



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA**



**LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**TERCER CUATRIMESTRE**

**GRUPO: "A"**

**JORGE ALFREDO PEREZ RODRIGUEZ**

**M.V.Z. BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO**

**METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO**

**21 DE MAYO DEL 2023. TAPACHULA CHIAPAS.**

MÉTODOS PARA SIGNOS CLÍNICOS

PALPACION

El proceso de examinar el cuerpo utilizando el sentido del tacto. Es la técnica diagnóstica que utiliza el tacto de las partes externas del cuerpo o bien de la parte accesible de las cavidades. Palpar consiste en tocar algo con las manos para conocerlo mediante el sentido del tacto.

AUSCULTACION

Es un procedimiento clínico de exploración física que consiste en escuchar de manera directa o por medio de instrumentos como el estetoscopio, el área torácica o del abdomen, para valorar los sonidos normales o patológicos producidos en los órganos.

PERCUSION

Es una técnica de exploración física que, mediante pequeños golpes con los dedos de las manos sobre la superficie corporal del paciente, sirve para delimitar zonas de distinta sonoridad.

PUNCION

Es una operación quirúrgica que consiste en introducir un elemento puntiagudo en algún órgano o cavidad del cuerpo para dar salida a un líquido normal o patológico. Se trata de una prueba médica que puede identificar la causa de una masa o tejido anormal en el organismo.

RAYOS X

Son una forma de radiación electromagnética, similar a la luz visible. Sin embargo, a diferencia de la luz, los rayos x tienen mayor energía y pueden atravesar la mayoría de los objetos, incluso el cuerpo.

BIOPSIA

Extracción de células o tejidos para ser examinados por un patólogo. Es posible que el patólogo estudie el tejido con un microscopio o realice otras pruebas con las células o el tejido. Hay muchos tipos diferentes de biopsias.

## BIBLIOGRAFIA

<https://www.google.com/search?q=METODOS+CLINICOS&og=METODOS+CLINICOS>

<https://www.google.com/search?q=metodos+clnicos+veterinaria>

[https://scholar.google.com.mx/scholar?q=metodos+clnicos+veterinaria&hl=es&as\\_sdt=0&as\\_vis=1&oi=scholart](https://scholar.google.com.mx/scholar?q=metodos+clnicos+veterinaria&hl=es&as_sdt=0&as_vis=1&oi=scholart)