

## INTRODUCCIÓN

Los conocimientos sobre anatomía y fisiología de la reproducción y su manejo adecuado son indispensables soportes en la producción de conejos. Estos conocimientos son la base de este manual sobre manejo reproductivo y con los cuales se pretende que el cunicultor se beneficie con su lectura.

Todo lo que el cunicultor "hace" en su conejar puede considerarse MANEJO, así como planificar, tomar decisiones y dirigir las actividades hacia los resultados esperados. Poco haremos, por ejemplo, si conocemos el por qué y el cómo de la producción de leche en la coneja en términos de fisiología, si por causa de un mal manejo los gazapos no alcanzan a beber suficiente leche y su repercusión en el crecimiento. También, poco haremos, si sabemos lo que sucede en la coneja en cuanto a fisiología se refiere con lo relacionado a la bioestimulación, si hacemos un mal manejo de la monta.

En general, no sujetar nunca a los conejos por las orejas, ya que en animales grandes pueden desnucarse con un movimiento brusco. Sólo es recomendable hacerlo en animales jóvenes al sacarlos de las jaulas para llevarlos al sacrificio, porque al cogerlos por la piel del dorso podría causar algunas manchas rojas en la piel por el rompimiento de pequeños vasos sanguíneos.

### MANEJO DE CONEJOS

La técnica para conocer si una coneja está o no gestante no puede aprenderse de la noche a la mañana, pues es necesaria una experiencia y una práctica. Puede practicarse en distintos momentos según la experiencia del cunicultor, es posible distinguir prácticamente ya si está gestante hacia los 9 días después de la cubrición en los casos positivos. En líneas generales, la coneja será sujetada por el dorso con una mano, mientras que con la otra se palpará profundamente su abdomen para detectar la sutil presencia de los embriones entre e l pulgar e índice.

#### Técnicas de manejo

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. Es muy importante conocer el 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, por ello se explicará con detalle los modos de manejar, sujetar y transportar correctamente a un conejo, para que se encuentre cómodo y evitar que se lastimé. 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.

#### INSPECCIÓN DENTARIA

Los dientes de los conejos son dos auxiliares fundamentales para su vida. Para revisarlos es importante sostener el conejo debajo del brazo, mientras que con la mano libre se comprimen lateralmente los carrillos para abrirle la boca. Los incisivos (dientes) deben ser cortos, rectos y estar firmemente asentados.

#### CORTE DE UÑAS

Cuando las conejas avanzadas en edad, se hacen peligrosas para la longitud de sus uñas. Para cortarse se comprimirá el cuerpo de la coneja contra el brazo para sujetar a firmemente, mientras con una tenaza o con unas tijeras se cortarán convenientemente.

#### Inspección

Resulta interesante inspeccionar adecuadamente las conejas antes de llevarlas al macho. Los principales puntos a observar individualmente son: orejas, hocico, genitales, ojos y patas. Resulta práctico seguir siempre el mismo orden.

### MANIPULACIÓN DE LOS ANIMALES ADULTOS

La primera norma en el manejo de los conejos es la siguiente:

No tomar los animales nunca por las orejas: Los adultos deben ser tratados y manejados con las dos manos, una debajo del cuerpo y otra agarrando a los animales por la piel del pescuezo. Si se les traslada resulta muy cómodo pegarlos al cuerpo. En algunas granjas utilizan cubos de plástico para llevar las hembras al macho.

#### MANIPULACIÓN DE LOS JÓVENES

No presentan demasiados problemas, sin embargo, puede decirse que el mejor sistema consiste en tomarlos por la piel dorsal, a la altura del lomo.

#### MANIPULACIÓN DE LOS LACTANTES

Los recién nacidos deben ser inspeccionados y contados al cabo de unas pocas horas después del nacimiento, lo cual debe realizarse tan pronto como sea posible y sin la presencia física de la coneja.

Un sistema consiste en colocar a los pequeños en una cesta o recipiente, durante el breve tiempo que se necesita para inspeccionar el nido; serán apartados los nacidos muertos, restos fetales y también los gazapos muy pequeños nacidos con anomalías. En este momento pueden hacerse intercambios si la camada es muy numerosa, con otras madres (igualación de camadas).

#### PALPACIÓN DE LAS CONEJAS GESTANTES

Esta operación puede realizarse en el mismo momento de tomar las conejas, para lo cual se colocarán a ser posible sobre la superficie superior de sus correspondientes jaulas. Antes de la palpación es necesario esperar que la coneja esté en completo relajamiento (vientre blando).

# SUJECION DE CONEJOS

Los conejos deben de sujetarse siempre por dos puntos para evitar que se lesionen:

- ❖ La nuca
- Columna vertebral

Para sujetar a un lagomorfo, podemos sujetarlo de los hombros, dejándole apoyar sus extremidades posteriores. También podemos sujetarle sobre nuestro brazo, poniendo su cabeza entre nuestra axila y con el mismo brazo le sujetamos la coxis. Con la otra mano mantenemos fija la nuca, para explorar el abdomen, sujetaremos la nuca y la coxis. Colocaremos al animal de cubito supino.

También podemos tenerlo vigilado sobre la mesa, en estación, impidiendo que caiga. Y tener mucho cuidado con los arañazos.

Se realiza con la mano derecha, se suspende de la piel floja de la región del dorso y la nuca del conejo, y con la mano izquierda se le sujeta por debajo de los muslos como sise lo fuera a sentar sobre la palma de la mano, con el objeto de sostener el peso del animal.

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. Colocar al conejo debajo del antebrazo, haciendo presión con el dorso, luego abrazar al animal de la región posterior del su cuerpo, de tal manera que debe quedar prensado entre el brazo y el cuerpo del operador Para trayectos largos son aconsejables jaulas, cestos o cajas.

## **CONCLUSIÓN**

Esto nos ayudara a entender el manejos adecuado de los conejos para no lastimarlos no afectar alguno de sus extremidades, para esto debemos seguir algunos protocolos las consideraciones científicas pueden impedir el uso de agentes físicos; generalmente se prefiere los métodos químicos inhalables. Es esencial que la eutanasia sea realizada por personal capacitado para la aplicación de los métodos en las especies en cuestión y que se lleve a cabo de una manera profesional y compasiva. La muerte debe ser confirmada por el personal que pueda reconocer la cesación de los signos vitales en las especies que están siendo sacrificados.

### **BIBLIOGRAFÍA**

- https://ddd.uab.cat/pub/cunicultura/cunicultura a1977m8v2n8/cunicultura a1977m8v2n8p153.pdf
- https://ateuves.es/manejo-basico-pequenos-mamiferos-la-clinica-veterinaria/
- https://www.studocu.com/es-mx/document/universidad-autonoma-de-ciudadjuarez/habilidades-medico-quirurgicas/manejo-de-especimen/26442063

