

UDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Osvaldo López Velasco

Nombre del tema: Mapa Conceptual

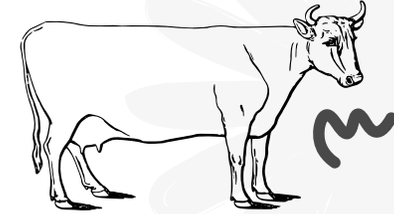
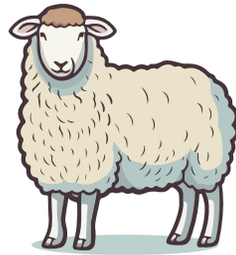
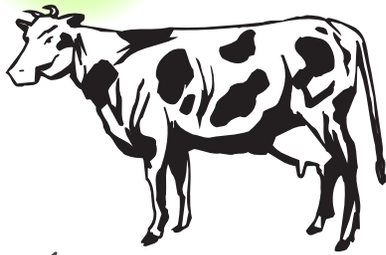
Parcial: 1

Nombre de la Materia: Métodos, Instrumentos Y Técnicas de Diagnósticos Veterinarios

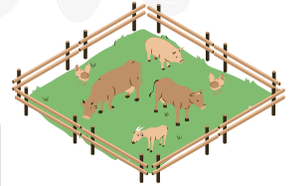
Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3



MÉTODOS CLÍNICOS DE MVZ



Aspectos generales sobre problemas de métodos clínicos.

Los métodos clínicos en veterinaria enfrentan diversos desafíos que afectan tanto la calidad del diagnóstico como la eficiencia en la atención animal

problemas más relevantes

Existen diferentes tipos de problemas de metos clínicos como lo son, Variabilidad en la aplicación del método clínico, Dependencia excesiva de pruebas complementaria, Sobrecarga administrativa y restricciones normativas, Desafíos en la interacción con los propietarios, y Importancia del diagnóstico in situ. Esto es importante para mejorar la calidad de la atención veterinaria y el bienestar animal.

Tipos de pronósticos utilizados en MV

los pronósticos son valoraciones clínicas que permiten estimar la evolución probable de una enfermedad o condición en un animal.

tipos de pronósticos

Según el desenlace esperado: tenemos los Favorable, Reservado, Desfavorable y Grave o sombrío
Según el tiempo estimado para la resolución: A corto plazo, A mediano plazo y A largo plazo dependiendo de la gravedad del paciente.
y también los pronósticos Pronóstico funcional y Pronóstico vital.

Metodos utilizados para descubrir los síntomas clínicos.

para descubrir los síntomas clínicos en los animales, se utilizan varios métodos sistemáticos y clínicos.

Tipos de métodos

Anamnesis: Es la recolección de información proporcionada por el propietario del animal.
Examen físico general: Evaluación visual, táctil y auditiva del animal.
Exámenes clínicos específicos: neurológico, oftálmico, dermatológico etc.
Pruebas específicas y Pruebas complementarias.

Localización presuntiva de la enfermedad.

se refiere a la zona anatómica o sistema corporal que se sospecha está afectado en función de los signos clínicos observados y la anamnesis del animal, antes de contar con un diagnóstico definitivo.

Localización presuntiva

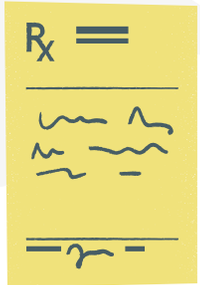
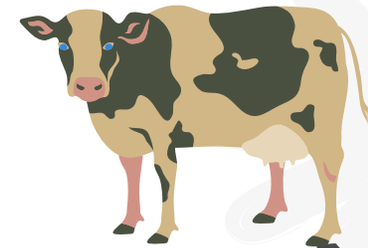
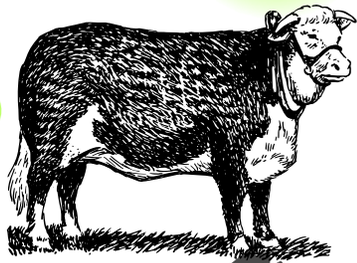
Es importante para tener en cuenta tres puntos claves los cuales son, Tomar decisiones terapéuticas iniciales mientras se confirma el diagnóstico, Seleccionar pruebas diagnósticas adecuadas y Enfocar el examen clínico. Es importante para elegir pruebas complementarias adecuadas (como radiografías, análisis de sangre, ultrasonidos, etc.) y acortar el camino hacia un diagnóstico etiológico.

Palpación

la palpación es una técnica de exploración física que consiste en examinar el cuerpo de un animal mediante el tacto.

Tipos de palpación

Existen diferentes tipos ,
Palpación superficial: Evalúa piel, músculos y tejidos subcutáneos.
Palpación profunda: Se aplica mayor presión para alcanzar órganos internos (como el abdomen).
Palpación rectal: Muy usada en diagnóstico de gestación o enfermedades reproductivas.
Palpación abdominal: Es fundamental para detectar distensión, obstrucción, gestación, entre otros.



MÉTODOS CLÍNICOS DE MVZ

Percusión

Es una técnica de exploración física donde el médico golpea suavemente el cuerpo con los dedos para escuchar los sonidos producidos

técnicas de percusión

Directa: Es una maniobra diagnóstica que consiste en golpear suavemente una parte del cuerpo del animal directamente con los dedos para producir un sonido que se interpreta según la densidad del tejido subyacente.

Indirecta: En la percusión indirecta, el examinador coloca un dedo sobre la superficie corporal del animal, y con el dedo de la otra mano golpea ese dedo. Esto produce una vibración que genera un sonido, el cual es interpretado clínicamente

Sonidos intermedios

se refieren a los ruidos que se escuchan entre los sonidos normales durante la auscultación, especialmente en la exploración del sistema cardiopulmonar

tipos de sonidos

Estos sonidos no se consideran normales ni patológicos en sí mismos, pero pueden ser indicativos de alteraciones o transiciones entre estados normales y anormales. Existen diferentes tipos
Ruidos respiratorios intermedio y **Ruidos cardíacos intermedios**, éstos se pueden escuchar sonidos que no son claramente timpánicos ni mate, sino algo entre ambos.

Auscultación

es una técnica de diagnóstico que consiste en escuchar los sonidos internos del cuerpo del animal, para evaluar el funcionamiento de órganos como el corazón, los pulmones y el sistema digestivo.

objetivo de la auscultación

La auscultación permite detectar signos tempranos de enfermedades cardíacas, respiratorias o digestivas sin necesidad de procedimientos invasivos, siendo una herramienta básica y esencial en el examen físico veterinario. Se pueden auscultar. **Corazón:** Ritmo cardíaco, Frecuencia cardíaca y Soplos o arritmias. **Pulmones:** Sonidos respiratorios normales o anormales. **Sistema digestivo:** Movimientos del tracto gastrointestinal.

Historia clínica o anamnesis.

Es un registro completo y detallado de la salud de un animal, que incluye información obtenida del propietario y de las observaciones clínicas del veterinario.

Que contiene

Datos del propietario: Nombre, dirección, teléfono.
Datos del animal: Nombre, especie, raza, sexo, edad, peso, color, estado reproductivo.
Motivo de consulta: Descripción de los signos o cambios. Enfermedad actual, Antecedentes médicos del animal, Alimentación y hábitos, y por último, Entorno y manejo.