

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.



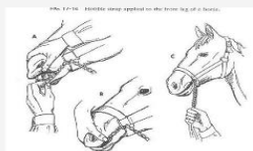
FÍSICO Y QUÍMICO

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.