

**Nombre:** Eduardo Avendaño Moreno

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

**Tema:** Métodos de signos clínicos

**Docente:** Roberto Sedano

**Cuatrimestre:** 3er Cuatrimestre

## Métodos de signos clínicos

### Palpación

Es la sensación recibida por el tacto, de anomalías proyectadas a la superficie del cuerpo. Se puede palpar consistencia, sensibilidad, extensión, situación, forma, movilidad, deslizamiento, temperatura.

### Percusión

Se hace vibrar una parte del cuerpo por medio de golpes que producen un ruido. El sonido se obtiene si se logra que las partes percutidas vibren. Algunos sonidos pueden ser;

- Mate
- Timpánico
- Claro

### Auscultación

Consiste en escuchar los sonidos producidos por la actividad funcional de un órgano localizado en alguna parte del interior del organismo a fin de apreciar su estado. Esta puede ser Directa o Indirecta.

### Punción

Consiste en perforar paredes o cavidades de algunos órganos internos, mediante agujas huecas, cánulas y jeringas que llevan agujas huecas, para cerciorarse de la existencia de derrames y líquidos sospechosos.

### Biopsia

Se utiliza cuando se requieren diagnósticos citológicos. La biopsia muestra los cambios ocurridos en las células del tejido muestreado. El hallazgo del laboratorio y anamnesis permiten un diagnóstico integral más completo.

### Endoscopia

Es la inspección de una cavidad del cuerpo. Este se emplea con más frecuencia en el diagnóstico de enfermedades de las vías respiratorias y aparato digestivo.

## Frecuencia respiratoria

La respiración es el intercambio gaseoso

## Mucosas explorables

Es importante el examen de las mucosas, ya que en general reflejan estados patológicos de la sangre y sistémicos. El color normal de las mucosas es rojo-rosado, aunque algunos animales puede ser más pálido.

## Ganglios explorables

Forman parte del sistema linfático y tienen la importante función de servir como barrera a las infecciones.

# Webgrafia

<https://www.uv.mx/pozarica/cba/files/2017/09/27-Manual-de-practicas-de-propedeutica-clinica-veterinaria.pdf>