

UDS



alumna

DANNA ISELA
RODRIGUEZ
LOPEZ

PROFESOR

EDUARDO ROBLERO TOVAR

MATERIA: PRODRUCCION
SUSTENTABLE DE CARNE

GRADO Y GRUPO

VIII LMVZ A

COMITAN DE DOMINGUEZ
CHIAPAS A 18 DE FEBRERO DEL
2023



SISTEMA DIGESTIVO RUMIANTES

¿QUE ES?

Órganos que procesan los alimentos que el cuerpo usa como fuente de energía

IMPORTANT!

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



BOCA

Los rumiantes no presentan dientes incisivos superiores ni caninos, si no que tienen una almohadilla dental superior la producción de saliva se lleva a cabo por glándulas salivales: glándula parótida, glándula mandibular y glándula sublingual

esofago.

mide de 90 a los 105 cm de largo, ayuda a la conducción del bolo alimenticio.

estomago

consta de cuatro compartimientos:
° reticulo o bonete ° rumen o panza
° omaso o librillo ° abomaso o cuajar

proceso de digestion

EL rumen hace la fermentación, el retículo ayuda a la regurgitación y el omaso absorbe nutrientes mientras que el abomaso degrada y elimina

intestino delgado

tubo que conecta el estomago con el ciego, Consta de tres partes: duodeno, yeyuno e ilion

intestino grueso

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