



**Nombre del alumno:**

**Polidoro Montesinos Moguel**

**Nombre del profesor:**

**Carlos Sandoval Mancio**

**Nombre del trabajo:**

**Métodos de contención en equinos**

**Materia:**

**Zootecnia de Equinos**

**Grado: 7°**

**Grupo:**

**Medicina veterinaria y zootecnia**

ocosingo chiapas a 22 de septiembre de 2020.

# Metodos de contención en equinos

## simples

aquellos que se realizan con simplemente las manos  
no se ocupan otro tipo de herramientas

- sujesión de orejas
- sujesión de cabeza
- sujesión y flexión de alguna de las extremidades anteriores

## Físicos

son aquellos en los que se utilizan ootras herramientas para la sujesión

- mecates
- arciales
- mordazas
- anillos
- narigueros
- potros de contención

pueden clasificarse segun su impacto en el animal

No derivados o incruentos

- Mecates Lazadas que inmovilicen extremidades o cabeza
- Jaulas Confinamiento en el que permita limitar el movimiento
- Potros de contención Cubiculos que facilitan la exploración y tratamiento
- cabezadas Necesario un buen barbiqueo
- Amartigones sujesión de la cabeza del ejemplar
- Mascaras con tapaajos para animales nerviosos
- fajas Suspenden al animal para evitar movimientos inesperados, así como auxilian en la sujesión al aplicar sedantes
- Soportes Aparatos ue ayudan a soportar partes especificas del equino

Derivativos o cruentos

- Mordazas Aparatos que se colocan en la boca para evitar el movimiento de la cabeza del animal
- Arciales El dolor aplicado distrae la atención del equino del trabajo que se realiza en su cuerpo.
- Narigueros Anillos o pinzas que generan una molestia al aplicarles presión en la nariz
- Grilletes brazaletes posicionados en extremidades para limitar su movimiento

## Químicos

- Xilacina dosis de 0.5 a 1.1 mg/kg por vía IV o de 0.5 mg/kg por vía IM.
- Ketamina de 2-3 mg/kg, de peso vivo

Para una relajación adecuada para un manejo correcto.

## Bibliografía:

Medina, M. E. (2012, 2 diciembre). *Manejo y sujeción del caballo*. SILDESHARE. [https://es.slideshare.net/M\\_Edaly/manejo-y-sujecin-del-caballo](https://es.slideshare.net/M_Edaly/manejo-y-sujecin-del-caballo)

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO. (2010). *MANUAL DE PRÁCTICAS PARA ZOOTECNIA DE EQUINOS*. conevel.com. [http://conevel.org.mx/appvisitas2013/public/uploads/24\\_9\\_18\\_\\_6.pdf](http://conevel.org.mx/appvisitas2013/public/uploads/24_9_18__6.pdf)



