



**Nombre de alumno: Sebastián Urbina
Sánchez**

**Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez
López.**

Nombre del trabajo: Ciclo estral.

**Materia: Métodos y técnicas de diagnóstico
veterinario.**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo de 2024.

CANALIZACION DE CANINOS

INTRAVENOSA

Proceso crucial para la administración de fluidos y medicamentos directamente en el torrente sanguíneo. Este procedimiento se utiliza para administrar fluidos, medicamentos, nutrientes o para obtener muestras de sangre. La canalización intravenosa es una técnica común en la medicina veterinaria debido a su efectividad.

INTRAPERITONEAL

Permite la administración directa de medicamentos, como quimioterapias, antibióticos o soluciones salinas, en la cavidad peritoneal. Esto es particularmente útil en el tratamiento de ciertos tipos de cáncer, donde los medicamentos pueden actuar directamente sobre las células cancerosas en el abdomen.

CANALIZACION DE BOVINOS.

INTRAMUSCULAR

Este método es comúnmente utilizado para la administración de ciertos medicamentos que requieren una absorción rápida y eficiente que no se puede lograr mediante vías orales o subcutáneas.

Pasos:

Preparación, Elección del músculo, Asepsia, Inserción de la aguja, Inyección, Retiro.

SUBCUTANEA

La administración subcutánea es adecuada para la administración de grandes volúmenes de fluidos y ciertos medicamentos que necesitan ser absorbidos lentamente. Permite la administración de medicamentos de manera continua o intermitente, como analgésicos, antieméticos y sedantes.

SUJECION EN BOVINOS

POR LOS CUERNOS

Se debe calmar al animal antes de intentar cualquier sujeción. Los movimientos bruscos pueden asustarlo y aumentar el riesgo de lesiones. La persona debe situarse al lado del animal, preferentemente del lado izquierdo, y mantenerse alerta a los movimientos del bovino. Después se agarra firmemente cada cuerno con una mano, utilizando una presión constante pero no excesiva. Se puede utilizar la cabeza del animal para direccionar su movimiento y mantenerlo inmóvil durante el procedimiento necesario.

TRAMPAS DE CABEZA

Estas trampas permiten inmovilizar la cabeza del animal, facilitando la realización de diversos procedimientos de manejo y cuidado con mayor seguridad y eficiencia tanto para el animal como para los operarios. Proporcionan una manera segura y eficiente de inmovilizar a los animales para diversos procedimientos de cuidado y manejo. Su uso adecuado contribuye significativamente a mejorar la seguridad y el bienestar tanto de los animales como del personal.

CORRALES DE CONTENCION

Estos corrales permiten la realización de una variedad de procedimientos veterinarios y de manejo rutinario con el mínimo estrés para los animales y el máximo de seguridad para los operarios. Dan un entorno seguro y eficiente para el manejo y cuidado del ganado. Un diseño bien pensado y un uso adecuado de estas instalaciones pueden mejorar significativamente la productividad y el bienestar animal.

SUJECION EN EQUINOS

RIENDAS

Las riendas son herramientas fundamentales en la equitación, proporcionando los medios para una comunicación efectiva entre el jinete y el caballo. La selección adecuada del tipo de rienda, su uso correcto y su mantenimiento son esenciales para asegurar una experiencia de monta segura y agradable.

GRILLETES

Son herramientas utilizadas para restringir el movimiento de los caballos durante ciertos procedimientos, como exámenes veterinarios, herrado, transporte o cuando es necesario mantener al animal inmóvil por razones de seguridad.

CUERDAS

Herramientas importantes utilizadas para inmovilizar, guiar o restringir temporalmente a un caballo durante varios procedimientos o situaciones. Son particularmente útiles en entornos de manejo, transporte y tratamiento veterinario. Su uso adecuado y seguro requiere conocimientos sobre técnicas de amarre y manejo del comportamiento equino.