



Mi Universidad

Super notas

Nombre del Alumno: Ingrid Yosabet Anzueto Reyes

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Zootecnia de Ovinos y Caprinos

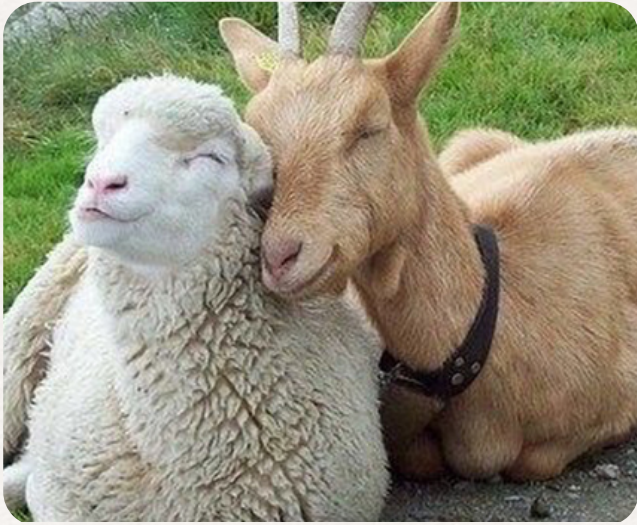
Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 7°

OVINOS Y CAPRINOS

UNIDAD 4



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

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.

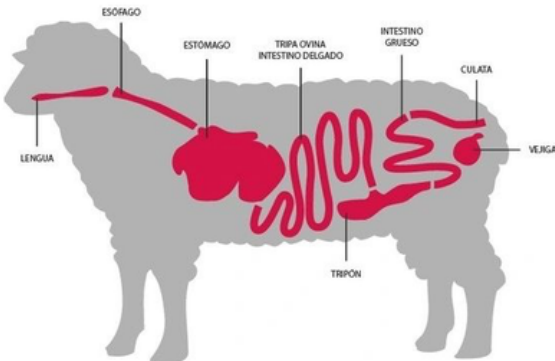
Formado por:

- Cavidad nasal
- Faringe
- Laringe
- Traquea
- Bronquios
- Pulmones



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.



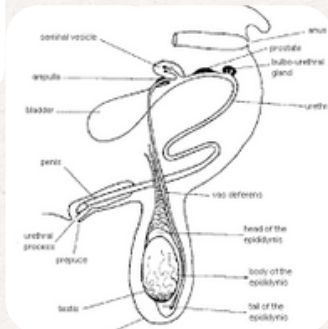
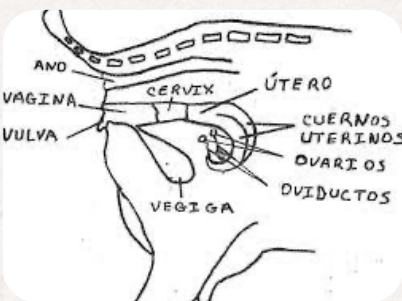
SISTEMA REPRODUCTOR

Aparato reproductor de la hembra conformado por:

- Ovarios
- Oviductos
- Útero
- Vagina
- Vulva

Aparato reproductor del macho conformado por:

- Testículos
- Epididimo
- Conducto deferente
- Pene
- glandulas accesorias



PIEL Y GLANDULA 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 piel es el órgano más extenso del cuerpo de los ovinos, esta compuesto por, epidermis, dermis, hipodermis
- 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.

