



Materia:

Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico

Docente:

Roberto García Sedano

Alumno:

Rolando de Jesús Cruz Roblero

Tema:

Métodos de diagnóstico

Métodos para descubrir signos clínicos

Palpación:

Es el proceso de examinar el cuerpo utilizando el sentido del tacto.

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.

- Tipos de palpación:
- 1.- Digital
  - 2.- Bidigital
  - 3.- Manual
  - 4.- Bimanual
  - 5.- Circular

Auscultación:

Consiste en escuchar los sonidos naturales del organismo del animal. Lo normal es valerse de un equipamiento como: el estetoscopio o fonendoscopio.

- Sonidos que se van a auscultar son
- Sonidos cardiacos
  - Sonidos respiratorios
  - Sonidos del sistema digestivo

Percusión:

Técnica que se basa en golpear levemente una zona del animal para provocar un sonido audible y diferenciable.

Técnica muy usada en grandes animales y con menos frecuencia en perros y gatos.

- Tipos de sonidos:
- Sonido sordo o mate
  - Sonido claro
  - Sonido timpánico

Punción:

Observar con un ecógrafo las lesiones y guiar la punción con una aguja, aspirando y obteniendo células, para poder estudiarlas y así llegar a un diagnóstico citológico.

Se debe tener en cuenta que dependiendo de la zona a abordar y del temperamento del animal, muchas veces es necesario anestésiar al paciente o realizar una sedación

Rx:

Se pueden definir como un tipo de radiación electromagnética no invasiva.

Este proceso completa el análisis que realiza el veterinario para determinar cualquier tipo de irregularidad en huesos, tejidos y músculos.

## BIBLIOGRAFIA:

- [Palpación: MedlinePlus enciclopedia médica](#)
- [Por qué la Exploración Física Veterinaria es Clave \(zbrain.es\)](#)
- [Punción guiada por ecografía - VetEcografías \(vetecografias.com.ar\)](#)
- [https://www.bing.com/search?q=rx+En+veterinaria&qs=n&form=QBRE&sp=-1&ghc=1&lq=0&pq=rx+en+veterinaria&sc=8-17&sk=&cvid=624996C85BA14BD19A796E3DE71091B1&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=](#)