



Nombre del Alumno: Diana Laura Villatoro Espinosa.

Nombre del tema: Súper nota.

Parcial : 4 parcial.

Nombre de la Materia: Etología.

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez.

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia.

Cuatrimestre: 2 Cuatrimestre.

MANEJO Y SUJECION.

MANEJO

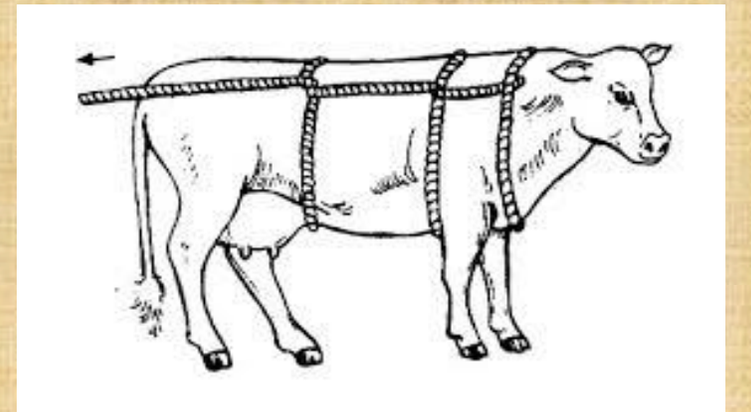
Se trata de un procedimiento mediante el cual se entra en contacto directo con el animal para su posterior desplazamiento.

Abarca desde su transporte hacia las distintas zonas donde puedan comer o dormir hasta la asistencia a los partos de las nuevas crías, pasando por la realización de distintos estudios sanitarios.



SUJECION.

Los distintos procedimientos que se llevan a cabo para impedir o limitar los actos o movimientos defensivos de los animales, con el propósito de salvaguardar la integridad física del operador y sus ayudantes, evitar lesiones al paciente, y colocarlo en una posición mas cómoda para su manejo.



QUE TIPOS DE SUJECCIÓN SE UTILIZAN PARA EL MANEJO DE LOS ANIMALES DOMESTICOS.

PERROS

*Bozales de plástico: se rompen y se babea.

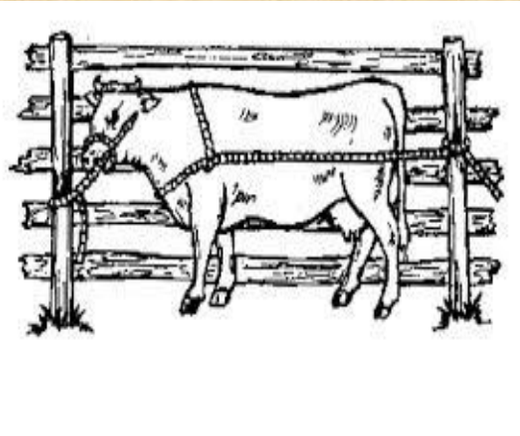
*Bozal de venda de gasa: siempre por detrás de las orejas y con la lazada atrás. Si es braquicéfalo, se pasa otro lazo supletorio para evitar que se salga.



BOVINOS.

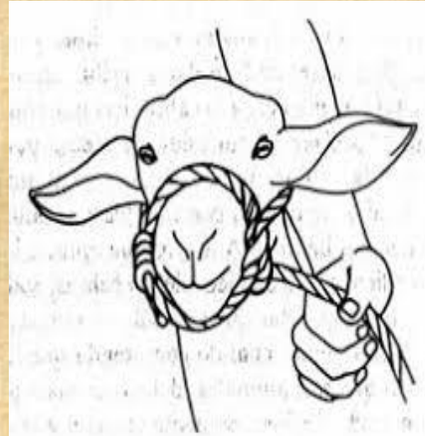
*Pinzas con tenazas.

*Lazos: tubo hueco por donde pasa una cuerda con lazo. Se tiene 1 metro de manejo.



OVEJAS.

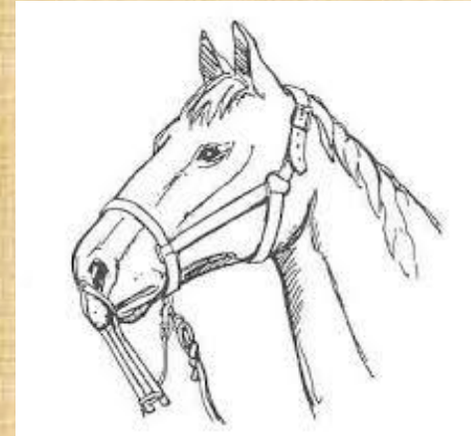
*Cualquier sistema de sujeción para que pierda la atención permite el manejo total. Se ata de patas y no hace nada.



CABALLOS

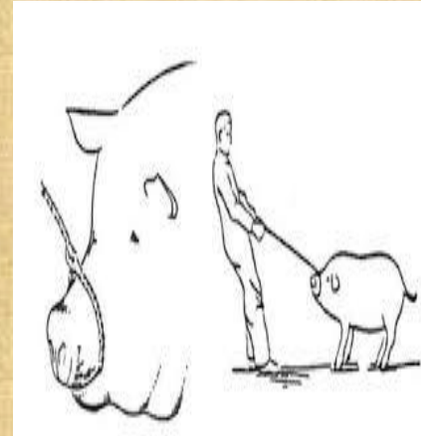
*Múltiples sistemas. Se busca un sistema para que pierda la atención: torcedores. Se aprieta fuerte con una cuerda que se gira en el morro u oreja.

*Capotas para que no vea-permite hacer lo que se quiera.



CERDOS

*Sobretudo con lazo metálico por detrás de los colmillos.



MÉTODOS DE SUJECCIÓN QUÍMICOS Y FÍSICOS.

MÉTODOS QUÍMICOS.

Son aquellos en los que nos apoyamos en la aplicación de drogas tranquilizantes o anestésicos; Es de vital importancia controlar la dosis de administración, ya que este tipo de fármacos se puede comportar de manera diferente según la cantidad de principio activo que subministremos. Así, pueden comportarse como anestésicos, analgésicos o tranquilizantes y sedantes



MÉTODOS FÍSICOS.

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

Clasificación:

*No derivativos o incruentos: son aquellos que utilizamos elementos como mecates, jaulas, o instrumental especializado que solo contienen a los animales por impedimento 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 (mordazas, bozales, anillos, nariceras)



TIPOS DE MARCAJE.

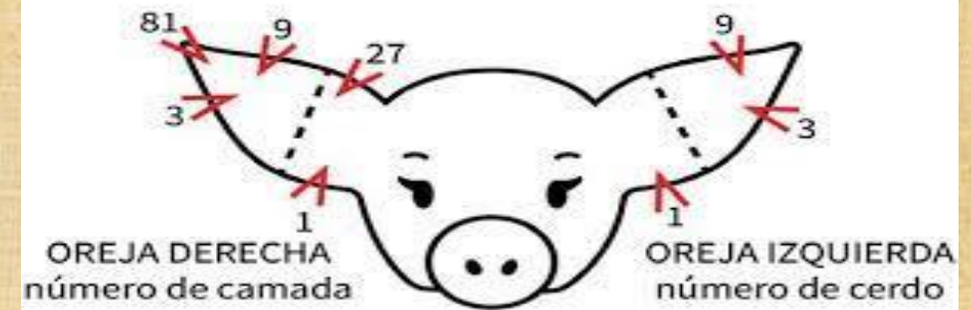
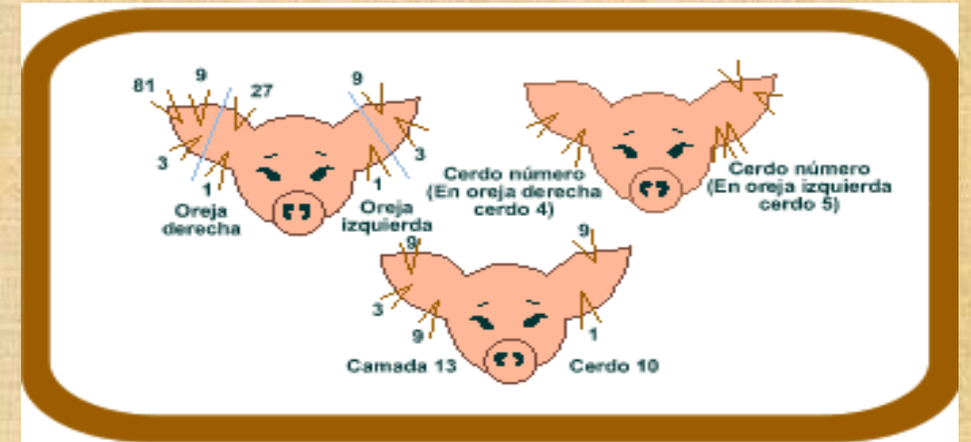
BOVINOS.



	Parte Anterior (Hembra)	Parte Posterior (Macho)
Diseño del Arete tipo Bandera	BOVINO. Visual. Hembra. Exterior 	BOVINO. Visual. Macho. Exterior

	Parte Anterior (Hembra)	Parte Posterior (Macho)
Diseño del arete tipo Botón	BOVINO. Botón. Hembra. Exterior 	BOVINO. Botón. Macho. Exterior

CERDOS.



TIPOS DE TRANSPORTE DE ANIMALES.

El transporte de animales es el desplazamiento de animales por uno o más medios de transporte, además de todo el resto de operaciones (como carga y descarga, transbordo, descenso...) que forman parte del proceso de trasladar a los animales de un lugar a su destino final.



REQUISITOS PARA TRANSPORTE.

- Transporte sin daños físicos ni sufrimiento.
- Necesidades atendidas.
- Transporte específico para animales.
- Viajes sin temperaturas extremas.
- Conducción suave.
- Personal formado y especializado.

***Transporte de ganado**, que consiste en animales destinados a la producción de carne, pieles, plumas u otros productos. Aquí incluimos al ganado porcino, bovino, ovino y caprino, así como las aves de corral como pollos, pavos gansos y patos, y también a los conejos.

***Otro tipo de animales**, destinado a otros fines como el sector rural o de subsistencia.

