



Nombre de alumno:

Suzeth Andrea Roblero Morales

Nombre del profesor:

Samantha Guillen Pohlenz

Nombre del trabajo:

Tracto Gastrointestinal [Perro]

Materia:

Anatomía Comparativa y Necropsias

Grado:

1er Cuatrimestre

Grupo: A

EL TRACTO GASTROINTESTINAL

(PERRO)

BOCA

42 dientes ,con 12 incisivos
4 caninos y 26 molares

Su principal función es aprehensión, masticación e insalivación de los alimentos, está comprendida desde los labios hasta la faringe

ESÓFAGO

La comida es transportada por este desde la faringe hasta el estómago

LENGUA

Los perros tienen muy pocas papilas gustativas, así que su sentido del gusto no está muy desarrollado.

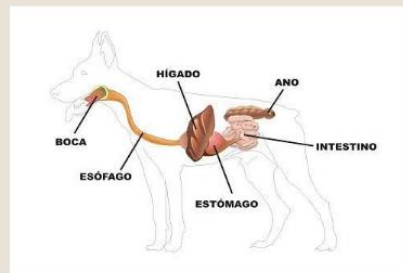
Órgano músculo-membranoso encargada del sentido del gusto identifica los sabores durante la masticación y permite su deglución

FARINGE

Posee función respiratoria y alimentaria .La comida y el agua no pasan por ello, conduce el aire

HÍGADO

Es uno de los órganos más importantes de la digestión cumple aproximadamente hasta 1.500 funciones, únicas y vitales para la vida ,tales como procesos metabólicos, transforma carbohidratos, lípidos y proteínas



INTESTINO DELGADO Y GRISES

Es intestino delgado da origen en el estómago, esta comprendido por el duodeno, yeyuno e ileón , es en esta zona donde se realiza la absorción de los nutrientes

El intestino grueso, se inicia al final del intestino delgado ,consta de tres partes ,ciego ,colon y resto,este último se une al corto canal anal que conduce al exterior

ESTÓMAGO Y PÁNCREAS

Estómago: donde inicia la digestión, su función es almacenamiento del alimento ,dirigir, mezclar y segregar del jugo gástrico compuesto por ácido clorhídrico y algunas enzimas como pepsina ,gástrina y lipasas

Páncreas: cumple funciones digestivas relacionadas con el estómago, segrega jugo pancreático compuesto por enzimas que ayudan a la ruptura de carbohidratos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos

☆ Los perros no eligen la comida por el sabor ,sino por el olor.

☆ Su estómago está preparado para mayores cantidades de alimento

☆ La digestión es rápida y los alimentos no absorbidos se eliminan en las heces en grandes cantidades

