



Digestión

GARCÍA GONZÁLEZ VALERIA ANGÉLICA

MVZ Roberto García Sedano

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

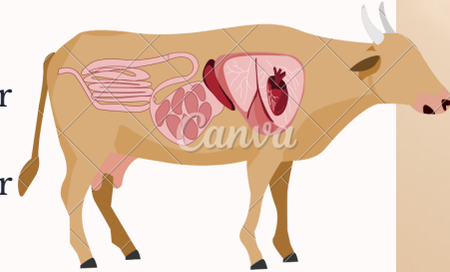
Bromatología

Tapachula, Chiapas a 03 de Agosto del 2024.

Digestión

¿Qué es?

Proceso que se lleva a cabo en el organismo, consiste en transformar los alimentos en moléculas más pequeñas para que estas puedan ser asimiladas por el cuerpo.



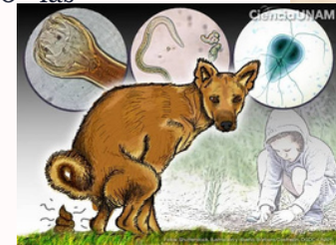
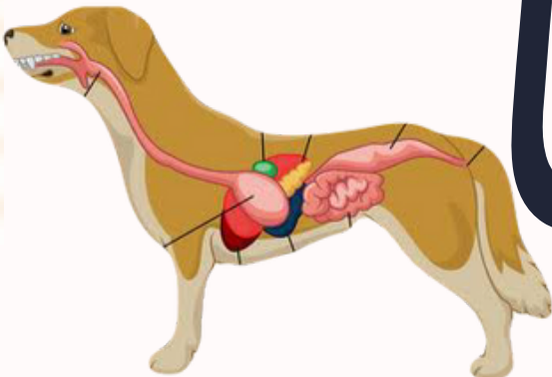
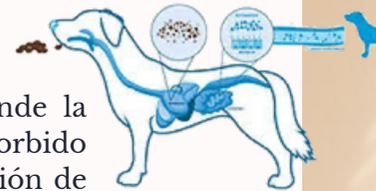
¿Cómo se lleva a cabo?

El alimento que es ingerido por el animal es destruido o triturado por los dientes del animal, seguidamente baja por el esófago hacia el estómago donde es destruido por el ácido gástrico. Seguido de esto se envía hacia el conducto gastro intestinal donde se absorben los nutrientes, proteínas y minerales de los alimentos (digestibilidad), después de esto la materia que no es utilizada es transformada a heces y finalmente es expulsada por el recto.

Digestibilidad

Real: Se le denomina a la digestibilidad donde la proporción del alimento ingerido que es absorbido por el conducto gástrico intestinal, con exclusión de cualquier fuente endógena.

Aparente: Se le denomina al tipo de digestibilidad en donde se diferencia la cantidad ingerida y la cantidad que aparece en el excremento completando las fuentes endógenas.



Fuentes

<http://www.scielo.org.co/pdf/mvz/v14n1/v14n1a12.pdf>
<http://vip.ucaldas.edu.co/vetzootec/downloads/v6n1a09.pdf>