



Mi Universidad

Investigación

Nombre del Alumno: Margarita Jiménez Guillen

Nombre del tema : Sujeción

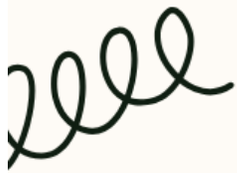
Parcial :I

Nombre de la Materia: Métodos, instrumentos y técnicas de diagnostico

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: MVZ

Cuatrimestre: 3



MÉTODOS
INSTRUMENTOS, Y
TECNICAS
De
diagnostico



*** SUJECION**

Conjunto de técnicas físicas o químicas que permiten inmovilizar al perro de forma segura durante su examen o tratamiento veterinario.

- Sujeción física
 - Manual: collar, correa, bozales
 - Mecánica: jaulas, mesas de exploración
- Sujeción química
 - Uso de tranquilizantes o sedantes
- Objetivo: proteger al animal, al personal y permitir una exploración efectiva

*** TOPOGRÁFICAS DE EXPLORACIÓN**

Áreas anatómicas del cuerpo del perro que se exploran en un examen físico clínico.

- Cabeza: ojos, oídos, nariz, boca
- Cuello: palpación, movilidad
- Tórax: auscultación cardíaca y pulmonar
- Abdomen: palpación de órganos internos
- Miembros y columna: movilidad, dolor
- Región perineal: ano, genitales, glándulas

*** ESTADO DE HIDRATACIÓN Y NUTRICIÓN**

Evaluación clínica que determina si el perro está bien hidratado y nutrido, detectando posibles desbalances.

- Hidratación
 - Turgencia cutánea
 - Mucosas húmedas o secas
- Nutrición
 - Condición corporal (escala del 1 al 9)
 - Masa muscular

*** CONSTANTES FISIOLÓGICAS**

Parámetros vitales normales que indican el buen funcionamiento de los sistemas del cuerpo del perro.

- → Temperatura corporal: 38 - 39.2 °C
- → Frecuencia cardíaca: 70 - 120 lpm
- → Frecuencia respiratoria: 18 - 34 rpm
- → Tiempo de llenado capilar: ≤ 2 segundos

MÉTODOS
INSTRUMENTOS, Y
TECNICAS
De
diagnostico

*** EXPLORACIÓN DE MUCOSAS Y CAVIDAD ORAL**

Revisión de la coloración, humedad y aspecto general de las mucosas orales y estructuras bucales.

- Mucosas
 - Color (rosadas, pálidas, cianóticas, ictéricas)
 - Humedad
- Cavidad oral
 - Dientes, encías, lengua, paladar
- Indicadores: anemia, deshidratación, enfermedades sistémicas

*** NÓDULOS LINFÁTICOS EXPLOTABLES**

Ganglios linfáticos superficiales que se pueden palpar y evaluar durante el examen físico.

- Submandibulares :Se ubican debajo de la mandíbula. Drenan la cabeza, mandíbula, lengua y estructuras bucales. Su aumento de tamaño puede indicar infecciones dentales, bucales o faringitis.
- Prescapulares: Se localizan frente al borde anterior del hombro. Drenan la región del cuello, parte del tórax y hombros. Su inflamación puede relacionarse con infecciones cutáneas o sistémicas.
- Axilares :Se encuentran en la axila (debajo de la articulación del hombro). Drenan las extremidades anteriores y parte del tórax. No siempre son palpables en animales sanos.
- Inguinales :Situados en la ingle. Drenan la región abdominal caudal, órganos reproductores externos y extremidades posteriores. Su aumento puede indicar infecciones urinarias, reproductivas o hernias.
- Poplíteos: Se ubican detrás de la rodilla (fosa poplíteica). Drenan las extremidades posteriores. Son los más fácilmente palpables y útiles para valorar afecciones en las patas traseras.

*** PERCUSIÓN, AUSCULTACIÓN, PULSO Y LLENADO CAPILAR**

Técnicas básicas para valorar los sistemas cardiovascular, respiratorio y circulatorio.

- Percusión
 - Golpeteo suave sobre tórax o abdomen
- Auscultación
 - Corazón: ruidos normales o patológicos
 - Pulmones: entrada y salida de aire
- Pulso
 - Fémoral: ritmo, intensidad, frecuencia
- Llenado capilar
 - Tiempo normal de perfusión: ≤ 2 segundos