
Projeto de colaboração internacional (COIL) Brasil – Colômbia Protocolo de Biossegurança para clínicas veterinárias Clínica veterinária Espaço Animal, localizada no RS, Brasil

Marianna Garcia Pacheco¹

Silvia Lemos Fagundes²

Resumo: A Fisioterapia na saúde do trabalhador atua na prevenção, resgate e na manutenção da saúde do mesmo, buscando assim, sua melhora no ambiente laboral. Uma de suas atribuições é evitar o desenvolvimento das doenças crônicas degenerativas, tais como DORT (Distúrbios Osteomusculares Relacionados ao Trabalho) e LER (Lesões por Esforços Repetitivos). Nos foi proporcionado um intercâmbio científico e cultural, um projeto internacional diferenciado com a participação de acadêmicos e professores do Brasil/CESUCA juntamente com a Colômbia/UNIMINUTO. Além do enfoque principal, protocolos de biossegurança no decorrer da pandemia, também ocorreu trocas de conhecimento sobre cultura, tradições e idioma. O presente estudo tinha como objetivo: identificar quais são os principais agentes biológicos presentes em alguns contextos de trabalho, descrevendo os efeitos que causam na saúde, garantir uma melhora da segurança e da saúde dos trabalhadores da clínica com base nas regulamentações da Colômbia e do Brasil. Ao todo, foram realizados 3 encontros via internet, no qual foi disponibilizado palestras e treinamentos ministrados pelos professores colombianos, juntamente com uma tradutora mexicana para auxiliar os acadêmicos brasileiros. Ao organizar os grupos, foi distribuído de forma que, um brasileiro e um colombiano compunham uma dupla. O estudo foi aplicado na Clínica veterinária, localizada em Esteio, contendo 15 funcionários entre médicos veterinários, estagiários, funcionário administrativo, servente, chefe e recepcionistas de ambos gêneros, idade 20-55 anos, regime laboral de 8 horas de trabalho. Como resultado, foi verificado quais processos de proteção são utilizados: os funcionários possuem a carteira de vacinação completa e revisam com frequência. Vacinas como: hepatite B, gripe, toxóide tetânico, antirrábica, tríplice viral; para protocolos de desinfecção e esterilização os processos se dão: bisturi – caixa metálica específica dentro da autoclave (onde é esterilizado); tesouras, pinças, porta bisturi, traqueotubo – esterilizados antes das cirurgias; aventais descartáveis, compressas – descartados em um lixo apropriado após o uso. Após cada atendimento, os instrumentos são higienizados e esterilizados. Esse material é transportado para um local apropriado. Depois de uma limpeza específica, os instrumentos são embalados em papel de esterilização apropriados, selados e levados à autoclave. Os médicos veterinários e os estagiários

¹ Estudante do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Cesuca. E-mail: marygarciapacheco13@gmail.com

² Docente do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Cesuca. Mestre em Engenharia Elétrica. E-mail: silvia.fagundes@cesuca.edu.br

utilizam EPI's – luvas de látex, avental cirúrgico, pijamas cirúrgicos, máscara, touca), os demais trabalhadores usufruem do uso da máscara. Os riscos biológicos que podem estar afetando os trabalhadores são as zoonoses, mordidas, arranhões, seringas, agulhas e bisturi. As consequências resultantes de acidentes/incidentes foram de doença ou lesão temporária, como arranhões e mordidas. A clínica lida com acidentes e/ou doenças ocupacionais realizando treinamentos dos funcionários envolvidas em determinadas atividades, funções e manipulação de resíduos. Como método de contaminação, ocorre transmissão de animal para pessoa. Em relação à identificação dos agentes biológicos, temos como principais: salmonella (salmonelose), coxiella burnetii (febre Q), francisella tularensis (tularemia), bartonella henselae, Microsporium canis/Trichophyton mentagrophytes (micose zoonótica), dentre outros parasitos e vírus. Considera-se que a participação em intercâmbios internacionais é uma oportunidade diferenciada de ampliação do conhecimento científico e cultural.

Palavras-chave: Protocolo; Biossegurança; Clínica veterinária.