



**“Super nota”**

**Nombre de los Alumnos:** Johan Rodrigues Morales

**Nombre del tema:** “Manejo y bioseguridad”

**Parcial:** 4°

**Nombre de la Materia:** zootecnia de conejos

**Nombre del profesor:** MVZ Gonzalo Rodriguez Rodriguez.

**Nombre de la Licenciatura:** Medicina veterinaria y zootecnista.

**Cuatrimestre:** 7°

# MANEJO Y BIOSEGURIDAD

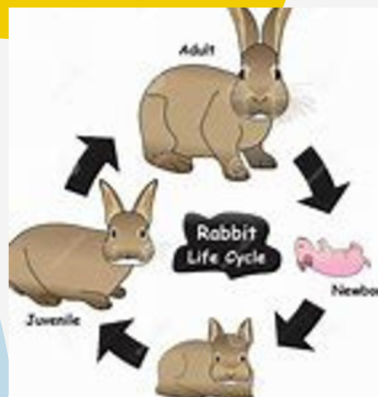
## 1 DIRECCIÓN DE UN CRIADERO DE CONEJOS

Del problema de la dirección de un criadero se ha venido hablando en las distintas partes de esta obra, los criterios técnicos y económicos que se presentan aquí se adaptan ante todo a los criaderos racionales de un cierto tamaño donde entran 50 madres reproductoras por lo menos, por eso el objetivo de estas unidades no es obtener el máximo beneficio financiero, sino que se trata más bien de asegurar una productividad suficiente mediante un sistema de pequeño coste de inversión utilizando los recursos locales y una mano de obra familiar.

## 2

## CICLO DE PRODUCCIÓN

La ovulación de la coneja provocada por el acoplamiento, y estando alojadas las hembras en general en jaulas diferentes de las de los machos, es el cunicultor quien determina el ritmo de reproducción de su criadero, así las conejas jóvenes se presentan al macho por primera vez a una edad que varía entre los cuatro y siete meses, en función de su raza y las más ligeras son en general las más precoces, y sobre todo de su alimentación, así mismo los sistemas extensivos se caracterizan por un retraso de la fecha de presentación al macho después del parto y en algunos casos de la edad del destete y La duración del engorde es variable.



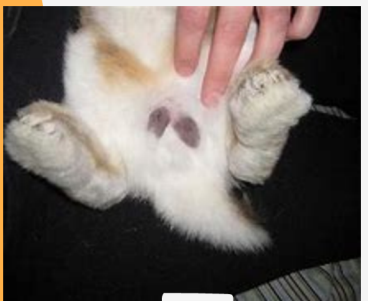
## 3 MANIPULACIÓN DE CONEJOS

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, por eso otras alternativas es la de impregnarse las manos con una sustancia aromática y después de manejar a los lactantes crías, impregnar de esta misma sustancia a la coneja madre, así no los rechazará. Existen varios tipos de sujeción como: 1.-Sujeción de las crías o gazapos, 2.-Sujeción del conejo, 3.-De reproductores, 4.-Formas de sujeción en conejos lastimados o con heridas,

## 4

## CASTRACIÓN

La castración implica la extracción de ambos testículos a través de una pequeña incisión que se hace encima de cada saco escrotal, pero aun así es muy IMPORTANTE! que puede quedar esperma residual a pesar de la castración de manera que se recomienda no juntarlo con la hembra hasta pasadas unas 3 semanas, y además durante el procedimiento de la cirugía todos los animales están intubados con lo que así nos aseguramos un mejor control de las vías respiratorias y todos llevan una vía endovenosa para la administración tanto de fármacos como de fluidoterapia a lo largo de la intervención quirúrgica y por ultimo también el post operatorio también es una parte importante en la recuperación del animal.



## 5 HIGIENE

Bioseguridad Comprende la planificación e implementación de un conjunto de directrices y normas operacionales cuyo objetivo principal es la protección de los lotes contra la entrada y salida de cualquier organismo patógeno hace la prevención e ingreso de vectores, para una buena higiene nunca debe compartirse el galpón de cría de conejos con otras especies en producción como aves o porcinos, también hay que hacer una buena desinfección de vehículos de ingreso o retiro de animales o alimentos, por eso la limpieza y desinfección son los pilares del programa de bioseguridad, y el programa de limpieza debe considerar los siguientes puntos: Limpieza de instalaciones, maquinarias y equipos, establecer una frecuencia de recolección de heces, eliminar inmediatamente animales muertos del galpón y separar enfermos, limpiar con agua luego de la recolección de las heces, quemar con soplete el pelo de las jaulas, paredes y lugares donde se acumulen, limpiar comederos y bebederos, Limpieza de silos o depósitos de alimento balanceado, y limpieza de puntos de luz de manera de asegurar la correcta intensidad lumínica sobre las categorías de reproductores.

