

SEÇÃO: Oral

ÁREA: Veterinária

NÍVEL DO CURSO: Ensino Superior

Intoxicação natural por *Ateleia glazioviana* em fêmea bovina: relato de caso

Caroline do Couto, Claiton Ismael Schwertz, Francine Maiara Voese, Talita Carina Bogoni, Luis Carlos Arruda, Angela Patricia Medeiros Veiga
Instituto Federal Catarinense - Campus Concórdia
Medicina veterinária
E-mail de contato: angela.veiga@ifc-concordia.edu.br

Intoxicações por *Ateleia glazioviana* ocorrem principalmente em ruminantes no oeste de Santa Catarina e noroeste do Rio Grande do Sul, onde a árvore pode ser encontrada na vegetação nativa. O timbó ou cinamomo bravo, como é conhecido popularmente, é considerado uma importante causa de abortos e mortes súbitas, embora muitos dos casos sejam diagnosticados presuntivamente como outras patologias recorrentes, a exemplo de tristeza parasitária bovina, carbúnculos e distúrbios hormonais. O caso aqui descrito ocorreu em setembro de 2012, envolvendo um bovino, SRD, fêmea, de aproximadamente sete meses de idade, vítima de morte súbita em uma propriedade leiteira do município de Arbutã – SC. No histórico havia informações quanto à recente chegada do animal na propriedade, apresentando, horas antes da morte, salivação e sinais de apatia, apesar de alimentar-se normalmente. A necropsia foi realizada no setor de patologia veterinária do Instituto Federal Catarinense (IFC) - Campus Concórdia, aproximadamente 50 horas após a morte do animal. Os principais achados de necropsia foram: edema subcutâneo de declive, coágulos sanguíneos obstruindo a totalidade de ambas as câmaras ventriculares cardíacas, sangramento nasal e pequeno grau de hepatoesplenomegalia. Exames histopatológicos e toxicológicos não foram realizados e o diagnóstico baseou-se na eliminação de outras causas possíveis. A suspeita de carbúnculo foi descartada pelo aspecto sadio da musculatura e ausência de outras lesões sugestivas, ao passo que a inexistência de icterícia e hemoglobinúria excluíram a suspeita de óbito por tristeza parasitária. O conjunto de sinais clínicos e de lesões encontradas, aliados à existência de *A. glazioviana* na propriedade e dados epidemiológico, confirmaram a possibilidade de intoxicação pela planta.

Palavras-chave: Plantas tóxicas. Cardiopatia. Timbó.