

**Nombre de alumno:
Lucía González**

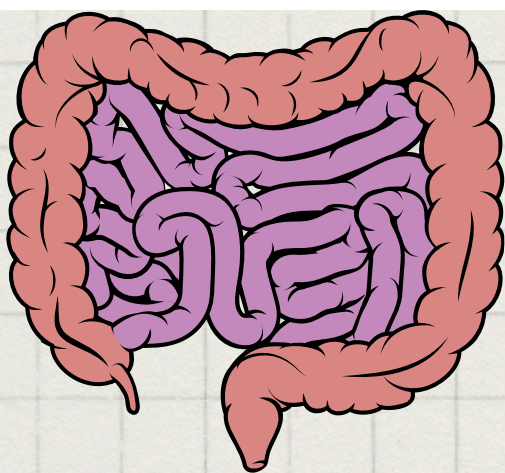
**Prof.: Ana
Villafuerte**

**Materia: zootecnia
en equinos**

**Nombre del trabajo:
Súper Nota**

**Grupo: 7° Medicina
veterinaria**

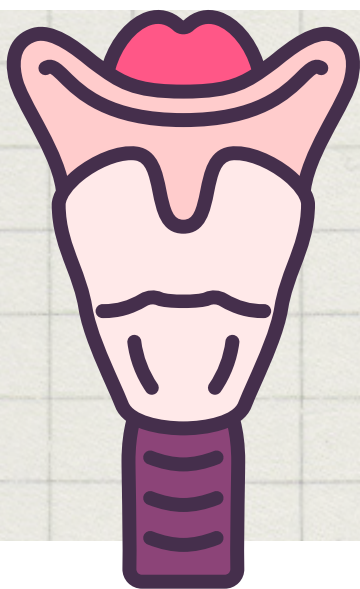
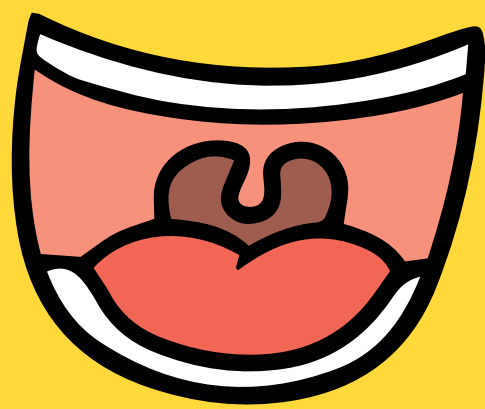
SISTEMA DIGESTIVO



este animal es un herbívoro monogástrico que tiene un tubo digestivo caracterizado por poseer un estómago relativamente pequeño y un intestino grueso es muy desarrollado.

BOCA

Cavidad u orificio de entrada del alimento en el sistema digestivo del caballo. Es una larga cavidad cilíndrica que, cuando está cerrada, se halla casi enteramente llena por las formaciones que aloja en su interior y comprende: los labios, mejillas, encías, paladar duro, paladar blando

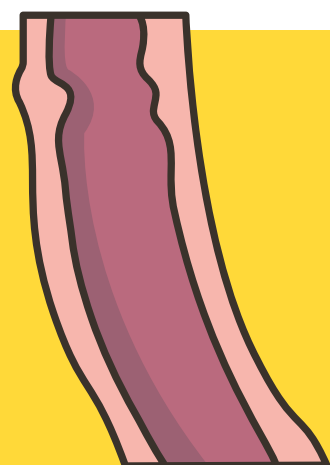


FARINGE

es un conducto para el paso común de alimentos y del aire inspirado, tapizado de mucosa y rodeado de músculos. Es algo infundibuliforme; su porción anterior ancha, se une con la bota y con la cavidad nasal, mientras su pequeña extremidad posterior se continúa con el esófago.

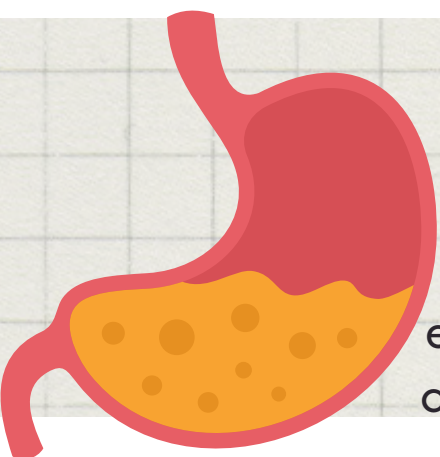
ESOFAGO

músculo-membranoso, de 125 a 150 centímetros de longitud, que se extiende desde la faringe hasta el estómago, posee porciones cervical, torácico y abdominal, una vez atraviesa el hiato esofágico del diafragma termina inmediatamente en el orificio cardinal del estómago.



ESTOMAGO

es un saco en forma de U relativamente pequeño, variando su capacidad entre 8 a 15 litros; su tamaño, forma y posición se hallan sujetos a variaciones considerables. En el potro lactante la proporción del estómago con respecto a la capacidad total del canal digestivo es bastante mayor que en el caballo adulto.



INTESTINO GRUESO Y DELGADO

En este hay una gran secreción de enzimas: carbohidrasas, proteasas y también de sales biliares, cuya función es fraccionar los carbohidratos solubles, las proteínas y las grasas respectivamente, en estructuras más pequeñas y fáciles de absorber por las paredes intestinales.

