



Nombre de alumno: Hannia Jolette Velazquez Perez.

Nombre del profesor: Perez Lopez Hugo Alexander.

Nombre del trabajo:(infografía).

Materia:Metodos, instrumentos y tecnicas de diagnostico veterinario.

Grado: tercer cuatrimestre.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de mayo de 2024

Canalización de caninos y bovinos.

La canalización en caninos y bovinos es un procedimiento comúnmente realizado para administrar medicamentos, extraer sangre u obtener muestras para pruebas diagnósticas.

Canalización bovino



- La canalización en bovinos se puede realizar en varias venas, siendo la yugular la más común.
- Asegura el bovino en una posición segura, preferiblemente en un corral de sujeción o con ayuda de otros dispositivos de contención.
- Afeita y limpia el área de la vena seleccionada.
- Inserta la aguja en la vena con cuidado y asegura la conexión con una jeringa o un catéter para la administración de medicamentos o la extracción de sangre.

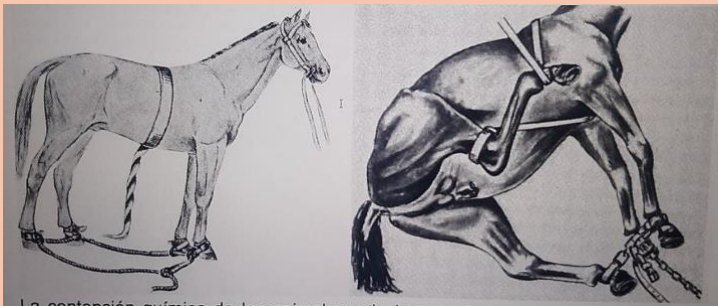
Canino



- Las venas más comúnmente utilizadas son la yugular, la cefálica (en el antebrazo) o la safena (en la pata trasera).
- Afeita el área si es necesario para visualizar mejor la vena y limpiarla con una solución antiséptica.
- Con cuidado, inserta una aguja venosa en un ángulo bajo, con la punta hacia arriba, para evitar perforar completamente la vena.
- Una vez dentro de la vena, asegura la aguja y conecta una jeringa o un catéter para administrar medicamentos o extraer sangre según sea necesario.

Métodos de sujeción bovino y equino.

Los métodos de sujeción son usados para impedir o limitar los movimientos instintivos de defensa del animal. Tienen como objetivo preservar la seguridad del vaquero o médico veterinario.



El poste de amarre o anillo de amarre: Se trata de un poste sólido o un anillo al que se ata al caballo con una cuerda o cadena. Es importante que el poste o anillo sea lo suficientemente fuerte como para soportar la fuerza del caballo si este intenta alejarse.

El estribo de amarre o poste de sujeción: Este método implica atar al caballo a un poste especial diseñado para sujeción. El poste suele tener un anillo o gancho en la parte superior donde se engancha la cuerda.

El soporte lateral o sillón de castigo: Este método se utiliza a veces en situaciones donde se necesita mantener al caballo inmovilizado para procedimientos veterinarios o de herraje. Consiste en un marco metálico que sujeta al caballo por los flancos y lo eleva ligeramente del suelo.



Sujeción:

- Bozal { Armado de suela
Improvisado de soga
- Mocheta { Pinza mocheta
A resorte
A cursor
Anillo nasal fijo
Manual
- Maneas { Redonda
Ocho



Cabeza de Tornillo (Haltermann): Se utiliza un dispositivo de metal con una manivela que se coloca alrededor del cuello del animal para inmovilizarlo. Permite un fácil acceso a la cabeza para realizar procedimientos como el examen dental o la administración de medicamentos.

Corral de Sujeción (Chute): Es una estructura metálica en la que el animal puede entrar y es restringido por puertas y paneles ajustables. Esto permite realizar procedimientos como la vacunación, el examen físico y la inseminación artificial.

Cuerda de lazo o Lazo: Se utiliza para inmovilizar temporalmente a un animal, especialmente al cuello, para procedimientos rápidos como el examen de la cabeza o el cuello.