



**NOMBRE DE LA ALUMNA: YORLENI GPE  
RAMÍREZ CAMACHO**

**NOMBRE DE MAESTRO: MVZ. GONZALO  
RODRÍGUEZ RODRIGUEZ**

**NOMBRE DE LA MATERIA: ZOOTECNIA DE  
PORCINOS**

**ACTIVIDAD: ENSAYO**

**GRADO: 6°**

**GRUPO: B°**



# ZOOTECNIA DE PUERCOS

## **Introducción**

La producción porcina es una industria importante en la economía global, y para garantizar el éxito en esta área, es fundamental tener un conocimiento profundo sobre el manejo y cuidado de los cerdos en diferentes etapas de su vida. Desde la identificación y reproducción hasta el parto y la lactancia, cada etapa requiere atención especializada para asegurar la salud y el bienestar de los animales. En este ensayo, se abordarán los temas de sistema de identificación en cerdos, manejo en la reproducción, manejo en el parto, manejo del lechón recién nacido, descolmillado, muerte neonatal y manejo en la lactancia.

### **3.1 Sistema de Identificación en Cerdos**

La identificación de cerdos es crucial para mantener un registro preciso de la salud, la genética y la producción de cada animal. Los métodos de identificación incluyen:

- Aretes: Son dispositivos de plástico o metal que se colocan en la oreja del cerdo y llevan un número o código único.
- Tatuajes: Se utilizan para marcar a los cerdos con un número o código permanente en la oreja o en otra parte del cuerpo.
- Microchips: Son dispositivos electrónicos que se implantan bajo la piel del cerdo y contienen información sobre su identidad y salud.

Un sistema de identificación efectivo permite a los productores porcinos realizar un seguimiento preciso de la salud y el rendimiento de cada animal, lo que a su vez mejora la eficiencia y la rentabilidad de la producción.

-Características:

- Permite el seguimiento preciso de la salud y el rendimiento de cada animal.
- Ayuda a prevenir la mezcla de animales y a reducir el estrés.
- Facilita la gestión de la producción y la toma de decisiones.

### **3.2 Manejo en la Reproducción**

El manejo en la reproducción es fundamental para asegurar la fertilidad y la productividad de los cerdos. Algunos aspectos clave incluyen:

- Selección de reproductores: La selección de cerdos reproductores se basa en características como la fertilidad, la prolificidad y la calidad de la carne.
- Condiciones de alojamiento: Los cerdos reproductores deben tener acceso a instalaciones limpias, secas y bien ventiladas para reducir el estrés y mejorar la fertilidad.
- Alimentación: Una dieta equilibrada y nutritiva es esencial para mantener la salud y la fertilidad de los cerdos reproductores.

Un manejo adecuado en la reproducción puede mejorar la eficiencia reproductiva y reducir los costos de producción.

Características:

- Selección de reproductores basada en características genéticas y de salud.
- Condiciones de alojamiento adecuadas para reducir el estrés y mejorar la fertilidad.
- Alimentación equilibrada y nutritiva para mantener la salud y la fertilidad.

### **3.3 Manejo en el Parto**

El manejo en el parto es crítico para asegurar la salud y el bienestar de la madre y los lechones. Algunos aspectos clave incluyen:

- Preparación del área de parto: El área de parto debe estar limpia, seca y bien ventilada para reducir el riesgo de enfermedades y estrés.
- Supervisión del parto: La supervisión del parto es esencial para detectar cualquier problema y proporcionar asistencia si es necesario.
- Cuidado post-parto: Después del parto, la madre y los lechones deben recibir atención y cuidado adecuados para asegurar su salud y bienestar.

Un manejo adecuado en el parto puede reducir la mortalidad neonatal y mejorar la salud y el rendimiento de los lechones.

- Características:
- Preparación del área de parto para reducir el riesgo de enfermedades y estrés.
- Supervisión del parto para detectar cualquier problema y proporcionar asistencia si es necesario.
- Cuidado post-parto para asegurar la salud y el bienestar de la madre y los lechones.

### **3.4 Manejo del Lechón Recién Nacido**

El manejo del lechón recién nacido es fundamental para asegurar su salud y supervivencia. Algunos aspectos clave incluyen:

- Secado y calentamiento: Los lechones recién nacidos deben ser secados y calentados para prevenir la hipotermia y mejorar su salud.
- Alimentación: Los lechones deben recibir calostro y leche materna para obtener los nutrientes y anticuerpos necesarios para su crecimiento y desarrollo.
- Supervisión: La supervisión de los lechones es esencial para detectar cualquier problema de salud y proporcionar tratamiento si es necesario.

Un manejo adecuado del lechón recién nacido puede mejorar su salud y supervivencia, y reducir la mortalidad neonatal.

Características:

- Secado y calentamiento para prevenir la hipotermia y mejorar la salud.
- Alimentación con calostro y leche materna para obtener los nutrientes y anticuerpos necesarios.
- Supervisión para detectar cualquier problema de salud y proporcionar tratamiento si es necesario.

### **3.5 Descolmillado**

El descolmillado es un procedimiento que se realiza en los lechones para prevenir lesiones y daños a la madre y a otros animales. Algunos aspectos clave incluyen:

- Edad adecuada: El descolmillado se realiza generalmente entre los 3 y 5 días de edad.
- Técnica adecuada: El descolmillado debe realizarse con cuidado y precisión para evitar lesiones y dolor innecesario.

El descolmillado puede ayudar a reducir el estrés y las lesiones en los lechones y la madre.

Características:

- Se realiza generalmente entre los 3 y 5 días de edad.
- Ayuda a reducir el estrés y las lesiones en los lechones y la madre.

### **3.6 Muerte Neonatal**

La muerte neonatal es un problema común en la producción porcina, y puede ser causada por una variedad de factores, incluyendo:

- Infecciones: Las infecciones pueden ser una causa importante de muerte neonatal en los lechones.
- Hipotermia: La hipotermia puede ser un factor contribuyente a la muerte neonatal.
- Problemas de parto: Los problemas durante el parto pueden aumentar el riesgo de muerte neonatal.

La reducción de la muerte neonatal requiere un manejo adecuado del parto y del lechón recién nacido

Características:

- Puede ser causada por infecciones, hipotermia y problemas de parto.

- La reducción de la muerte neonatal requiere un manejo adecuado del parto y del lechón recién nacido.

### **3.7 Manejo en la Lactancia**

- ¿Qué es?: El manejo en la lactancia se refiere a las prácticas y técnicas utilizadas para asegurar la salud y el bienestar de los lechones durante la lactancia.

- Características:

- Alimentación adecuada y nutritiva para los lechones.
- Supervisión para detectar cualquier problema de salud y proporcionar tratamiento si es necesario.
- Condiciones de alojamiento adecuadas para reducir el estrés y mejorar la salud.

El manejo en la lactancia es fundamental para asegurar la salud y el bienestar de los lechones y mejorar su rendimiento.

## **Conclusión**

En conclusión, el manejo y cuidado de los cerdos en diferentes etapas de su vida es fundamental para garantizar la salud y el bienestar de los animales y mejorar la eficiencia y la rentabilidad de la producción porcina. La implementación de prácticas y técnicas adecuadas en cada etapa puede reducir la mortalidad neonatal, mejorar el rendimiento y la salud de los lechones y aumentar la productividad de la granja. Es importante que los productores porcinos tengan un conocimiento profundo sobre el manejo y cuidado de los cerdos en diferentes etapas de su vida para garantizar el éxito en esta industria.