



NOMBRE DEL ALUMNO: ALFREDO CALVO

NOMBRE DE LA PROFESORA: SAMANTHA GUILLEN

MATERIA: PATOLOGÌA Y TÈCNICAS QUIRURGICAS EN OVINOS

NOMBRE DEL TEMA: RUMIANTES

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERIANRIA Y ZOOTECNIA

5ªA

COMITAN DE DOMÌNGUEZ, CHIAPAS A 08 DE MARZO DEL 2024

RUMIANTES

RUMEN

Es el órgano más importante en la digestión, ya que de él depende en gran parte, el ataque que sufren los alimentos para ser digeridos.

se extiende desde el diafragma hasta la pelvis. Ocupa casi el 100% del lado izquierdo de la cavidad abdominal. Está dividido en diferentes compartimentos,

Se examina por:

- Inspección: para ver si existen alteraciones visibles en el abdomen
- Palpación: se inicia de lado izquierdo por la fosa paralumbar, encontrando 2 movimientos rumiales por minuto
- Percusión: nos sirve para confirmar los datos recabados anteriores
- Auscultación: permite valorar su estado funcional. Las contracciones ruminales pueden oírse colocando el fonendoscopio en la fosa paralumbar izquierda

RETÍCULO

está comunicado con el omaso a través del orificio retículo omasal.

Es redondo, un poco encorvado de abajo arriba y sembrado interiormente de una multitud de celdas; está apoyado contra el diafragma, a la encorvadura izquierda de la panza, debajo de la inserción del esófago y sobre la prolongación abdominal del esternón.

OMASUM

Es el tercer estómago de los rumiantes, más aplanado que el bonete oblongo, encorvado, situado oblicuamente al lado derecho del abdomen entre el hígado y el saco derecho de la panza, aplicado por el lado izquierdo al bonete y por el derecho a la base del cuajo.

El área que absorbe nutrientes de los alimentos y el agua aumenta mediante los pliegues, que aumentan la superficie de la planta.

Los métodos para el examen físico de este órgano es imposible por lo inaccesible. La evidencia de desórdenes puede hacerse sólo por métodos quirúrgicos

ABOMASUM

es el «verdadero estómago» de los rumiantes. Es la sección que más se parece al estómago de un no rumiante. Además de producir ácido clorhídrico y enzimas digestivas como la pepsina

Se examina por:

- ISPECCIÓN: Se hace de lado derecho del hipocondrio.
- PALPACIÓN: Se puede aplicar en terneros de cúbico lateral izquierdo y en adultos con presión profunda
- PERCUSIÓN: Es factible en el desplazamiento de la parte izquierda apreciándose el sonido timpánico

EXÁMENE DE LOS INTESTINOS

Se incluye la inspección, palpación, y percusión. Siendo la de importancia la palpación rectal

- Inspección: se puede observar los síntomas de cólicos
- Palpación: puede revelar un aumento de latencia con la sensibilidad anormal
- Auscultación: Normalmente se escuchan ruidos de gorgoteos, crujidos o susurros

