

Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez

Nombre del profesor: Gabriela Villafuerte

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Zootecnia en Conejos

Grado: 7

Grupo: a

Manejo de los conejos

Sujeción y manipulación del conejo

La sujeción debe ser suave, pero firme, ya que los animales perciben la inseguridad y forcejean, ello puede producir fracturas o heridas al animal y manipulador. Desde que nacen, y si es necesario manejarlos, cambiarlos de lecho o de un lugar a otro o examinarlos, el transporte debe hacerse siempre realizando movimientos lentos, sin gritos o sonidos repentinos

Formas de sujeción en conejos lastimados o con heridas Cuando el estado físico del conejo impide su transporte, pueden sujetarse con una mano agarrando la piel del cuello del conejo y sostener por el lomo y la grupa sobre el brazo de la persona que maneja, de modo que el conejo quede boca arriba

Métodos de identificación

Existen los Tatuaje, Precinto Metálico, Aro Metálico y es importante establecer una identificación Gral. A los 6 semanas de vida o al destete es la forma mas efectiva para identificar. Se le pone el código del tatuaje en la Oreja derecha. Que lleva Número único e individual para cada animal reproductor Revela el año, mes y orden de nacimiento. Ejemplo: Nº 0865 es el animal número 65 nacido en agosto del año 2000.



Vías de administración de medicamentos

Para el manejo de las vías de administración en el conejo, se utilizan cajas especiales para sujetarlo, (también llamados cepos), los cuales tienen un orificio donde el animal coloca su cabeza de tal manera que lo sujete.

Comprende

Oral, intramuscular, intravenoso, endovenoso, subcutáneo.

Técnicas de sacrificio

La eutanasia es el sacrificio que se le da a los animales de una muerte sin dolor sin estrés. Que comprende los siguientes

Métodos químicos: cámara de dióxido de carbono
Cámara de monóxido de carbono

Anestésicos inhaladores

Métodos físicos

Decapitación con guillotina

Dislocación cervical

Técnicas de anestesia

El objetivo del uso de la anestesia es utilizar un protocolo humanitario, y que el producto elegido tenga la mínima interferencia con el objetivo de la investigación. Los componentes de la anestesia son

1)Inducción: xilacina al 2%, tiapentol, inhalación, Isoflurano 2)mantenimiento: ketamina, 3)reanimación: sulfato de atropina que son antagonistas

Vías de sangrado para la obtención de muestras para diagnóstico

Se obtiene de la vena marginal de la oreja o por punción cardiaca y bajo medicación anestésica, esta última se emplea sólo para sangría en blanco

