EUDS Mi Universidad

PAULINA ELIZABETH SOLIS PASQUETT

SEGUNDO PARCIAL

METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

RODRIGUEZ RODRIGUEZ GONZALO

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

TERCER CUATRIMESTRE

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, 13 DE JUNIO 2025



METODOS,
INSTRUMENTOS
Y TECNICAS DE
DIAGNOSTICO
VETERINARIO.



* MÉTODOS DE SUJECIÓN EN EL PERRO

Técnicas para inmovilizar al perro durante la exploración o procedimientos.

* EXPLORACIÓN

Zonas anatómicas delimitadas para examinar órganos y estructuras.

* ESTADO DE HIDRATACIÓN Y NUTRICIÓN

Evaluación del balance hídrico y estado corporal del animal.

* CONSTANTES FISIOLÓGICAS

Parámetros vitales que reflejan el estado general del perro.

* EXPLORACIÓN DE MUCOSAS Y CAVIDAD ORAL

Inspección de mucosas y cavidad bucal para detectar alteraciones.

EXPLORACIÓN DE MUCOSAS Y CAVIDAD ORAL

Nódulos linfáticos explotables

* PERCUSIÓN, AUSCULTACIÓN, PULSO Y LLENADO CAPILAR

Técnicas para evaluar órganos internos y función cardiovascular y respiratoria. - Sujeción manual (manos, brazos)

- Uso de bozales γ correas

Sujeción química (sedantes)

 Técnicas: decúbito lateral, esternal, inmovilización de cabeza, mesa de exploración

 Cabeza, cuello, tórax, abdomen, extremidades, región perineal

 Permite localizar lesiones γ evaluar estructuras superficiales γ profundas

 Hidratación: turgencia de piel, mucosas húmedas, ojos

 Nutrición: peso, condición corporal, pelaje, apetito

Temperatura: 38-39.2 °C

Frecuencia cardíaca: 60-140 latidos/min

 Frecuencia respiratoria: 10-30 respiraciones/min

Presión arterial

Color y humedad de mucosas

Tiempo de llenado capilar (<2 seg)

Dientes, encías, lengua, lesiones, halitosis

Ganglios submandibulares, preescapulares, poplíteos, inguinales

Evaluar tamaño, consistencia, dolor, simetría

 Percusión: evaluación de cavidades γ órganos

· Auscultación: corazón, pulmones, intestinos

2

Pulso: frecuencia, ritmo, fuerza

· Llenado capilar: indicador de perfusión

UNIVERSIDAD DEL SURESTE