

Nombre del alumno: Cinthia Jackeline Villatoro Gómez

Nombre del tema: Mapa conceptual

Parcial: 1

Nombre de la materia: Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario.

Nombre del cátedratico: Rodriguez Rodriguez Gonzalo

Nombre de la licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3

TEMAS A TRATAR

ETODOS PARA DESCUBRIR

SINTOMAS

Semiologia: Ciencia que estudia

sintomas y signos.

Semiotecnia: Estudio de metodos

fisicos para examinar al animal.

Sintomas: Molestias o transtornos.

Signos: Manifestaciones fisicas de la

enfermedad.

ASPECTOS GENERALES

1.1 Generalidades La medicina veterinaria es la ciencia que aplica la medicina en animales, además se ocupa de la prevención, diagnostico y tratamiento de enfermedades.

TIPOS DE PRONOSTICOS

evolucion probable de una enfermedad en un animal. Favorable: indica que la recuperacion es posible ccon tratamiento adecuado.

TAMBIEN ESTAN:

ESTA TAMBIEN

Cuenta con metodos clinico generales que sirven para valorar la salud del animal como por ejem. la anamnesis que es una recopilacion de datos como la especie, edad, n, del propietario etc.

AL IGUAL QUE

El examen clinico general que consiste en la observacion del animal o sea su conducta. Durante laa exploracion se analizan los siguientes puntos: sistema tegumentario, respiiratorio, igestivo, cardiovascular, nervios

os pronosticos son evaluacione clinicas que permiten estimar la

RESERVADO, DESFAVORABLE, LETAL

El reservado es cuando puede mejorar o empeorar o sea es incierto.

Desfavorable: La recuperación es baja incluso con tratamiento. Letal: La enfermedad es grave o esta en fase terminal.

SU OBJETIVO ES

La recoleccion de datos y la interpretacion de manifestaciones en alguna enfermedad y poder emitir un diagnostico y este tiene distintos grados de precision:

Y POR ULTIMO

TEMPORAL Y FUNCIONAL)

El temporal se refiere a la duración de la recuperación que puede ser corto, largo, o mediano plazo. Funcional: Evalúa si el animal podrá recuperar una función especifica

ESTOS SON:

sintomático: Analiza el signo Anatómico: Observa modificaciones del órgano. Síndrome: Identifica existencia de signos. Nosológico: Identifica la enfermedad.

LOCALIZACION PRESUNTIVA

Etapa clave en el proceso diagnostico. acilita el trabajo del veterinario. Tambien se refiere al lugar del cuerpo o sistema orgánico que se sospecha esta afectado. Ejem: Si un animal presenta cojera se presume una localización en el sistema musculo-esquelético.

SONIDOS INTERMEDIOS

Ayudan a interpretar estructuras con contenido mixto (gas y liquido, o tejidos blandos con aire).

Los sonidos intermedios son aquellos que no son claramente, timpanicos ni mates.

PALPACION

En la palpación nos valemos de las manos y sentido del tacto. Tambien esta la palpación indirecta esta consiste evaluar estructuras internas sin la necesidad de tacto directo.

> TENEMOS TAMBIEN

PERCUSION

Tecnica que consiste en golpear una parte del cuerpo con los dedos y producir sonidos para identificar (aire, liquido, masa). Tipos de sonidos percusivos: [impanismo, Mate, Submate

AUSCULTACION

onsiste en la activa de sonido naturales o sea los que produce el animal con el objetivo de: Detectar alteraciones funcionales, localizar lesiones y evaluar la gravedad de procesos patológicos

ANAMNESIS

sta consiste en la recopilación de date sobre la historia clínica y antecedentes médicos de un paciente animal, incluye detalles sobre su salud actual, sintomas

Es fundamental para ayudar al M.V. y tomar decisiones sobre su cuidado y tratamiento