



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia**  
**Zootecnia de conejo**  
**CAMPUS TAPACHULA**

**Materia:**

**Zootecnia de conejo**

**Docente:**

**Ety Arreola**

**Integrantes:**

**Alexis Antonio Velásquez Villatoro**

**Fecha:**

**10 de noviembre del 2022**



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia  
Zootecnia de conejo  
CAMPUS TAPACHULA

Materia  
Zootecnia de conejo

Docente:  
Ety Arreola

Integrantes:  
ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO

TAREA:  
Manejo de conejo

## Introducción

El propósito de este ensayo va enfocado en la vida que y manejo que tienen o deben de tener los conejos desde que son gazapos hasta que son adultos ya que esto es importante saberlo ya que los gazapos desde que nacen hasta que se destetan llevan un proceso duro de adaptación de manera individual, con lo que los animales se estresan y como son animales nerviosos un movimiento en falso puede provocarles duras fracturas en alguna parte de su cuerpo o como también un mal manejo puede ocasionarle la muerte, ya que el inicio del destete de los conejos comienza desde la tercera y cuarta semana ya que a la tercer semana el gazapo comienza a comer comida y en la cuarta semana su alimentación es del 50% leche materna y el otro 50% por ciento es comida y durante ese proceso ocurren un sinnúmero de problemas digestivos ya que al dejar a la madre esto le provoca un sinnúmero de enfermedades ya que los conejos al dejar la leche le producen problemas bacterianos.

El manejo consiste en el sistema integral del alojamiento ya que este permite asistencia de los animales para que la permita crecer, desarrollarse, madurar, reproducirse y comportarse de manera normal, así como mantenerse saludables y en óptimo estado físico. El manejo apropiado de los animales depende de factores objetivos y subjetivos que interactúan en diferente forma, de acuerdo con la explotación en la cual se lleve a cabo. Como también se sabe que la sujeción es parte de las actividades que se realizan dentro de una granja de conejo ya que en esta se debe de realizar la identificación individual, así como el sexado, el examen físico entre otras cosas que se realizan dentro de la granja ya que esta requiere manejo o la manipulación directa de los conejos y para que esto se realice adecuadamente es necesario aplicar correcta o apropiadamente la sujeción. Como se sabe los conejos son animales sumamente nerviosos ya que mediante los procedimientos inadecuados se alarman con facilidad; por ello debe evitarse el emitir ruidos súbitos, intensos y/o desagradables al aproximarse a ellos. Existen diferentes técnicas para sujetar a un conejo, pero todas deben cumplir con las siguientes características: Debe proporcionar seguridad, tanto para el animal como para el técnico. Debe proporcionar comodidad, tanto para el animal como para el técnico. Debe permitir fácil acceso a la región física del animal que se desea revisar, auscultar, explorar o muestrear. Debe tenerse presente que, dada la fragilidad del esqueleto del conejo, cualquier traumatismo puede provocarle fractura ya que también se sabe que la sujeción puede ser de manera manual o indirectamente, auxiliándose por medios de aparatos restrictores de movimientos conocidos como contenedores o cepos. Como también se sabe la sujeción del animal a la altura de la grupa y utilizando la porción caudal del ijar. Es apropiada para gazapos recién destetados, siempre y cuando los 99 traslados sean cortos, la 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 ya que mejor si se toma la piel dorsal en el nivel lumbar. Técnica adecuada para conejos jóvenes de talla mediana (entre 1.5 y 2.5 kg de peso corporal) y para los desplazamientos intermedio la sujeción es del conejo por de la piel del dorso, apoyando el cuerpo en la otra mano, y la sujeción por medio de las orejas ya que esta sujeción únicamente recomendable cuando se desplazan animales que han terminado el periodo de engorda y son trasladados hacia el rastro o matadero ya que normalmente es una técnica no recomendada, astro o matadero. Normalmente es una técnica no recomendada pues cuando el conejo está estresado y se sujeta de esta forma, ejecuta movimientos bruscos que pueden causarle lesiones auditivas,

fracturas de la columna vertebral y hasta el desnucamiento ya que como también se sabe la sujeción apoyando el dorso del animal sobre el antebrazo y la mano (“boca-arriba”) y con la otra mano sujetándole el pecho y el abdomen.<sup>65</sup> Puede tener 2 variantes: con la cabeza del animal dirigida hacia el cuerpo del técnico o con la cabeza apoyada en la mano del mismo y las extremidades dirigidas hacia su cuerpo. Esta técnica es muy útil para examinar clínicamente al animal, pues permite la revisión de la nariz, boca (los incisivos), del pecho y del abdomen. Los métodos de identificación individual pueden ser temporales o permanentes ya que los primeros son para identificar a los animales en grandes grupos o cuando las necesidades profilácticas o terapéuticas lo ameriten como son: separación de animales por sexos, obtención de muestras para laboratorio, suministro de tratamientos, etcétera. Como también sirven para la camada recién destetada deberá identificarse mediante una tarjeta o registro para jaula; en ella se anotarán los datos más importantes relativos a los animales, para observar su crecimiento y desarrollo y tener la posibilidad de seleccionarlos como posibles reemplazos, por ejemplo. Asimismo, cuando un conejo adulto, por alguna circunstancia de manejo o de salud, deba ser revisado diariamente, podrá ser identificado a través de tarjetas, pinzas o clips de colores, por ejemplo, mismos que pueden ser colocados sobre un lugar visible de la pared frontal de la jaula o del comedero.

Para poder identificar los conejos que son machos o hembras se necesita la técnica del sexado de los conejos ya que es una técnica que se ejecuta al momento de que son destetados o mejor dicho al destetar ya que para llevarlo a cabo, inmovilice al conejo tomando con toda la mano parte de la piel de la grupa, y con los dedos índice y pulgar, el rabo o cola del gazapo ya que de una vez que el conejo este bien sujetado se necesita levantar por medio del tren posterior, con lo que de tal manera que su cabeza quede pendulante y dirigida con dirección hacia el piso, con lo cual los conejos estén muy inquietos y nerviosos, con lo que será preferible realizar la misma maniobra pero si elevar en el aire al gazapo sino que se debe de dejar apoyado, parcial o totalmente en alguna superficie que bien puede ser el mismo techo de la jaula de alojamiento ya que el sexado o la supervisión genital de los conejos adultos se puede efectuar básicamente de la misma manera, pero obviamente, debido a su peso, se preferirá que su cuerpo descansa siempre sobre una superficie sólida que puede ser el techo de la jaula o una tabla simple o tapizada con un trozo de alfombra para brindar seguridad y apoyo al animal; en este caso, si es hembra, al hacer tracción se manifestarán los labios vulgares y será posible incluso observar la parte inicial de la vagina; en caso de ser macho, desenvainará el pene.

El destete esta constituido en una experiencia critica para todos los mamíferos ya que es una situación muy estresante para los gazapos, ya que implica su separación con su madre, con lo que provoca un cambio súbito de ambiente y, dependiendo de la edad del gazapo a la cual se efectúe, un cambio brusco de alimentación ya que los gazapos empiezan a ingerir alimento solido dentro de las tres semanas de edad, con lo que a partir de ese momento van sustituyendo la leche materna de su dieta ya que esta deja de ser suficiente para satisfacer las necesidades nutrimentales y a las 4 semanas de edad, la dieta del gazapo está constituida todavía por 50% de leche materna; a los 32 días de edad, la alimentación láctea representa 20% y no es sino hasta los 34 o 35 días de edad (5 semanas), cuando el gazapo se alimenta, prácticamente en su totalidad, de alimento sólido, generalmente balanceado. También debe resaltarse que la amilasa pancreática manifiesta toda su capacidad enzimática aproximadamente hasta las 8 semanas de edad<sup>9,14</sup> y por ello, los destetes precoces representan cambios bruscos de alimentación para los conejos, pues

mientras que como lactantes recibían un alimento rico 111 en lactosa y grasas de la leche (rica en ácidos grasos de cadena corta o mediana fácilmente digeribles) con lo que lógicamente las necesidades de nutrición de un gazapo de 5 semanas de edad, recién destetado, distan mucho de las de un conejo de 10 semanas de edad, que está muy próximo a salir al mercado. Este problema es todavía más grave en México, si tomamos en cuenta que aquí sólo se dispone de un solo tipo de alimento (con algunas excepciones) aplicable a todos los conejos, sin diferencia de edad, ni de función zootécnica. Por ejemplo, durante la fase de engorda, los conejos necesitan entre 10 y 14% de fibra bruta (equivalente a 14-18% de fibra ácido resistente, respectivamente), mientras que las hembras reproductoras sólo demandan 10-12% de fibra bruta (14-16% de fibra ácido resistente, respectivamente) ya que la flora intestinal del conejo está constituida básicamente por microorganismos que pertenecen principalmente al género Bacteroides, de carácter Gram negativo; también hay pequeñas proporciones de bacterias esporuladas y una gran cantidad de protozoarios. La concentración de bacterias en el ciego es de  $112 \times 10^9$  a  $10^{10}$  de contenido. Cuando por alguna causa se interrumpe la armonía de la microflora, algunos microorganismos proliferan en forma desproporcionada y sobrevienen las diarreas, con la que la diarrea es el trastorno digestivo más frecuentemente padecido por los gazapos recién destetados; el origen de la misma es de carácter multifactorial: el di estrés pos destete, la edad de los animales, a veces, el cambio brusco de dieta, la exposición a diferentes condiciones ambientales, etcétera