



Apóio:



Realização:



14º SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

12 a 16 de AGOSTO de 2024



Utilização das mídias sociais como forma de disseminação sobre lesões orais nas doenças reumáticas autoimunes: Uma integração com o atendimento em âmbito hospitalar.

Autor(es)

Cristhiane Almeida Leite Da Silva

Thalita Araújo Oliveira

Categoria do Trabalho

Iniciação Científica

Instituição

UNIC BEIRA RIO

Introdução

As doenças reumáticas autoimunes são pertencentes a um grupo diverso de condições marcadas pelo erro no funcionamento das reações do organismo de tolerância imunológica, resultando na produção de autoanticorpos, bem como uma série de substâncias que causam inflamação e danos em vários órgãos e sistemas, incluindo a mucosa oral. Exemplos dessas

doenças incluem o lúpus eritematoso sistêmico (LES), a artrite reumatoide (AR), a síndrome de Sjögren (SS) e a esclerose sistêmica (ES). Logo, este estudo tem como objetivo promover ações de educação em saúde bucal sobre essas lesões orais, que estão associadas às doenças reumáticas autoimunes, aplicando ferramentas tecnológicas virtuais, tal como Instagram. Assim, busca-se estreitar as relações entre a população, pesquisadores e profissionais de saúde, facilitando o acesso ao conhecimento de maneira simples e compreensível.

Objetivo

O objetivo deste trabalho é produzir uma revisão de conteúdos relacionados as manifestações orais em pacientes com doenças reumáticas autoimunes, buscando a criação de conteúdos digitais para divulgação em uma mídia social.

Material e Métodos

Neste estudo, foi utilizada a metodologia de revisão sistemática, que proporcionou métodos explícitos e sistemáticos para buscar, selecionar e analisar as evidências científicas disponíveis em bases de dados eletrônicas como a Pubmed. Em seguida, procedeu-se à extração dos dados e imagens e após, foram desenvolvidos conteúdos digitais e publicados no canal de distribuição selecionado. Dessa forma, permitiu-se a integração e compartilhamento das informações com os pacientes com doenças reumáticas autoimunes em ambiente hospitalar por meio do acesso virtual.

Resultados e Discussão

Através deste projeto de pesquisa, as informações sobre lesões orais em doenças reumáticas autoimunes estão



Apoio:



Realização:



14º SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

12 a 16 de AGOSTO de 2024

PÓS-GRADUAÇÃO
**stricto
sensu
cognitum**PROGRAMA DE
Iniciação
Científica e
Tecnológica

sendo amplamente divulgadas. Sabe-se que essas lesões podem representar as primeiras manifestações da doença reumática, ressaltando a importância do diagnóstico precoce. Dessa forma, o projeto melhorou o conhecimento e a conscientização sobre a importância da identificação precoce dessas lesões, facilitando a intervenção médica eficaz e o manejo apropriado das condições reumáticas.

Conclusão

A ampla divulgação desses conteúdos gerou a disseminação de informações aos portadores de doenças reumáticas autoimunes. Assim, este trabalho contribuiu para preencher uma lacuna importante no conhecimento em relação as manifestações orais nas doenças reumáticas autoimunes além de promover educação em saúde no espaço hospitalar através de ferramenta de estratégia de saúde digital.

Agência de Fomento

FUNADESP-Fundação Nacional de Desenvolvimento do Ensino Superior Particular

Referências

- Xiao ZX, Miller JS, Zheng SG. An updated advance of autoantibodies in autoimmune diseases. *Autoimmun Rev.* 2021;20(2):102743.
doi:10.1016/j.autrev.2020.102743
- CRUZ, Daniela Imolesi et al. O USO DAS MÍDIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO EM SAÚDE. Cadernos da FUCAMP, São Paulo, v.10, n.13, p.106-129, 1 jan. 2011.
- HOCHBERG, M. C. Updating the American College of Rheumatology revised criteria for the classification of systemic lupus erythematosus. *Arthritis & Rheumatism*, v. 40, p. 1725, doi:10.1002/1529-0131(199709)40:9<1725::AID-ART29>3.0.CO;2-Y, 1997.
- ISLAM, N. M.; BHATTACHARYYA, I.; COHEN, D. M. Common Oral Manifestations of Systemic Disease. *Otolaryngol Clin N Am*, v. 44, p. 161-182, 2011
- ALIKO, A. et al. Oral mucosa involvement in rheumatoid arthritis, systemic lupus erythematosus and systemic sclerosis. *International Dental Journal*, v. 60, n. 5, 2010.