



## **S Ú P E R N O T A**

**NOMBRE DEL ALUMNO: MAKEYLA MARTÍNEZ LÓPEZ**

**NOMBRE DEL TEMA: MANEJO DE OVINOS Y CAPRINOS**

**PARCIAL: NO. 4**

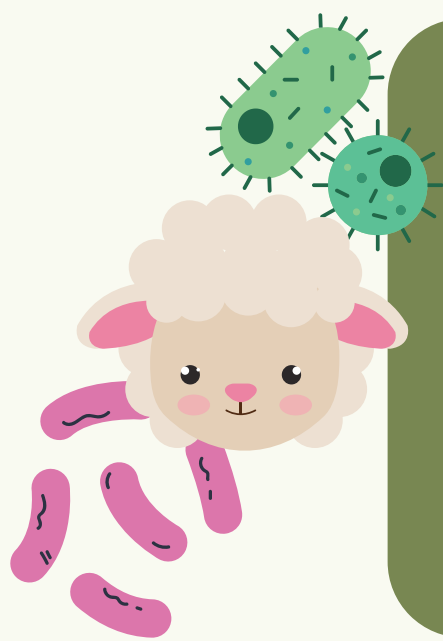
**NOMBRE DE LA MATERIA: ZOOTECNIA DE OVINOS Y CAPRINOS**

**NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRÍGUEZ**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA**

**CUATRIMESTRE: NO. 7**

# MANEJO DE Ovinos y caprinos



## Manejo sanitario

Orientado a prevenir y controlar enfermedades como:

Infecciosas: Transmisión de animal a animal por mala higiene.

Nutricionales: Trastornos por desequilibrio nutricional.

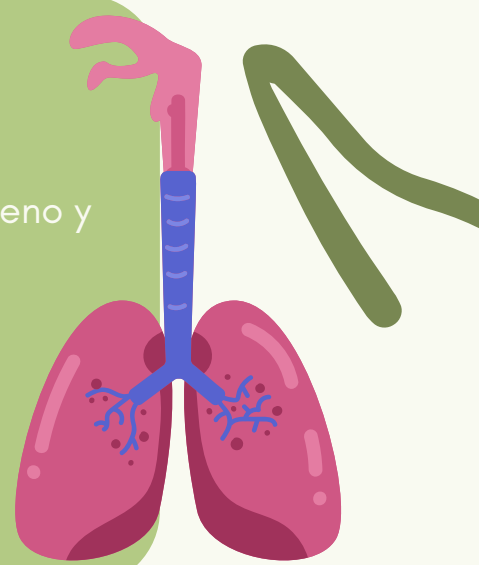
Parasitarias: Verificar ausencia de piojos, ácaros y garrapata.

Clostridiales: Debe aplicarse dosis anual contra clostridium a borregas que se gestarán.

## Sistema respiratorio

Este sistema le permite hacer el intercambio entre oxígeno y dióxido de carbono, compuesto por:

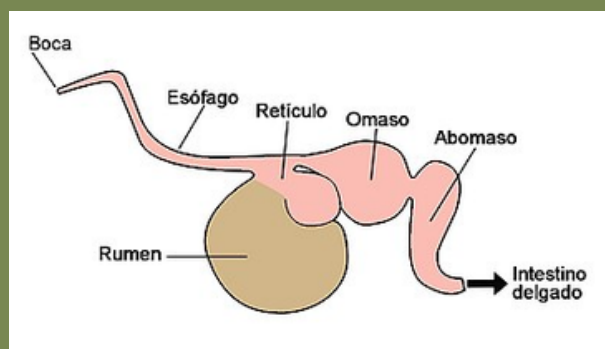
- cavidad nasal
- faringe y laringe
- Tráquea
- Bronquios
- Bronquiolos
- Alveolos
- Pulmones



## Sistema Digestivo

Compuesto por:

- Cavity bucal
- Esófago
- Rumen
- Reticulo
- Omaso
- Abomaso
- I.D
- I.G
- Ano



## Aparato reproductor

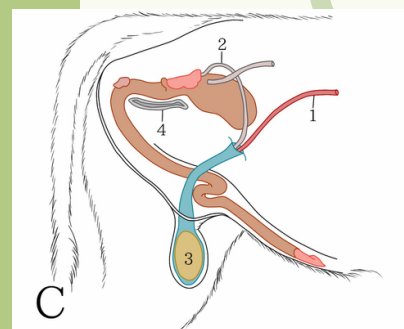
En hembras:

- Ovario
- Oviducto
- Útero
- Cérvix
- Vagina
- Vulva



En machos:

- Testículos
- Epidídimo
- Conducto deferente
- Pene
- Glándulas accesorias



## Piel y Glándula Mamaria



La piel es una barrera que sirve como protección contra agresores externos.

La Glándula mamaria es una estructura de tejido epitelial que sirve de producción y secreción de leche para el amamantamiento de los corderitos. la ubre está formada de dos compartimientos.