



PET PREVINE: CAMPANHA SOCIAL DE VACINAÇÃO ANTIRRÁBICA

Larisa Gobato¹
Alessandra Kozelinski²
Cleiri Maieli Capeletti²
Cristiano Zanella²
Daniela Hemsing²
Denilson Rosalez Soares²
Elvis Heberle²
Juliana Galvan²
Naiara Vitoria Ferreira Cortes Koproovski²
Rafael de Oliveira Resende²
Rafael Luan Perin²
Renan Henrique da Silva²
Samoel Ricardo Maldaner²
Karina Ramirez Starikoff³

Resumo: A raiva é uma zoonose de letalidade elevada, sendo a vacina antirrábica a única forma de prevenção. A vacinação é indicada para pessoas expostas ao risco de contrair a doença, como é o caso dos acadêmicos do curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal da Fronteira Sul, *campus* Realeza. Apesar da região Sudoeste do Paraná possuir uma alta demanda de doses da vacina antirrábica, os postos de saúde do município de Realeza e região encontram-se com o fornecimento da vacina comprometido. Frente a isso, o grupo PET Medicina Veterinária/ Agricultura Familiar por meio da atividade “PET Previne: Campanha social de vacinação à comunidade acadêmica da UFFS”, que teve como objetivo

¹ Discente do curso de Medicina Veterinária, Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) - *campus* Realeza. Bolsista do Programa de Educação Tutorial (PET) Medicina Veterinária/Agricultura Familiar. larisagobato@hotmail.com

² Discentes do curso de Medicina Veterinária, Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) - *campus* Realeza. Bolsistas do Programa de Educação Tutorial (PET) Medicina Veterinária/Agricultura Familiar. alessandrakozelinski@gmail.com, cleirikp@gmail.com, cristiano.zanella.14.CZ@gmail.com, hemsing.daniela@gmail.com, deni.rosalez@gmail.com, elvisheberle0202@gmail.com, vitoriakoproovski@gmail.com, julianagalvan.ju@gmail.com, rafaeloliveira.cxc@gmail.com, rafaelluanperin@gmail.com, renan.silva1333@gmail.com, samoel.maldaner@gmail.com.

³ Docente do curso de Medicina Veterinária, Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) - *campus* Realeza. Tutora do Programa de Educação Tutorial (PET) Medicina Veterinária/Agricultura Familiar. karina.starikoff@uffs.edu.br



viabilizar a vacinação dos acadêmicos ingressantes a fim de adquirir a imunidade contra a doença, importante para realização de atividades futuras durante a graduação e evitar assim contrair a doença. A atividade foi desenvolvida em parceria com a Secretaria Municipal de Saúde do município de Realeza, que se engajou junto ao PET para que fosse possível o fornecimento das vacinas. Os petianos iniciaram a atividade divulgando a campanha de vacinação dentro do *campus*, com ênfase na importância da doença dentro da prática veterinária. O levantamento do número de doses necessárias e número de coletas para titulação foram feitos por meio de listagem e a divulgação das datas foi feita por meio das redes sociais. A vacina foi aplicada em três doses: a primeira no dia vinte e dois de agosto de dois mil e dezessete e esse foi chamado de dia zero, a segunda dose foi feita no dia vinte e nove de agosto, sete dias após o dia zero e a terceira no dia dezoito de setembro, vinte e oito dias após o dia zero, a coleta de sangue para o controle sorológico foi realizada a partir do 14º dia após a última dose, conforme protocolo de vacinação. A coleta para titulação e a vacinação foram realizadas no auditório do bloco A da UFFS *campus* Realeza, por profissionais da saúde vinculados ao posto central de Realeza. A campanha organizada pelo grupo PET foi muito bem aceita pelo público alvo, alcançou o objetivo proporcionando uma maior segurança aos acadêmicos para desenvolver suas atividades práticas reduzindo o número de alunos susceptíveis ao vírus da raiva. Assim, evidenciou-se a importância da realização de atividades de cunho social realizadas pelo grupo PET Medicina Veterinária/ Agricultura Familiar dentro do *campus*, pois, além de beneficiar a comunidade acadêmica, agregam princípios de cidadania e estimulam a consciência social dos petianos.

Palavras-chave: Imunização. Doença Infecciosa. Prevenção.

Categoria: Extensão

Área do Conhecimento: Ciências da Saúde

Formato: Comunicação Oral