

Medicina Veterinária

Prolapso Uterino em Vacas Holandesas

Janine Veloso Leite - Janine Veloso Leite 8 modulo de Medicina veterinaria UNILAVRAS

Sidney Cristiano Resende de Paiva - Sidney Cristiano Resende de Paiva 8 modulo de Medicina veterinaria UNILAVRAS

Hayane junia Alves Rocha - Hayane junia Alves Rocha 8 modulo de Medicina veterinaria UNILAVRAS

Bruna Resende Chagas - Bruna Resende Chagas Orientadora - Orientador(a)

Resumo

O prolapso uterino em bovinos é uma condição de emergência que requer tratamento imediato. Uma vaca Holandesa de 500kg, múltipara, foi atendida em Nazareno-MG, apresentando sintomas como dificuldade para levantar-se, tremores e decúbito esternal. Os sinais incluíam taquicardia, taquipneia e exposição da mucosa uterina com edema e com hematomas. O tratamento consistiu em anestesia epidural com 5 ml de lidocaína a 2%, seguida por lavagem da mucosa uterina com água corrente e antisséptico. O útero foi reintroduzido no canal cervical com pressão gradual próxima à vulva e sutura dos lábios vulvares. Além disso, foram administrados oxitetraciclina (20 mg/Kg/IM) por 4 dias, flunixinina meglumine (1,1 mg/Kg/IM) por 3 dias e 500 ml/IV de borogluconato de cálcio (20%). Após o tratamento, houve melhora significativa. O prolapso uterino frequentemente ocorre logo após o parto corroborando com o atual relato e está associado à atonia uterina, causada por hipocalcemia, distocia prolongada, tamanho fetal, retenção de placenta e laxidez perineal (Carluccio et al., 2020) Portanto, o tratamento além da manobra cirúrgica incluiu a reposição de cálcio, conforme indicado por Martin (2023). O tratamento imediato como relatado é importante para o prognóstico favorável com altas chances de sobrevivência, concepção e baixo risco de recorrência

Palavras-Chave: Bovinocultura leiteira, Enfermidades reprodutivas , utero.

Instituição de Fomento: Centro Universitario de Lavras UNILAVRAS

Link do pitch: <https://youtu.be/aFLaASIOO9w>