

Universidad del Sureste
Medicina Veterinaria y Zootecnia

**Materia: Métodos, Instrumentos y Técnicas de
Diagnóstico Veterinario**

Maestro: Roberto Garcia Sedano

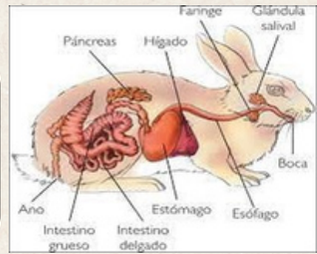
Trabajo: Cuadro sinoptico

Alumna: Alondra Cabrera Cruz

APARATO DIGESTIVO DE RUMIANTES

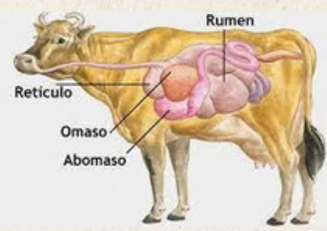
MONOGASTRICOS

Es un conjunto de órganos, con glándulas asociadas. Se encarga de transformar los alimentos en sustancias simples y fácilmente utilizables por el organismo. Los monogástricos son todos aquellos animales que tienen un estomago simple.



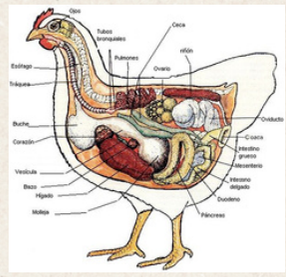
PSEUDORUMIANTES

presenta 4 compartimentos gástricos: Rumen, Reticulo, Omaso y Abomaso. El órgano más importante en la digestión es el rumen, ya que de él depende en gran parte, el ataque que sufren los alimentos para ser digeridos.



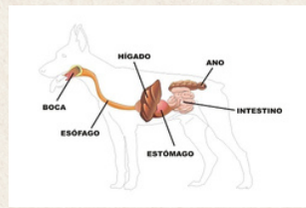
AVES

consta de varios compartimentos que comienzan con el pico, seguidos por el esófago, el buche, el proventrículo, la molleja, el intestino delgado, el ciego y el colon



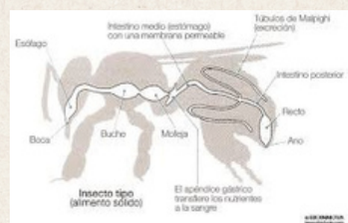
APARATO DIGESTIVO DE RUMIANTES

conjunto de órganos (boca, faringe, esófago, intestino delgado y grueso) encargados del proceso de la digestión, es decir, la transformación de los alimentos para poder ser absorbidos y utilizados por las células del organismo.



FUNCIONES DE LAS PARTES DEL SISTEMA DIGESTIVO

Boca: tritura alimentos y los convierte en trozos pequeños. Esófago: transporta esos alimentos triturados al estómago. Estómago: mezcla los trozos pequeños con jugos ácidos para descomponerlos aún más. Intestino delgado: absorbe los nutrientes y se los lleva a tu sangre.



REFERENCIAS

<https://www.ucm.es/gradovet/aparato-digestivo>

<https://www.techtitute.com/mx/nutricion/blog/sistemas-digestivos-en-los-animales>