



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Yaritza Hernández*

*Parcial: 3*

*Tema: Sistema de identificación en cerdos*

*Nombre de la Materia: Zootecnia de porcinos*

*Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: 6*

# Manejo



## Manejo en la reproducción 1 practicas de reproducción

### Para dar cria

1

La hembra debe ser cubierta.

### Para hacer copula con el macho

2

Se reconoce cuando esta inquieta monta sus compañeros.

### Asegurar la fecundacion

3

Pasadas 10 horas del acoplamiento, debe volverse a llevar a la hembra a la celda del reproductor.

## Manejo de gestación

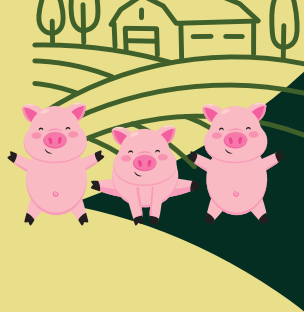
La gestación de la cerda tiene una duración aproximada de entre 112 - 115 días (tres meses, tres semanas, tres días).



Generalmente se mantiene a la cerda estabulada en corrales con piso de concreto o jaulas alternado con potreros con buen pasto.



Se considera que una hectárea puede sostener de 40 - 50 hembras pero esto depende de las condiciones en que se encuentra el pasto.



Las hembras deben disponer en todo momento de agua limpia y fresca para consumo a voluntad.



La práctica más adecuada para manejar cerdas en gestación es el uso de comederos individuales.



## Descolmillado.

1

Lavar el corta colmillos en agua jabonosa caliente y desinfectar después de utilizarla



2

Cerrar las hojas del corta colmillos y observarlo bajo la luz para controlar si se ha dañado, en este caso, utilizar un instrumento nuevo.

3

Sostener al lechón con el dedo mayor colocado en el ángulo de la mandíbula y el dedo anular para travesar de la tráquea para suprimir los chillidos



4

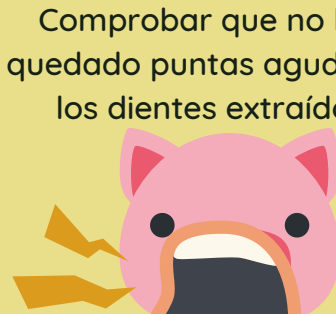
Colocar el corta colmillos en posición paralela al hueso de la mandíbula.

5

Comprobar que no han quedado puntas agudas de los dientes extraídos.

6

Marcar al lechón. Limpiar el material al terminar el procedimiento

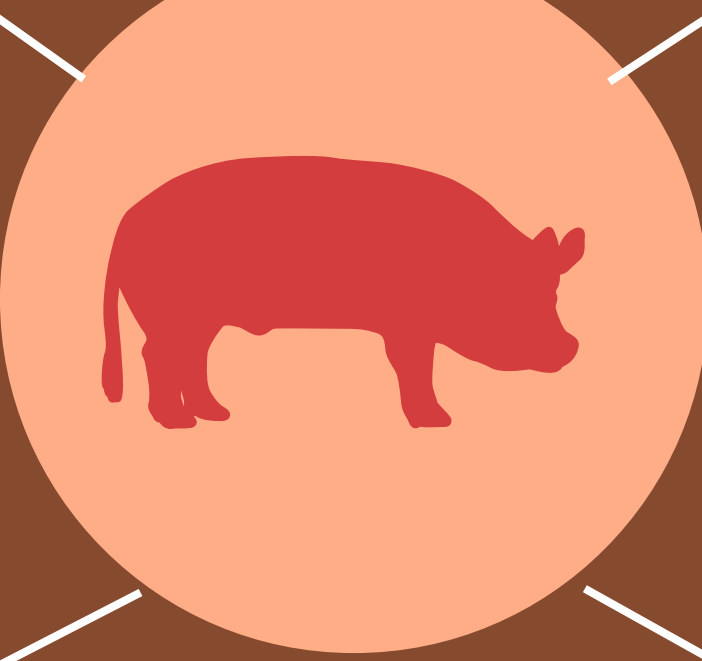


## Muerte neonatal.

La mortalidad neonatal de lechones es un problema económico y de bienestar animal importante.

Hipotermia

Desnutrición



Enfermedad

Otras Causas

La mortalidad neonatal de lechones es un problema económico y de bienestar animal importante.

•La mortalidad neonatal de lechones es el resultado de un conjunto de interacciones complejas entre la cerda, los lechones y el ambiente, de forma que identificar una causa única resulta a menudo muy difícil.

## Sacrificio

Los animales necesitan tranquilizarse y minimizar el estrés sufrido durante el transporte, ya que si los animales se sacrifican sin dejarles descansar, la calidad de la carne es peor y el sangrado se efectúa con más dificultad.

### Aturdimiento

El aturdimiento previo al sacrificio se lleva a cabo en cajones o jaulas individuales que limitan la movilidad del animal

### Sangrado

se lleva a cabo con el animal colgado cabeza abajo para facilitar el proceso, y se efectúa mediante una incisión realizada con un cuchillo a nivel de la unión del cuello con el pecho, seccionando por corte la vena y la arteria yugulares.

### Depilado

Una vez se ha procedido al escaldado, el animal pasa a la depiladora para la eliminación de las cerdas.

### Escaldado

El paso siguiente es el escaldado, cuyo objeto es ablandar la piel para facilitar el depilado del animal.

### Chamuscado

Seguidamente tiene lugar el chamuscado para quemar todos aquellos pelos que pudieran quedar en zonas difícilmente accesibles, como la cabeza y las axilas.

### Flagelado

A continuación tiene lugar el flagelado de las canales, que se efectúa mediante unos rodillos dotados de unas tiras elásticas, que giran y van golpeando la piel del cerdo.

### Eviscerado y marcado

La evisceración se deberá efectuar inmediatamente después de concluido el flagelado y deberá estar finalizada antes de que hayan transcurrido 45 minutos desde que se procedió al aturdimiento del animal

