



**SUPERNOTA: “MANEJO DE LECHONES”**

Gallardo Tejeda Frida Clarisa

M.V.Z. García Sedano Barreda Roberto

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Zootecnia de Porcinos

Tapachula, Chiapas

05 de Julio del 2025

# MANEJO DE LECHONES



## Manejo del lechón durante el nacimiento.

La asistencia durante el parto incrementa la supervivencia de los lechones ya que permite ayudar tempranamente a los lechones que lo necesiten, así como a la madre. Se debe contar con una zona cálida (20.5°C a 35°C los primeros días).

## Cuidado del cordón umbilical.

Por lo general no requiere de mucho cuidado luego del parto. En caso de producirse sangrado excesivo, se debe atar el cordón umbilical con un hilo con nudo cuadrado o de cirujano o sujetar con un clip de plástico



## Recorte de cola.

Se realiza con el fin de evitar las mordeduras de cola o canibalismo por parte de otros lechones lo cual conlleva a una lesión y posible infección. Esta actividad se realiza en las primeras 24 horas del nacimiento dejando 2.5cm de cola.



## Prevención de enfermedades.

La coccidiosis es una de las principales causas de diarrea y retardo en el crecimiento en los lechones que provoca importantes pérdidas económicas en la industria porcina. El tratamiento oral con toltrazuril se realiza normalmente entre los 3 a 5 días de vida del lechón.

## Castración.

Práctica común en aquellos cerdos cuyo fin es la producción de carne.

Normalmente este procedimiento se realiza cuando el lechón tiene 14 días de edad debido a que son más fáciles de manejar y presentan menor sangrado durante la cirugía.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

## Ingesta de calostro.

La primera lactancia es la más importante debido a la ingesta de calostro, el cual es crucial para el crecimiento y desarrollo del lechón. El tiempo indicado para el primer amamantamiento suele ser entre 27 y 62 minutos.

## Recorte de colmillos.

Debe cortarse solo la mitad del diente con cortadores estériles bastante afilados y sin muescas. De lo contrario, podrían romper los dientes provocando una infección.



## Suplementación con hierro.

El hierro es necesario para prevenir la anemia en el lechón, se puede administrar de forma oral o por inyectable. La vía inyectable es más adecuada debido a que los lechones no absorben bien el hierro por vía oral. La aplicación de hierro puede hacerse desde el día 1 al 3.

## Alimentación de transición.

La administración de un alimento de transición en lechones lactantes los ayuda a acostumbrarse a los alimentos sólidos antes del destete, aumenta la ingesta de alimento y el crecimiento y mejora la estructura y función intestinal luego del destete.

## Destete.

En las producciones intensivas el destete suele realizarse entre los 21 y 28 días de edad, donde se les separa de las madres y son llevados a nuevos ambientes con otros lechones y su alimentación pasa a ser totalmente sólida

## BIBLIOGRAFÍA

- <https://blog.agrovetmarket.com/guia-manejo-lechon-destete/>
- [https://www.3tres3.com/es-mx/articulos/el-destete-de-los-lechones-la-importancia-del-proceso\\_14550/](https://www.3tres3.com/es-mx/articulos/el-destete-de-los-lechones-la-importancia-del-proceso_14550/)
- <https://www.procampo.com.ec/index.php/blog/10-nutricion/99-manejo-del-lechon-recien-nacido>