



Super Nota

Al.o. Jared Gonzalez Navarro

**M.V.Z. Garcia Sedano Barreda
Roberto**

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Medicina Veterinaria y Zootecnia

ZOOTECNIA DE Porcinos

05/07/2025

EL MANEJO DE LECHONES

INMEDIATAMENTE AL NACER



- Limpieza de mucosas: Se limpian nariz y boca para asegurar la respiración.
- Secado del cuerpo: Estimula la circulación y evita enfriamiento.
- Ubicación cerca de la ubre: Para asegurar la toma de calostro en las primeras 6 horas

PRIMERAS 24 HORAS



- Control de temperatura: Mantener al lechón a ~30-34 °C.
- Identificación:
 - Arete o tatuaje para seguimiento.
- Corte de cordón umbilical:
 - A 3-4 cm del abdomen.
 - Desinfección con yodo o antiséptico.

PRIMEROS 2-3 DÍAS



- Descolmillado (opcional):
 - Se cortan los colmillos para evitar lesiones a la madre y hermanos.
- Corte de cola (opcional):
 - Para prevenir el canibalismo (mordedura de colas).
- Aplicación de Hierro:
 - 1ra dosis: entre el día 2 y 3.
 - Previene anemia por deficiencia de hierro.
 - Se aplica vía intramuscular (200 mg hierro dextrano).
- Control de peso y observación de salud:
 - Para asegurar que todos los lechones se alimentan correctamente
 - Identificar animales débiles para atención especial.

PRIMERA SEMANA



- Castración (machos no reproductores):
 - Entre los 3 y 7 días de edad.
- Se realiza bajo condiciones higiénicas.
- Reforzamiento con hierro (si es necesario).

DURANTE LAS SEMANAS 2 A 4



- Introducción de alimento sólido (preiniciador):
 - A partir del día 10-14 para estimular el sistema digestivo.
 - Importante para facilitar el destete.
- Agua limpia y fresca disponible siempre.

DESTETE



- Separación progresiva de la madre.
- Cambio de dieta a alimento iniciador.
- Monitoreo de salud y estrés:
 - Cuidar el ambiente para evitar enfermedades postdestete.

OBJETIVOS DEL MANEJO DEL LECHÓN



- Reducir mortalidad
- Maximizar ganancia de peso
- Prevenir enfermedades
- Preparar al lechón para el crecimiento independiente

<https://blog.agrovetmarket.com/guia-manejo-lechon-destete/>