

MEDIDAS SANITÁRIAS, CONTROLE E PREVENÇÃO DE INTOXICAÇÕES POR PLANTAS TÓXICAS NAS COMUNIDADES RURAIS DO MUNICÍPIO DE PATOS-PB

Mirele Adriana da Silva Ferreira¹, Draenne Micarla dos Santos Silva¹, Edinete Lucio Pereira¹, Thayz Paolla Ferreira Roamano¹, Lucas Alencar Fernandes Beserra¹, Glauco José Nogueira de Galiza²

As intoxicações por plantas são comumente relatadas no Nordeste, principalmente tratando-se da região semiárida, associadas principalmente a falhas de manejo e escassez alimentar. Este trabalho foi desenvolvido na comunidade rural Trancheiras, município de Patos. O objetivo foi capacitar os produtores rurais e executar medidas de controle e prevenção das intoxicações por plantas nessa comunidade rural. Na visita técnica a propriedade coletou-se informações acerca dos principais problemas enfrentados pelo produtor associado à investigação da ocorrência de intoxicações por plantas, foi identificado a presença de plantas tóxicas no local, mas não foi relatada a ocorrência recente de intoxicações. Entretanto, havia casos de linfadenite caseosa onde foi realizado o tratamento para melhorar a qualidade de vida do animal e sua produção. O produtor recebeu orientações para controlar a linfadenite caseosa e as intoxicações no rebanho. Dessa forma, torna-se crucial a disseminação do conhecimento acadêmico, em forma de extensão no campo, unindo o popular e o científico para enriquecer os conhecimentos dos pequenos produtores rurais, resultando em um melhor manejo dos animais e aumentando a produtividade. Além de reduzir as perdas econômicas, contribui para a formação de Médicos Veterinários qualificados para trabalhar no campo junto dos pequenos produtores das zonas rurais.

Palavras-chave: visita técnica, extensão rural, plantas tóxicas, profilaxia.

¹Alunos do curso de Medicina Veterinária, voluntário, mihferreira17@gmail.com, draenne@hotmail.com, edinetelucio@gmail.com, thayz_25@hotmail.com, lucasalencar2011@hotmail.com;

²Coordenador do projeto, ggaliza@yahoo.com.