



**Nombre del alumno:**

**Wendy Yarenni Gómez López**

**Nombre del profesor:**

**MVZ. Gonzalo Rodríguez Rodríguez**

**Nombre del trabajo:**

**Super nota**

**Materia: Ovinos**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 7cuatrimestre**

**Grupo: A**

# Ovinos y caprinos

## Manejo sanitario general

- Debe estar orientado a prevenir y controlar enfermedades, infecciosas, nutricionales, parasitarias y clostridialis.
- Los animales deben tener disponibilidad de agua fresca y limpia todo el tiempo. Cantidad depende del estado fisiológico: preñez, lactancia

## Sistema respiratorio.

- Conjunto de órganos y estructuras que les permite respirar.
- Cavidad nasal: Es la entrada del aire al sistema respiratorio.
  - Faringe: Es un conducto común al sistema respiratorio y al digestivo.
  - Laringe: Es un órgano situado entre la faringe y la tráquea.

## Sistema digestivo.

- Compuesto por esófago, retículo, rumen, omaso, abomaso, intestino delgado, ciego, intestino grueso y recto.
- El omaso absorbe el agua y algunos nutrientes de los alimentos.
  - El abomaso es el último compartimiento del estómago.

## Sistema reproductor.

- El de hembras está compuesto por ovarios, oviductos, útero, vulva.
- Su función es formar gametos y producción de hormonas.

## Piel y glándula mamaria.

Son dos estructuras importantes en los ovinos, tanto por su función protectora como por su papel en la producción de leche.

Protege al animal de las agresiones externas, regular la temperatura corporal, participar en el metabolismo de la vitamina D y producir lana.

- Formada por tres capas: la epidermis, la dermis y la hipodermis.

La ubre caprina conformada por dos glándulas independientes, está situada en la región inguinal, cubriendo la cara interna de los muslos y extendiéndose hacia atrás y hacia adelante.

El estrógeno y la progesterona son las hormonas que influyen en el desarrollo y el mantenimiento de la glándula mamaria.

