



# NOMBRE: ALBERTO DE LEON BARRIOS







# CARRERA: LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOORECNIA

# MATERIA: METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

DOCENTE:
MVZ.BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

# METODOS DE DX

EN MEDICINA VETERINARIA



## **ANAMNESIS**

El veterinario realiza preguntas al propietario sobre la historia del animal, los síntomas que presenta y la duración de los mismos. recopilar información sobre la historia clínica, comportamiento, hábitos y entorno del animal, lo cual es fundamental para un diagnóstico preciso y tratamiento adecuado



significa utilizar el sentido del tacto para explorar el cuerpo de un animal, buscando anomalías o cambios. Es una técnica diagnóstica importante para evaluar la salud de un animal.





### AUSCULTACION

técnica de exploración física que consiste en escuchar los sonidos del cuerpo del animal, generalmente utilizando un estetoscopio. Se utiliza para evaluar la función de órganos como los pulmones, el corazón, y el sistema digestivo, detectando ruidos anormales que pueden indicar problemas de salud.



examen técnico realizado por personal oficial para verificar la sanidad de los animales y productos cárnicos. Se lleva a cabo en establecimientos donde se procesan animales destinados al consumo humano, como mataderos, y también en otros contextos como exposiciones ganaderas o traslados de animales.







#### **PERCUSION**

técnica de exploración física que consiste en golpear suavemente una área del cuerpo del animal para producir un sonido y evaluar la presencia de líquidos, aire o masas en las cavidades corporales. Se utiliza para determinar el tamaño, la forma y la consistencia de los órganos, así como para detectar la presencia de líquido en cavidades como el abdomen, o el tórax.

- Uninversidad Austral de Chile.
   «Medicina Veterinaria» (en
   inglés). Archivado desde el
   original el 30 de junio de 2018.
   Consultado el 21 de mayo de 2015.
- 1 duoc.cl. <u>«Técnico veterinario»</u>
   (en inglés). Archivado desde <u>el</u>
   <u>original</u> el 25 de mayo de 2015.