

ACOMETIMENTOS CINÉTICO-FUNCIONAIS EM PACIENTES ATINGIDOS PELA CHIKUNGUNYA: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Chayenne Chylld César Lopes¹; Marcos Rogério Madeiro de Almeida²

¹Discente do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Católica de Quixadá. ²Docente do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Católica de Quixadá.

Categoria: Fisioterapia Traumato Ortopédica e Reumatológica.

RESUMO

Introdução: As arboviroses são definidas como doenças causadas pelos arbovírus, que são vírus transmitidos por artrópodes, sendo nomeados dessa forma não somente devido sua propagação por intermédio dos mesmos, mas, singularmente, por seu ciclo de replicação dar-se nos insetos. O Aedes aegypti, vetor principal das arboviroses, também passou a transmitir os vírus da Chikungunya e Zika. Os pacientes acometidos apresentam diminuição de sua qualidade de vida devido as fortes dores que acometem o sistema músculo esquelético. O diagnóstico cinético funcional é fundamental para avaliar o grau de acometimento desses pacientes atingidos pela doença. Pensando nisso o presente estudo busca, através da literatura, achados sobre os principais acometimentos causados pela chikungunya. Objetivo: Identificar na literatura quais são os principais acometimentos cinético-funcionais causados em pacientes pela chikungunya. Métodos: O presente estudo fundamenta-se em uma pesquisa de caráter bibliográfica. A seleção do conteúdo literário específico abrange publicações contendo artigos publicados no âmbito nacional e internacional, utilizando as bases de dados eletrônicas Scielo, PubMed e LILACS. Discussão: Inúmeras doenças têm ocorrências sazonal, o que está ligado, sobretudo, às circunstancias climáticas. O protótipo da doença compreende sintomas que perduram entre 10 e 15 dias, mas há averbações de casos que estes sintomas se transfiguraram crônicos por meses ou até anos. No caso da chikungunya, os sinais e sintomas denotam febre aguda, náusea, exantema, dores articulares e musculares, tendo como principal característica as fortes dores nas articulações. A maioria desses pacientes são atingidos por comorbidades que estão presentes na fase crônica da doença, tendo como principal comorbidades as poliartralgias. Conclusão: Os achados desse estudo levam a concluir que, infecções por vírus artritogênicos podem intensificar patologias do colágeno precedentes, em especial a atrite reumatóide e a osteoartrite, sendo indispensável os estudos de evolução de pacientes com a arbovirose para estatuir essa relação esporádica.

Palavras-chave: Fisioterapia, Realidade Virtual. Paralisia Cerebral.