



Nombre de alumno: Victor Calvo Vázquez

Nombre del profesor: M.V.Z Lucia
Guadalupe González Santiago

Nombre del trabajo: Supernota del sistema
digestivo de los monogástricos

Materia: Anatomía Comparativa y
Necropsias

Grado: Primero

Grupo: LMV15EMC0121 A

Introducción

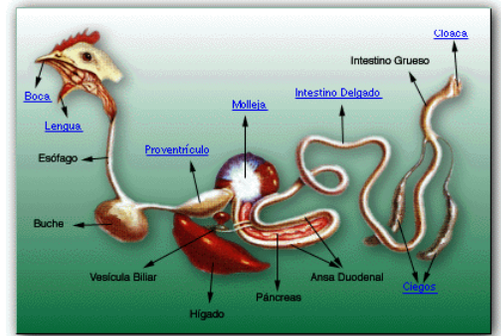
El Aparato digestivo comprende todo lo relacionado con la admisión de alimentos, es decir, los órganos que intervienen en el viaje que realiza el pienso perros: labios, encías, dientes, lengua; con su transporte: faringe y esófago; con su digestión: estómago, intestino, páncreas, hígado: y por último, con su expulsión hacia el exterior: región anal. Se trata de órganos muy importantes que, en el perro y en el gato joven, originan con facilidad desequilibrios funcionales que no hay que pasar por alto.



LOS MONOGASTRICOS

¿Qué es un monogástrico?

son los animales que presentan un estómago simple, con una capacidad de almacenamiento media, así pues, como la del ser humano.



Tipos de animales monogástricos

existe variedad, pero uno de los mas Conocidos son (Los conejos, caballos, Perros, cerdos, gallinas, etc.)

Proceso digestivo de Un monogástrico

Es el mismo aquel estomago simple Que nosotros los humanos poseemos



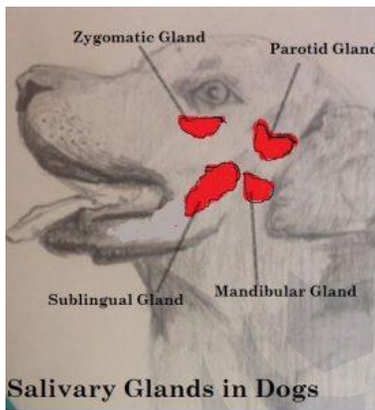
BOCA



La boca del perro posee dos mandíbulas Conformada por 42 dientes, los cuales Pueden tanto como desgarrar como cortar Y triturar

LENGUA

Ayuda al perro a regular su temperatura corporal Y a distinguir sabores, aunque menor medida que el ser humano

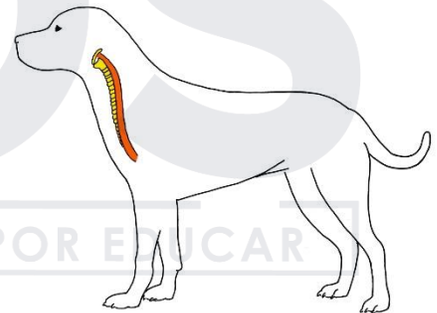


Glándulas salivares

Las glándulas salivares de los perros permiten una secreción salival continua que se ve incrementada momentos antes de la ingestión de comida

Esófago

ayuda a que el alimento llegue al estómago secretando un moco que funciona también como lubricante.

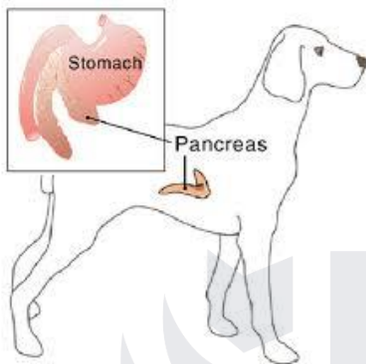


Estómago

El pH de su estómago es más ácido que el nuestro lo que les confiere la posibilidad de poder comer y digerir los huesos de los animales fácilmente

Hígado

este órgano sintetiza proteínas plasmáticas y almacena nutrientes importantes para el cuerpo



Páncreas

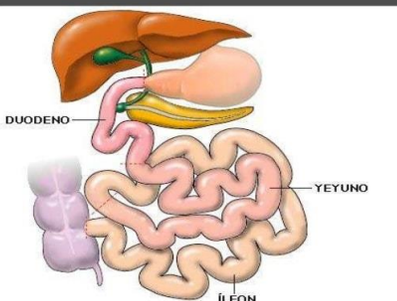
produce determinadas hormonas muy necesarias para el cuerpo, como la insulina y el glucagón.

Vesícula biliar

acumula, concentra y transporta la bilis en un perro.



Yeyuno íleon

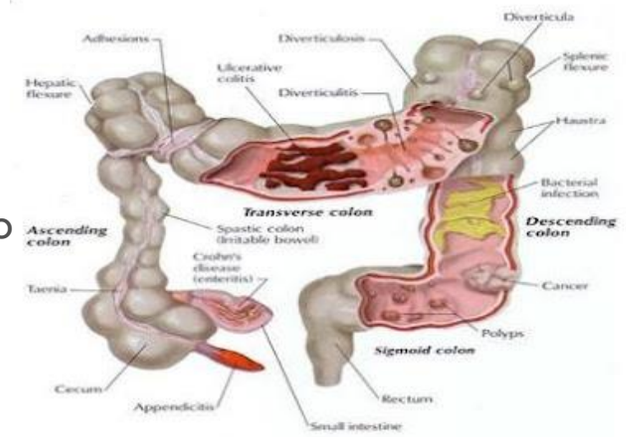


Intestino delgado

pasa el alimento ya tratado con el ácido estomacal. Aquí los demás jugos que secretan los otros órganos del aparato digestivo simplifican aún más el alimento hasta que obtienen la forma necesaria para pasar al organismo

Intestino grueso

Al final de todo el proceso,
la materia fecal pasa al recto
y es desechada al exterior por el ano



Conclusión

Es muy interesante el saber como funciona el aparato digestivo de los monogástricos en este caso el perro y saber que es el mismo que nosotros los humanos poseemos simplemente es muy interesante todo esto

En las siguientes descripciones dejare los links de apoyo que utilice para culminar esta tarea

LINKS BIBLIOGRAFICOS

<https://es.point.pet/enfermedad-de-la-vesicula-biliar-en-perros/>

<https://centroveterinariocolores.blogspot.com/2012/01/enfermedad-es-del-intestino-grueso-en-el.html>

<https://www.mundoperros.es/saber-la-lengua-del-perro/>

<https://mariacabeza.com/mi-perro-tiene-un-mucocele/>

<https://sistemadigestivo.net/mamiferos/del-perro.html>

<https://wakyma.com/blog/sistema-digestivo-de-un-perro/>

<http://miperritomio.blogspot.com/2015/08/el-perro.html>