

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

Metodos de sujeción

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.

CONTENCIÓN FÍSICA

Procedimientos para sujetar de manera segura y efectiva

- Proteger la integridad física del operador 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

CONTENCIÓN QUÍMICA

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



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 mangueras



Métodos de contención física

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

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

Método de inyección

Método de inyección se inyecta manualmente

- Dardos
- Cerbatanas
- Pistola
- Rifle

Administración por vía oral

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

Acepromacina
Xilacina
Ketamina
Butorfanol

Bibliografía

MÉTODOS DE SUJECCIÓN DE ANIMALES, *image, image, image, image, image, image, . . .* (s. f.).

Coggle. <https://coggle.it/diagram/YUIMnqvXykmrkzVr/t/m%C3%A9todos-de-sujeci%C3%B3n-de-animales#:~:text=Arneses>

Ministerio de ambiente y desarrollo sostenible. (2014). Código 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).