

IMPACTO BIOPSIKOSSOCIAL DA CHIKUNGUNYA NA QUALIDADE DE VIDA

V Congresso Nacional Online de Clínica Médica, 5ª edição, de 05/08/2024 a 07/08/2024

ISBN dos Anais: 978-65-5465-113-4

DOI: 10.54265/SYUL3011

BEZERRA; RAFAELA CAETANO ¹, QUITÉRIO; JOICE ARAÚJO ², SOARES; GABRIEL SOUSA E SILVA ³, VELOSO; VÍCTOR THADEU DE FREITAS VELOSO ⁴

RESUMO

Introdução. A Chikungunya é uma arbovirose que pode ser considerada um problema de saúde pública, em virtude da intensa sintomatologia dolorosa articular, a qual pode tornar-se crônica, afetar negativamente a qualidade de vida. **Objetivo.** Descrever o impacto biopsicossocial da poliartralgia crônica decorrente da Chikungunya. **Metodologia.** Trata-se de uma revisão integrativa de literatura, baseada na seguinte pergunta norteadora: “Qual o impacto biopsicossocial da Chikungunya na qualidade de vida dos indivíduos afetados?”. Diante do exposto, foi realizada a busca eletrônica de trabalhos científicos utilizando as seguintes bases de dados: Biblioteca Virtual em Saúde; PubMed, Scielo e Literatura Latino-Americana em Ciências da Saúde (LILACS), as quais englobaram artigos em português e inglês, na delimitação temporal dos últimos cinco anos. **Resultados.** Foram selecionados e categorizados, dez artigos para leitura na íntegra, sendo elementares para a construção do presente trabalho. **Discussão.** As principais alterações relacionadas à saúde física dos indivíduos com a Chikungunya em estágio crônico foram a redução da mobilidade articular e o estreitamento dos espaços existentes entre as articulações. Quanto aos aspectos psíquicos, depressão, ansiedade e insônia foram os principais achados do presente estudo. Finalmente, é notório que essa arbovirose afetou o contexto social dos indivíduos, resultando em isolamento, perda de eficiência no ambiente laboral e absenteísmo. **Considerações finais.** É evidente a importância da abordagem multidisciplinar para potencializar intervenções positivas e efetivas dos pacientes gravemente afetados pela Chikungunya, contribuindo para um melhor gerenciamento dessa arbovirose em caráter crônico.

PALAVRAS-CHAVE: Vírus chikungunhya, Artralgia crônica, Incapacidade

¹ UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS, rafaelacaetano1905@gmail.com

² UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS, joicearaujo@gmail.com

³ CENTRO UNIVERSITÁRIO FIPMOC-AFYA, gabrielpgmcp@gmail.com

⁴ UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS, victorthveloso@hotmail.com