



Nombre del Alumno: Erika Alexandra Pérez Méndez.

Nombre del Tema: Tracto gastrointestinal.

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Anatomía y Comparativa y Necroscopia.

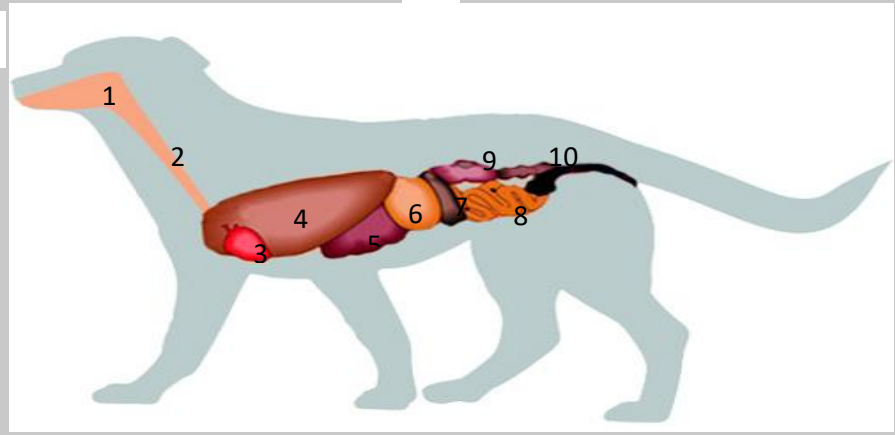
Nombre del Profesor: Guillen Samantha Pohlenz.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: 1°

SUPERNOTA

Tracto Gastrointestinal Del Perro



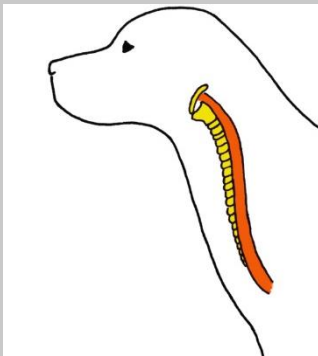
1: CAVIDAD BUCAL

Cumple la función de ensalivar y masticar los alimentos, comprendida desde los labios hasta la faringe.



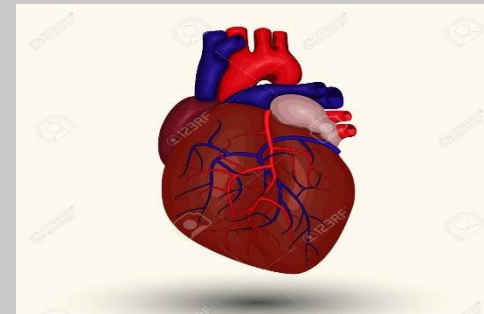
2: ESOFAGO

La comida es transportada por este desde la faringe hasta el estómago.



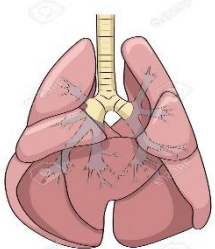
3: CORAZON

Bombee la sangre por medio de la válvula pulmonar hacia los capilares pulmonares en un tejido.



4: PULMONES

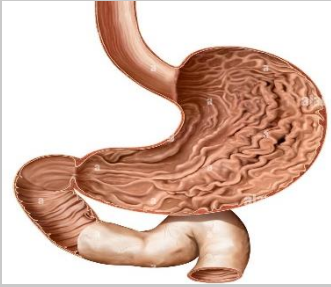
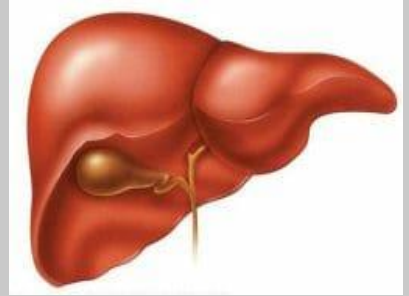
Intercambian oxígeno por dióxido de carbono en los pulmones.



5: HIGADO



Su función es la metabolización de los lípidos, carbohidratos, y proteínas, el almacenamiento de sustancias como el glicógeno, vitaminas.



6: ESTOMAGO

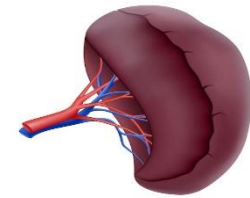


Procesa los alimentos por medio de diversas sustancias hasta formar un bolo alimenticio y después dirigirse a los intestinos.

7: VASO



Recibe una gran cantidad de sangre Función: respuesta inmunológica frente a antígenos en la sangre, retirada de material celular.



8: INTESTINO DELGADO

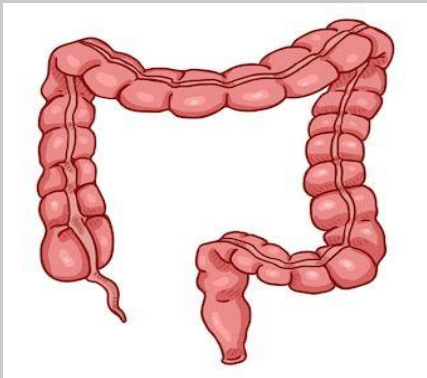


Encargado de absorber los nutrientes, como proteínas y grasas, que más tarde serán utilizados por distintas células del organismo.

9: RIÑÓN



Mediante filtración, absorción y excreción, mantienen homeostasis en los organismos vivos.



10: RECTO



La materia fecal se excreta al exterior, compuesta por restos de alimentos, bacterias y secreciones