



**Nombre del alumno: Marcos de  
Jesús Ruiz Cancino**

**Nombre del docente: Hugo  
Alexander Pérez López**

**Materia: Métodos,  
Instrumentos, y Técnicas de  
diagnóstico médico.**

**Trabajo: súper nota**

**Grado: 2 Grupo: B**

# TECNICAS DE CANALIZACION



## CANINOS Y BOVINOS

### CANINOS:

- Paso 1: Depilar y desinfectar la zona.
- Paso 2: Ubicar la vena cefálica con ayuda de un torniquete para diferenciarla.
- Paso 3: Introducimos el catéter.
- Paso 4: Tapamos el catéter y lo fijamos con cinta micropore.
- Paso 5: Colocamos venoclis y aplicamos la solución.



### BOVINOS

- Paso 1: Preparación de los materiales a utilizar.
- Paso 2: Sujeción de animal ya sea amarrado, en manga o derribado.
- Paso 3: Identificación del sitio de canalización (generalmente se usa vena yugular).
- Paso 4: Desinfección del área.
- Paso 5: Mantener presionada la vena para q se inflame y se muestre correctamente.
- Paso 6: Introducción del catéter a la vena a un ángulo de 45 grados aproximadamente.
- Paso 7: Fijación de el catéter con cinta micropore.
- Paso 8: Colocamos venoclis y aplicamos la solución.
- Paso 9: Monitoreo y Retiro.



## TECNICAS DE SUJECION

### BOVINOS Y EQUINOS

#### TIPOS:

**Derribativos:** Son aquellos en los que debemos buscar un método de sujeción para tirar al animal y tenerlo quieto para así poderlo trabajar mejor.

**No Derribativos:** En estos el animal se mantiene de pie amarrado y poderlo trabajar igual de manera fácil y rápida.

#### MEDIOS DE SUJECION FISICOS Y QUIMICOS

**Simple:** Los métodos de sujeción simples son aquellos en los que se utilizan solo las manos y un poco de fuerza.

**Físicos:** en los que se utilizan algunos accesorios o herramientas para controlar los animales.

**Químicos:** Químicos El médico veterinario-zootecnista señaló que para este tipo de métodos se utilizan tranquilizantes o anestésicos.

