



Universidad del Sureste

Medicina Veterinaria y Zootecnia

MATERIA: FUNDAMENTOS DE FAUNA SILVESTRE

MAESTRO: ROBERTO GARCIA SEDANO

**TRABAJO: SUJECIÓN Y CAPTURA DE LOS ANIMALES
EXOTICOS**

ALUMNA: ALONDRA CABRERA CRUZ

CUADRO SINÓPTICO

RESTRICCIÓN QUÍMICA

Este método consiste en la aplicación de sustancias químicas que pueden ser inyectadas por impulsión manual o con equipos más específicos (Rifles, pistolas, cerbatanas, ballestas)

es necesario realizar entrenamiento, cuando se realiza una anestesia de forma voluntaria se genera una reducción en el estrés asociado al procedimiento y aumenta la probabilidad de efectividad de los medicamentos

Sedantes/anestésicos:
Para los animales que son demasiado agresivos o estresados para manipularlos de manera segura durante los procedimientos, puede ser necesaria la sedación y / o anestesia general para permitir el tratamiento

Restricción manual para aplicación de medicamentos: Es la clásica restricción física a animales que no son capaces de generar un daño mayor al manipulador o veterinario, para que la técnica de restricción sea la adecuada el manipulador debe tener el conocimiento y los elementos de protección personal adecuados para realizar la actividad

Restricción mecánica con finalidad anestésica: Es el uso de las jaulas de compresión en donde se puede contener primates, algunos grandes felinos y mustélidos

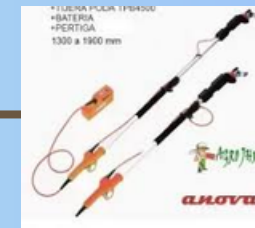
EJEMPLO

Es una técnica empleada para la sujeción o captura de animales mediante procedimientos físicos o mecánicos dirigidos a limitar los movimientos del individuo, a fin de controlar sus actividades físicas y de protegerlos de las lesiones que pudiera infligirse a sí mismo o a otros.

Una forma muy eficaz de sujeción, sus manos son sensibles a la cantidad de presión que se ejerce sobre el animal y pueden modificarse rápidamente.

:EQUIPO PARA MANEJO Y RESTRICCIÓN FÍSICA DE FAUNA SILVESTRE.

Nasa, jama o Red de captura
Consiste en un cono elaborado en tela o malla al que se le adapta un aro con mango. Se realiza la captura usándola de forma directa para atrapar al individuo. Una vez dentro de la red esta debe girarse para que quede cerrada.¹



Pértiga Es una vara de aluminio que contiene una guaya que es ajustable.¹ Se utiliza para iniciar el procedimiento de sujeción, sin embargo, es un implemento poco práctico e inadecuado debido a que los animales silvestres que no están amansados, no se rinden, y luchan al grado de causarse lesiones graves.



REFERENCIAS

- <https://repository.udca.edu.co/server/api/core/bitstreams/a7aec93b-bc99-4180-8880-3eb6546c79f9/content>