

**Nombre del trabajo: Super nota**

**Materia: Conejos**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 7**

**grupo : U**

**Nombre del estudiante : Jose  
Andrés pinto**

**Nombre del profesor : Gabriela Villafuerte**

# Manejo

## 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, **Técnicas de manejo para gazapos** Desde que nacen, y si es necesario manejarlos, cambiarlos de lecho o de un lugar a otro o examinarlos, es preciso que la persona encargada use guantes y se impregne las manos con el olor de la coneja madre pasándola varias veces sobre su cuerpo, **Sujeción en traslado hacia la jaula.** El operador realiza la sujeción de conejo y luego se lo coloca debajo del antebrazo, haciendo presión con el dorso, luego abrazar al animal por la región posterior de su cuerpo, de tal UNIVERSIDAD DEL SURESTE 92 manera que debe quedar prensado entre el brazo y el cuerpo del operador, Transporte. El transporte debe hacerse siempre realizando movimientos lentos, sin gritos o sonidos repentinos, como el producido por ejemplo por la caída de una cubeta de latón o por niños jugando. Es importante la manera de tomar al conejo para su transporte, Sujeción para uso de la vía oral. Se sujeta de la misma manera que la anterior y se introduce por vía oral una sonda empotrada en una jeringa que contenga lo que se va administrar, desplazarlo lentamente por el conducto esofágico hasta la cavidad estomacal (tener cuidado que no esté en la tráquea) y estimular que el animal trague. Se utiliza sonda esofágica o jeringa sin aguja. Sujeción para uso de la vía subcutánea. Se sujeta del mismo modo que para la administración oral o para anestesia y se levanta la piel del flanco izquierdo o derecho del lomo del animal introduciendo la aguja perpendicularmente a su cuerpo Se utiliza aguja calibre 23 x 1" o ½", Sujeción para uso de vía endovenosa Se coloca al conejo en la caja especial de sujeción, la vena marginal se encuentra en la oreja del conejo y es muy fina, por lo que antes de la administración hay que dilatarla, frotando desde la base de la oreja hacia el extremo, con algodón en la mano, utilizando vasodilatadores como alcohol al 70%, Sujeción para uso de vía rectal Se realiza empleando una caja especial de sujeción (cepo) o con la ayuda de otro operador.

## Métodos de identificación

Tatuaje ,Precinto ,Metálico ,Aro, Metálico Importante establecer una identificación Gral. La Edad: 6 semanas de vida o al destete, la forma más efectiva para identificar, es eterno e imposible de borrar, generalmente son mal realizadas., Proceso del tatuaje. , Selección de los animales ,Realizar limpieza del sitio de trabajo , Revisión de los registros , Precintos Metálicos Enumerados que van clavados en la oreja , Aros Metálicos Cerrados alrededor de una de las patas traseras

## 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, Sujeción para uso de vía intramuscular. Sujetar al conejo localizando los músculos gruesos de las piernas. Introducir el bisel hacia arriba, puede ser en la región interna o externa de la pierna (evitar la punción en la región media de la pierna para no lesionar la arteria femoral o el tejido nervioso

## Vías de sangrado para la obtención de muestras para diagnóstico

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

## 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: - Hipnosis, Analgesia ,Relajación muscular;- Protección del sistema neurovegetativo, inhalatoria. La cual tiene que ser controlada y de fácil eliminación. Se utiliza para animales de alto riesgo. Anestesia fija. Se aplica por vía parenteral, semi controlada o no controlada, es deseable un antagonista del anestésico y se emplea con menor equipamiento.Las drogas que se emplean son: Anticolinérgicos: glicopirrolato 0,5 mg/kg por vía intramuscular (IM) Tranquilizantes: fenotiaina.

Sujeción para anestesia. Se coloca al conejo en la caja especial para su sujeción, si no se cuenta con ella, llevar al conejo a la orilla de una mesa, colocarlo pegado al cuerpo del manipulador, abrazarlo con la región del codo a la muñeca, sujetando su cabeza con la mano

## Técnicas de sacrificio.

La eutanasia es el acto de matar animales con métodos que induzcan una inconsciencia rápida y muerte sin dolor ni stress. La eutanasia puede ser necesaria al final del protocolo o antes como medio de eliminar el dolor y el stress que no pueda ser aliviado con analgésicos, sedantes u otros tratamientos. Los protocolos deben incluir los criterios para realizar la UNIVERSIDAD DEL SURESTE 101 eutanasia, tales como, el grado de deterioro físico o conductual o el tamaño del tumor, que permitan al médico veterinario y al investigador tomar una rápida decisión y asegurar que el punto final del experimento sea humanitario y al mismo tiempo se logren los objetivos de la investigación



