

UNIVERSIDAD DEL

SUR

1

MAESTRO

Mvz. Eduardo Roblero Tovar

Nelly Janeth Aguilar Escobedo

ALUMNA

2

3

MATERIA

producción sustentable de carne

ACTIVIDAD

4

supernota

5

GRADO

VIII cuatrimestre

GRUPO

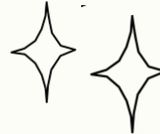
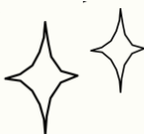
6

"A"

7

FECHA

Comitan de Dominguez Chiapas a 16 de febrero del 2023



SISTEMA DIGESTIVO DE LOS RUMIANTES

1 SISTEMA DIGESTIVO

conjunto de órganos que procesan los alimentos y los líquidos para descomponerlos en sustancias que el cuerpo usa como fuente de energía o para el crecimiento y la reparación de tejidos

BOCA

2

La boca de los rumiantes no presenta dientes incisivos superiores ni caninos, presenta una almohadilla dental superior la producción de saliva se lleva a cabo por glándulas salivales las cuales son: glándula parótida, glándula mandibular y glándula sublingual

3 ESOFAGO

se presenta en una peculiaridad denominada canal esofágico. mide de 90 a los 105 cm de largo, ayuda a la conducción del bolo alimenticio.

ESTOMAGO

4

el estomago en rumiantes es muy grande, esta compuesto y consta de cuatro compartimientos:

- reticulo o bonete
- rumen o panza
- omaso o librilla
- abomaso o cuajar

5 PROCESO DE DIGESTION

- rumen hace la fermentación
- retículo ayuda a la regurgitación
- omaso absorbe nutrientes
- abomaso degrada y elimina

INTESTINO DELGADO

6

es un tubo que conecta el estomago con el ciego, tiene longitud equivalente a 20 veces aproximadamente llamado gran mesenterio. Consta de tres partes: duodeno, yeyuno e ilion

7 INTESTINO GRUESO

órgano de absorción de agua y concentración de contenido, sin cintas ni saculaciones y se forma por: ciego, colon y recto.