

# TÉCNICAS DE SUJECIÓN Y CAPTURA

## FUNDAMENTOS DE LA FAUNA SILVESTRE



**MÉDICO**  
**ROBERTO**  
**GARCÍA-SEDANO**  
**BARREDA**

**REALIZADO POR: ROBERTO OROZCO HERNÁNDEZ**

**OCTAVO CUATRIMESTRE**  
**GRUPO A**



MEDICINA VETERINARIA

# Métodos de sujeción y captura

## Consideraciones previas

Asociación Médica Veterinaria Estadounidense (AVMA).

Según las recomendaciones de la AVMA, los métodos utilizados “deben proporcionar la menor restricción necesaria para permitir que los procedimientos específicos se realicen correctamente, deben minimizar el miedo, el dolor, el estrés y el sufrimiento del animal, y deben proteger tanto al animal como al personal de cualquier daño”.

## Los tipos de sujeción

De animales exóticos

Existen tres tipos de técnicas de sujeción utilizadas para animales en medicina veterinaria:

- Físico
- Ambiental
- Químico

## Restricciones físicas

Los intestinos de una vaca son un tubo largo que se divide en el duodeno, yeyuno e íleon, y que conecta el estómago con el intestino grueso.

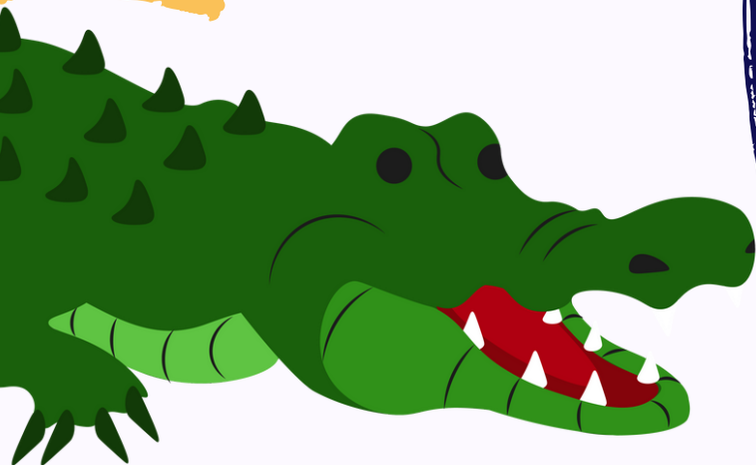
- Restricción manual por parte de un manipulador (por ejemplo, con las manos)
- Trampas que retienen temporalmente a los animales salvajes en el campo.
- Bozales que evitan que un animal asustado muerda a su cuidador
- Correas deslizantes para animales domésticos no agresivos, como perros.

- Pinzas o pinzas de agarre
- Redes (para algunas aves y animales más pequeños)
- Postes extensibles para la sujeción y control de animales a distancia
- Cabestros para controlar la cabeza de animales domésticos de mayor tamaño
- Collares de cabeza (principalmente para el control de la cabeza de los equinos)



MEDICINA VETERINARIA

# Métodos de sujeción y captura



## Inmovilización química

incluye cualquier forma de medicación utilizada no para tratar enfermedades, sino para inhibir intencionalmente el movimiento.

Los veterinarios administran fármacos anestésicos mediante distintos tipos de sistemas de administración. En el caso de los animales cooperativos, las inyecciones manuales o la administración con jeringa son las vías de administración preferidas. 2 En el caso de los animales exóticos, esto es más frecuente en los zoológicos o en los animales más pequeños

## Restricciones ambientales

controlan la movilidad de un animal.

Estas incluyen trampas temporales, jaulas, perreras, corrales o compartimentos.

## Recomendaciones

Los intestinos de una vaca son un tubo largo que se divide en el duodeno, yeyuno e ileon, y que conecta el estómago con el intestino grueso.

En el caso de cualquier restricción de animales domésticos o salvajes, se debe hacer todo lo posible para garantizar una capacitación adecuada y continua en el manejo y comportamiento de los animales por parte de todas las partes involucradas, de modo que se minimicen la angustia y la restricción física.

## BIBLIOGRAFÍA

[https://mixlab-com.translate.goog/blog/3-types-of-animal-restraint-techniques?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=es&\\_x\\_tr\\_hl=es&\\_x\\_tr\\_pto=t](https://mixlab-com.translate.goog/blog/3-types-of-animal-restraint-techniques?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=t)  
c