



**Nombre del alumno: Vanesa Yarazeth Lopez Gulart**

**Nombre del profesor: Carlos Alberto Trujillo Diaz**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: métodos de diagnostico**

**Cuatrimestre: 3º**

**Nombre del trabajo: Actividad 1**

Ocosingo, Chiapas a 20 de mayo del 2022

Métodos de diagnóstico

Palpación

- ¿Que es?
  - Es un método de sentir con la dedos o la manos durante una exploración física. El médico toca y siente de cuerpo para examinar el tamaño, consistencia, la textura, la localización y la sensibilidad de un órgano o parte del cuerpo.
- Tipos
  - Digital
    - Se lleva acabo con un dedo.
  - Bidigital
    - El tejido se sujeta entre el pulgar y uno o más dedos.
  - Manual
    - Se efectua con una mano.
  - Bimanual
    - Se realiza con ambas manos.
  - Circular

Percusión

- ¿Que es?
  - Es un método que consiste en dar golpecitos suaves en partes del cuerpo con los dedos, las manos o con pequeños instrumentos como parte de una exploración física.
  - Se hace para determinar características de órganos corporales
    - Tamaño
    - Consistencia
    - Bordes
- Tipos
  - Directa o inmediata
    - Digital
      - Utilizando los dedos índices y medio en forma de gancho y golpeando directamente sobre el cuerpo del animal.
  - Indirecta o mediata
    - Martillo pectoral (plexor)
      - Se golpe directamente con el martillo sobre el cuerpo del animal.
    - Martillo pectoral y plesimetro
      - Entre el martillo y el cuerpo del animal se coloca un plesimetro y se golpea con el martillo.
- Sonidos a escuchar
  - Mate
    - Se produce en órganos macizos
      - Músculos
      - Huesos
      - Articulaciones
  - Claro o resonante
    - Se origina al percudir órganos con tejido y aire, y que tienen comunicación con el exterior
      - Pulmones
  - Timpánico
    - Lo producen órganos huecos llenos de aire a presión
      - Rumen
      - Estómago
      - Abdomen
  - Sonidos intermedios
    - Submate
      - Se encuentra entre el mate y el claro.
    - Subtimpánico
      - Se encuentra entre el claro y timpánico.
      - También se llama hiperresonante.

Auscultación

- ¿Que es?
  - Consiste en la aplicación del sentido del oído, para percibir los ruidos normales o patológicos, que se producen en el interior de los órganos durante su funcionamiento.
- Tipos
  - Directa
    - Acercando el oído al órgano o superficie a estudiar.
  - Indirecta
    - Se hace utilizando el estetoscopio
      - Ajea del peligro
      - Es más sanitario
      - Permite auscultar zonas de difícil acceso para el oído.
      - Amplifica el sonido.
- Sonidos fisiológicos
  - Sonidos respiratorios
    - Mediante este procedimiento se evalúa cómo se comporta el flujo de aire a través del árbol traqueobronquial
      - Tra-quea(bronquial)
      - Broncovascular
      - Vesicular
    - Frecuencias respiratorias
      - Tisisma
        - Respiración dificultosa por obstrucción
      - Taquipesa o polipesa
        - Aceleración respiratoria
      - Bradipesa
        - Disminución respiratoria
  - Ruidos cardiacos
    - Se basa en la detección y análisis de sonidos producidos en el corazón por la apertura y cierre de las válvulas cardiacas.
  - Borborigmos intestinales
  - Ruidos ruminales

Anamnesis

- ¿Que es?
  - Es el conjunto de datos e información que se recopila con el objetivo de realizar un diagnóstico cuando no se cuenta con un historial clínico.
- Tipos
  - Antecedentes
    - Consiste en obtener datos de la historia anterior del animal.
      - Su familia
      - Estado de vacunación
      - Estado ambiental
      - Historia fisiológica
      - Historia patológica
      - Historia quirúrgica
  - Actual
    - Es la exploración física destinada al diagnóstico de la patología actual del animal.
- Resultado
  - Se hace un resumen de los datos obtenidos en el análisis físico veterinario del animal.
  - Se expone los diagnósticos presuntivos y diferencial para llegar al definitivo.
  - Cuando se da un diagnóstico definitivo, se incluye el pronóstico y el tratamiento necesario.

## Bibliografía

- Apoyo Academico por Antologias. (21 de mayo de 2022). *Unam*. Obtenido de Metodos de diagnostico:  
<https://www.iztacala.unam.mx/rrivas/NOTAS/Notas5Diagnostico/metpalpacion.html>
- Contexto Gadero. (21 de mayo de 2022). *Ganaderia sostenible*. Obtenido de anamnesis:  
<https://www.contextoganadero.com/ganaderia-sostenible/esto-es-lo-que-usted-debe-saber-sobre-la-anamnesis#:~:text=La%20anamnesis%20es%20el%20conjunto,productor%20y%20el%20m%C3%A9dico%20veterinario>
- Medline Plus. (21 de mayo de 2022). *National Library of Medicine*. Obtenido de Palpacion:  
<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002284.htm#:~:text=Es%20un%20m%C3%A9todo%20de%20sentir,%C3%B3rgano%20o%20parte%20del%20cuerpo>
- Medline Plus. (21 de mayo de 2022). *National Library of Medicine*. Obtenido de Auscultacion:  
<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002226.htm>
- MedlinePlus. (21 de mayo de 2022). *National Library of Medicine*. Obtenido de Percusion:  
<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002281.htm#:~:text=Es%20un%20m%C3%A9todo%20que%20consiste,los%20bordes%20de%20%C3%B3rganos%20corporales>