

Mi Universidad

Super Nota

Nombres: Fredy Azarías Herrera Juárez

Nombre del Tema: Manejo y reproducción ovina

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Zootecnia de ovinos y caprinos

Nombre del Profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Séptimo

MANEJO Y SISTEMAS CAPRINOS Y OVINO



MANEJO SANITARIO.

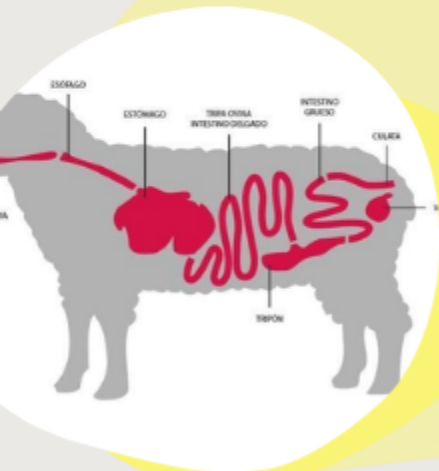
El manejo sanitario ovino debe estar orientado a prevenir y controlar enfermedades, que producen pérdidas económicas importantes, debidas a una menor producción, y en casos extremos, la muerte de animales

Hay que evitar enfermedades tales como enfermedades infecciosas, deficiencias nutricionales por mala alimentación, enfermedades parasitarias y enfermedades bacterianas/virales



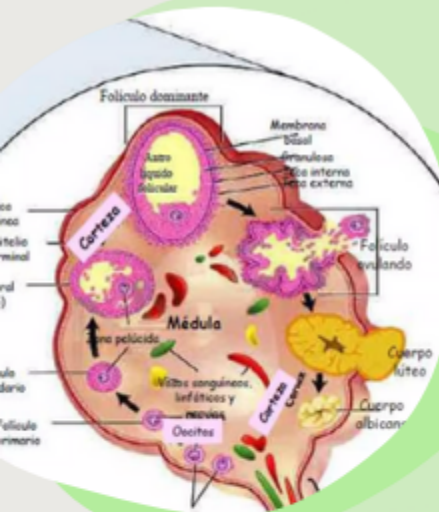
SISTEMA RESPIRATORIO

El sistema respiratorio de los ovinos es el conjunto de órganos y estructuras que les permite respirar y obtener oxígeno para sus funciones vitales. Este sistema esta conformado por: cavidad nasal, faringe, laringe, tráquea, bronquios y pulmones. El cual puede verse afectado por diversas enfermedades, que causan dificultad respiratoria, tos, secreción nasal, fiebre, pérdida de peso, disminución de la producción y mortalidad



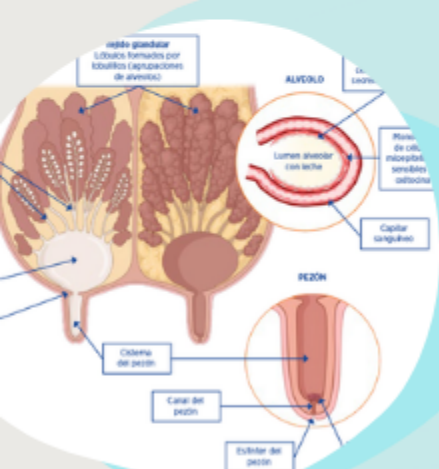
SISTEMA DIGESTIVO

Tienen un sistema digestivo especialmente adaptado para fermentar fibras vegetales y convertirlas en precursores de energía, está compuesto por varios componentes, incluyendo el esófago, retículo, rumen, omaso, abomaso, intestino delgado, ciego, intestino grueso y recto.



SISTEMA REPRODUCTOR

Los animales que se reproducen sexualmente están provistos de un aparato reproductor, donde se forman los gametos y se posibilita la fecundación. Los órganos principales son las gónadas, donde se forman los gametos y las hormonas sexuales .El aparato reproductor de la hembra ovina consta de ovarios, oviductos, útero, cérvix, vagina y vulva. 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 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, y tiene varias funciones, como proteger al animal de las agresiones externas, regular la temperatura corporal, etc. 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, está formada por dos ubres