



## **ENSAYO**

**NOMBRE DEL ALUMNO: BRENDA VIRIDIANA  
ROJAS VAZQUEZ**

**NOMBRE DEL TEMA: MANEJO Y SUJECION  
PARCIAL: 3 PARCIAL**

**NOMBRE DE LA MATERIA: ZOOTECNIA DE  
CONEJOS**

**NOMBRE DEL PROFESOR: M.V.Z ETI JOSEFINA  
ARREOLA RODRÍGUEZ**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA  
VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**CUATRIMESTRE: 7MO CUATRIMESTRE**



# INTRODUCCIÓN

El conejo es una de las especies animales más apreciadas en el mundo; sus características biológicas tan peculiares le han permitido ser valorado en diferentes ámbitos culturales, incluyendo connotaciones cosmológicas, religiosas, nutrimentales, etcétera.

Por ser una especie pequeña, dócil y que ocupa poco espacio, el alumnado puede realizar la manipulación y sujeción con relativa facilidad; no es un animal ruidoso, su ciclo productivo es corto, la hembra puede gestar y lactar al mismo tiempo y ser receptiva varias veces al mes.

Los conejos deben ser tratados con amabilidad y transportados con sumo cuidado. NUNCA se les deberá cargar de las orejas ya que pueden provocar un traumatismo grave al animal.

El correcto manejo de los conejos es fundamental para estimular su producción y evitarles estrés, para lo cual es necesario comprender la verificación de viabilidad de camadas, la sujeción apropiada de los conejos, el sexado, el destete, el transporte, etc. Así mismo, el conocimiento de técnicas apropiadas para el sacrificio de los conejos es fundamental para evitar el sufrimiento de los mismos y agilizar los procesos de tal manera que se puedan obtener canales inocuas y/o pieles de calidad.

# SUJECION Y MANEJO EN LOS CONEJOS

Sujeción de los conejos. La técnica de sujeción utilizada dependerá de la edad de los conejos, de la etapa productiva en la que se encuentren y del propósito de la sujeción. Las técnicas que deberán ejecutarse son:

- a) Sujeción de la piel a nivel de la grupa. Útil para conejos lactantes, recién destetados y de engorda.
- b) Sujeción a dos manos de la piel del dorso del animal. Útil para reproductores y animales de reemplazo
- c) través de la piel del dorso, apoyando el cuerpo del conejo en el antebrazo del operador. Útil para animales adultos que serán trasladados en distancias cortas.
- d) Sujeción para propiciar el amamantamiento. Útil cuando la hembra se niega a amamantar, pero se encuentra saludable.

Cada vez que se extraiga un conejo de su jaula, deberá depositarse en el techo de la misma, pero sobre un tapete o una tabla para evitar que al manipularlo el conejo atore sus dedos en la jaula y pueda lastimarse.

Sexado de conejos

- a) Técnica 1 de sexado al destete: sujeción mediante la piel dorsal del conejo y revisión de genitales por la parte ventral. Si es una hembra se verá una hendidura que corresponde a los bordes de los labios vulvares y si es macho, se observará una proyección a manera de bulbo que corresponderá al prepucio, pues a la edad del destete todavía no es posible que el pene desenvaine.



# SUJECION Y MANEJO DE LOS CONEJOS

c) Técnicas de sexado de conejos adultos: similares a las técnicas anteriores, pero haciendo descansar el cuerpo del animal sobre el techo de su jaula debido a su peso corporal. En el caso de la hembra se observarán claramente los labios vulvares y en el caso del macho, ya es posible que desenvaine el pene



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. Cuando no se hace con las debidas precauciones ocasiona que las madres abandonen sus crías o se las coma.

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. El operario debe cuidar de no causarles heridas, pero que si esto sucede, el animal lo rasguñará o morderá.

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.



# SUJECION Y MANEJO DE LOS CONEJOS

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.

Los conejos deben ser tratados con amabilidad y transportados con sumo cuidado. NUNCA se les deberá cargar de las orejas ya que pueden provocar un traumatismo grave al animal.

**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 traquea) y estimular que el animal trague. Se utiliza sonda esofágica o jeringa sin aguja.

**Sujeción para uso de vía endovenosa (vena marginal)** 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.



# CONCLUSIÓN

---

Es importante saber respecto al manejo de estos animales, debido a que pueden morder o rasguñar con sus patas delanteras; así mismo, al ofrecer resistencia al manejo, pueden lastimarse ellos mismos, como fracturarse o dañarse los tendones de algunos de sus miembros.

Nunca se debe manipular a los conejos por las orejas o por las patas, eso puede causarles daños permanentes. Los conejos tienen un temperamento asustadizo y son propensos al pánico por esto existen las técnicas de manejo para su transporte.

# BIBLIOGRAFÍA

- 1. EFFIONG, E., FABRICACIÓN DE EMBUTIDOS: PRINCIPIOS Y PRÁCTICA, ACRIBIA, ESPAÑA, 2005.**
- 2. FERRER, P.J., VALLE, A.J., EL ARTE DE CRIAR CONEJOS, AEDOS, ESPAÑA, 1991.**
- 3. FLECKNELL, PA., BSAVA MANUAL OF RABBIT MEDICINE AND SURGERY, BSAVA, INGLATERRA, 2000.**
- 4. LEBAS, F., THE RABBIT HUSBANDRY, HEALTH AND PRODUCTION, FAO, ITALIA, 1997.**