



**Nombre de alumno: Jaime Loya Alejandro.**

**Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz.**

**Nombre del trabajo: sistema digestivo(super nota).**

**Materia: Anatomía comparativa y necropsias.**

**Grado: Primero.**

**Grupo: B.**

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de octubre de 2023.



# TRACTO GASTROINTESTINAL (CANINO)



¿SABIAS QUE?

Sus bigotes le ayudan a ver en la oscuridad.

**LA BOCA.** Está formada por 42 dientes afilados y delgados, diseñados para desgarrar alimentos más duros, se mezcla con la saliva para poder ser tragada.

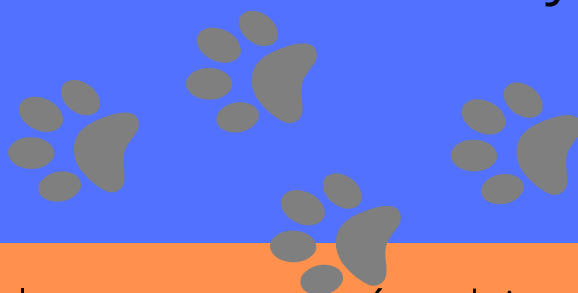


**EL ESOFAGO.** Después de tragar la comida, los músculos del esófago mueven el alimento hacia el estómago mediante un movimiento ondulatorio conocido como peristaltismo.



**EL ESTOMAGO.** de los perros tiene una triple función: almacenar la comida, mezclarla con varias enzimas para iniciar la descomposición y regular la velocidad de flujo hacia el intestino delgado.

**EL INTESTINO DELGADO.** Se compone de tres partes: El duodeno, tramo que se conecta con el hígado y el páncreas a través de los conductos biliares y pancreáticos.

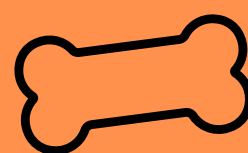


**EL YEYUNO.** tramo más largo que está cubierto de miles de microvellosidades que asimilan los nutrientes y eliminan los residuos.



**EL ILEON.** tramo que conecta con el intestino grueso.

**EL INTESTINO GRUESO.** En el intestino grueso ya no hay absorción de nutrientes. Las paredes de este órgano absorben el agua y segregan una sustancia mucosa que facilita el transporte hacia el recto.



**EL RECTO.** Los residuos resultantes de la digestión se almacenan en el recto hasta que hay una cantidad suficiente para ser defecada.

