

INTOXICAÇÃO POR PTERIDIUM AQUILINUM - RELATO DE CASO

Pesquisador(es): CANDEIA, E.P.; SILVA, P.V.; LUCHTENBERG, J. M. C.; CARDOSO, H.M.

Curso: Medicina Veterinária

Área: Ciências Agrárias.

Resumo: *Pteridium aquilinum* é uma planta nativa, tóxica, popularmente conhecida como Samambaia, sendo de distribuição cosmopolita. A toxidez da planta pode se manifestar de forma superaguda, aguda, subaguda e crônica, sendo que esses casos ocorrem pela ingestão diária a curto ou a longo prazo. Em ruminantes a intoxicação se dá de três formas: diátese hemorrágica, hematúria enzoótica bovina e carcinoma das vias digestivas superiores. Este trabalho foi escrito baseado na aula prática do componente curricular de Clínica de Ruminantes, na turma da sétima fase de Medicina Veterinária - UNOESC/CN. O animal era uma fêmea bovina, raça Jersey, primípara, pesava aproximadamente 400 kg e apresentava histórico de alteração na urina. Primeiramente foi feito a avaliação clínica geral, aferindo parâmetros e estado geral do animal; em seguida foi realizado o exame específico do trato urinário através de ultrassonografia transretal, sendo diagnosticado presença de alterações na parede da bexiga indicativas de neoplasia. Ainda, foi coletado urina em um tubo a fim de diagnóstico diferencial para tristeza parasitária e constatou-se sedimentação das hemácias, o qual é indicativa de hematúria. De acordo com os achados clínicos e com a presença da planta na propriedade o diagnóstico de hematúria enzoótica bovina foi fechado. Orientou-se então o proprietário a descartar o animal, pois não há tratamento específico e o prognóstico é desfavorável.

Palavras-chave: *Pteridium aquilinum*. Hematúria enzoótica. Samambaia.

E-mails: eduardopcandeia@hotmail.com.