



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre del alumno:

Fernando Morales Pérez

Profesor:

María Fernanda Vidal

Materia:

Métodos , instrumentos y técnicas de diagnóstico
veterinario

Trabajo: Súper nota

Licenciatura: Medicina Veterinaria Y zootecnia

METODOS DE SUJECION EN EL PERRO

Para inmovilizar un perro, puedes sujetarlo con algún berzal de la trompa, si el perro es muy agresivo, puedes poner el brazo adelante para bloquearlo mientras que el otro brazo en la espalda.



Algunos elementos que se pueden utilizar para sujetar un perro son bozales, arneses o correas



Para poder manejar a un perro en la mesa , si es pequeño tomarlo con las manos de la zona inferior del torax , si es perro grande para subirlo en la mesa , tomar con las dos manos , uno en las manos y la otra para los pies.



Las regiones topográficas son aquellas que determinan aquellas partes del organismo que se pueden observar anatómicamente, las cuales se dividen en cabeza, cuello, tronco, cola y miembros.

Los planos anatómicos principales son plano sagital, plano coronal, plano horizontal.

Valorar el estado de hidratación, lo podemos identificar mediante la piel, encías, ojos hundidos de los perritos, se pierde más líquidos cuando hay vómitos o diarreas. Los grados de deshidratación se pueden medir como leve y grave.



La nutrición animal es una ciencia que estudia las reacciones bioquímicas y procesos fisiológicos de los alimentos.

Las constantes fisiológicas son aquellas que pueden determinar en qué temperatura esta nuestro paciente, las pulsaciones del corazón, respiración, se puede hacer de manera física o usando artefactos.

Explorar mucosas, nódulos, mucosa vaginal y prepucio

Las podemos identificar por inspección, debemos tener en cuenta el color, la

Espece	F/R R/min.	F/C L/min.	Temp. °C	PULSO Min
Equino	8-16	23-70	37.5 – 38	28 Min 35 Med 40 Max
Bovino	10-30	60-70	37.5 – 39	40 Min 60 Med 80 Max
Suino	10-20	55-86	38 – 40	60 Min 70 Med 80 Max
Canino	10-30	100-130	37.5 – 39	60 Min 90 Med 120 Max
Felino	20-30	110-140	38 – 39	110 Min 120 Med 130 Max
Ovino	10-30	60-120	38.5 – 40	70 Min 75 Med 80 Max
Caprino	10-30	70-135	38.5 - 40	70 Min 75 Med 80 Max
Pollo	12-36	220 – 300	39 - 40	200 Min 220 Med 260 Max

textura, en ello podemos identificar algunas patologías. Debemos explorar las mucosas de la conjuntiva, vagina, boca.

Nódulos linfáticos, para esto, debemos realizar palpación por los músculos del cuerpo, para identificar ganglios, de igual manera explorar dientes, encías, lengua, intestino, faringe, hígado, por medio de la palpación e inspección.



Explorar el bazo, ola ascítica y sacos anales, es explorar de manera abdominal el abdomen del lado izquierdo de nuestro paciente, hay razones por las que se inflama el bazo, los cueles son causadas por infección o problemas de coagulación .De igual manea tenemos que explorar el ano o los sacos anales



Percusión, auscultación, pulso, llenado capilar, riñones y vejiga

Debemos conocer en que parte se encuentran los pulmones, para identificar los sonidos, ya que también se pueden apreciar los sonidos cardiacos, los cuales se

puede también distinguir por la arteria femoral. Debemos también explorar las arterías y venas mediante la palpación.



Explorar articulaciones con la palpación si es que exista alguna posible inflamación o anomalía, en todas las partes del cuerpo.



