



LIC. Medicina veterinaria y zootenia

Marissa cruz paz

3re cuatrimestre

”cuadro sipnotico”

”aparato digestivo”

M.V.Z: roberto garcia sedano barreda

Tapachula, chiapas

MONOGASTRICOS

EXPLORACION DE MUCOSA BUCAL, VAGINAL, NODULOS

explorar por inspeccion, evertir los labios , apreciar la coloracion .
mucosa vaginal: separar con una o ambas manos labios de la valvula, apreciar la coloracion.

LABIOS, MUCOSA GINGIVAL, DIENTES, LENGUA Y PALADAR.

explorar por inspeccion y palpacion. evertir los labios , explorar la mucosa bucal (gingival).
explorar por inspeccion evertir los labios y abrir la boca

EXPLORAR LOS DIENTES

1) explorar por inspeccion y palpacion , los incisivos primero evertiendo los labios.
2) abrir la boca para explorar todos los dientes

EXPLORAR LA LENGUA

abrir la boca del animal. explorar por inspeccion y palpacion.
explorar el paladar duro.
abrir la boca del animal, explorar por inspeccion y palpacion.

EXPLORACION DE FARINGE, SENOS PARANASALES

explorar por una pálpacion. utilizar los dedos de ambas manos a cada lado de la region faringea. hacer una presion ligera en un principio y mas intensa a continuacion.

fisiología de sistemas digestivos de monogastricos

¿Qué son los monogastricos?

◦ Son todos aquellos animales que tienen un estómago simple. Entre las especies domésticas tenemos: equinos, caninos, suinos, felinos, monos y aves.

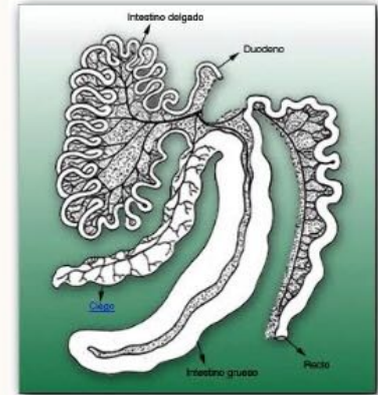


◦ El Sistema digestivo en monogastricos, es un conjunto de órganos, con glándulas asociadas. Encargados del proceso de la digestión.

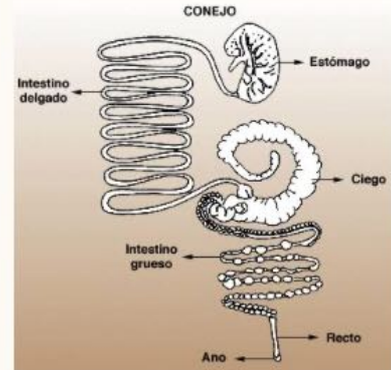
PSEUDO RUMIANTES

TIENE UN ESTOMAGO SIMILAR AL DEL RESTO DE LOS ANIMALES QUE POSEEN UN ESTOMAGO SIMPLE, SIN EMBARGO PRESENTAN UNA EXTENSA AREA LLAMADA CIEGO QUE LES DA UNA CARACTERISTICA INTERMEDIA ENTRE RUMIANTES Y NORUMIANTES

Caballo



Conejo



AVES

APARATO DIGESTIVO

Los órganos digestivos de las aves son obviamente diferentes aspectos de los mamíferos.

FUNCION

En las aves están ausentes los dientes, está presente un buche bien desarrollado y una molleja, el ciego es doble y falta el colon.

PICO

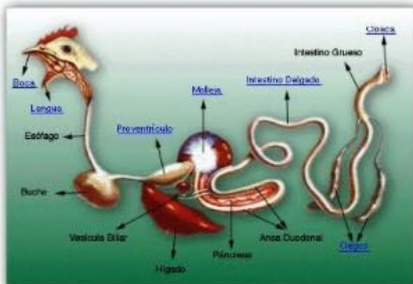
Pico
El pico es el representante en las aves de las mandíbulas, de los labios y en parte de los carrillo. Su fundamento es óseo y está revestido por una vaina córnea de dureza variable, según la especie de ave.

VULVA

La valva superior del pico se compone de la raíz o base, el lomo (dorso del pico) y el borde. La valva inferior consta de una parte media impar (gonium), de la cual salen las ramas que comprenden el ángulo maxilar.

CAVIDAD BUCAL

Cavidad Bucal
Las circunstancias que concurren en la boca de las aves la hacen difícilmente comparable con las cavidades bucal y faríngea de los mamíferos. No existe separación neta entre la boca y la faringe. En las paredes de la cavidad bucal se hallan numerosas glándulas salivares.



Bibliografía

https://www7.uc.cl/sw_educ/prodanim/digestiv/fii3c.htm

<https://www.agro.uba.ar/users/catala/C5%20Digestivo%201-Rumiantes.pdf>

<https://www.monografias.com/trabajos10/ruav/ruav>