

GRUPOS DE ESTUDO EM MEDICINA VETERINÁRIA ALTERNATIVA E COMPLEMENTAR: INSTAGRAM COMO ALTERNATIVA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E ESTUDO

XI Congresso Brasileiro de Acupuntura Veterinária, 1ª edição, de 03/04/2021 a 03/10/2021
ISBN dos Anais: 978-65-89908-24-1

ROSALINSKI-MORAES; Fernanda¹, PIRES; Talita Gonçalves Pires², RIBEIRO; Tatiane Marquini Ribeiro³

RESUMO

Uma das formas de produzir conhecimento a respeito de temas emergentes de interesse de estudantes de graduação são os grupos de estudo e/ou ligas acadêmicas nas instituições de ensino superior (IES). Nestes espaços é possível o livre estudo de artigos, elaboração de palestras, ações de extensão junto à comunidade e divulgação científica. Normalmente estas atividades são realizadas para complementação curricular sob a orientação de um ou mais docentes que tenha afinidade pelo tema do grupo. No entanto, durante a pandemia de COVID-19, a imposição do isolamento social com restrição de encontros e atividades presenciais forçou os grupos a buscarem novas formas de se reunirem e difundirem conhecimento. O objetivo deste trabalho foi identificar os grupos de estudo em medicina veterinária alternativa e complementar ligados a IES reconhecidas pelo MEC que utilizem o Instagram como alternativa de divulgação científica e estudo, a fim de mensurar o impacto que esta rede pode representar na formação dos estudantes e na divulgação das práticas integrativas em animais para a sociedade. Para isso, foram analisadas as contas com temática em medicina veterinária integrativa, alternativa e/ou complementar ligadas a IES de todo o Brasil. Foi usado como amostra de conveniência para este estudo o banco de contatos da conta @gemvcaufu, movimentada desde abril de 2018 pelo Grupo de Estudo em Medicina Veterinária Alternativa e Complementar da Universidade Federal de Uberlândia (GEMVCA). Foram identificadas 22 contas com a temática proposta, que contam com uma média de 1055 seguidores (variando de 44 a 4159). Destas, 50% (11/22) são ligadas à IES públicas e 50% (11/22) a IES privadas. A grande maioria das instituições são da Região Sudeste do Brasil (14/22). Três grupos da região Sul, três da região Nordeste, um da região Centro-Oeste e outro da região Norte também têm utilizado esta rede social para estudo e divulgação. As atividades realizadas pelos grupos são bastante semelhantes. Normalmente a rede social é utilizada para a divulgação de palestras, “lives” e eventos remotos. Também é disponibilizado material instrucional a respeito das principais terapias integrativas para estudantes, médicos veterinários e tutores. Dos 22 grupos que o GEMVCA acompanha, 12 passaram a disponibilizar suas atividades a partir do ano 2020. Mesmo os grupos que já usavam o instagram antes desta data mostraram um aumento significativo na movimentação de suas contas a partir do início da pandemia. Este reflexo é interessante pois mostra não só a importância da rede social como meio de divulgação científica, mas

¹ GEMVCA - Grupo de Estudo em Medicina Veterinária Alternativa e Complementar, Universidade Federal de Uberlândia., fernanda.rosalinski@ufu.br

² GEMVCA - Grupo de Estudo em Medicina Veterinária Alternativa e Complementar, Universidade Federal de Uberlândia., talita.pires@ufu.br

³ GEMVCA - Grupo de Estudo em Medicina Veterinária Alternativa e Complementar, Universidade Federal de Uberlândia., tatiane_m_r@hotmail.com

também permite o estudo das práticas integrativas em medicina veterinária para estudantes que não tem acesso a estas de forma curricular. Dos 22 grupos acompanhados, 16 (72,7%) são oriundos de instituições que não ofertam nenhuma disciplina relacionada às terapias integrativas. Portanto, conclui-se que a rede social Instagram é um meio importante na divulgação de práticas integrativas entre os estudantes de medicina veterinária e tem sido utilizado de forma ampla para atividades extra-curriculares no período de distanciamento social imposto pela pandemia.

PALAVRAS-CHAVE: Ensino, Graduação, Redes sociais, Práticas Integrativas, Terapias Alternativas e Complementares

¹ GEMVCA - Grupo de Estudo em Medicina Veterinária Alternativa e Complementar, Universidade Federal de Uberlândia., fernanda.rosalinski@ufu.br

² GEMVCA - Grupo de Estudo em Medicina Veterinária Alternativa e Complementar, Universidade Federal de Uberlândia., talita.pires@ufu.br

³ GEMVCA - Grupo de Estudo em Medicina Veterinária Alternativa e Complementar, Universidade Federal de Uberlândia., tatiane_m_r@hotmail.com