

5253431811283381



**Mi Universidad**

**Super nota**

*Nombre del Alumno: Jorge Antonio Domínguez Gómez*

*Nombre del tema: Sujeción y manejo*

*Parcial : 4*

*Nombre de la Materia: Etología*

*Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: II*

# SUJECIÓN Y MANEJO



## MANEJO Y SUJECIÓN

El manejo y la sujeción de animales es una técnica que se utiliza para mantener a los animales en una posición determinada, sin que se sientan amenazados. Esto permite que los animales sean examinados o tratados por un veterinario.

## SUJECIÓN DE ANIMALES DOMÉSTICOS

La sujeción de animales domésticos es un procedimiento que limita los movimientos de los animales para evitar lesiones y facilitar su manejo. Se puede realizar mediante métodos físicos, químicos o con dispositivos de contención.



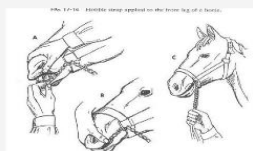
## FÍSICO Y QUÍMICO

### Sujeción física

Consiste en utilizar elementos accesorios como mecates, instrumentos especiales, jaulas, redes, entre otros. Se puede utilizar para contener o sujetar a un animal sin más que las manos. Se puede utilizar para sujetar cargas durante el transporte.

### Sujeción química

Consiste en administrar sustancias sedantes o tranquilizantes para controlar el comportamiento de una persona o animal. Se pueden administrar por vía oral, intravenosa o intramuscular. En el caso de animales, se pueden utilizar cerbatanas para lanzar dardos con medicamentos.



## IDENTIFICACIÓN

### Métodos permanentes

**Herrado:** El método más utilizado, que consiste en marcar al animal con un hierro caliente.

**Tatuaje:** Se utiliza para identificar la propiedad del animal.

**Microchips:** Dispositivos electrónicos que se implantan en el animal.

**Etiquetas RFID:** Dispositivos de identificación por radio frecuencia.

**Métodos semipermanentes:** Etiquetas en las orejas, Bandas en las patas.

**Bandas en las alas.**

**Métodos temporales**

**Pintura lavable,** que se utiliza para marcar ovejas después de esquilarias



## TRANSPORTE



**Vehículos adecuados:** Camiones con ventilación, pisos antideslizantes y espacio suficiente para evitar el hacinamiento.

**Tiempo de viaje:** Se deben programar descansos para alimentación e hidratación, según la especie y la distancia.

**Carga y descarga:** Uso de rampas y manejo tranquilo para evitar estrés y lesiones.