



UNIVERSIDAD  
DEL SURESTE

# METODOS DE DX

METODOS, INSTRUMENTOS Y  
TECNICAS DE DIAGNOSTICO  
VETERINARIO

BARREDA ROBERTO GARCIA  
SEDANO

HECTOR ANTONIO FLORES  
SANCHEZ

24 DE MAYO DEL  
2024

# METODOS

# DE

# DX

## PALPACION

La palpación implica el uso de las manos para explorar la superficie del cuerpo en busca de anomalías, como tumores, inflamaciones, sensibilidad o texturas anormales. Es una técnica fundamental que permite al médico obtener información sobre la estructura y la función de los tejidos subyacentes. Puede ser superficial o profunda, según el objetivo del examen. Por ejemplo, en la palpación abdominal, se busca la presencia de masas, sensibilidad o distensión anormal de los órganos internos.



## AUSCULTACION

La auscultación implica escuchar los sonidos internos del cuerpo, como los producidos por el corazón, los pulmones, el aparato digestivo y los vasos sanguíneos, utilizando un estetoscopio. Este método proporciona información valiosa sobre la función cardiopulmonar, así como sobre la presencia de soplos cardíacos, crepitaciones pulmonares o ruidos intestinales anormales. La auscultación también puede ser directa, sin el uso de un estetoscopio, como en la auscultación de la presión arterial mediante un esfigmomanómetro.

## INSPECCION

- La inspección implica una observación visual cuidadosa del cuerpo y sus características, como el color de la piel, la forma, el tamaño, las anomalías estructurales o la presencia de lesiones cutáneas. Este método proporciona información inicial sobre el estado general del paciente y puede revelar signos externos de enfermedad, como ictericia, cianosis, edema o erupciones cutáneas. La inspección también puede incluir la evaluación de la postura, la marcha y otros aspectos del comportamiento del paciente.



## PERCUSION

- La percusión implica golpear suavemente diferentes áreas del cuerpo con los dedos o un instrumento especializado, como un martillo percutor, para evaluar la resonancia y la densidad de los tejidos subyacentes. Este método se utiliza principalmente en el examen del tórax y el abdomen para determinar la presencia de aire, líquido o tejido sólido. Por ejemplo, en la percusión torácica, se puede detectar la presencia de líquido en los pulmones o la delimitación de los límites cardíacos.



# INFOGRAFIA:

[https://www.bing.com/search?](https://www.bing.com/search?pglt=169&q=m%C3%A9todo+de+palpaci%C3%B3n+veterinaria&cv)

id=6d4fad9b0d94436cbaa9ba5e991d9856&qs\_lcrp=εgZiaHJvb  
WUyB99AEEU4OTIGCAEQABhAMgMIAhAAGεA4B99DεAA4QDIGC  
AQQABhAMgMIBRAAGεA4B99GεAA4QDIGCAcQABhA09εJmT93m  
DRqMG0x9AIA5AIA&FORM=ANNTAI&PC=LCTS&showconv=1