



**Nombre del alumno:** Ana Guadalupe Del Ángel Vázquez

**Nombre del profesor:** MVZ. Carlos Sandoval

**Nombre del trabajo:** MEDIOS DE  
CONTENCIÓN EQUINA

**Materia:** Zootecnia de equinos

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado:** 7mo cuatrimestre

**Grupo:** Medicina Veterinaria

Ocosingo, Chiapas a 22 de septiembre de 2020.

# MEDIOS DE CONTENCIÓN DE LOS EQUINOS

## La sujeción psicológica

Una vez que tenemos sujeta la cabeza, podemos contenerlo con relativa facilidad.

El sujetar manos o patas es también un estímulo que debe de aprender a aceptar, pues implica la disminución de su posibilidad de huir, lo cuál atemoriza a algunos animales.

Al acercarnos al caballo debemos de revisar la actitud del caballo desde que nos acercamos por primera vez a él, interpretando su lenguaje corporal.

## Cabezales

### Los cabezales para los equinos pueden ser de diferentes modelos

Para que el cabezal no pueda ser soltado por el equino, es necesario un pisador o un barbuquejo

Los cabezales para equinos indóciles, llevan un tapa ojos.

### Colocación del cabezal

Al colocar el cabezal, pase siempre el lazo por sobre el cuello del animal, de modo que no tenga oportunidad de huir mientras usted está ejecutando la operación

Si usted enlazó el equino, puede simplemente colocarle un bozal para poderlo conducir

### Conducción del equino

Generalmente, todos los equinos se pueden conducir fácilmente llevándolos del lazo.

Sin embargo, hay algunos que se resisten a caminar al pie del operario y en este caso se soluciona el problema colocándoles un bozal

Si el equino insiste en no dejarse cabestrear, es necesario un caballo madriño o castigarlo.

## INMOVILIZACIÓN DE EQUINOS

Es una buena práctica tapar las orejas y los ojos del equino, para que no pueda orientarse y así evitar que nos golpee con los miembros traseros (coces) o con los miembros delanteros (manotazos)

### Inmovilización del miembro delantero (torácico)

El nudo debe quedar para soltar tirando solamente del extremo del lazo. Si el animal está tapado se facilitará la labor.

### Inmovilización del miembro posterior

Se levanta el miembro posterior (pata) y con la crin de la cola se sostiene, dando dos vueltas y haciendo un nudo sobre la cuartilla