



**Universidad del Sureste**

**Licenciatura en medicina  
veterinaria y zootecnia**

Tercer cuatrimestre

**Métodos, instrumentos y  
técnicas de diagnóstico  
veterinario**

**“Ensayo: La percusión”**

**Profesor: Oscar Fabian Diaz Solís**

**Alumna: Alejandra Morales López**

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. A 13 de mayo de 2020.

# Introducción

En este ensayo se explicará que es la percusión en medicina veterinaria como se clasifica y sus técnicas, para llegar a la respuesta de la pregunta principal "¿cuál es la importancia de la percusión en la medicina veterinaria?", pero para llegar a una conclusión debemos saber algunas cosas de la percusión.

# Percusión

Maniobra por la cual se golpea brevemente el cuerpo del paciente a fin de provocar un sonido. El golpe provoca una vibración de los tejidos que forman los órganos y de su contenido y esta vibración a su vez produce un ruido de intensidad y tonos diferentes según las circunstancias, con o sin resonancia, del análisis e interpretación de los sonidos obtenidos por percusión se obtienen datos de interés clínico.

Se clasifican según el medio con que se realiza, ya sea manual o instrumental, las técnicas son las siguientes:

- Manual: Se realiza con la mano ya sea en forma inmediata (punta de dedo, puño, etc.) o mediata maniobra digito-digital, en la que un dedo de una mano actúa como plesímetro.

y el índice y anular de otra mano actúa como elemento percutor.

Instrumental: se realiza por medio de instrumentos percutorios, martillo solo o martillo y piesímetro juntos.

Según se interponga o no algún cuerpo entre el percutor y la superficie a percutir en:

- Percusión inmediata
- Percusión mediata

Según la intensidad de los golpes:

- Percusión superficial o topográfica.
- Percusión exploradora o profunda.

## CONCLUSIÓN:

En relación con lo antes expuesto y respondiendo a la pregunta "¿Cuál es la importancia de la Percusión en la medicina veterinaria?", llego a la conclusión, es importante para obtener datos clínicos de sonoridad, elasticidad y sensibilidad