



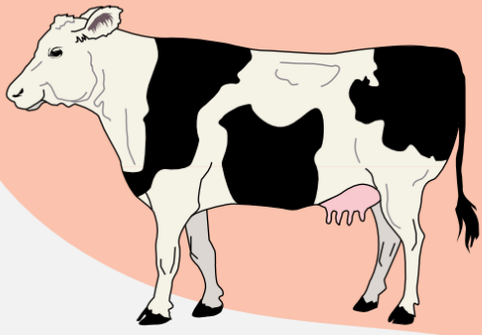
**Alumno: Osiel Palacios
López**

**Profesor: Eduardo Roblero
Tovar**

**Materia: Producción
Sustentable de carne**

Grado y grupo: VIII LMVZ A

Comitan de Dominguez
Chiapas a 18 de febrero del
2023



sistema digestivo

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

BOCA

Los rumiantes presentan 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

ESOFAGO

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

ESTOMAGO

el estomago en rumiantes es muy grande, esta compuesto de cuatro compartimientos.

reticulo
rumen
omaso
abomaso

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 E INTESTINO GRUESO

el intestino delgado consta de tres partes: duodeno, yeyuno e ilion .

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