



UDS

Mi Universidad

**UNIVERSIDAD DEL
SURESTE**

Richard Jared Cruz
Ochoa

Barrera Roberto
Garcia Sedano

Zootecnia de Porcinos

Tapachula Chis

Bibliografía:
[https://www.ciap.org.a
r/Sitio/Archivos/Cuade
rnillo%20IV%20Sanid
ad.pdf](https://www.ciap.org.ar/Sitio/Archivos/Cuade
rnillo%20IV%20Sanid
ad.pdf)

4/07/25

MANEJO DEL LECHON

El manejo adecuado del lechón desde su nacimiento hasta el destete es crucial para garantizar su supervivencia, salud y desarrollo óptimo. Este periodo, que abarca aproximadamente desde el nacimiento hasta las 3 o 4 semanas de vida

PRIMEROS CUIDADOS

El manejo del lechón comienza en el momento del parto.

Lo primero es asegurar que cada lechón respire adecuadamente, por lo que se realiza la limpieza de las mucosas (nariz y boca), eliminando restos de líquidos y membranas fetales que puedan obstruir las vías respiratorias

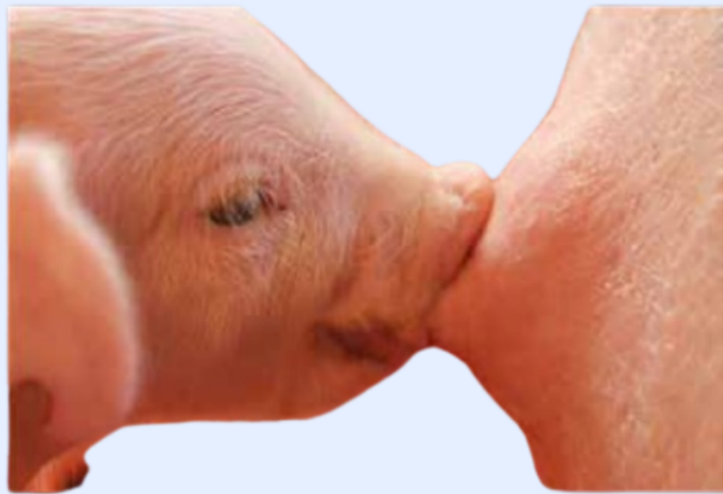


Una vez asegurada la respiración, se seca al lechón para evitar la pérdida de calor, ya que en esta etapa son muy vulnerables a la hipotermia.

Posteriormente, se identifica al animal, ya sea con tatuajes, aretes o muescas en las orejas.

CORTES Y DESINFECCION DEL CORDON UMBILICAL

El cordón umbilical se corta a unos 3-4 centímetros del cuerpo del lechón y se desinfecta, generalmente con yodo o soluciones antisépticas, para prevenir infecciones como la onfalitis. Este paso es crucial para evitar la entrada de bacterias al organismo del lechón.



CONTROL SANITARIO

Es fundamental mantener una temperatura adecuada (alrededor de 30-34 °C en los primeros días) y asegurar una cama seca y limpia. La higiene del entorno ayuda a prevenir enfermedades como la diarrea neonatal, que es una de las principales causas de muerte en lechones.

INGESTACION Y CALOSTRO

Durante las primeras horas de vida, es vital que el lechón consuma calostro, la primera leche materna rica en anticuerpos. El calostro proporciona inmunidad pasiva, ya que los lechones nacen con un sistema inmune inmaduro. Idealmente, cada lechón debe consumir calostro dentro de las primeras 6 horas de vida

