



# **SUPERNOTA**

ARÉVALO CRUZ LUISANA

MEDICO. BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura. Medicina Veterinaria y Zootecnia

METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE  
DIAGNÓSTICO VETERINARIO

Tapachula, chiapas

Sabado 25 de mayo 2024

# MÉTODOS DE DX

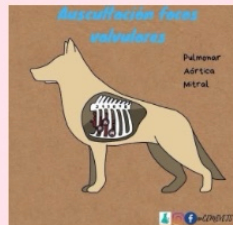


## Métodos Dx

- Hemogramas completo.
- Bioquímica sanguínea.
- Análisis de iones.
- Gases sanguíneos.
- Coagulogramas.
- También estamos preparados para realizar otras pruebas como análisis de orina, coprológico, test de alergia, etc.
- Los análisis específicos son enviados a un laboratorio colaborador.

## Palpación

Es un método de sentir con los dedos o las manos durante una exploración física. El médico toca y siente su cuerpo para examinar el tamaño, la consistencia, la textura, la localización y la sensibilidad de un órgano o parte del cuerpo.



La auscultación es una técnica de diagnóstico indispensable para la detección de enfermedades cardíacas y pulmonares, aunque también se utiliza para escuchar ruidos intestinales, flujos sanguíneos arteriales y venosos, así como para proporcionar una estimación de la gravedad, evolución y pronóstico

## La Inspección

Revisión técnica que realiza el personal oficial adscrito a los establecimientos para verificar la sanidad del producto que se produce en un establecimiento TIF.



La percusión es una técnica que se basa en golpear levemente una zona del animal para provocar un sonido audible y diferenciable. Es una técnica muy usada en grandes animales y con menos frecuencia en perros y gatos.

## Para que sirve

Se usan para evaluar pulmones, corazón, órganos abdominales y hueso, y permiten ver la forma, tamaño y posición de las estructuras



## Métodos Dx

Diagnóstico oportuno de una enfermedad  
Es la capacidad de identificar a los animales enfermos en las primeras etapas de la enfermedad que están padeciendo.

<https://mx.virbac.com/home/todos-los-consejos/pagecontent/cuidados-y-consejos/diagnostico-oportuno-de-una-enfe.html#:~:text=Diagn%C3%B3stico%20oportuno%20de%20una%20enfermedad>