

FATORES PREDISPOENTES AO SURGIMENTO DAS ARBOVIROSES EMERGENTES NO BRASIL: REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA

Dyego Ronald Ximenes dos Santos¹; Amanda Medeiros Raffaele¹; Cecília Gomes Tamarindo Neta¹; Ellyda Layanny Aguiar da Silva¹; Raul Ramos de Melo¹; Geovany Antônio Alves Da Silva²

dyegorximenes@gmail.com

RESUMO:

Introdução: As arboviroses Dengue, Chikungunya e Zica, são doenças transmitidas pelo mosquito *Aedes aegypti* e *Aedes Albopictus*, caracteriza-se como doença febril aguda, onde a maioria dos pacientes se recupera após evolução clínica relativamente branda, porém, uma parte progride para doença grave, constituindo uma das mais importantes zoonoses endêmicas no nosso país. **Objetivo:** Identificar na literatura científica, os fatores que predispõe o surgimento das arboviroses emergentes no Brasil. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, a partir da questão norteadora: Quais os fatores predisponentes ao surgimento das arboviroses emergentes no Brasil? Realizada nos periódicos: Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), SCIELO, LILACS, The New England journal of medicine, Rev. Pan- Amazônica de saúde, Revista medicina USP, Revista Hygeia, Rev. de Saúde pública, Rev. Brasileira de medicina do trabalho, PLOS journal, Pathogens and global health, Antiviral Research, Emerging Infectious Diseases. A partir dos achados os artigos foram analisados e discutidos. Respeitando os critérios de inclusão: artigos nacionais e internacionais, publicados entre 2011 a 2016 em inglês e português. Com critérios de exclusão: Artigos com acesso restrito, relatos de experiência, resumos e artigos duplicados. Através da busca utilizando os descritores: Infecção por arbovírus, Epidemiologia e Saúde Pública. Associados ao operador booleano "AND" foram encontrados 143 artigos, depois de aplicados os critérios preestabelecidos: 67, sendo selecionado um total de 19 publicações para a presente pesquisa. Para o processamento dos dados, as informações foram implantadas no Microsoft Word®. Pesquisa realizada em setembro de 2016. **Resultados e discussão:** Segundo as publicações avaliadas, dentre os fatores predisponentes ao surgimento das arboviroses emergentes no Brasil, se destacam: Mudança climática em 52,6%, desmatamento 26,4% e ocupação desordenada de áreas urbanas 21%. Observou-se destaque para a presença do clima tropical (52,6%), mudança climática (47,4%), observou que problemas como: falta de saneamento básico e políticas públicas de urbanização (68,5%) e baixo nível socioeconômico (31,5%), além de abastecimento hídrico deficiente (63%) e água parada (37%) contribuem fortemente para a evolução desta doença em nosso país. **Conclusões:** Dessa maneira, considera-se que diante dos resultados encontrados torna-se evidente que as arboviroses aqui referidas constituem um grande problema de saúde pública no Brasil. Assim, faz-se necessário o fortalecimento e a integração da vigilância e educação em saúde, a fim de direcionarmos métodos de controle e prevenção contra essas doenças no País.

DESCRITORES: Infecções por Arbovírus; Epidemiologia e Saúde Pública.

¹Graduando, cursando o 8º período de Enfermagem no Centro Universitário Maurício de Nassau (UNINASSAU), campus Recife, Pernambuco (PE), Brasil, E-mail:;

²Enfermeiro; Fisioterapeuta; Especialista em fisioterapia em terapia intensiva neonatal e pediátrica; Especialista em Fisioterapia do Trabalho e Ergonomia; Professor de Pós- Graduação em Engenharia de Segurança Centro Universitário Maurício de Nassau (UNINASSAU), campus Recife, Pernambuco (PE),