



Super nota

Nombre del Alumno Daniela Yamile Domínguez Pérez

Nombre del tema Ovinos y caprinos

Parcial 4

Nombre de la Materia Zootecnia de ovinos y caprinos

Nombre del profesor Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre de la Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre 7

Ovinos y caprinos



MANEJO SANITARIO

El manejo sanitario ovino debe estar orientado a prevenir y controlar enfermedades, que producen pérdidas económicas importantes, debidas a una menor producción, y en casos extremos, la muerte de animales

ASPECTOS AL MANEJO

- Los animales deben tener disponibilidad de agua fresca y limpia todo el tiempo.
- Impedir el acceso de los depredadores.
- Proporcionar alimentación según el ciclo ovino en que se encuentre, en especial en el último tercio de gestación y lactancia, se requiere suplementar con concentrado o grano
- Diseñar y mantener la infraestructura en buen estado procurando mejorar la ventilación de los galpones; brindar espacio suficiente; realizar un buen arreo; y mantener los pisos en buen estado para evitar lesiones podales.

SISTEMA RESPIRATORIO

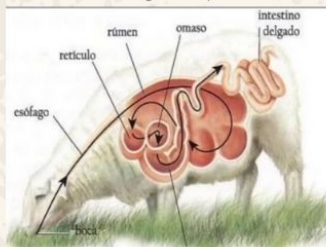
El sistema respiratorio de los ovinos es el conjunto de órganos y estructuras que les permite respirar y obtener oxígeno para sus funciones vitales.

El sistema respiratorio de los ovinos puede verse afectado por diversas enfermedades, que pueden causar dificultad respiratoria, tos, secreción nasal, fiebre, pérdida de peso, disminución de la producción y mortalidad



SISTEMA DIGESTIVO

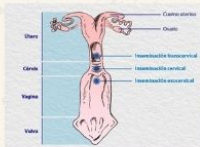
El sistema digestivo de las ovejas está compuesto por varios componentes, incluyendo el esófago, retículo, rumen, omaso, abomaso, intestino delgado, ciego, intestino grueso y recto.



SISTEMA REPRODUCTOR

Los órganos del aparato reproductor de la hembra son:

- Ovarios
- Oviducto
- Útero
- Vagina
- Vulva



Funciones principales son la formación de gametos, producción de hormonas involucradas en la ciclicidad sexual y mantenimiento de la gestación

Los órganos del aparato reproductor del macho son:

- Testículos
- Epididimo
- Conducto deferente
- Pene
- Glándulas accesorias



PIEL Y GLÁNDULA MAMARIA

La piel y la glándula mamaria son dos estructuras importantes en los ovinos, tanto por su función protectora como por su papel en la producción de leche.

La glándula mamaria es una glándula epitelial exocrina que se encarga de producir y secretar la leche, que es el alimento principal de las crías de los ovinos, está formada por dos ubres, cada una con un pezón.

La piel es el órgano más extenso del cuerpo de los ovinos, y tiene varias funciones, cómo proteger al animal de las agresiones externas, regular la temperatura corporal, participar en el metabolismo de la vitamina D y producir lana.

OVEJA CABRA

