

RESUMO SIMPLES - ÁREA DA ZOOTECNIA E MEDICINA VETERINÁRIA

CONSCIENTIZAÇÃO E BIOSSEGURIDADE: A IMPORTÂNCIA DO GLIOCIDE NO CONTROLE DE VÍRUS E BACTÉRIAS ESPOLURADAS NA MEDICINA VETERINÁRIA

Mayara Rocha De Sousa (mayaradesousa.comercial@gmail.com)

Lucas Kayan Fernandes De Sousa (lucaskayan020@gmail.com)

Francisca Nathalia Freitas Da Silva Linhares (nathaliefreitasfco@gmail.com)

Rayanna Consuêla (rayannaconsuelaa@gmail.com)

Lívia Farias Holanda (liviafariash@gmail.com)

Maria Izabel Lima Simas Bastos (belzinha_simas@hotmail.com)

Clarice Gomes De Moura Rodrigues (gomesclarice682@gmail.com)

Rayana Paulo De Negreiros Oliveira (rayanapaulo15@gmail.com)

Kilbia Oliveira Sa (kilbia14@hotmail.com)

*Francisco Denilson Rodrigues Gomes
(franciscogomes22@professor.uniateneu.edu.br)*

INTRODUÇÃO: A biosseguridade representa um fator essencial na prevenção e no controle de doenças infectocontagiosas na medicina veterinária, principalmente quando trata-se de ambientes nos quais haja grande circulação de animais, como clínicas, hospitais veterinários e abrigos. Dentre diversas estratégias, a desinfecção dos ambientes exerce um papel crucial, pois, é responsável por eliminar os microorganismos remanescentes após a

higienização, assegurando um ambiente mais seguro para os animais, tutores e profissionais.

OBJETIVOS: Analisar a importância do Gliocide e do Glixal no controle de vírus envelopados, não envelopados e bactérias esporuladas, promovendo a conscientização do uso adequado do desinfetante veterinário na biossegurança.

MATERIAL E MÉTODO: Trata-se de uma pesquisa do tipo revisão bibliográfica, realizada com artigos científicos e experimentação científica. A busca foi realizada diretamente com o laboratório Syntec (Gliocide), que disponibilizou materiais e estudos realizados.

RESULTADOS: O grande diferencial do Gliocide foi adicionar o Glixal em sua composição, oferecendo uma ação eficiente e rápida no combate aos vírus resistentes e esporos bacterianos, principalmente no ambiente veterinário. Já no que tange a conscientização, foi possível observar que boa parte das profissionais (veterinários) não conhecem os diferenciais do produto, e torna mais difícil repassar a informação correta para o público comum, que são os responsáveis pelos animais. **CONCLUSÃO:** A utilização do Gliocide como desinfetante de eleição por seu alto poder Germicida contribui significativamente para o controle de vírus, o fator principal é sua utilização para reduzir os surtos de doenças virais que são proliferadas durante grandes períodos do ano. Isso tudo visando maior segurança para os animais.

REFERÊNCIAS:

1 – ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Consulta Pública nº 104, de 23 de dezembro de 2002. Disponível em <[http://www4.anvisa.gov.br/base/visadoc/CP/CP\[3631-1-0\].PDF](http://www4.anvisa.gov.br/base/visadoc/CP/CP[3631-1-0].PDF)>

2 – SIEBERT, J., HARKE, HP. Disinfectants. Ullmann's Encyclopedia Industrial Chemistry, 2009.

3 – MARTIN, H., LE POTIER, M.F., MARIS, P. Virucidal efficacy of nine commercial disinfectants against porcine circovirus type 2. The Veterinary Journal, 2008.

Palavras-chave: gliocide; veterinário; desinfetantes.