

PROGRAMA DE EDUCACION
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

ASIGNATURA
METODOS, INSTRUMENTO Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO
VETERINARIO

TEMA
INFOGRAFIA

DOCENTE
PEREZ LOPEZ HUGO ALEXANDER

ESTUDIANTE
MANUEL CALVO SANTIAGO

GRADO: 3 CUATRIMESTE

GRUPO: A

FECHA DE ENTREGA

05/25/2024

TECNICA DE CANALIZACION EN CANINOS

CANALIZACION EN CANINO: posición de cubito lateral, rasurar antebrazo limpiar área de vena cefálica comprimir vena a la altura del codo sostener con una mano el carpo y con la otra inserte el catéter 15-30 grado. Al aparecer flujo de la sangre, empujar catéter sobre en estilo y luego retirarlo. Ayudante deberá comprimir el vaso para evitar reflujo de sangre y fijar con cinta alrededor del cono del catéter para que no se mueva 1.5 cm.



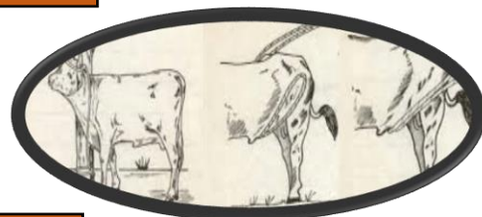
TÉCNICA DE CANALIZACIÓN EN BOVINO



Elegir el lugar de aplicación para suero, generalmente, en bovinos se realiza en la vena yugular, vena caudal o coccígea media vana mamaria abdominal subcutánea o ventral

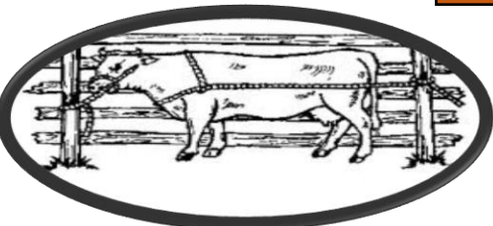
TÉCNICA DE SUJECION EN BOVINO

Bovino: pinza con tenazas, lazos o tubo hueco por donde pasa una cuerda con lazo. Se tiene 1 metro de manejo



Derribos por medio físico

NO DERIVATIVOS O INCRUENTOS: son aquellos que utilizamos elementos como mecates, jaulas o instrumental especializado por impedimento del movimiento.



DERIVATIVOS O CRUENTO: son aquellos en los que utilizamos instrumental específico, que causa dolor, y el animal se pueda inmovilizado para no sufrir más dolor como bozales



TÉCNICA DE SUJECION EN EQUINOS

MÚLTIPLES SISTEMAS: se busca un sistema para que pierda la intención, torcedores. Se aprieta fuerte con una cuerda que se gira en el morro u oreja y capotas para que no vea y permite hacer lo que se quiera.



TECNICA DE CANALIZACION EN CANINOS Y BOVINO

https://www.google.com/search?sca_esv=1f02d960573fba4c&rlz=1C1CHBD_esMX1071MX1071&q=T%C3%A9cnica+de+canalizaci%C3%B3n+en:+caninos&uds=ADvngMjKpjapqO9SxPG75y7O6MCIEmz2aNEllbeaEEhRbS9ovxnEuFKDEtQirSoyw4v3sIV0m8p84huAlUq8Foba0TUy1sQwDdhyW-pB-L33YU3scVvutvDr-sibJPHUF-w8mHbtkThqWm-5E-rTW9fGnPqrXq2bBYAP8PFRsN3S69pH88qbp_uiG7lWiyONUTtfPvwB-T1fpRkQTPzt2KlnNm8uU1G22gWbyhkosOa6Li7N8a_H0fgIK6pIZdm_AWKsVan7uvjl1Ylsvffw35tcMCdnXEGu8_7o91Toxum4dvMkaPUGNSRjO28seUfQ8CqeDMzsFcKX&udm=2&prmd=ivsnbmtz&sa=X&ved=2ahUKewjvs4uf9ZqGAxVxle4BHQbIBRUQtKgLegQIEBAB&biw=1280&bih=585&dpr=1.5#vhid=tes9DFrn3BkPGM&vssid=mosaic

TÉCNICA DE SUJECION EN BOVINO Y EQUINO

<https://es.slideshare.net/slideshow/manejo-y-sujecin-del-caballo,bovino /15459680>