



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Aimer Leandro Aguilar García

Nombre del tema: unidad II

Parcial: II

Nombre de la Materia: Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario

Nombre del profesor: María Fernanda Vidal Velázquez

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3

MÉTODOS DE SUJECIÓN EN EL PERRO

INMOVILIZACIÓN DE LA CABEZA.

Forma de realizarlo: Coger con ambas manos la piel del cuello, caudal a las orejas y estirar. Realizar esta operación desde detrás del animal.

COLOCACION DEL BOZAL

Forma de realizarlo: Poner el bozal en el hocico y ajustarlo con la hebilla. Utilizar diferentes bozales según el tamaño del perro.



VALORACION DE HIDRATACION

Forma de realizarlo: Coger un pliegue de piel de la región de la espalda. Si el estado de hidratación es bueno, la piel vuelve inmediatamente a su posición normal.



¿CÓMO SE MIDE LA HIDRATACION EN PERROS?

1. Saliva espesa.
2. Encías y mucosa labial pegajosas o secas.
3. Orina oscura.
4. Ojos hundidos y brillo de la córnea.

¿CUÁLES SON LOS NODULOS LINFATICOS EN PERROS?

Los ganglios son pequeñas masas de tejidos que se pueden encontrar en diferentes partes del cuerpo de la mascota, que actúan como filtro para la sangre, y son un indicador de una posible enfermedad en los tejidos.

EXPLORAR LOS NÓDULOS LINFÁTICOS MANDIBULARES.

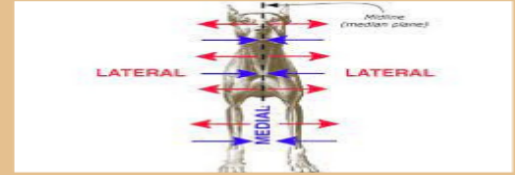
Forma de realizarlo: Explorar por inspección y palpación con los dedos de ambas manos simultáneamente, en la parte ventral del ángulo mandibular. ¿Cómo palpar los ganglios de los perros? Se realiza una incisión a través de la piel y el músculo platísmo en la línea media ventral, desde el tercio caudal de la mandíbula hasta el nivel de la laringe.

EXPLORAR LOS NÓDULOS LINFÁTICOS CERVICALES SUPERFICIALES.

Forma de realizarlo: Explorar por inspección y palpación con los dedos de la mano, en el borde craneal del músculo supraespinoso. ¿Dónde se palpan los ganglios linfáticos en perros? En un perro, hay cinco lugares donde los ganglios linfáticos se pueden sentir comúnmente si están agrandados.

TOPOGRAFÍAS DE EXPLORACION

La anatomía topográfica veterinaria es el estudio de las relaciones entre las diferentes partes del organismo y es uno de los métodos de estudio anatómico de los animales.



DELIMITAR LAS REGIONES TOPOGRAFICAS DE EXPLORACION

Dorso y tórax:
Interescapular(cruz)
Vertebral torácica (dorso)
Preesternal(pecho)
Costal (pulmonar y precordial)

Abdomen: Lumbar
Hipocondrio
Abdominal lateral (flanco) Xifoidea
Umbilical
Inguinal
Púbica

Extremidad anterior:
Escapular (espalda)
Tricipital(ancónea)
Hombro (encuentro)
Olecraniana(codo) Axilar

Pelvis:
Sacra
Glútea
Cluneal
Tuberosidad coxal
Tuberosidad isquiática
Caudal (cocciígea)

CONSTANTES FISIOLÓGICAS

VALORAR LA TEMPERATURA INTERNA

Forma de realizarlo: Colocar el termómetro clínico en el recto, a través del esfínter anal, con movimientos de rotación. Lubricar antes. La temperatura normal del perro es de 37,5-39,0 °C. Para tomar la temperatura de nuestro perro se introduce un termómetro digital en el recto.



FRECUENCIA DEL PULSO EN LA ARTERIA FEMORAL

Forma de realizarlo: Introducir los dedos de la mano, excepto el pulgar, en la región inguinal, por la parte craneal de la extremidad. Palpar la arteria y apreciar el pulso con la yema de los dedos, en la parte dorsal de la cara interna de la región inguinal. Ejercer una ligera presión.

FRECUENCIA RESPIRATORIA

Forma de realizarlo:
(1) Por inspección de la región costal y abdominal lateral
(2) y por palpación del aire espirado por las fosas nasales



EXPLORAR LOS NÓDULOS LINFÁTICOS MANDIBULARES.

Forma de realizarlo: Explorar por inspección y palpación con los dedos de la mano, a nivel dorsal de la articulación del tarso, en la cara caudal de la extremidad. Se explorarán los ganglios linfáticos normalmente palpables (mandibular, preescapular y poplíteo) y los no normalmente palpables (parotideo, retrofaringeo, axilar e inguinal).

EXPLORAR LOS NÓDULOS LINFÁTICOS CERVICALES SUPERFICIALES.

Forma de realizarlo: Explorar por inspección y palpación con los dedos de la mano, a nivel dorsal de la articulación del tarso, en la cara caudal de la extremidad. Se explorarán los ganglios linfáticos normalmente palpables (mandibular, preescapular y poplíteo) y los no normalmente palpables (parotideo, retrofaringeo, axilar e inguinal).

EXPLORAR LOS NÓDULOS LINFÁTICOS POPLÍTEOS SUPERFICIALES.

Forma de realizarlo: Explorar por inspección y palpación con los dedos de la mano, a nivel dorsal de la articulación del tarso, en la cara caudal de la extremidad. Se explorarán los ganglios linfáticos normalmente palpables (mandibular, preescapular y poplíteo) y los no normalmente palpables (parotideo, retrofaringeo, axilar e inguinal).