

### **SUPER NOTA**

Nombre del Alumno: Johan Rodriguez Morales.

Nombre del tema: Manejo y sujeción en animales

Parcial: 4 parcial

Nombre de la Materia: Etiología

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 2 "A"

Lugar y Fecha de elaboración:

Comitán de Domínguez, Chiapas, a 01 de abril del 2023



# MANEJO Y SUJECIÓN EN **ANIMALES**

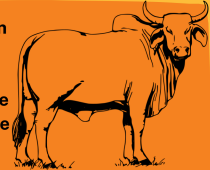




## **MANEJO**

Se trata de un procedimiento mediante el cual se entra en contacto directo con el animal para su posterior desplazamiento.

Abarca desde su trasporte hacia las distintas zonas donde puedan comer o dormir hasta la asistencias a los partos de las nuevas crías.









# 2 SUJECIÓN

Los distintos procedimientos que se llevan a cabo para impedir o limitar los actos o movimientos defensivos de los animales, con el propósito de salvaguardar la integridad física del operador y sus ayudantes, evitar lesiones al paciente y colocarlo en una posición más cómoda para su manejo.

# TIPOS DE SUJECIÓN

-perros:

- Bozales de plástico
- Bozales de venda de gasa.
- Inmovilización de la cabeza
- sujeción de cubito lateral.
- sujeción en decúbito esternal.
- Inmovilización en el suelo

#### **Bovinos:**

- sujeción por los cuernos.
- sujeción por el cuello.
- Con nariguera.
- pinzas con tenazas.
- cabestros.
- Apretadero, calceta o manga
- sujeción por la cola.
- Sujeción manual

#### **Ovinos:**

- sujeción por la barbilla.
- sujeción por una pata.
- Sentado de oveja.
- Sujeción con las piernas.
- Sujeción por bozal.

### **Porcinos:**

• cable metálico detrás de los colmillos.





#### **Equinos:**

- Torcedores.
- Capota.
- Acial
- Barbiquejo.
- Quiebramuelas.
- oreieo.
- pellizco en el cuello.

## **FORMAS DE DERRIVO**

#### **Bovinos:**

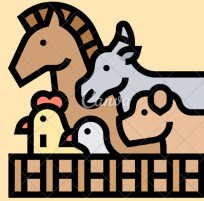
- De las tres lazadas.
- El método con pial.
- El método de la X.
- El método manual (ternero).
- El modificado de Agronet.

#### **Equinos:**

- El método del collar.
- El método de la doble pialera.
- maneo del equino por castración.



En general se debe de utilizar un método seguro y personal apropiado. Se deberá realizar en un área libre de obstáculos.



### **FUENTE DE CONSULTA:**

Apuntes en clase, UDS, 2023, Etiologia.