



Roblero Hernandez Erika Janeth

MVZ. Barrera Roberto Sedano

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Metodos de diagnostico

Tapachula Chiapas

# Métodos de Diagnóstico

## Palpación

La palpación es una técnica fundamental en el examen físico médico que utiliza el tacto y la presión de las manos para evaluar el estado de los tejidos corporales. Permite obtener información sobre forma, tamaño, temperatura, consistencia, superficie, humedad, sensibilidad y movilidad.



## Auscultación



La auscultación es una técnica de exploración física que consiste en escuchar los sonidos producidos por los órganos internos del cuerpo con la ayuda de un estetoscopio u otros dispositivos. Esta técnica proporciona información importante sobre el funcionamiento de los órganos, como el corazón, los pulmones, los intestinos y los vasos sanguíneos.

## Inspección

La inspección es el primer paso en el examen físico médico y consiste en la observación visual del paciente y sus características físicas. Sus principales objetivos son detectar signos anormales y discriminar hallazgos significativos en relación a la anatomía normal.



## Percusión



La percusión en medicina es una técnica de exploración física que consiste en golpear con los dedos de las manos sobre la superficie corporal del paciente para delimitar zonas de distinta sonoridad. Esta técnica se utiliza para determinar el tamaño, la consistencia y los bordes de algunos órganos corporales, así como para detectar la presencia o ausencia de líquido en áreas del cuerpo.

Los métodos de diagnóstico en medicina veterinaria sirven para identificar enfermedades, lesiones y trastornos en los animales. Estos métodos permiten a los veterinarios obtener información valiosa sobre la salud y el bienestar de los pacientes, lo que a su vez les permite brindar un tratamiento adecuado y prevenir futuras complicaciones.

Bibliografía:

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=9655330a711aa0bcJmltdHM9MTcxNjU5NTIwMCZpZ3VpZD0xMTIiNTNjZC1jMDUxLTY5MjItMjg5Mi00MGI3YzE3NDY4N2MmaW5zaWQ9NTIxOA&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=119b53cd-c051-6922-2892-40b7c174687c&psq=palpacion&u=a1aHR0cHM6Ly9lc3R1ZHlhbhRvLmNvbS9wYWxwYWNpb24tZGVmaW5pY2lvbi15LXRpcG9zLw&ntb=1>

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=7234ce5fa83a4508JmltdHM9MTcxNjU5NTIwMCZpZ3VpZD0xMTIiNTNjZC1jMDUxLTY5MjItMjg5Mi00MGI3YzE3NDY4N2MmaW5zaWQ9NTIxMQ&ptn=3&ver=2&hsh=3&fclid=119b53cd-c051-6922-2892-40b7c174687c&psq=auscultaci%c3%b3n+veterinaria&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cucmVzZWFFyY2hnYXRILm5ldC9wdWJsaWNhdGlvbi8zNjAwMDA5OTNfTWFudWFsX2Nsaw5pY29fZGVfYXVzY3VsdGFjaW9uX3RvcnFjaWNhX2VuX3ZIdGVyaW5hcmlh&ntb=1>