



COLICA EM EQUINOS

Autor(es)

Marcus V G Oliveira
Lianne Soares Leandro Da Silva
Clarisse Da Silva Campos
Gustavo Moreira Amorim
Rafaell Fidelis Martins Silva Cabral
Mateus Felipe Da Silva Gomes
Lariane Monteiro Rezende
Kainan Vitor De Souza

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

Introdução

A inseminação artificial em tempo fixo (IATF) é uma técnica que vem transformando a pecuária, ajudando o produtor a melhorar a reprodução do rebanho de forma prática e organizada. Diferente da monta natural, onde o cio da vaca precisa ser observado, a IATF permite que o momento da inseminação seja programado, trazendo mais eficiência ao manejo. Mas, por trás desse avanço, está um órgão fundamental: o útero bovino. Ele é o ambiente que recebe o embrião e garante o início da gestação, e por isso sofre diretamente a influência dos hormônios e procedimentos usados na técnica. Entender como a IATF afeta o útero é essencial, não apenas para aumentar as taxas de prenhez, mas também para garantir a saúde e o bem-estar das vacas.

Objetivo

O objetivo deste trabalho é compreender os efeitos das técnicas de inseminação artificial em tempo fixo (IATF) sobre o útero bovino, destacando como os protocolos hormonais utilizados influenciam sua fisiologia, saúde reprodutiva e o sucesso da gestação.

Material e Métodos

Protocolo hormonal de IATF

O protocolo de inseminação artificial em tempo fixo (IATF) seguiu o seguinte esquema:

- Dia 0: inserção de dispositivo intravaginal de progesterona e aplicação de benzoato de estradiol (BE).
- Dia 7 ou 8: retirada do dispositivo, aplicação de prostaglandina F2 (PGF2), gonadotrofina coriônica equina (eCG) e cipionato de estradiol (CE).
- Dia 9 ou 10: inseminação artificial em tempo fixo, realizada por técnico habilitado.

Materiais Utilizados



- Dispositivo intravaginal de progesterona (CIDR®, DIB® ou similar).
- Benzoato de estradiol (BE).
- Prostaglandina F2 (PGF2).
- Gonadotrofina coriônica equina (eCG).
- Cipionato de estradiol (CE).
- Sêmen bovino congelado, armazenado em botijão de nitrogênio líquido.
- Equipamentos para inseminação artificial (pipeta de inseminação, bainhas, luvas de palpação, aplicadores).
- Botijão de nitrogênio líquido para conservação do sêmen.
- Ultrassonografia transretal (para avaliação do útero e diagnóstico de gestação).
- Fichas de registro para acompanhamento dos resultados.

Resultados e Discussão

Esses resultados confirmam que a IATF é uma ferramenta eficiente para o manejo reprodutivo, permitindo maior controle do ciclo estral e reduzindo a necessidade de observação de cio. Além disso, o uso da técnica otimiza o tempo e os recursos da fazenda, aumentando o número de fêmeas prenhas em menor intervalo.

Entretanto, é importante destacar que a resposta uterina pode variar conforme fatores como a condição corporal da vaca, manejo nutricional, sanidade reprodutiva e qualidade do sêmen utilizado. Animais com escore corporal muito baixo ou com histórico de infecções uterinas tendem a apresentar menor taxa de prenhez.

Dessa forma, os resultados indicam que, embora a IATF apresente efeitos positivos sobre o útero e a fertilidade, o sucesso do protocolo depende da associação entre a técnica, a saúde reprodutiva do animal e o manejo adotado na propriedade.

No entanto, o sucesso da IATF está diretamente relacionado a fatores como a sanidade uterina, o escore corporal das vacas, o manejo nutricional e a qualidade do sêmen utilizado. Assim, a técnica deve ser aplicada dentro de um programa reprodutivo bem planejado, garantindo não apenas bons índices de fertilidade, mas também a saúde e o bem-estar dos animais.

Conclusão

A cólica em equinos representa uma das principais emergências na medicina veterinária, sendo uma condição que pode variar de quadros leves a situações graves com risco de morte. O diagnóstico eficaz depende da associação entre histórico do animal, exame clínico detalhado e exames complementares, como sondagem nasogástrica, toque retal, análises laboratoriais e ultrassonografia abdominal.

Dessa forma, a compreensão dos métodos diagnósticos e sua correta aplicação contribui não apenas para a saúde e bem-estar dos cavalos, mas também para a diminuição de prejuízos econômicos enfrentados.

Referências

ABRAHÃO, R. M. C. M.; ALMEIDA, F. Q. Cólica em equinos: revisão de literatura. Revista Brasileira de Medicina Veterinária, v. 35, n. 1, p. 65-72, 2013.

COHEN, N. D. Causes of colic in horses. Journal of Veterinary Internal Medicine, v. 13, n. 6, p. 414-423, 1999.

FURTADO, R. F. Cólica em equinos: aspectos clínicos e terapêuticos. Medicina Veterinária (UFBA), v. 2, n. 1, p.



28º Encontro de Atividades Científicas

03 a 07 de novembro de 2025

Evento Online

15-27, 2008.

KANEKO, J. J.; HARVEY, J. W.; BRUSS, M. L. Clinical Biochemistry of Domestic Animals. 6. ed. San Diego: Academic Press, 2008.

SOUTO, R. J. C.; et al. Diagnóstico e tratamento da cólica equina: revisão. Revista Científica de Medicina Veterinária, v. 23, n. 2, p. 1-12, 2019.

WHITE, N. A.; MOORE, J. N. Current concepts in equine colic. Equine Veterinary Journal, v. 24, n. 6, p. 421-427, 1992.