



**Mi Universidad**

**super nota**

*Nombre del Alumno: Ana Karen Cancino Borraz*

*Nombre del tema: Manejo y sujeción de animales*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Etiología, fundamentos de zootecnia y sujeción*

*Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: segundo*



# MANEJO Y SUJECIÓN DE ANIMALES

## ¿QUÉ ES EL MANEJO?

Se trata de un procedimiento mediante el cual entra en contacto directo con el animal para su posterior desplazamiento y así poder realizar distintos estudios.



## ¿QUÉ ES LA SUJECIÓN?

Son los distintos procedimientos que se llevan a cabo para impedir o limitar los actos o movimientos defensivos de los animales y colocarlo en una posición más cómoda para su manejo.



## TIPOS DE SUJECIÓN

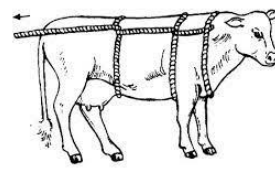
### EN PERROS:

- **Bozales de plástico:** se rompen y se babea.
- **Bozal de venda de gasa:** siempre por detrás de las orejas y con la lazada atrás, si es braquicéfalo se pasa otro lazo supletorio para evitar que se salga.



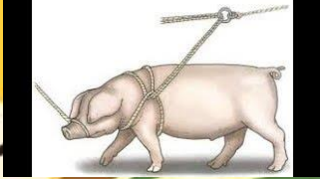
### EN BOVINOS:

- **Pinzas con tenazas**
- **Lazos:** tubo hueco por donde pasa una cuerda con lazo. Se tiene un metro de manejo.



### EN CERDOS:

- **Torcedor de labios:** que se sitúa detrás de los colmillos o entorno a las dos mandíbulas.
- **Lazo corredizo de cuerda:** fijado en la mandíbula superior, se hace pasar a través de un anillo sujeta al suelo.



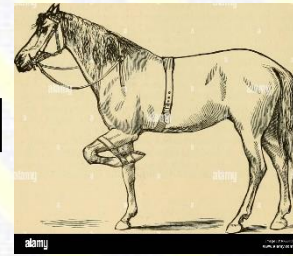
### EN OVINOS Y CAPRINOS:

- **Derribo:** tomar por las patas derechas y derribarlo del lado derecho para no lesionar el rumen.
- **Montar arriba del cuello sosteniendo las patas al mismo tiempo para un mejor manejo.**



### EN FELINOS:

- **Sujeción del pliegue del cuello:** para ejercer presión e inmovilizarlo.
- **Sujeción del lomo y en bolsa de tela:** para impedir actos o movimientos defensivos.



### EN EQUINOS:

- **Arciales:** se utiliza para aplicar presión en el labio superior.
- **Brazaletes:** para inmovilizar las patas traseras amarrando una cuerda hacia arriba.
- **Aarnes:** para distribuir la carga en el cuello y los hombros.

### EN CONEJOS:

- **Sujeción:** se realiza con la mano derecha suspendiendo la piel floja de la región dorsal de la nuca, con la mano izquierda se le sujeta por debajo de los muslos sosteniendo el peso del animal.



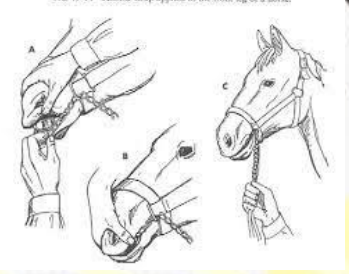
### MÉTODOS QUÍMICOS:

Son aquellos en los que nos apoyamos en la aplicación de drogas tranquilizantes o anestésicos: es importante controlar la dosis de administración, ya que este tipo de fármacos se puede comportar de manera diferente según la cantidad.



### MÉTODOS FÍSICOS:

Son aquellos en los que utilizamos elementos accesorios, como mecates, instrumentos especiales, etc.



### SE CLASIFICAN EN:

- **No derivativos o incruentos:** son aquellos que utilizamos como mecates, jaulas o instrumental especializado que solo contienen a los animales por impedimentos del movimiento de los mismos.
- **Derivativos: o cruentos:** son aquellos en los que utilizamos instrumental específico que causa dolor, y el animal se queda inmovilizado para no sufrir más dolor.



## TRANSPORTE DE ANIMALES

### TRANSPORTE DE GANADO:

Consiste en animales destinados a la producción de carne, pieles, plumas u otros productos.

Aquí incluimos el ganado porcino, bovino, ovino y caprino, así como las aves de corral como pollos, pavos, gansos, patos y también los conejos.



### OTRO TIPO DE ANIMALES:

Destinados a otros fines como el sector rural o de subsistencia.

