



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez

Nombre del tema: manejo de ovinos

Parcial: 7°

Nombre de la Materia: zootecnia de conejos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 7°

Comitán de Domínguez a 29-11-2023

MANEJO SANITARIO GENERAL

- Orientado a prevenir y controlar enfermedades, para una mejor producción.
- Enfermedades predisponentes:
- Infecciosas, nutricionales, parasitarias, enfermedades clostridiales, aspectos en el manejo.

SISTEMA RESPIRATORIO.

- Conjunto de órganos y estructuras que les permite respirar y obtener oxígeno para sus funciones vitales.
- Compuesto: cavidad nasal, faringe, laringe tráquea, pulmones.
- Se puede ver afectados por enfermedades, tos, secreción nasal, fiebre.
- Pasteurolosis septicémica, neumonía verminosa complejo respiratorio ovino.

SISTEMA DIJESTIVO.

- Compuesto por: esófago, retículo, rumen, omaso, abomaso, intestino delgado, ciego, intestino grueso y recto.
- El intestino delgado se encarga de la absorción de los nutrientes, mientras que el intestino grueso y el recto forman y expulsan las heces.
 - Caprinos: son animales adaptados a comer arbustos y matas al contrario que las ovejas

SISTEMA REPRODUCTOR

- Aparato reproductor de la hembra.
- Ovarios, oviductos, útero, vagina, vulva.
- Funciones básicas: formación de gametos, producción de hormonas y mantiene gestación.
- Aparato reproductor del macho.
- Testículos, epidídimo, conducto deferente, pene glandulas accesorias.
- Funciones básicas: producción de gametos, producción de hormonas sexuales.

PIEL Y GLANDULA MAMARIA

- La glándula mamaria es una glándula epitelial exocrina que se encarga de producir leche, dividida en 4 cuartos independientes.
- La piel es el órgano mas extenso del cuerpo de los ovinos protege de lesiones, animales, temperatura y de cualquier lado.