



**Nombre del alumno: Roberto Alejandro
Malerva Porras**

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Etiología y Zootecnia y Sujecion

Grado: 2

Grupo: B

ETIOLOGIA

En veterinaria, la etiología se refiere al estudio del origen o causa de las enfermedades en los animales

El origen, en este contexto, se refiere a la fuente o principio de una enfermedad específica. La importancia de la etiología en veterinaria radica en su papel fundamental en la prevención y control de enfermedades..

Métodos de Sujeción

Estos son los 3 nudos que mas investigue

1. Nudo de Halterio: Se utiliza para controlar la cabeza de los animales, especialmente caballos y bovinos. Este nudo proporciona un manejo seguro al controlar la cabeza y evitar movimientos bruscos.
2. Nudo de Resorte o Resiliente: Se emplea en animales pequeños, como gatos o perros. Proporciona una sujeción segura y permite cierta flexibilidad para evitar lesiones.
3. Nudo de Estaca: Útil para sujetar animales en el suelo, especialmente en procedimientos veterinarios al aire libre. Se asegura a la estaca mediante un lazo alrededor del cuello del animal.

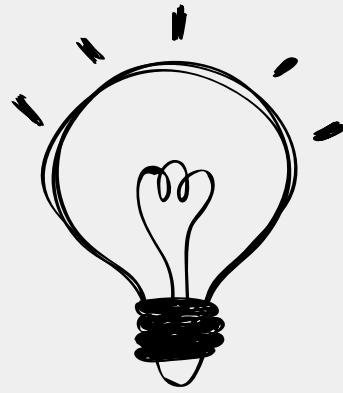
Sistemas ganaderos

En zootecnia, los sistemas ganaderos se clasifican según la forma en que se crían y manejan los animales con fines productivos. Algunos de los sistemas ganaderos más comunes son: Extensivo, Intensivo, Semi-intensivo, Tras patio

Derribo químico y físico

QUIMICO: Anestésicos y Tranquilizantes
FISICOS: Sujetadores y Dispositivos de inmovilización

CONCEPTUAL MAP



Planteamientos básicos

Identificación de Agentes Causales: La etiología veterinaria se centra en identificar los agentes causales de las enfermedades

Factores de Riesgo y Epidemiología: Analizar los factores de riesgo asociados con las enfermedades es crucial.

Diagnóstico Diferencial: La etiología veterinaria implica realizar un diagnóstico diferencial
Prevención y Control: Comprender la etiología es esencial para desarrollar estrategias preventivas y de control.

Introducción a la zootecnia

La introducción a la zootecnia aborda el estudio integral de la cría y manejo de animales domésticos con fines productivos. Esta disciplina se centra en optimizar la producción animal, considerando factores como la genética, la alimentación, el manejo sanitario y la reproducción.

Sistemas de producción

Los sistemas de producción se refieren a la organización y gestión integral de las actividades relacionadas con la cría y manejo de animales domésticos con fines productivos. Existen diferentes tipos de sistemas de producción en zootecnia, que varían según los objetivos y las condiciones locales. Algunos ejemplos incluyen sistemas extensivos, donde los animales se crían en grandes áreas de pastoreo, y sistemas intensivos, que se caracterizan por una alta concentración de animales en espacios más pequeños, con un control más estricto de las condiciones ambientales.