



Nombre de alumno: filadelfo domingo
Ruíz Hernández

Nombre del profesor: Lucia Guadalupe
Gonzales Santiago

Nombre del trabajo: realizar una súper
nota del tema “sistema digestivo de los
monogástricos”

Materia: anatomía comparada y
necropsias

Grado: 1 B

Grupo: LMVZ

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020



PASIÓN POR

SISTEMA DIGESTIVO DEL CANINO



El sistema digestivo es el conjunto de órganos transformación de los alimentos para poder ser absorbidos y utilizados por las células del organismo

BOCA

es la cavidad de entrada de los alimentos donde el animal mastica y lo traga que vaja asía el esófago



ESÓFAGO

Este largo tubo supone la comunicación con los citados órganos interiores. La liberación de una sustancia mucosa contribuye a los avances de los alimentos a través de él. Las contracciones que se van produciendo también colaboran en que se forme el bolo alimenticio

ESTOMAGO

Como en la mayoría de los animales carnívoros, los perros solo cuentan con un estómago. Es de gran tamaño. Y no solo desempeña funciones digestivas, sino que también les sirve para almacenar. Los alimentos van a estar en el estómago el tiempo suficiente como para que actúen los ácidos gástricos



HÍGADO

Antes de que sea almacenada en la vesícula biliar, en él se genera la bilis. Es clave para la digestión de las grasas.

Asimismo, alberga las reservas de micronutrientes como los minerales y las vitaminas. Se sintetizan en este órgano la glucosa y las proteínas.

INTESTINO DELGADO Y COLON

La fisonomía de esta parte del intestino regula cómo van circulando los alimentos. Asimismo, se facilitan los flujos de los nutrientes. Los desechos ocasionados a lo largo de la digestión serán almacenados en él antes de ser expulsados. Los procesos químicos de esta área intestinal proporcionan el olor característico de residuos como las heces



<https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:LiHKymzx0U0J:https://eoc.cat/aparato-digestivo-perros/+&cd=24&hl=es&ct=clnk&gl=mx>