



**Abril Montserrat Gómez Aguilar**

**MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE  
DIAGNÓSTICO VETERINARIO**

**Unidad II**



# MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO

## Métodos de sujeción

Para la exploración y tratamientos es muy importante saber sujetar e inmovilizar a un perro de manera adecuada.

### Formas

- 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

## Exploración de mucosas y cavidad oral.

- La exploración clínica de las mucosas, nódulos linfáticos y mucosa vaginal o prepucial en perros es una parte esencial del examen físico general.
- Tipos de mucosas
- Pálidas o anémicas
- Normales
- Cianóticas
- Congestivas
- Ictéricas

## Topografías de exploración

### Regiones topográficas

- Cabeza
- Cuello
- Tórax
- Abdomen
- Cabeza
- Miembro torácico
- Miembro pelviano

### Orientación anatómica

- Craneal
- Caudal
- Ventral
- Medial
- Lateral
- Proximal
- Distal

## Nódulos linfáticos palpables.

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

### PALPABLES

- Mandibular
- Retrofaríngeo
- Axilar

### NO PALPABLES

- Parotídeo
- Retrofaríngeo Axilar

## Estado de hidratación y nutrición

Para saber el estado de hidratación hay que chequear el

- Pliegue cutáneo
- Mucosas orales
- TLC
- Ojos
- Pulso y frecuencia cardíaca

Para saber si está desnutrido se ve lo siguiente

- Costillas, columna y huesos de la cabeza visibles
- Pérdida de masa muscular.
- Cintura muy marcada
- Vientre retraído.
- Pelaje opaco.
- Heridas que no sanan bien.

- La percusión en perros es una técnica de exploración física que consiste en golpear suavemente la superficie corporal con los dedos

- Auscultación pulmonar

Hemitórax derecho e izquierdo: craneal, medio, caudal y ventral/dorsal

Auscultación abdominal

- Normalmente se escuchan (ruidos intestinales)

- Se explora cuadrantes craneales y caudales, derechos e izquierdos

## Percusión, auscultación, pulso y llenado capilar.

### 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.

### Método

Levantar la extremidad superior del perro, presionar la mucosa en cavidad oral y determinar el tiempo que tardan en adquirir de nuevo su color rosa normal.

## Constantes fisiológicas.

