



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre Del Alumno: Luis Darinel Ozuna Cinco.

Nombre De la Profesora: Diana Itzel López Hernández.

Nombre Del Tema: Cuidados de la madre y del recién nacido.

Materia: Fisiología de la Reproducción Animal II.

Nombre De La Licenciatura: Medicina Veterinaria Y Zootecnia

Cuatrimestre: Cuarto Cuatrimestre.

4 °A

BIBLIOGRAFÍA: Antología UDS. Fisiología de la Reproducción Animal II

Cuidados De La Madre Y Del Recien Nacido En Bovinos.

El cuidado de la madre y del recién nacido en bovinos es crucial para la salud y productividad del rebaño. Los cuidados preparto, los cuidados del parto y posparto adecuados y el manejo reproductivo posparto son esenciales para garantizar el bienestar de la vaca y el ternero. En este ensayo, discutiremos cada una de estas áreas en detalle y brindaremos recomendaciones basadas en evidencia para una atención óptima.

De igual manera, el recién nacido también debe pensar en sus cuidados y nutrición desde el primer momento, por ejemplo, ingerir calostro y utilizar hierro formará parte de su adecuada alimentación. Tanto la madre como su descendencia tienen parámetros de cuidado, el calostro debe ser suplementado en las primeras horas de vida del recién nacido, debido a que contiene la mayor proporción de inmunoglobulinas, las cuales son absorbidas por el organismo y producen anticuerpos, haciéndolo resistente a cualquier enfermedad. Otra preocupación para los recién nacidos es prestar atención a la temperatura, ya que la temperatura dentro del cuerpo de la madre es diferente a la temperatura exterior, lo que puede provocar una disminución en el número de recién nacidos. Cuando nace un recién nacido, se debe desinfectar adecuadamente el cordón umbilical, ya que se pueden desarrollar bacterias.

El período preparto es fundamental para la salud de la vaca y el desarrollo del feto. La nutrición y el manejo de la alimentación adecuados son esenciales durante este tiempo para garantizar que la vaca tenga la energía y los nutrientes adecuados para el crecimiento y desarrollo fetal. La condición corporal de la vaca debe controlarse periódicamente para garantizar que no esté sobrealimentada ni insuficiente. La sobrealimentación puede provocar trastornos metabólicos como la cetosis, mientras que la alimentación

BIBLIOGRAFÍA: Antología UDS. Fisiología de la Reproducción Animal II

insuficiente puede provocar un crecimiento y desarrollo fetal deficientes. Además de la nutrición, la vacunación y el control de parásitos son aspectos importantes de la atención preparto.

La vacunación contra enfermedades infecciosas como el virus de la diarrea viral bovina (BVDV) y la leptospirosis puede ayudar a prevenir infecciones fetales y reducir el riesgo de aborto. El control de parásitos también es importante para prevenir la anemia y reducir el riesgo de aborto y parto prematuro. El parto es un momento crítico para la vaca y su cría recién nacida. La observación y asistencia durante el parto son esenciales para garantizar un parto seguro. Las vacas deben ser monitoreadas de cerca para detectar signos de parto y se debe brindar asistencia si es necesario. Después del parto, se debe dar tiempo a la vaca para descansar y establecer vínculos con su cría. El cuidado del ternero recién nacido también es fundamental durante el período posparto.

El ternero debe secarse y calentarse inmediatamente después del nacimiento para evitar la hipotermia. El calostro, la primera leche producida por la vaca, es esencial para el desarrollo del sistema inmunológico del ternero y debe administrarse dentro de las primeras horas de vida. También se debe controlar al ternero para detectar signos de enfermedad, como diarrea o problemas respiratorios.

El manejo reproductivo posparto es esencial para que la vaca mantenga su salud reproductiva y su productividad. Es importante monitorear los signos de estro, como el comportamiento de montaje y la secreción de moco claro, para garantizar una inseminación o reproducción oportuna. La inseminación o el servicio oportunos pueden ayudar a maximizar la eficiencia reproductiva de la vaca y reducir el intervalo entre partos. El diagnóstico y seguimiento del embarazo también son aspectos importantes del manejo reproductivo posparto. El diagnóstico de preñez se puede realizar mediante ecografía o palpación rectal, y debe realizarse entre 30 y 60 días después de la reproducción. Monitorear la salud reproductiva y el estado de preñez de la

BIBLIOGRAFÍA: Antología UDS. Fisiología de la Reproducción Animal II

vaca puede ayudar a identificar cualquier problema potencial desde el principio y permitir una intervención oportuna.

En conclusión, el cuidado de la madre y del recién nacido en bovinos es crítico para la salud y productividad del rebaño. Los cuidados preparto, los cuidados del parto y posparto adecuados y el manejo reproductivo posparto son esenciales para garantizar el bienestar de la vaca y el ternero. Siguiendo recomendaciones y mejores prácticas basadas en evidencia, los agricultores y productores pueden ayudar a garantizar la salud y la productividad de sus rebaños.