



Nombre del alumno:

Carlos Alberto Trujillo Díaz

Nombre del profesor:

Carlos Sandoval Mancio

Licenciatura:

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Materia:

Equinos

Nombre del trabajo:

Medios de contención

Ocosingo, Chiapas a 22 de septiembre de 2020.

Medios de
contención física

Cabezales

- El sitio de sujeción principal del equino es la cabeza y ello se hace con un buen cabezal.
- Para que el cabezal no pueda ser soltado por el equino, es necesario un pisador o un barbuquejo. 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.

Amarrado del
equino

Cuando se amarra un equino al botalón o a un árbol de sombrío, debe amarrarse suficientemente corto para evitar que se enrede en el lazo y se caiga.

Inmovilización del
equino

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

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

Medios de
contención física

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.

Acial

- Se utiliza para dominar aquellos caballos que se ensoberbecen cuando se les va a colocar el apero o cuando se van a herrar.
- El acial se coloca en el labio superior para producir dolor y aturdimiento general.

Colocación de lazo

- Si tiene buena destreza usted puede enlazar el caballo una vez lo haya llevado al corral.
- Tan pronto se enlace el caballo, colocar el cabezal.
- Es necesario que el lazo lleve un nudo que detenga la lazada, para evitar que el caballo se ahorque.