



## CUADRO SIPNOTICO

*Nombre del Alumno: MIGUEL ANGEL MOLINA GONZALEZ*

*Nombre del tema: CUDRO SIPNOTICO*

*Parcial : 2*

*Nombre de la Materia : METODOS INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE  
DIAGNOSTICO VETERINARIO*

*Nombre del profesor: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ*

*Nombre de la Licenciatura : MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA*

*Cuatrimestre: 3*

MÉTODOS,  
INSTRUMENTOS Y  
TECNICAS DE  
DIAGNOSTICO  
VETERINARIO

# Cuadro Sinóptico

★ UDS

## Metodos de sujeción en el perro

Las técnicas de sujeción en perros son importantes para la seguridad tanto del animal como del veterinario o auxiliar. Existen diversas técnicas manuales y con ayuda de herramientas, que deben adaptarse a la situación y al perro.

- Las técnicas de sujeción en perros son importantes para la seguridad tanto del animal como del veterinario o auxiliar. Existen diversas técnicas manuales y con ayuda de herramientas, que deben adaptarse a la situación y al perro.

## Topográficas de exploración

es el estudio de las relaciones entre las diferentes partes del organismo animal, permitiendo ubicar los órganos y estructuras desde el exterior. Esto es útil para determinar espacios específicos en el cuerpo para prácticas médicas, quirúrgicas o zootécnicas

Métodos de Exploración:

Inspección: Observación externa del animal para detectar anomalías.

Palpación: Exploración por tacto para evaluar órganos, tejidos y masas.

Percusión: Desplazamiento de la piel y la expansión de los tejidos al golpear con las manos.

Auscultación: Escuchar los sonidos del interior del cuerpo (ej. corazón, pulmones) mediante un estetoscopio.

Radiografía, ultrasonido, endoscopia, etc.: Estudios complementarios que brindan información más detallada

## Estado de hidratación y nutrición.

son aspectos cruciales para la salud y el bienestar de los animales

Un estado de hidratación adecuado es vital para funciones corporales como la regulación de la temperatura, el transporte de nutrientes y la eliminación de desechos, mientras que la nutrición proporciona los nutrientes necesarios para el crecimiento, la reparación de tejidos y la energía.

## Constantes fisiológicas

Se determinaron las principales constantes fisiológicas en los canes a consulta a través de métodos de exploración clínica y prueba de hematocrito en sangre

la frecuencia cardíaca, la presión arterial, la temperatura corporal, los niveles séricos de varias hormonas del estrés (por ejemplo, cortisol) y las funciones inmunológicas (por ejemplo, supresión de la actividad de los linfocitos)

