

MANIFESTAÇÕES DERMATOLÓGICAS RELACIONADAS À DOENÇA DE KAWASAKI

Congresso Online De Diagnóstico Por Imagem Em Cardiologia, 1ª edição, de 13/04/2021 a 14/04/2021
ISBN dos Anais: 978-65-86861-85-3

BERNICH; Natali Rocha ¹

RESUMO

A Doença de Kawasaki (DK) é uma vasculite multissistêmica com comprometimento cardíaco significativo que cursa com manifestações cutâneas. O trabalho visa apresentar as manifestações dermatológicas relacionadas à DK a fim de auxiliar no diagnóstico. Trata-se de uma revisão de literatura utilizando as plataformas PubMed e Medscape. A pesquisa foi delimitada aos artigos dos últimos dez anos e as palavras-chaves utilizadas foram: "Kawasaki Disease" e "Dermatologic manifestations". Dessa pesquisa, foram encontrados 227 artigos, sendo incluídos no estudo três que contemplam o assunto abordado. Ademais, foram adicionados dois artigos da plataforma Scielo. Sabe-se que esta patologia atinge, principalmente, crianças menores de 5 anos e suas características sugerem etiologia infecciosa. A miocardite pode ser assintomática e a complicação mais grave da doença é a vasculite coronariana que pode levar à morte. As manifestações dermatológicas incluem rash polimórfico, sem prurido no tronco e nas extremidades. Palmas das mãos e plantas dos pés apresentam eritema e edema endurecido e doloroso. A erupção cutânea e acentuada na região perineal é forte indicador de DK. Há conjuntivite bulbar bilateral, não exsudativa e indolor, nos lábios e na mucosa orofaríngea há eritema generalizado, os lábios apresentam descamação e fissuras, na língua há eritema e papilas fungiformes. A linfadenopatia é caracteristicamente unilateral e afeta a região do triângulo cervical anterior. A DK é uma enfermidade potencialmente fatal e está entre as principais causas de doenças cardíacas adquiridas. A diminuição da taxa de morbimortalidade depende do diagnóstico precoce que inclui o conhecimento prévio de suas apresentações dermatológicas.

PALAVRAS-CHAVE: Doença das Coronárias, Manifestações Cutâneas, Miocardite, Síndrome de Linfonodos Mucocutâneos, Vasculite

¹ Acadêmica de Medicina da Universidade Luterana do Brasil, natalibernich@rede.ulbra.br