

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

PASIÓN POR EDUCAR

Alumno

Leslie Abigail García López

8° cuatrimestre

Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

Materia

Fundamentos de fauna silvestre

Docente

MVZ Roberto García Sedano

Actividad
Cuadro sinoptico

Fecha

15 de febrero de 2025

Métodos de sujeción

son técnicas que se utilizan para inmovilizar a los animales para que los examinen o realicen operaciones. Estos métodos se emplean para evitar que los animales se defiendan de forma instintiva.

SUJECIÓN DE IGUANA

Rodear con una mano la cintura escapular y con la otra la cintura pélvica.

reflejo vago-vagal; Aplicar presión suave y constante sobre los ojos

Anfibios

Usar guantes de latex sujetar de las ancas

Serpientes

Usar bastón o manqueras



CONTENCIÓN FÍSICA

Procedimientos para sujetar de manera segura y efectiva

- Proteger la integridad física deloperador y sus ayudantes
- Evitar lesiones al animal
- Colocar al animal en una posición más cómoda para su manejo
- Obtener datos fisiológicos y muestras de los animales
- Administrar medicamentos

Métodos de contención física

- Contención simple, que utiliza sololas manos (uso de guantes de carnaza)
- Cebos

- Uso de redes, conos, o instrumentos de acero o cuerda
- Contención con elementos accesorios, como mecates o instrumentos especiales (usar vendas alivian el estrés, bozales, capuchas)

CONTENCIÓN QUÍMICA

se realiza mediante la aplicación de psicofármacos que provoquen en el paciente una sedación superficial.

Método de inyección

Método de inyección se inyecta manualmente

- ·Dardos
- ·Cerbatanas
- ·Pistola
- ·Rifle

Administración por via oral

Plantas (strychnos toxifera) Glicósidos cardioactivos de rana (Dendrobates)

Acepromacina Xilacina Ketamina Butorfanol



Bibliografía

MÉTODOS DE SUJECIÓN DE ANIMALES, image, imag

Ministerio de ambiente y desarrollo sostenible. (2014). Codigo nacional de recursos naturales renovables y de protección al medio ambiente. Aguilar, R., Smith, V., & Redig, P. (1995).

Arrhythmias associated with isoflurane anesthesia in bald eagles (Haliaeetus leucocephalus). . Journal of zoo and wildlife medicine, 508-516. Arias, L., & Yarto, E. (2019).