

**Nombre de alumnos: Sergio Ramon Rodriguez Mandujano.**

**Nombre del profesor: Néstor Alfaro Gutiérrez.**

**Nombre del trabajo: Ensayo.**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: zootecnia de cerdos.**

**Grado: 6°**

**Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia**

## Manejo de la granja.

En la granja porcina es importante saber identificar un cerdo, saber que número de camada fue y que número de lechón dentro de esa camada para así poder llevar un registro de estos. Existen diversos métodos para identificación de animales pero uno de los más usados por su rapidez y economicidad es la identificación por muesqueo de las orejas. Siempre y cuando este muesqueo se haga de la manera correcta no debería haber problemas.

El manejo de la granja porcina normalmente está regido por la planificación de actividades, teniendo una buena planificación aseguramos un flujo constante de animales homogéneos dentro de la granja. La clave para una buena planificación es el manejo y un buen control del ciclo reproductivo.

Una vez que se da la concepción empieza la reproducción, el cerdo se caracteriza por su alta prolificidad, una corta gestación y su capacidad para restaurar su ciclo sexual después del destete lo que permite tener un número elevado de lechones por año. El celo de la cerda suele durar de 1 a 4 días y la ovulación se da en el 2/3 del celo, se puede usar monta natural o inseminación artificial incluso se usan los 2 métodos en granjas más tecnificadas.

Unos días antes de que la cerda de a luz se trasladan a las salas de partos donde estarán hasta unos días después del parto, los síntomas del parto suelen ser mucha inquietud, aumento de las respiraciones, ubres llenas de leche.

El parto puede durar de 2 a 6 horas dependiendo de diversos factores como la experiencia de la madre el número y el tamaño de los lechones. Una vez que el lechón ha nacido es importante darle el manejo adecuado limpiar mucosas y boca para asegurarnos que está respirando secarlos y en caso de necesidad reanimarlos. Posteriormente pasado unos días se descolmillan y se aplican diversos medicamentos.

La mortalidad neonatal es algo que afecta a las granjas ya que debido a esto el número de lechones se ve afectado por lo mismo las ganancias no se ven reflejadas. Por esto es importante tener instalaciones adecuadas además de un correcto manejo del lechón y de la cerda para poder asegurar la sobrevivencia de ambos.

Después de unos días al nacimiento de los lechones estos y la cerda son llevados al área de maternidad donde llevarán su etapa de lactación en los sistemas intensivos la etapa dura de 21 a 28 días. Una vez que la etapa de lactación termine los lechones serán llevados al área de transición y la madre regresa a la nave para empezar otro ciclo productivo.

Entonces al ser una lactancia corta debemos asegurarnos que el lechón salga al destete con el mayor peso que sea posible y que las instalaciones sean las adecuadas para evitar el máximo estrés posible para tener buenos cerdos para la engorda.