



ESTRATÉGIAS EDUCATIVAS PARA CUIDADOS NA SAÚDE DE PROFISSIONAIS LIGADOS A ÁREA DE REPRODUÇÃO ANIMAL

Eric Mateus Nascimento de Paula¹

Priscila Chediek Dall'Acqua¹

Leticia Tidre Tonial²

O amplo uso de biotécnicas da reprodução em bovinos em busca de melhor genética e produtividade, está diretamente relacionado com um manejo que envolve o contato direto dos médicos veterinários e funcionários das propriedades rurais com os animais. Tanto para o diagnóstico e acompanhamento reprodutivo quanto para a aplicação dos fármacos hormonais utilizados para o controle do ciclo estral, a fim de aplicar as biotecnologias reprodutivas. Nesse sentido torna-se importante o conhecimento necessário para a manipulação adequada destes fármacos visando a proteção do trabalhador. Além disso, o uso de equipamentos de proteção individual ao realizar qualquer procedimento com o animal, visando a prevenção de zoonoses, haja vista que essas também podem ser controladas com um adequado manejo sanitário do rebanho. Ainda, é importante que os resíduos oriundos desses programas de reprodução assistida sejam descartados de maneira correta, pois estes oferecem risco à saúde humana e também ao meio ambiente. Para tanto, o presente trabalho objetivou apresentar as principais estratégias de educação em saúde desenvolvidas pelo projeto de extensão “Boas Práticas na Reprodução Animal: cuidados na saúde do trabalhador rural” para conscientização de profissionais de propriedades de bovinocultura da região de Mineiros/GO. Para tanto, é desenvolvido aqui um relato de experiência. Sabe-se que há carência de informações relacionadas às boas práticas na reprodução animal advindas da manipulação e descarte correto dos fármacos hormonais e as medidas de controle e prevenção de zoonoses entre médicos veterinários, produtores e funcionários rurais, evidenciando a necessidade de educação continuada em saúde, com ênfase na segurança do trabalhador e na preservação ambiental. Desta forma, o projeto de extensão promoveu a realização de palestras e entrega de panfletos nas propriedades rurais sobre as boas práticas na reprodução animal, tendo a vista a

¹ Docente do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Mineiros – UNIFIMES. E-mail: ericmateus@unifimes.edu.br

² Discente do Curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Mineiros – UNIFIMES.



segurança do trabalhador, a preservação ambiental e a saúde única. Além disso foram realizadas palestras de treinamento em relação ao uso de equipamentos de proteção individual e as medidas de controle e prevenção de zoonoses, bem como a respeito da separação e descarte de resíduos sólidos. Após a realização das palestras foram distribuídos panfletos com as informações abordadas para consulta e foram entregues adesivos de identificação dos tipos de resíduos a serem aplicados nos recipientes utilizados para o descarte deles. Em algumas propriedades, foram entregues recipientes produzidos a partir de galões de plásticos, já adesivados, para o descarte dos resíduos. Através destas ações os graduandos em Medicina Veterinária envolvidos no projeto foram inseridos na saúde única, área de atuação emergente, contribuindo para a articulação do ensino-pesquisa-extensão, tendo em vista a melhora na saúde coletiva. Além disso, o impacto na comunidade externa alvo do projeto se reflete em melhora nas condições de trabalho, bem como na conscientização dos trabalhadores sobre os riscos biológicos relacionados com a reprodução animal.

Palavras-chave: Biotécnicas reprodutivas. Educação em saúde. Fármacos. Saúde ocupacional. Zoonoses.