carnvoros-36812400>

[SISTEMA DIGESTIVO. \(s. f.\). Recuperado 15 de octubre de 2022, de](#)

http://www.anato.cl/0003ustalumnos/anato2/lectures/002014/016+anatomia+exoticos+aves+y+reptiles+23_06_2014+parte+2.pdf