

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**Cuadro sinóptico: METODOS UTILIZADOS PARA
DESCUBRIR SIGNOS CLINICOS**

- **MATERIA: METODOS Y DIAGNOSTICO**
- **MVZ. ROBERTO SEDANO**
- **ALUMNO: CHRISTIAN VALERIA FIGUEROA
VICTORIA**
- **TERCER CUATRIMESTRE**

**METODOS
UTILIZADOS
PARA
DESCUBRIR
SIGNOS
CLINICOS**

INSPECCION

La inspección médica es el método de exploración física del paciente que se efectúa por medio de la vista. Es el primer paso en un examen físico, y se basa en la observación total o parcial del cuerpo del paciente

PERCUSION

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: El tamaño, la consistencia y los bordes de órganos corporales.

PALPACION

La palpación es 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

La auscultación 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

PUNCION

Una punción 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

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.

RADIOGRAFIA

Una radiografía es una técnica diagnóstica radiológica de forma digital en una base de datos. La imagen se obtiene al exponer al receptor de imagen radiográfica a una fuente de radiación de alta energía, comúnmente rayos X o radiación gamma procedente de isótopos radiactivos.

ULTRASONIDO

El ultrasonido de diagnóstico es capaz de producir imágenes de los órganos internos del cuerpo de manera no invasiva. Sin embargo, no es bueno para producir imágenes de los huesos o tejidos que contienen aire, como los pulmones.