



Nombre de alumno: Jordi Elián Fuentes Calvo

Nombre del profesor: María Fernanda Velázquez Vidal



Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: métodos instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario

Grado: tercer cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas 2022.

Problemas y métodos clínicos

Pronósticos utilizados en MVZ

Métodos para descubrir los síntomas clínicos

Presuntiva de enfermedades

Palpación

Palpación indirecta

Sustancias bacteriostáticas

Lactoperoxidasa.
Ácido láctico.
Ácido fusídico.
Cloranfenicol

EXPLORACION
DIAGNOSTICO
DIAGNOSTICO
CLINICO

Tienen como objetivo en tener la mayor cantidad posible de información del paciente para llegar con facilidad al diagnóstico

El objetivo del estudio fue determinar la concordancia entre el diagnóstico clínico y tomográfico en canes con enfermedades en encéfalo y columna vertebral.

La palpación es la aplicación de los dedos con cierta presión sobre la superficie de un cuerpo con el propósito de determinar su consistencia.

Temperatura:
la temperatura de la cavidad bucal manifiesta en forma aproximada la temperatura del resto del cuerpo. puede presentarse aumentada en procesos generales o en inflamaciones locales.

Percusión.

Sonidos
intermedio

Auscultación

Ruidos
fisiológicos

Historia clínica o
anamnesis

Sistema
nervioso

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.

El sonido es el movimiento de energía física a través de materia. Se crea cuando algo causa un "tono" de compresión que se despliega a través de todo lo que toca, incluyendo el aire o agua, como las olas que surgen al lanzar una piedra al un lago.

La auscultación cardiaca se basa en la detección y análisis de sonidos producidos en el corazón por la apertura y cierre de las válvulas cardiacas.

Los ruidos respiratorios se pueden clasificar en fisiológicos y patológicos. Entre los ruidos fisiológicos tenemos

La anamnesis es el conjunto de datos e información que se recopila con el objetivo de realizar un diagnóstico cuando no se cuenta con un historial clínico.

El sistema nervioso permite a los animales comunicarse tanto con el exterior como con el interior de su propio cuerpo.