



III Seminário de Pós-graduação do IFMS - SEMPOG 2023

RAIVA: PERCEPÇÃO DO CONHECIMENTO DOS MÉDICOS-VETERINÁRIOS DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL SOBRE A COLETA DE AMOSTRAS PARA O DIAGNÓSTICO

Autores: Tatiana Mieko Ono, Paulo Eduardo Ferlini Teixeira, Fabio Shiroma Araujo

Instituição: Instituto Federal de Mato Grosso do Sul - IFMS

Curso: Educação Sanitária e Comunicação em Defesa Agropecuária

Mesa Temática: Educação Sanitária

Resumo. A raiva é uma zoonose de grande importância na saúde única, sendo uma doença de notificação obrigatória. A evolução letal da doença e as perdas econômicas na pecuária do estado, fomentam a necessidade de controle e prevenção. Os médicos-veterinários do serviço oficial e do setor privado são os responsáveis pelos atendimentos e também coletam os materiais para a realização dos exames. O conhecimento da doença e da forma correta da coleta de amostras é de fundamental importância para um rápido e conclusivo diagnóstico. Foi realizado um levantamento do conhecimento que os médicos-veterinários do setor privado e da Agência Estadual de Defesa Sanitária Animal e Vegetal (IAGRO) do estado do Mato Grosso do Sul possuem sobre a raiva e dos métodos de coleta de materiais para o diagnóstico da doença. Foi realizada uma pesquisa quali-quantitativa com coleta de dados com questionários semi-estruturados através da plataforma google form, no mês de julho de 2022 a agosto de 2023. Foram enviados questionários digitais aos médicos veterinários atuantes na IAGRO e também aos médicos-veterinários do setor privado que realizam necrópsia e atuam na clínica de grandes animais neste mesmo estado. Os resultados demonstraram que os profissionais da IAGRO possuem maior dificuldade na abertura do crânio já os profissionais do setor privado têm dificuldade nos meios de conservação das amostras. A necessidade de treinamentos práticos contínuos foi observada nas duas amostras como também a necessidade de materiais didáticos que possam auxiliar estes médicosveterinários no campo.

Palavras Chave. Raiva. Diagnóstico de Raiva. Defesa Sanitária Animal. Questionário.