



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.
CAMPUS TAPACHULA.
FAUNA SILVESTRE.
METODOS DE SUJECCIÓN EN
ANIMALES EXÓTICOS.

ALUMNO: ALEJANDRO MORALES TAPIA.
MVZ: ROBERTO GARCÍA BARREDA SEDANO
OCTAVO CUATRIMESTE.
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.



metodos de sujeción en animales exóticos.

Fauna silvestre.

El manejo adecuado e inofensivo, no nada más ofrece condiciones de seguridad y supervivencia para los animales, sino que además, permite que éstos conserven indemnes todas las características que los catalogan como ejemplares representativos de su especie



Los métodos de contención de los animales salvajes pueden clasificarse fundamentalmente en físicos y químicos.

metodos fisicos para animales en cautiverios.

Los métodos, equipos y sistemas que se adopten, deberán seleccionarse y adaptarse siempre a las características de la especie animal por contener, ya sea que se trate de mamíferos, aves, reptiles o anfibios,



metodos fisicos en animales en libertad.

En general, los métodos más comúnmente utilizados son, el confinamiento a un corral o fosa, el uso del domador con vara larga en vehículo, la reclinación o elevación con red, la trampa de fosa cubierta o descubierta, y el bramadero.



fauna silvestre.

metodos quimicos

La utilización de fármacos para la contención de animales considera una gran variedad de productos químicos

farmacos.

1. Acetil promazina (Acepromacina)
2. Benzdioxano (Quiloplex)
3. Clorpromazina (Largactil)
4. Diazepam (Valium)
5. Dietiltiambuteno (l'hemalon)
6. Halotbano (Fluotbano)
7. Nalorphine (Letbidrone), (antagonista de M-99)
8. Phenciclidina (Semylan)
9. Propiopromazina (Tranvet)
10. Scopolamina (Hidrobromuro)
11. Suxametbonio (Succinilcolina)
12. Etorpina (M-99)
13. Cytenorphina (M-285)
14. Hidrocloruro de dihidrotiacina (Rompún)



ejemplos de herramientas para anestesiarse animales



como funcionan los dardos.

la cámara delantera lleva el líquido tranquilizante (que puede contener midazolam, diazepam o ketamina, entre otras sustancias sintetizadas) y la trasera aire comprimido. Al impactar en el animal, un sello de silicona que tapa un pequeño agujero de la aguja se retrae. Entonces, el aire a presión empuja el líquido dentro del organismo.