



Universidad del sureste

Rolando Cruz Roblero

FUNDAMENTOS DE FAUNA SILVESTRE

MVZ. Barrera Roberto Garcia Sedano

15 de Febrero del 2025

Bibliografía:

[https://www.fmvz.unam.mx/fmvz/cien
ciavet/revistas/CVvol2/CVv2c13.pdf](https://www.fmvz.unam.mx/fmvz/cien
ciavet/revistas/CVvol2/CVv2c13.pdf)

MÉTODOS DE SIJECION ANIMALES

El manejo de animales exóticos requiere técnicas especializadas para evitar el estrés y minimizar el riesgo de lesiones tanto para el animal como para los manipuladores. Los métodos de captura y sujeción pueden ser físicos o químicos, dependiendo de la especie, el entorno y el propósito del manejo.

FISICOS

QUIMICOS

REDES

Común en aves, mamíferos pequeños y peces. Se utilizan redes de mano o trampas de caída. Es menos estresante si se maneja con cuidado.



MANUAL

Se requiere conocimiento sobre la anatomía y comportamiento del animal. Ejemplo: Sujetar a un reptil desde la cabeza para evitar mordeduras



GUANTES

Para animales con garras o dientes afilados (murciélagos, rapaces, primates pequeños). Proporcionan seguridad al manipulador, pero pueden generar estrés en el animal



LAZOS

Se usan en mamíferos medianos y grandes (félidos, cánidos). Permiten capturar al animal desde una distancia segura. Deben usarse con precaución para evitar asfixia.



SEDACION ORAL

Se administra el sedante en el alimento o agua. Usado en animales difíciles de capturar directamente. Efecto más lento y menos predecible.



DARDOS ANESTESICOS

Se emplea un rifle o cerbatana para administrar fármacos a distancia.

Útil para animales grandes o peligrosos (félidos, ungulados, primates grandes).

Requiere conocimiento del peso y metabolismo del animal para evitar sobredosis.



INYECCIONES IM E IV

Aplicadas con jeringas si el animal está contenido físicamente.

Permiten una acción más rápida y controlada. Comunes en zoológicos y clínicas veterinarias.



POR GAS ANESTESICO

Se usa en animales pequeños como reptiles, aves y pequeños mamíferos.

Menos estresante, pero requiere equipos especiales (cámaras de anestesia).

