

# UDS

**MI UNIVERCIDAD**

**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO VETERINARIA.**

**PROFE: GONZALO RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ**

**ALUMNO: LEONEL MENDOZA JIMÉNEZ**

**GRADO: 3ER CUATRIMESTRE**

**GRUPO: B**

## MÉTODOS DE SUJECIÓN EN EL PERRO

Inmovilización de la cabeza, Uso de bozal, Restricción general de pie, Restricción de pie con apoyo abdominal, Restricción para sentarse, Restricción en posición acostada-Esternal, Restricción en posición acostada-Lateral, una persona, Restricción en posición acostada-Lateral, 2 personas.

## TOPOGRÁFICAS DE EXPLORACIÓN.

Zonas anatómicas: nariz/región nasal, hocico/trufa, ojos/región ocular, oreja/región auricular, cabeza/craneo y músculos cervicales, patas/extremidades anteriores, cola, sistema nervioso central (encefalo, bulbo olfatorio), sistema muscular, sistema vestibular (oído interno).

## ESTADO DE HIDRATACIÓN Y NUTRICIÓN.

Métodos: turgencia de piel (pliegue cutáneo), mucosas orales, tiempo de llenado capilar (TLC), ojos, pulso y frecuencia cardíaca.

Signos de deshidratación: ojos hundidos, encías secas, orina oscurecida, estado de alerta letárgico, fatiga, pulmones jadeo excesivo, saliva espesa.

## CONSTANTES FISIOLÓGICAS.

Se revisa: temperatura, frec. respiratoria, frec. cardíaca, t de llenado capilar (t<sub>lc</sub>) y pas, pad

Ejemplo en perros: temperatura 37.5-39.0°C, FR 10-30 RPM, FC 60-130 LPM, TLC <2s, PAS 110-1160 mmHg, PAD 55-110 mmHg

## EXPLORACIÓN DE MUCOSAS Y CAVIDAD ORAL.

La exploración clínica de las mucosas, es una parte esencial del examen físico general. Mucosa oral (encías, labios). Color normal (rosado pálido y húmedo). Alteraciones: pálidas (anemia, shock), cianóticas "azuladas" (hipoxia), icterica "amarillenta" (ictericia), congestivas "rojizas" (fiebre, inflamación, intoxicación)

## NÓDULOS LINFÁTICOS EXPLORABLES.

Palpar los nódulos linfáticos puede ayudar a detectar inflamación o agrandamiento, lo que podría ser indicativo de infección, inflamación o incluso neoplasia.

Palpables: mandibular, preescapular y popíteo.

no palpable: parotideo, retrofaringeo, axilar e inguinal

## PERCUSIÓN, AUSCULTACIÓN, PULSO Y LLENADO CAPILAR.

La percusión es una técnica de exploración física que consiste en golpear suavemente la superficie corporal con los dedos o instrumentos para valorar las características internas del tejido subyacente, especialmente aire o masa. Tipos de percusión directa e indirecta.

Tipos de auscultación: auscultación cardíaca, auscultación pulmonar, auscultación abdominal.

Pulso en perros son: arteria, femoral, dorsal del tarso, sublingual y carotídea.

Llenado capilar: esta constante fisiológica reviste de importancia debido a que el tiempo de llenado capilar refleja el estado de la circulación periférica del animal.