



URUGS

Mi Universidad

PAULINA ELIZABETH SOLIS PASQUETT

CUARTO PARCIAL

ETOLOGIA FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y SUJECCION

RODRIGUEZ RODRIGUEZ GONZALO

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

SEGUNDO CUATRIMESTRE

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, 28 DE MARZO 2025

SUJECION Y MANEJO DE LOS ANIMALES DOMESTICOS.

manejo y sujeción

Objetivo principal: Garantizar seguridad durante procedimientos veterinarios mediante técnicas que limiten movimientos defensivos de los animales

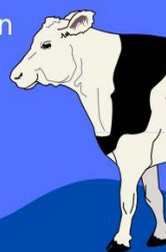
sujeción para animales domesticos

Bovinos: Narigón, sujeción de cola, derribo por asfixia con lazo en cuernos/cuello.

Cánidos/Félinos: Bozal temporal, sujeción en decúbito esternal/lateral, pliegue del cuello en gatos

Equinos: Brazaletes, arneses, sedación química

Medios de sujeción, físicos y químicos



Físicos:

- No invasivos: Arnesees, jaulas, mecates
- Invasivos: Instrumentos que causan dolor (ejemplo: torcedor de labios en cerdos)

Químicos:

- Tranquilizantes: Usados para reducir estrés y facilitar manipulación.
- Anestésicos: Aplicados en procedimientos quirúrgicos

TIPOS DE IDENTIFICACIÓN Y MARCAJE

Métodos naturales:
Pelajes: Patrones de coloración y textura (ejemplo: diferencias entre bovinos lácteos y cárnicos).



Aplomos: En cánidos, evaluación de alineación de extremidades.



Métodos artificiales:
Tatuajes: En orejas o cola (ejemplo: ovinos).

Microchips: Implantes subcutáneos para rastreo.

Aretes: En bovinos y porcinos

TIPOS DE TRANSPORTE

El medio de transporte es importante para los animales porque puede afectar su bienestar, la calidad de la carne y la inocuidad de los alimentos

