



Materia: Zootecnia de Ovinos

MVZ. José Luis Flores Gutiérrez

Alumno e MVZ: Luis Fernando Guzmán Vera

Trabajo: 4

Parcial: 4

Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Tuxtla Gutiérrez Chiapas a 28 de noviembre del 2024

El manejo zootécnico del ovino es un conjunto de prácticas que buscan optimizar la producción, salud y bienestar de estos animales.

Manejo del Ovino

El manejo adecuado de los ovinos implica una serie de prácticas que van desde la selección genética hasta el manejo de las instalaciones. Algunos aspectos importantes incluyen:

Selección genética: La elección de los reproductores es fundamental para mejorar características como la producción de carne, leche o lana.

Identificación: Cada animal debe tener una identificación individual para facilitar su seguimiento y registro.

Manejo de grupos: Los ovinos deben agruparse por edad, sexo y estado fisiológico.

Instalaciones: Las instalaciones deben ser adecuadas para proporcionar refugio, ventilación y acceso a agua y alimento.

Bienestar animal: Se deben garantizar las cinco libertades del bienestar animal: libertad de hambre y sed, libertad de incomodidad, libertad de dolor, lesión y enfermedad, libertad para expresar las pautas de comportamiento normales y libertad de miedo y angustia.

Alimentación de Ovinos

Forrajes: Pastos, henos y ensilajes son la base de la alimentación ovina.

Concentrados: Se utilizan para complementar la dieta y proporcionar energía y proteína adicional.

Agua: Debe estar disponible en todo momento y en cantidad suficiente.

Minerales y vitaminas: Son esenciales para mantener un buen estado de salud.

Factores que influyen en la alimentación:

Edad: Las necesidades nutricionales varían según la edad del ovino.

Estado fisiológico: Las hembras gestantes o lactantes tienen mayores requerimientos.

Producción: Los ovinos destinados a la producción de lana o carne tienen diferentes necesidades.

Vacunación en Ovinos

Enfermedad de Clostridium: Tétano, enterotoxemia, botulismo.

Enfermedad de Verrugas: Causada por un virus.

Enfermedad de Newcastle: Afecta principalmente a aves, pero puede infectar a otros animales, incluyendo ovinos.

Rabia: Enfermedad viral que afecta a todos los animales de sangre caliente, incluyendo al ser humano.

Desparasitación en Ovinos

Identificación de parásitos: Realizar análisis de heces para identificar los parásitos presentes.

Rotación de productos: Evitar la aparición de resistencias a los antiparasitarios.

Frecuencia: La frecuencia de desparasitación dependerá de factores como la edad del ovino, la carga parasitaria y las condiciones ambientales.