



**Nombre de alumno: Victor Calvo Vázquez**

**Nombre del profesor: M.V.Z Gonzalo  
Rodríguez Rodríguez**

**Nombre del trabajo: Súper Nota**

**Materia: Zootecnia en conejos**

**Grado: 7**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de diciembre de 2023



# CONEJOS

ELABORADO POR: VICTOR CALVO TIPOS DE PRODUCCIÓN.

## DIRECCIÓN DE UN CRIADERO DE CONEJOS

**Bioseguridad** • Evitar la entrada en las naves de animales y personas ajenas a la granja.

- Limpiar con detergente, una vez a la semana, toda la nave y particularmente los pasillos, paredes y soportes de las jaulas.
- Aplicar semanalmente con un pulverizador de mochila una solución desinfectante y fungicida, rociando suelos y paredes
- Se debe de aplicar semanalmente con un atomizador un insecticida por el conducto de ventilación

### CARACTERÍSTICAS DE LOS ALOJAMIENTOS

Las necesidades ambientales medias de la especie son:

Temperatura: de 10 a 25 grados, con un óptimo de 16 a 18 grados.

Humedad relativa: del 40 al 75 por 100.

Ventilación: debe existir en el interior de la nave una atmósfera limpia y sana.

Iluminación: artificial, de 14 a 16 horas diarias todo el año



• **De carne:** para producir carne se usan conejos cuyos pesos oscilan entre 4 y 5 Kg., y que poseen un buen desarrollo muscular en el cuerpo. Estos animales tienen una conformación típica que permite reconocerlos mediante un examen visual.

• **De piel:** Estos animales tienen el cuerpo alargado, cabeza fuerte y redondeada. El pelo es sedoso, brillante y con pelos de mediana longitud.

• **De pelo:** tienen cuerpo algo delgado y cubierto de pelo largo,

Mascotas: Son animales pequeños, de colores, que se adaptan a la vida de hogar y convivencia con niños

## CASTRACIÓN

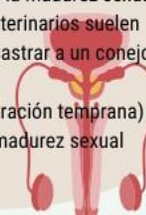
• Con la castración, el veterinario elimina las gónadas. En los machos, estas son los testículos y en las hembras, los ovarios, las trompas de Falopio y el útero.

• **Ventajas:** Por naturaleza, los conejos tienen camadas varias veces al año. En cada camada llegan al mundo entre seis y ocho gazapos.

**Riesgos:** Riesgo por anestesia, hemorragias, Infecciones, Reacciones a los puntos, Obesidad y alteraciones hormonales

• Según la raza y el desarrollo, los conejos alcanzan la madurez sexual entre tres y seis meses después de nacer. Los veterinarios suelen castrarlos entre el cuarto y el sexto mes de vida. Castrar a un conejo es una intervención rutinaria.

Si el conejo es macho, se puede castrar antes (castración temprana) o después (castración tardía) de que alcance la madurez sexual



## MANIPULACIÓN DE CONEJO

Para tener una buena producción hay que tener un correcto manejo de los conejos; es por ello y por su conformación que deben de tener un mínimo de confort (comodidad) protegido de depredadores (humanos y animales) para evitarles en lo posible estrés así como enfermedades y la baja en la producción durante largo periodo, y que de no evitarlos, harán improductiva su multiplicación

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 proceso de castrar a un conejo consta de las fases siguientes:

• El día anterior a la castración.

• Los preparativos: El veterinario examina al conejo ampliamente y comprueba la función cardíaca y pulmonar, entre otras cosas.

• La Operación: Para poder extraer los testículos, el veterinario abre las capas circundantes. A continuación, extrae los testículos y cierra la herida.

• Castrar a un conejo hembra es un proceso más largo porque hay que abrir la pared abdominal y ligar varios vasos. A continuación, se extirpan los ovarios (ovariectomía) y, en algunos casos, también el útero (ovariohisterectomía). Por último, el veterinario cierra la herida con puntos.

• La fase despertar.

• Cuarentena y post operatorio.

Control Veterinario



## HIGIENE

La mejor forma de mantener una granja libre de enfermedades o con una mínima cantidad de ellas, es teniendo una adecuada limpieza, mientras más limpia y ordenada este el área de producción menos incidencia de enfermedades habrá



## FACTORES MÁS COMUNES DE ENFERMEDADES

Maltrato al sujetarlos, Mala calidad de alimento y agua Alimentación deficiente, Instalaciones no apropiadas, Heridas mal curadas, Intoxicación, Contagio por hongos, virus, bacterias, Consanguinidad, Instalaciones sucias Estrés, Climas extremos, Humedad y corrientes de aire, Exceso de amoníaco en el ambiente

• **Para detectar enfermedades a tiempo, debemos considerar lo siguiente:**

Menos consumo de alimento, Pérdidas de peso, Abscesos o inflamación Heces blandas o diarrea, Respiración agitada, Tos o estornudos, Narices y manos sucias y pegajosas, Ojos llorosos, Daños en los genitales, Cabeza inclinada, Tristeza o falta de movilidad, Costras o heridas en el cuerpo Lesiones en las patas, Dientes largos

