



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA.

MATERIA: METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS
DE DIAGNOSTICO VETERINARIO.

3ER CUATRIMESTRE.

MEDICO: GARCIA SEDANO BARREDA ROBERTO.

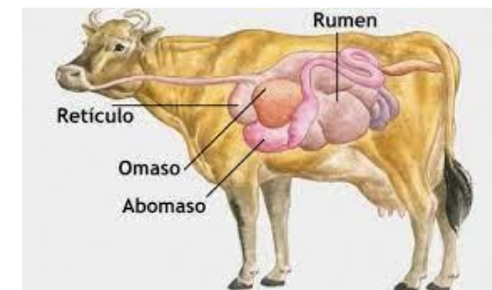
ESTUDIANTE: MENDEZ ABARCA SAYURI YAMILETH.

TEMA: SISTEMAS DIGESTIVOS DE RUMIANTE,
MONOGASTRICOS, PSEUDORUMIANTES Y AVES.

SISTEMA DIGESTIVO DE RUMIANTES, MONOGASTRICOS, PSEUDORUMIANTES Y AVES.

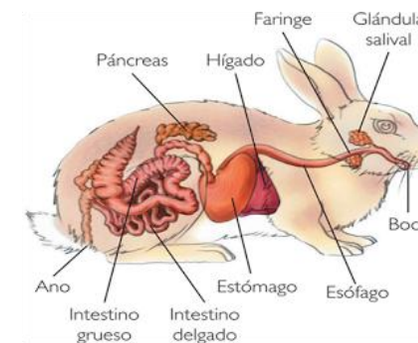
RUMIANTES

La **anatomía del sistema digestivo de un rumiante** incluye, de principio a fin, la boca; la lengua; las glándulas salivales, que producen saliva para regular el pH de la panza; el esófago; el estómago que tiene cuatro compartimentos (el rumen, el retículo, el omaso y el abomaso); el páncreas; la vesícula biliar; el intestino delgado y el intestino grueso.



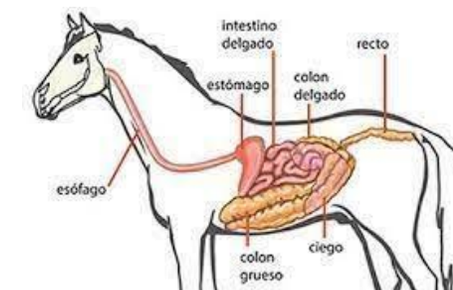
MONOGASTRICOS

Los animales monogástricos no hacen fermentación pre-gástrica, sin embargo, algunos tales como los conejos y caballos, hacen una fermentación post-gástrica, gracias a que poseen un ciego funcional, el cual en su interior posee a los microorganismos capaces de digerir eficientemente porciones de fibra (celulosa y hemicelulosa)



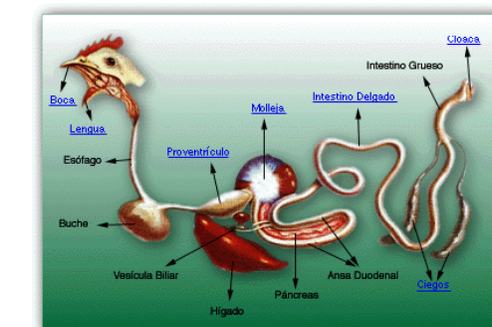
PSEUDORUMIANTES

Los Seudo rumiantes (en este caso: caballos y conejos), tienen un estómago similar al del resto de los animales que poseen un estómago simple. Sin embargo presentan una extensa área llamada ciego que les da una característica intermedia entre rumiantes y no rumiantes



AVES

A grandes rasgos el aparato digestivo de las aves consta de la cavidad oral, orofaringe, esófago, buche, estómago (con sus dos porciones: proventrículo y molleja), intestino (duodeno, yeyuno, íleon, dos sacos ciegos y recto), hígado y páncreas (como glándulas accesorias) y la cloaca



-BIBLIOGRAFIA-

- <https://culturacientifica.com/2019/05/20/digestion-simbiotica-los-rumiantes/>
- <https://momentobio.blogspot.com/2012/11/fisiologia-digestiva-dos-coelhos.html>
- <https://quizlet.com/pr/383883152/secuencia-digestiva-en-seudorumiantes-diagram/>
- https://www7.uc.cl/sw_educ/prodanim/digestiv/fii1.htm