# EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: EDUIN JESUS PEREZ PEREZ

Nombre del tema: SUPER NOTA

Nombre de la Materia: ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y

**SUJECION** 

Nombre del profesor: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

Nombre de la Licenciatura: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Cuatrimestre: II

## SUPER NOTA



#### Sujeción para animales domésticos.

Existen diversas técnicas de sujeción según el tipo de animal y la situación:

La sujeción de perros puede lograrse mediante el uso de collares, correas y arneses. En situaciones veterinarias, es común utilizar una correa corta y sostener la cabeza del perro para evitar mordeduras. También se pueden emplear bozales para limitar la capacidad de morder.

Gatos

Los gatos son más difíciles de sujetar debido a su naturaleza independiente y sus reflejos rápidos. Para ellos, se recomienda envolverlos en una toalla o manta suave, dejando fuera la cabeza para que puedan respirar. También se pueden utilizar guantes especiales para protegerse de arañazos.

Pequeños roedores

En el caso de pequeños roedores como hámsters y ratones, la sujeción se realiza generalmente con las manos, sosteniendo suavemente el cuerpo y evitando la presión excesiva. Es importante tener un agarre firme pero delicado para evitar

## Tipos de identificación y marcaje

Microchips

Los microchips son dispositivos electrónicos pequeños que se implantan bajo la piel del animal, generalmente en la zona del cuello. Estos contienen un número único que puede ser escaneado e identificado, facilitando el reencuentro en caso de a pórdido.

Collares con etiquetas

Los collares con etiquetas son una forma común de identificación temporal. Las etiquetas suelen incluir el nombre del animal, el número de teléfono del propietario y, a veces, la dirección. Es importante asegurarse de que el collar esté bien ajustado y no cause molestias al animal.

Tatuajes

Los tatuajes son una forma de identificación permanente, generalmente aplicados en la oreja o en la parte interna del muslo. Este método es menos común, pero todavía se utiliza en ciertas áreas o para ciertos tipos de animales. Bandas y anillas

Este método es común en aves y pequeños mamíferos. Las bandas o anillas se colocan alrededor de las patas o las alas y contienen información específica sobre el animal

#### Manejo y sujeción.

El manejo y sujeción de animales domésticos es una práctica esencial para garantizar su bienestar y seguridad, así como la de las personas que interactúan con ellos. Estas técnicas permiten controlar a los animales durante actividades como examen veterinario, la administración de medicamentos, la limpieza, y el transporte. Es fundamental entender las características y comportamientos de cada especie para aplicar el método de sujeción más adecuado.

#### Medios de sujeción, físicos y químicos

Los medios de sujeción se pueden dividir en físicos y químicos, cada uno con sus ventajas y desventajas según la situación y el animal.

Medios físicos

Los medios físicos incluyen cualquier dispositivo o técnica que restrinja el movimiento del animal. Ejemplos incluyen correas, jaulas, arneses, bozales, y mantas. Estos métodos son efectivos y rápidos, pero pueden causar estrés y daño si no se usan correctamente.

Medios químicos

Los medios químicos involucran el uso de medicamentos para calmar o sedar al animal. Entre ellos se encuentran los tranquilizantes y anestésicos. Estos métodos son útiles para procedimientos que requieren inmovilidad prolongada o para animales particularmente agresivos. Sin embargo, deben administrarse bajo supervisión veterinaria para evitar riesgos.

## Tipos de identificación y marcaje

Transporte de animales

El transporte de animales domésticos requiere consideración especial para garantizar su seguridad y comodidad. Aquí hay algunas pautas generales:

Preparación

Antes del transporte, es importante asegurarse de que el animal esté acostumbrado al contenedor o vehículo. Esto puede lograrse mediante la colocación de su cama o juguetes favoritos dentro del espacio de transporte.

Contenedores de transporte