

PERSITÊNCIA DE ARTRALGIA EM INDIVÍDUOS QUE FORAM ACOMETIDOS PELA FEBRE CHIKUNGUNYA

PERSISTENCE OF ARTHRALGIA IN INDIVIDUALS WHO HAVE BEEN AFFECTED BY CHIKUNGUNYA FEVER

Mariana Gomes de Lima¹, Leosranny da Silva Guerra¹, Sandy Raiany de Araujo Sousa¹, Nylene Maria Rodrigues da Silva ¹

¹Faculdade de Integração do Sertão – FIS, Serra Talhada-PE, Brasil.

Resumo

Introdução: A febre chikungunya (FC) é uma doença arboviral transmitida pelos mosquitos Aedes aegypte e Albopictus. Se apresenta em três fases: aguda, subaguda e crônica. Quando a dor articular se apresenta por mais de três meses, se caracteriza como fase crônica, destacando a artralgia como principal sintoma nesta fase, trazendo impactos negativos na vida desse indivíduo. Objetivo: Verificar através das evidências científicas quais as articulações apresentam a persistência da algia na fase crônica da febre. Metodologia: Trata-se de um estudo de revisão sistemática através dos bancos de dados do Scientific Electronic Library Online (Scielo), LILACS e Google Acadêmico, considerando artigos sem distinção linguística publicados entre os anos de 2017 e 2023, onde foram selecionados 8 artigos, sendo eliminados 3 por serem revisão bibliográfica. Utilizando os descritores: Febre chikungunya, dor crônica e artralgia. Resultados: De acordo com os artigos analisados foi observado que a maioria dos indivíduos relataram a persistência da artralgia na fase crônica da febre chikungunya, as articulações mais acomeditas pela algia foram: punho, joelho e tornozelo sendo o último o que mais apresenta intensidade de dor, verificou-se também que a artralgia incidiu-se durante todo o dia sendo o período da manhã o de maior ocorrência, não houve relação da artragia com o sexo ou idade dos indivíduos. Conclusão: Através dos estudos consultados foi possível concluir que a maioria dos indivíduos avaliados/entrevistados relataram a persistência da dor crônica nas articulações mesmo após meses e até anos da febre chikungunya, sendo predominante no período da manhã.

Palavras-chave: Artralgia. Dor Crônica. Febre Chikungunya.

Recebido: 06/05/2023

Aprovado: 09/05/2023