



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Aimer Leandro Aguilar García

Nombre del tema: Manejo de ovinos

Parcial: IV

Nombre de la Materia: Zootecnia de ovinos y caprinos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

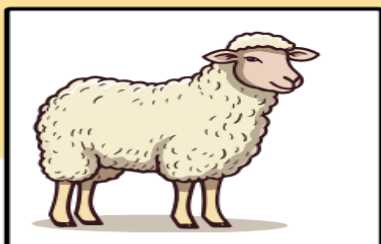
Cuatrimestre: 7



ZOOTECNIA DE OVINOS

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, a muerte de animales.

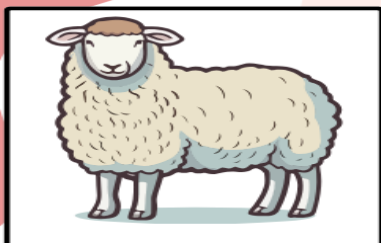
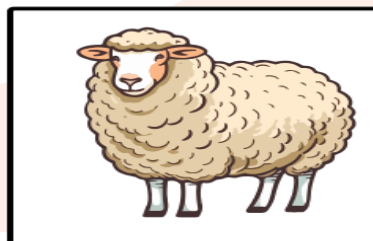


SISTEMA RESPIRATORIO

La respiración se lleva a cabo por dos pulmones, libres en la cavidad pleural, que se ramifican en bronquios, bronquiolos y alveolos pulmonares.

SISTEMA DIGESTIVO

Los componentes principales del sistema digestivo de las ovejas son: el esófago, retículo, rumen, omaso, abomaso, intestino delgado, ciego, intestino grueso y recto.



SISTEMA REPRODUCTOR

Estos son el infundíbulo, las trompas de falopio, los cuernos uterinos, el cuerpo del útero, el cérvix y la vagina (Figura 2). El órgano reproductivo primario en el macho son los testículos, de forma ovoide, encargados de la producción de los espermatozoides.

PIEL Y GLANDULA MAMARIA

la piel de los ovinos es fina, flexible y extensible. La glándula mamaria de la oveja es una glándula epitelial exocrina constituida principalmente por parénquima túbulo-alveolar con alvéolos y cisternas bien diferenciadas.

