

Nombre de estudiante: Ángel de Jesús
Trujillo Morales

Nombre del profesor: Carlos Sandoval
Mancio

Nombre del trabajo: Contención Para
Equinos

Materia: Zootecnia De Equinos

Grado: 4°

Grupo: “A”

Contención Equina (Física)

	DESCRIPCIÓN	
	La contención física es la acción de inmovilizar a los animales a través de los instrumentos o herramientas físicas.	
ALMARTIGON	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.	
BOZAL	Se emplea para que el caballo no muerda al manejador mientras se le maneja; esta 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 mas 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.	

Contención Equina (Química)

	DESCRIPCIÓN	DOSIS
	Algunos caballos requieren un manejo especial, aquellos que no se dejen manejar fácilmente o que sean muy nerviosos, son candidatos para la administración de fármacos para poder realizar los procedimientos que se requieran.	
Xilacina 10%	Se puede usar para sedar al caballo y quede de pie o como premeditación anestésica. A dosis elevadas, el caballo adopta una postura de caballete (abierto de patas) con la cabeza colgante, pero la reconvencia no sucede si se le permite permanecer parado. En los machos se presenta una pequeña protrusión del pene.	0.5 a 1.1 mg/kg por vía IV o de 0.5 mg/kg por vía IM.
CLORHIDRATO DE DETOMIDINA	La detomidina es un potente agonista no narcótico de los adrenorreceptores α_2 que produce sedación con un efecto central que inhibe la transmisión de los impulsos nerviosos mediados por la noradrenalina	0.018 mg/lb (0.040 mg/kg).