



UDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez

Nombre del tema: súper nota

Parcial: 2°

Nombre de la Materia: métodos eh instrumentos

Nombre del profesor: maría Fernanda Vidal

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3°

MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y SUJECIÓN

MÉTODOS DE SUJESIÓN EN PERROS

- Inmovilización de la cabeza
- Colocación del bozal
- Manejo del animal a la meza de exploración
- Subir el paciente a la mesa de exploración
- Colocar al paciente en cubito lateral en la meza de exploración y sujetarlo



TOPOGRÁFIA DE EXPLORACIÓN

- Disciplina de la anatomía encargada de dividir al cuerpo en zonas para facilitar el estudio.
- Divide al cuerpo del animal didácticamente en las siguientes regiones (cabeza cráneo y cara o región facial) cuello, tronco y tórax y abdomen y pelvis) cola y miembros (torácicos y pelvianos)
- Los principales planos topográficos son: plano sagital, plano frontal y plano transversal

VALOR DEL ESTADO DE HIDRATACIÓN



- Se realiza cogiendo un pliegue de piel de la región de la espalda. si el estado de deshidratación es bueno la piel vuelve inmediatamente a su posición normal
- Síntomas de deshidratación: saliva espesa, encías y mucosa labial pegajosa o seca, orina oscurecida, ojos hundidos y brillo de la cornea
- Grados de deshidratación: leve, moderada, y grave vital

CONSTANTES FISIOLÓGICAS

- Valorar el hocico, la parte distal de las extremidades, la región axilar e inguinal, la base de las orejas.
- Como realizarlo: utilizando el dorso o la palma de la mano
- Valores de la temperatura interna y externa
- Valorar la frecuencia del pulso en la arteria femoral
- Valorar la frecuencia respiratoria

EXPLORACION DE MUCOSAS, NODULOS

- Como realizarlos; desplazar dorsalmente el párpado superior con el dedo pulgar de una mano, mientras se desplaza ventralmente el párpado inferior con el dedo pulgar de la otra mano.
- Tipos de mucosa: mucosa de revestimiento, masticatoria y especializada

NÓDULOS LINFÁTICOS EXPLORALES

exploración de dientes

- Los ganglios son pequeñas masas de tejidos de la mascota y actúan como filtro para la sangre
- La exploración consiste en: explorar los nódulos linfáticos mandibulares
- Explorar los nódulos linfáticos cervicales superficiales
- Explorar los nódulos linfáticos poplíteos superficiales

EXPLORACIÓN BAZO, OLA ÁCITICA, SACOS ANALES

- Bazo: se realiza por medio de palpación en la región abdominal media de lado izquierdo
- Ola acética: se golpea suavemente la pared abdominal con la punta de los dedos, mientras que con la otra se palpa sobre el otro lado del abdomen
- Sacos anales: se explora ambos lados del ano en un posición de las 4 y las 8, se presiona los sacos anales desde el exterior del ano

PERCUSIÓN, ACUSTALCIÓN, PULSO, LLENADO CAPILAR, RIÑONES Y VEJIGA

- Percusión del pulmón: percutir de forma digito-digital desde la zona craneal a la caudal y desde la dorsal a la ventral
- Auscultación del pulmón: auscultar desde la zona craneal a la caudal y desde la dorsal a la ventral
- Pulso: palpar el pulso en la arteria femoral y realizar la auscultación cardiaca
- Vejiga: exploración en la parte caudal del abdomen desplazando con la mano en sentido caudal



EXPLORACIÓN DE ARTICULACIONES

- Se realiza por medio de inspección y palpación en la región coxofemoral trocantérica, realizando flexiones
- Formas de exploración:
- Articulaciones de rodilla. ligamentos cruzados, articulaciones del hombro, articulaciones del codo, carpo, tarso y exploración de los huesos largos

INSTRUMENTOS CLINICOS DE MEDICIÓN

- actitud o postura anatómica
- habitó o aspecto clínico
- comportamiento o conducta
- constantes fisiológicas
- condición corporal o estado corporal

BIOPSIAS, CABEZA Y COELLO

- biopsia: procedimiento realizado con el propósito de obtener tejidos de células del cuerpo para examinarlos con microscopio
- tipos de biopsia:
- endoscópica
- accesional
- de aspiración

Fuentes de consulta

sujecion. (s. f.). *sujecion.* Recuperado 9 de junio de 2022, de

<https://www.cimformacion.com/blog/veterinaria/sujecion-de-animales-por-el-atv/>