

# Cuadro sinóptico

Nombre del alumno: Leonardo Daniel  
Morales Jonapa

Nombre del profesor: Ana Gabriela  
Villafuerte

Materia: etología

Fecha: 09/04/21

Lic. médico veterinario zootecnista

Segundo cuatrimestre

# SUJECION Y MANEJO DE LOS ANIMALES DOMESTICOS

¿QUE ES?

Son los distintos procedimientos que se llevan a cabo para impedir o limitar los actos o movimientos defensivos de los animales

Contener un animal consiste en mantenerlo en una determinada posición en la cual pueda ser examinado

Sujetar consiste en fijar al animal o alguna de sus partes, miembros o cabeza, para facilitar cualquier información sobre estos

¿CUALES SON LAS CLASIFICACIONES DE LOS METODOS DE SUJECION?

Simple

Son aquellos a los que recurrimos para la contención o sujeción normal del animal, utilizando solo las manos

Físicos

Son aquellos en los que utilizamos elementos accesorios, como mecate, instrumentos especiales. etc

Químicos

Son aquellos en los que nos apoyamos en la aplicación de drogas tranquilizantes o anestésicos

¿QUE NOS DICE LOS METODOS FISICOS?

Son los más comunes de usar y podemos establecer una clasificación también dentro de los mismos.

No derivativos

Son aquellos que utilizamos elementos como mecate, jaulas, o instrumental especializado.

Cruentos

Son aquellos en los que utilizamos instrumental específico, que causa dolor, y el animal se queda inmobilizado para no sufrir más dolor.

# SUJECION Y MANEJO DE LOS ANIMALES

## SISTEMA DE SUJECION EN PERROS

Bozales de plástico

Bozal de venda de gasa

## SISTEMAS PARA QUE PIERDA LA ATENCION

Torcedores

Capotas para que no vea

Levantar una extremidad delantera para que no cocee

Dirigir la caída del caballo para no traumatizar

## PERROS ENJAULADOS

Hay que mantener especial cuidado y llamar antes al perro por el nombre y si el animal es pequeño se le puede tomar del pliegue del cuello con una mano y con la otra el cuerpo.

Otra forma es colocar el brazo por entre los miembros anteriores y la otra entre los posteriores

Para trasladar a un perro colocar un brazo por delante del pecho y el otro por detrás de los muslos de manera que sea una sujeción firme

## PERROS GRANDES ENJUALADOS

Se les debe llamar por el nombre y proceder a colocarle la correa y mantener la puerta de la jaula cerrada hasta tener controlada la cabeza del perro.

## PERROS GRANDES O NERVIOSOS

A estos tipos de animales se les debe tratar suavemente con voz tenue.

# SUJECION Y MANEJO EN GATOS

## ¿QUE NOS DICE?

Los felinos manifiestan muchos de sus instintos y son muy territoriales, adoran y defienden su lugar, y realmente odian ser cautivos.

Si el paciente no colabora, se deben utilizar herramientas de sujeción, como guantes, bolsas o atrapagatos

## ¿QUE SE DEBE HACER ANTES DE COMENZAR LA SUJECION DEL GATO?

Verificar las aberturas y el mobiliario deben estar cerrados para evitar que el animal logre escaparse o esconderse

Verificar el carácter del gato y la cooperación y no tratar a todos los gatos de la misma manera y también recordar sus individualidades

Comenzar con sujeción mínima, para luego ir aumentando de nivel. si fuera necesario

## METODOS DE SUJECION

### Simples

Tomamos al gato por el pliegue de la nuca con una mano y con la otra. tomamos fuertemente las patas traseras

### Sujeción de miembros

Debido a las garras y la habilidad para utilizarlas rápidamente, es fundamental lograr el control de los cuatro miembros

# SUJECION Y MANEJO EN GATOS

## SACARLOS DE LA JAULA

Los felinos son muy territoriales, y antes de exponer nuestras manos debemos leer la conducta del animal.

Otra forma de lograr que salgan de la jaula del transporte, es tomar con una mano el pliegue del cuello del gato y con la otra elevar la parte trasera de la jaula para lograr que el animal llegue hasta la puerta

## FISICOS

### Atrapagos

Es un método de sujeción muy útil para contener animales agresivos y da excelente resultado al inyectar al paciente

### Guantes

Los guantes para tratar animales agresivos son de cuero y bastante rígidos, y los hay más largos y más cortos, para cubrir más o menos el antebrazo.

### Sujeción con toalla

Es útil para contener animales más agresivos, que no llegan a merecer la sujeción química

# MANEJO Y SUJECION EN BOVINOS

## DISMINUCION SENSORIAL

Se trata de un método de sujeción de animales que generalmente se realiza cubriendo los ojos de estos.

## EMPLEO DE PASILLOS, CORRALES Y BARRERAS DE CONFINAMIENTO

Es uno de los métodos más utilizados para la sujeción de animales, sobre todo bovinos y ovinos.

Hay que conocer bien la ayuda que nos pueden prestar los pasillos y jaulas de contención

No todas las instalaciones ganaderas son suficientemente grandes para justificar la existencia de un equipo completo y costoso para el manejo de los animales

## EMPLEOS DE INSTRUMENTOS Y LA FUERZA FISICA

Este método para sujetar a los animales es tan viejo como la domesticación de los animales por el hombre.

Los instrumentos son en realidad simples amplificadores o extensores de la fuerza física un hombre puede ejercer sobre un animal

Los manuales que se utilizan para con mayor frecuencia para el control de los animales son: cuerdas, lazadas, anillos nasales, bastones eléctricos

# MANEJO Y SUJECION EN BOVINOS

## INMOVILIZACION QUIMICA

Es el método más fuerte para el control de la actividad de un animal.

Esto podría sonar como un método de control adecuado sin forcejeo, sudor o sufrimiento y tanto para el animal como para el que lo maneja

Su aplicación requiere un profundo conocimiento de la anatomía y fisiología del animal

## ANATOMIA Y COMPORTAMIENTO

El comportamiento de los bóvidos se caracteriza por variaciones raciales e individuales

El ganado vacuno es mucho menos inteligente que por ejemplo el equino, de reacciones más torpes y desmedidas y de una gran terquedad

Existen unas partes del cuerpo del animal que en todo momento debemos de observar para evitar males mayores

## LA COLA

En intervenciones en los miembros posteriores, flanco, aparato genital o ubre la cola en movimiento suele ser molesta y además ensucia el campo quirúrgico.

Las vacas tienen la rara habilidad de mover el rabo y alcanzarnos en puntos anatómicos estratégicos, uno de los cuales es el ojo

# MANEJO Y SUJECION EN EQUINOS

## METODOS DE SUJECION

Al acercarse al equino, al igual que ocurre con el bovino, debe haber seguridad, conviene hablarle por el lado derecho.

Debemos estar atentos a las orejas y a ciertos movimientos bruscos que anteceden a una reacción violenta del equino

Es recomendable en lo posible que el ayudante nos sostenga el animal, lo maneje y lo tranquilice

## SISTEMAS DE SUJECION

Se busca un sistema para que pierda la atención como lo son los torcedores y se aprieta fuerte con una cuerda que se gira en el morro u oreja.

Capotas para que no vea

Dirigir la caída del caballo para no traumatizar

## COLOCACION DE LAZOS A CABALLOS MUY ARISCOS

Si tiene buena destreza usted puede enlazar el caballo una vez lo haya llevado al corral y nunca acostumbre enlazar caballos ariscos en el potrero, porque se vuelven más ariscos

De una enlazada un caballo puede ahogarse en muy poco tiempo, principalmente si tira el lazo con bastante fuerza

## MANEJO Y SUJECION EN EQUINOS

### SUJECION DEL CUELLO

Conviene tomar los equinos por el cuello y en primer lugar tanto mediante un mechón de crin largo dejado a propósito o pasando una cuerda por encima del mismo.

### SUJECION DE CABEZA

Esta maniobra se realiza con un gamarrón, hecho para tal fin y se puede utilizar un mecate que pase por la parte posterior a las orejas y que penetre en el hocico del animal

# MANEJO Y SUJECION EN PORCINOS

## SUJECION, MANEJO Y TRASLADO

Hay ocasiones cuando los cerdos tienen que ser manejados o sujetados para ser vacunados, castrados, y recibir medicamentos, ser destetados cargados y para otros casos.

El cerdo es un animal que se diferencia de los animales domésticos debido a que retienen un instinto natural de supervivencia

Es importante saber que cuando las cerdas están excitadas o asustadas las cerdas con crías pueden ser peligrosas

## COMO AGARRAR Y SUJETAR A LOS CERDOS PEQUEÑOS

Agarrar el cerdo rápidamente desde atrás

Agarre una o ambas patas traseras o con ambas manos agarrar al cerdo justo detrás de los hombros

## COMO AGARRAR Y SUJETAR A LOS CERDOS MEDIANOS

Entre los 45kg agarre al cerdo de las patas traseras, levantarlas de modo que las patas no toquen el suelo y apretar fuertemente en las rodillas para la mayoría de los tratamientos de medicamentos y de vacunación

Esta misma posición puede ser usada para castrarlos para darles tratamiento oral por la boca a cerdos medianos

# MANEJO Y SUJECION EN PORCINOS

## COMO A TRAPAR Y SUJETAR CERDOS GRANDES

Los cerdos grandes, encerrados en corrales pequeños pueden ser agarrados con una soga para lanzar o un rozal.

La soga puede ser atada a un árbol o un poste

Para agarrar a los cerdos en un corral grande es posible que se requiera un lazo que se pueda confeccionar de materiales fáciles de obtener

## COMO INMOVILIZARLOS

Existen ocasiones cuando los adultos grandes tienen que ser inmovilizados, como en la castración de verracos y otras situaciones.

Primero se sujeta bien al cerdo con un lazo o lazo especial para el hocico

Luego se enlazan sogas cortas alrededor de un poste a la altura de la cabeza

La soga de la pata delantera se pasa por debajo del cuerpo y por el pernil opuesto y alrededor de un poste a la altura de la cola

Cuando se jalen las sogas apretadamente el cerdo cae y entonces se atan las sogas a los postes, cerca del cuerpo del cerdo

## COMO TRASLADAR Y CARGAR CERDOS ADULTOS

Se basa en el hecho que los cerdos van para atrás con más facilidad que para adelante

CONCLUSION: En este trabajo he llegado a la conclusión de que es muy importante aprender los distintos métodos de sujeción y manejo en cualquier animal ya sea en especies grandes o pequeñas; y que todo lo aprendido lo pongamos en práctica.

**BIBLIOGRAFIA:**

Cunningham, J. 1999. Fisiología veterinaria 2 ed. McGraw Hill Interamericana. 763 p.

Manteca I. Vilanova, Xavier. Etología veterinaria / Xavier Manteca Vilanova. 2ª. Editorial Multimédica, 2009 Jensen, P. Etología de los animales domésticos. Ed. Acribia (2004).