



- NOMBRE DEL ALUMNO: Gladis Esthepanie Lobato Garcia
- NOMBRE DEL PROFESOR: HUGO ALEXANDER
- MATERIA: Metodos instrumentos y tecnicas de diagnostico veterinario
- SEMESTRE: TERCER

# CANALIZACION Y SUJECION

## BOVINOS

En bovinos, la canalización se refiere a la administración de sustancias, como medicamentos o suero, a través de una vía intravenosa. Aquí hay algunos tipos comunes de canalización en bovinos:

- **CATETER INTRAVENOSO:** Este catéter es utilizado para la transfusión de diferentes soluciones, medicamentos, quimioterapia o transfusiones sanguíneas
- **ADMINISTRACION DIRECTA:** Consiste en administrar el medicamento en forma de bolo, ya se asolo o diluido.
- **GOTEO INTRAVENOSO:** Se realiza canalizando una vía venosa para administrar sustancias de manera continua a través de un goteo controlado



## CANINOS

En caninos, la canalización se refiere a la inserción de un catéter en una vena o arteria para administrar fluidos, medicamentos o realizar pruebas. Aquí tienes algunos tipos de canalización en caninos:

1. **Canalización venosa periférica:**
  - Se realiza en una vena periférica, como la vena cefálica o la yugular.
  - Es común para administrar fluidos intravenosos o medicamentos.
  - El catéter se inserta en la vena y se asegura en su lugar.
  - Se utiliza en situaciones no críticas.
2. **Canalización venosa central:**
  - Implica la inserción de un catéter en una vena central, como la vena yugular interna o la vena cava.
  - Se utiliza para administrar medicamentos o líquidos más rápidamente.
  - Es útil en casos de shock o cuando se necesita acceso venoso prolongado.
3. **Canalización arterial:**
  - Se realiza en una arteria, como la arteria femoral o la arteria braquial.
  - Se utiliza para medir la presión arterial o tomar muestras de sangre arterial.
  - Requiere habilidades más avanzadas y se utiliza en situaciones específicas.
4. **Canalización intraósea:**
  - Se realiza insertando un catéter en el hueso, generalmente en la tibia o el húmero.
  - Es útil en situaciones de emergencia cuando no se puede acceder a las venas.
  - Permite la administración rápida de líquidos o medicamentos.



## TIPOS DE SUJECION EN BOVINOS

- **Simple:** Estos métodos utilizan solo las manos y un poco de fuerza. Aunque algunos animales pueden superar en peso a las personas encargadas de su manejo, existen técnicas sencillas que permiten mantener al animal quieto.
- **Físicos:** En estos métodos, se utilizan accesorios o herramientas para controlar a los animales. Algunas personas optan por usar cuerdas o lazos para amarrar las reses con el objetivo de revisarlas, curarlas o aplicarles algún tratamiento. Además, en las razas Bos Taurus, se emplean narigueras fijas en los toros para controlar animales de gran tamaño o con comportamiento agresivo
- **Físicos:** En estos métodos, se utilizan accesorios o herramientas para controlar a los animales. Algunas personas optan por usar cuerdas o lazos para amarrar las reses con el objetivo de revisarlas, curarlas o aplicarles algún tratamiento. Además, en las razas Bos Taurus, se emplean narigueras fijas en los toros para controlar animales de gran tamaño o con comportamiento agresivo



## tipos de sujecion en equinos

- **Físicos:** En estos métodos, se utilizan accesorios o herramientas para controlar a los animales. Algunas personas optan por usar cuerdas o lazos para amarrar las reses con el objetivo de revisarlas, curarlas o aplicarles algún tratamiento. Además, en las razas Bos Taurus, se emplean narigueras fijas en los toros para controlar animales de gran tamaño o con comportamiento agresivo



## tipos de sujecion en equinos

- **Acial:** Un implemento que se coloca en la boca del caballo para controlar sus movimientos.
- **Barbiquejo:** Similar al acial, se coloca en la boca y nariz del caballo.
- **Quebradientes:** Un dispositivo que se coloca en la boca del caballo para evitar que muerda.
- **Orejeo:** Se sujeta las orejas del caballo para controlar su cabeza.

