



Nombre de alumno: Domingo Gordillo
Karina Janeth

Nombre del profesor: Lucia Guadalupe
González Santiago.

Nombre del trabajo: Sistema digestivo
de los rumiantes.

Materia: Anatomía comparativa y
necropsias

Grado: 1

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2021.

Glándulas salivales:

Presentan dos tipos: glándulas alcalígenas y mucígenas.

Páncreas: Es el aporte de jugo pancreático y enzimas.

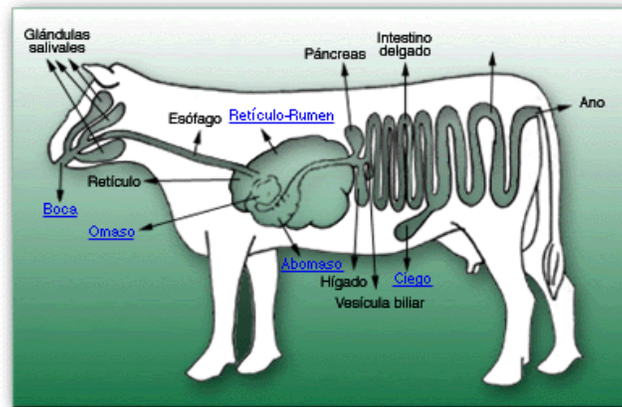
Intestino delgado: se encarga de la digestión y absorción de nutrientes.

Intestino grueso: se encarga de la fermentación de productos de digestión no absorbidos.

Ano: controla la expulsión de las heces.

Ciego: tiene la capacidad de recibir alimento no digerido y en estado acuoso.

Vesícula biliar: facilita la digestión y absorción de las grasas durante la digestión.



Hígado: elimina las sustancias tóxicas de la corriente sanguínea.

Abomaso: acorta jugo pancreático y enzimas que son vaciadas al duodeno.

Boca: emplean la boca y la lengua para trasegar su alimento.

Omaso: permite reciclaje de agua y minerales.

Reticulo: recoge partículas de la digesta más pequeñas y moverlas al omaso.

Esófago: funciona bidireccionalmente lo que les permite regurgitar un bolo alimenticio.