



Nombre de alumno: Victor Calvo Vázquez

**Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez
Rodríguez**

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: zootecnia de Ovinos Y Caprinos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7

Grupo: A

OVINOS Y CAPRINOS



ELABORADO POR: VICTOR CALVO

MANEJO SANITARIO GENERAL

Debe estar orientado a prevenir y controlar enfermedades, que producen pérdidas económicas importantes

Enfermedades Infecciosas: transmisión de un animal a otro
Nutricionales, que son trastornos que pueden ser causados por un desequilibrio en la nutrición

Toxemia de gestación que es un trastorno metabólico caracterizado por hipoglucemia

Parasitarias: Revisar a fondo la majada para verificar la ausencia de sarna, piojos o garrapatas.

Enfermedades clostridiales

Las ovejas y borregas preñadas deben ser protegidas contra las enfermedades clostridiales



SISTEMA RESPIRATORIO

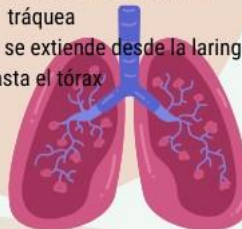
El sistema respiratorio de los ovinos es el conjunto de órganos y estructuras que les permite respirar y obtener oxígeno para sus funciones vitales

Cavidad Nasal: entrada del aire al sistema respiratorio

Faringe: conducto común al sistema respiratorio y digestivo

Laringe: órgano situado entre la faringe y tráquea

Tráquea: tubo que se extiende desde la laringe hasta el tórax



SISTEMA DIGESTIVO

Está compuesto por varios componentes, incluyendo el esófago, retículo, rumen, omaso, abomaso, intestino delgado, ciego, intestino grueso y recto

El rumen y el retículo son los primeros dos compartimientos del estómago del rumiante, donde ocurre la fermentación de los alimentos fibrosos por la acción de los microorganismos.

El omaso absorbe el agua y algunos nutrientes de los alimentos parcialmente digeridos. El abomaso es el último compartimiento del estómago, donde se produce la digestión enzimática y ácida

El intestino delgado se encarga de la absorción de los nutrientes, mientras que el intestino grueso y el recto forman y expulsan las heces.



Bronquios: Son los conductos que se originan a partir de la bifurcación de la tráquea

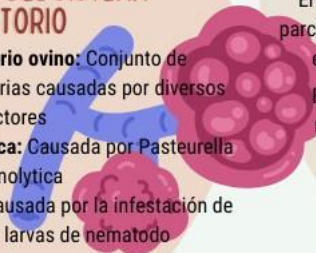
Pulmones: Son los órganos centrales del sistema respiratorio

ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO

Complejo respiratorio ovino: Conjunto de enfermedades respiratorias causadas por diversos factores

Pasteurellosis septicémica: Causada por *Pasteurella haemolytica*

Neumonía verminosa: Causada por la infestación de los pulmones por larvas de nematodo



APARATO REPRODUCTOR

El órgano reproductor de la hembra está compuesto por

Ovario: órgano sexual primario sujeto por el ligamento útero-ovárico

Oviductos: Capta al ovulo y promueve su encuentro con los espermatozoides

Útero: Órgano sujeto por el ligamento ancho constituido de 2 cuernos, cuerpo, cuello y se distingue de 2 capas endometrio y miometrio

Vagina: Órgano común para el aparato reproductor delimitada por la entrada del cérvix y el meato urinario

Vulva: Porción externa de los genitales de la hembra



Aparato reproductor del macho

Testículos: órganos sexuales primarios, recubiertos por una membrana fibrosa

Epidídimo: Consta de tres partes: Cabeza, cuerpo, cola

Conducto deferente: Transporta los espermatozoides desde la cola del epidídimo a la uretra

Penis: Estructura fibroelástica

Glándulas accesorias: Vesículas seminales, Próstata, Glándulas bulbouretrales



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.

Cada ubre se divide en dos cuartos, que son independientes entre sí.

Cada cuarto está formado por un conjunto de alvéolos, que son las unidades funcionales de la glándula, donde se sintetiza y almacena la leche.

Los alvéolos están rodeados por células mioepiteliales, que se contraen para expulsar la leche hacia los ductos.

Los ductos son los conductos que transportan la leche desde los alvéolos hasta el pezón. La leche se almacena en dos compartimentos: el alveolar y el cisternal

