



**Nombre del alumno: Pablo Einer
Sántiz Ruíz**

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

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico: Medios de contención en
equinos**

Materia: Zootecnia de equinos

Grado: 7o. Cuatrimestre

Grupo: A

Ocosingo, Chiapas a 21 de septiembre de 2020.

MEDIOS DE
CONTENCIÓN
EN EQUINOS

FÍSICOS

ALMARTIGÓN

Se emplea para sujetar al equino por la cabeza; pueden estar hechos de piel o de material sintético, pero debe ser lo suficientemente grueso para que no se rompa y no lastime al caballo, al momento de ajustarlo se debe tener cuidado de no oprimir la cabeza. Si son muy pequeños, pueden causar cortaduras, irritar la piel y evitar la deglución y mover la mandíbula, por el contrario, si son muy grandes, pueden zafarse

BOZAL

Se emplea para que el caballo no muerda al manejador mientras se le maneja; está hecho a base de cuerdas o correas dispuestas en forma de red.

CABEZAL
TEMPORAL

Cuando no se cuenta con almartigón, si la cuerda se anuda y se pasa por la garganta se podrá usar de forma permanente.

ACIAL

Es el método más simple de sujeción en equinos, distrae al animal y al mismo tiempo produce dolor en el belfo del equino. Este método de "castigo" no debe usarse en las orejas, ya que puede causar daño irreversible, no es necesario aplicar mucha fuerza apretándolo demasiado, ni dejarlo por tiempo prolongado, ya que puede cortar la piel y cortar el belfo. Existen diferentes tipos: de cadena y de cuerda.

QUIEBRA
DIENTES

Ya con el almartigón colocado, se puede utilizar una cadena para pasarla por encima de la encía a la altura de los incisivos superiores, al jalar la cadena se produce presión en la encía, para causar dolor en el área.

CADENA EN
TERNILLA

De igual forma, al enganchar una cadena en el almartigón, se pasa por encima de la ternilla del caballo, al jalar la cuerda la presión en la ternilla provoca dolor, facilitando así el manejo del animal

QUÍMICOS

ACEPROMACINA

Es el tranquilizante más usado, por vía IM o IV a una dosis de 0.01-0.05 mg/kg. Una de las desventajas del uso de la acepromacina, es que puede provocar priapismo y posterior a esto, parafimosis.

XILACINA 10%

Se puede usar para sedar al caballo y quede de pie o como premedicación anestésica. Se recomienda en dosis de 0.5 a 1.1 mg/kg por vía IV o de 0.5 mg/kg por vía IM. Se debe tener cuidado al administrarlo por vía IV, ya que se pueden provocar colapsos y hasta la muerte.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

H., Porfirio. (2010). Manual de prácticas para zootecnia de equinos

R., Santiago. (2017). Contención fisicoquímica en caballos

Ávila, Vicente. (2012). Manejo del animal y técnicas de sujeción