



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
NOMBRE DEL ALUMNO: JAIME ALEJANDRO CRUZ ALFARO
NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ
MATERIA: METODOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO
FECHA: 10/06/2025



elle

METODOS DE SUJECION

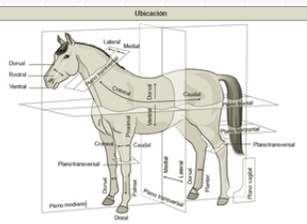
LOS METODOS DE DUJECIÓN EN PERROS SON FACILES YA SEA CON BOSAL , HAY MANEJOS FISICOS, QUIMICOS ETC . UNA DE LAS MANERAS MAS FACILES ES CON LAZOS Y BOSALES TAMBIEN SE PUEDE UTILIZAR ANALGESICOS PARA TENER UN MEJOR MANEJO PARA LOS PASIENTES, ADEMAS DE ESO SE PUEDE EJERCER PRECIÓN CON LOS BRAZOS



elle

REGIONES TOPOGRÁFICAS DE EXPLORACIÓN

en este caso se puede checar ganglios linfaticos que se encuentran en partes especificas .ademas de eso se puede checar ojos, oídos etc o también con checar sus latidos por minutos al igual su respiración y checar pulmones y otros Órganos ya sea en forma caudal, ventral o abdominal o cranial estos son las regiones



ESTADO DE HIDRATACIÓN Y NUTRICIÓN.

se puede identificar por la humedad de la mucosa , o alzando el cuero del animal y tomar el tiempo en que este vuelve a la normalidad si es rapido esta hidratado o tambien se puede checar por el peso ya que un animal bien cuidado o bien alimentado simepre esta hidratado

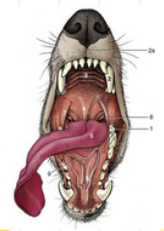


CUADRO SINÓPTICO

elle

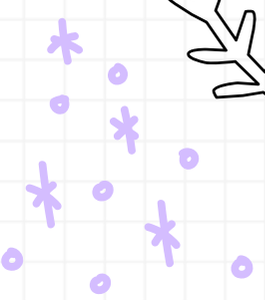
CONSTANTES FISIOLÓGICAS

las constantes fisiológicas tratan del estado del animal como su ritmo cardiaco, o tambien sus latidos por minutos y tambien temperatura, lo que se trata de hacer es ver como esta el animal fisicamente y checar todos sus signos



EXPLORACIÓN DE MUCOSAS Y CAVIDAD ORAL

en esta parte se checa el estado de la mucosa si esta seca o humedad o si tiene un color y en la cavidad oral lo que se trat de hacer es revsar si estan bien los dientes y encías y el estado de la lengua y ademas revisar si tiene algun olor



elle

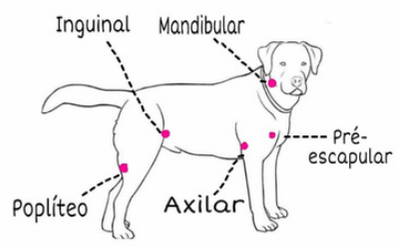
NÓDULOS LINFÁTICOS EXPLORABLES

Linfonodos

en este caso en perros existen los siguientes

- Submandibulares
- Prescapulares
- Axilares
- Inguinales
- Poplíteos

con estos nudulos linfaticos se puede identificar enfermedades ya sea circulatorios o entre otros ya que es una respuesta del cuerpo



@maryveterinando

PERCUSIÓN, AUSCULTACIÓN, PULSO Y LLENADO CAPILAR

en este caso con la percusión se trata de identificar enfermedades como el timpanismo etc.

Percusión: detección de masas, líquido

Auscultación: sonidos cardíacos y respiratorio

Pulso: calidad y frecuencia

Llenado capilar: perfusión periférica

estas son las funciones que tiene cada una de ellas ya que cada una sirve para algo ya sea para escuchar sonidos anormales o para tocar cosas

CUADRO SINÓPTICO

