



**NOMBRE DE LA ALUMNA: Viviana Guadalupe cruz Hernández**

**NOMBRE DEL TEMA: sujeción y manejo en conejos**

**PARCIAL: Tercero**

**NOMBRE DE LA MATERIA: zootecnia de conejos**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Eti josefina Arreola Rodríguez**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Medicina veterinaria y zootecnia**

**CUATRIMESTRE: 7mo**

## INTRODUCCION

Para el manejo y sujeción de los conejos es de vital importancia saber cada etapa por la que pasa el conejo "edad" así como el peso que va ir alcanzando, para poder aplicarles un buen manejo y sujeción de acuerdo a lo anterior mencionado. La esperanza de vida de los conejos oscila entre los 8 a 10 años, se consideran tres etapas en la vida de un conejo, Crecimiento: Que transcurre desde que nace hasta los 90 días en hembras y 105 días en machos. Puede variar según raza, tamaño, genética, alimentación. Madurez; Comienza desde el momento en que el macho es capaz de fecundar y la hembra de concebir. Se considera que la madurez del conejo puede durar en las hembras hasta los 6 años y en los machos hasta los 8 años. Senectud: Ultima etapa de la vida donde ya observamos los signos del envejecimiento, se mueven con torpeza, pelo sin brillo y con zonas sin pelos. También pueden padecer de cataratas y tumores. También son conocidos como gazapos, jóvenes, adultos, y senectud.

## SUJECIÓN Y MANEJO EN CONEJOS

Manejo es el lugar y asistencia que permite a los conejos a crecer, desarrollarse, madurar, reproducirse y comportar.

La sujeción es la inmovilización parcial o completa del conejo, con fines de exploración, administración de medicamentos, para sexar, para realizar procedimientos como castración.

Los tipos de sujeción son 9.

### 1. SUJECIÓN DEL ANIMAL A LA ALTURA DE LA GRUPA Y UTILIZANDO LA PORCIÓN CAUDAL DEL IJAR

Es utilizado para gazapos recién destetados, siempre y cuando los traslados sean cortos. Debe ser ejecutada con seguridad, sin aplicar demasiada presión, para no lesionar los riñones del conejo.

### 2. SUJECIÓN DEL CONEJO MEDIANTE LA PIEL DEL DORSO, A LA ALTURA DE LA ESPALDA.

Utilizando toda la mano se debe tomar la mayor cantidad posible de la piel dorsal del conejo, es mejor si se toma la piel dorsal a nivel lumbar. Es una técnica adecuada para conejos jóvenes de talla mediana entre 1.5 y 2.5 kg de peso corporal. Esta técnica permite desplazamientos cortos o intermedios.

### 3. SUJECIÓN DEL CONEJO POR DE LA PIEL DEL DORSO, APOYANDO EL CUERPO EN LA OTRA MANO.

es muy similar a la técnica anterior, pero auxiliándose con la otra mano puesto que en este caso se manejan animales de mayor talla "adultos" y es adecuada para desplazamientos intermedios



SUJECION 1.



SUJECION 2.



SUJECION 3.

#### 4. SUJECIÓN A DOS MANOS, UTILIZANDO LA PIEL DEL DORSO

Con una mano se toma la piel dorsal a nivel lumbar y con la otra la piel dorsal a nivel torácico, con la opción de sujetar al mismo tiempo ambas orejas y de esta manera inmovilizar la cabeza del conejo, esta técnica es adecuada para efectuar traslados cortos e intermedios de animales adultos, también permite desplazamientos cortos o intermedios.

#### 5. SUJECION POR MEDIO DE LAS OREJAS.

Es únicamente recomendable cuando se desplazan animales que han terminado el periodo de engorda y son trasladados hacia el rastro o matadero. No es recomendable cuando el conejo está estresado y se sujeta de esta forma, ejecuta movimiento brusco, que pueden causar lesiones auditivas, fracturas en de la columna vertebral y hasta desnucamiento, también pueden arañar al operador con gran facilidad.

#### 6. SUJECION PARA EL TRASLADO, APOYANDO EL CONEJO SOBRE EL ANTEBRAZO.

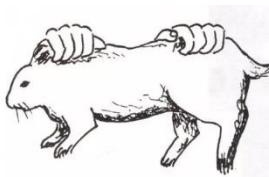
Es sujetado de la piel del dorso y depositado sobre el antebrazo del miembro opuesto, la cabeza se dirige hacia atrás y queda apoyada entre el brazo y el cuerpo del técnico, es recomendable para conejos de talla mediana y útil para desplazamientos intermedios y largos.

#### 7. SUJECION APOYANDO AL CONEJO EN PARTE SOBRE EL ANTEBRAZO Y EN PARTE SUJETANDO LA PIEL DEL DORSO CON LA MANO CONTRARIA.

Parecida a la anterior, pero en este caso se transporta a animales de mayor talla.

#### 8 SUJECION A DOS MANOS, INMOVILIZANDO LAS CUATRO EXTREMIDADES DEL CONEJO.

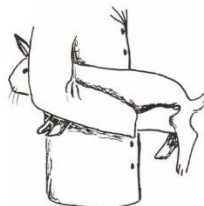
el técnico deberá estar sentado y hará descansar el dorso del animal sobre sus muslos, es apropiada para examinar genitales, aplicar algunos medicamentos y para castrar a los machos jóvenes.



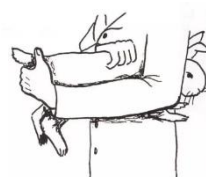
SUJECION 4.



SUJECION 5.



SUJECION 6.



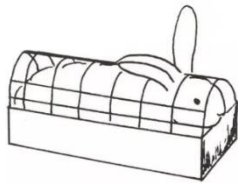
SUJECION 7.



SUJECION 8.

## 9. SUJECION APOYANDO EL DORSO DEL ANIMAL SOBRE EL ANTEBRAZO Y LA MANO (BOCA ARRIBA) Y CON LA OTRA MANO SUJETANDO EL PECHO Y ABDOMEN

Tiene dos variantes: con la cabeza del animal dirigida hacia el cuerpo del técnico o con la cabeza apoyada en la mano del mismo y con las extremidades dirigidas hacia su cuerpo. Esta técnica es muy útil para examinar clínicamente al animal pues permite la revisión de la nariz, boca (incisivos) del pecho y abdomen. Debe tenerse en cuenta que si se va examinar a un animal nervioso o se sospecha que tiene una lesión como una fractura, es recomendable sedarlo.



## METODOS DE IDENTIFICACION

- 1 individual: se utiliza para diferenciar animales de grandes grupos, consiste en la separación de animales por sexo, obtención de muestras
- 2 temporal: consiste en la aplicación de tinturas sobre la piel del animal, cuando se separan por sexo en el destete, para las hembras se marca una línea en las orejas y en el caso de los machos en la grupa.
3. tatuaje: Es mas recomendable para conejos reproductores en cual se utilizan pinzas especiales con tipos de números y letras, intercambiables, tinta, algodón, alcohol y cepo

## TIPOS DE CURTIENTES

- 1.curtientes minerales: son de alumbre, sales de cromo y hierro.
- 2.curtirntes de origen animal: son representador por aceites de ballena, foca, sardina y hígado de bacalao, este tipo de producto permite la obtención del acabado (gamuza).

DESTETE.

Es recomendable destetar a los gazapos entre las 5 y 6 semanas de edad.

#### VÍAS DE ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS

En adultos: vía oral, intramuscular, intraperitoneal, intravenosa, subcutánea e intradérmica.

En gazapos: vía intravenosa, intraperitoneal, subcutánea y oral.

## CONCLUSION

Es muy importante conocer el manejo de los conejos, 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, al igual que se facilitara al momento de hacerle alguna intervención, exámenes y exploración física.

**BIBLIOGRAFIA:**

<https://es.slideshare.net/IBALILIAL/cunicultura-215350945>

<https://www.expertoanimal.com/como-saber-la-edad-de-un-conejo-26107.html>