



**Mi Universidad**

**súper nota**

**Nombres:** Cristian Sebastián Hernández Gordillo

**Nombre del Tema:** zootecnia en ovinos

**Parcial:** 4

**Nombre de la Materia:** zootecnia en ovinos

**Nombre del Profesor:** Gonzalo Rodríguez Rodríguez

**Nombre de la Licenciatura:** Medicina Veterinaria y Zootecnia

**Cuatrimestre:** Séptimo

# HABLEMOS SOBRE

# OVINOS

## MANEJO SANITARIO



EL MANEJO SANITARIO ES UN CONJUNTO DE MEDIDAS PREVENTIVAS O DE CONTROL QUE BUSCAN PROPORCIONAR A LOS ANIMALES CONDICIONES ÓPTIMAS DE SALUD PARA EVITAR, DISMINUIR O ERRADICAR ENFERMEDADES EN EL REBAÑO QUE PUEDAN AFECTAR NEGATIVAMENTE LOS INTERESES PRODUCTIVOS Y ECONÓMICOS DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓN.

## 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. EL ESTÓMAGO ES NORMALMENTE UN SACO QUE COMIENZA EN EL EXTREMO DEL ESÓFAGO (CARDIAS) Y TERMINA EN EL DUODENO (PÍLORO). EN LOS RUMIANTES ESTE SACO SE HALLA DIVIDIDO EN CUATRO COMPARTIMENTOS DENOMINADOS RUMEN, RETÍCULO, OMASO Y ABOMASO, O COMÚNMENTE RUMEN, REDECILLA, LIBRILLO Y CUAJAR.



### reproducción

LA REPRODUCCIÓN ES UN FENÓMENO FISIOLÓGICO MUY COMPLEJO, QUE EN CADA UNA DE LAS ESPECIES ANIMALES PRESENTA DIVERSAS PARTICULARIDADES. EL CICLO SEXUAL DE LA OVEJA (O BORREGA), TIENE UNA DURACIÓN MEDIA DE 17 DÍAS Y DURANTE ESTE TIEMPO HAY UNA SERIE DE MODIFICACIONES QUE AFECTAN AL OVARIO Y AL SISTEMA ENDOCRINO.

## SISTEMA REPRODUCTOR

EL APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA OVINA CONSTA DE OVARIOS, OVIDUCTOS, ÚTERO, CÉRVIX, VAGINA Y VULVA. YA QUE LAS DIFICULTADES QUE EXISTEN EN LA IA SON CAUSADAS POR EL CÉRVIX OVINO SE HACE ÉNFASIS EN LA ANATOMÍA DEL MISMO.



## LAS GLÁNDULAS MAMARIAS

LAS GLÁNDULAS MAMARIAS SON LOS ÓRGANOS QUE, EN TODOS LOS MAMÍFEROS, PRODUCEN LECHE PARA LA ALIMENTACIÓN DE SUS CRÍAS, DURANTE LAS PRIMERAS SEMANAS O MESES DE VIDA. DE ACUERDO CON SU FORMA DE SECRECIÓN, SON GLÁNDULAS EXOCRINAS, POR VERTER SU CONTENIDO AL EXTERIOR A TRAVÉS DE CONDUCTOS.

LA UBRE ESTÁ COMPUESTA POR 2 GLÁNDULAS MAMARIAS SEPARADAS ANATÓMICAMENTE EN OVEJAS Y CABRAS. LA UBRE SE SITÚA EN LA REGIÓN INGUINAL CON UNA GLÁNDULA A CADA LADO DE LA LÍNEA MEDIA VENTRAL.

