



ACHADOS ECOCARDIOGRÁFICOS EM PACIENTES COM DOENÇA DE KAWASAKI ATENDIDAS EM HOSPITAL DE REFERÊNCIA ENTRE 2010 E 2019

Myrelle Stephane Batista Ferreira¹, Gabriela Barreto Almeida Vasconcelos¹, Maria Beatriz Rodrigues Esteves Moura¹, Yane Ferreira Cardoso¹, Luziene Alencar Bonates Lima², Monica Maria Coentro Morais³

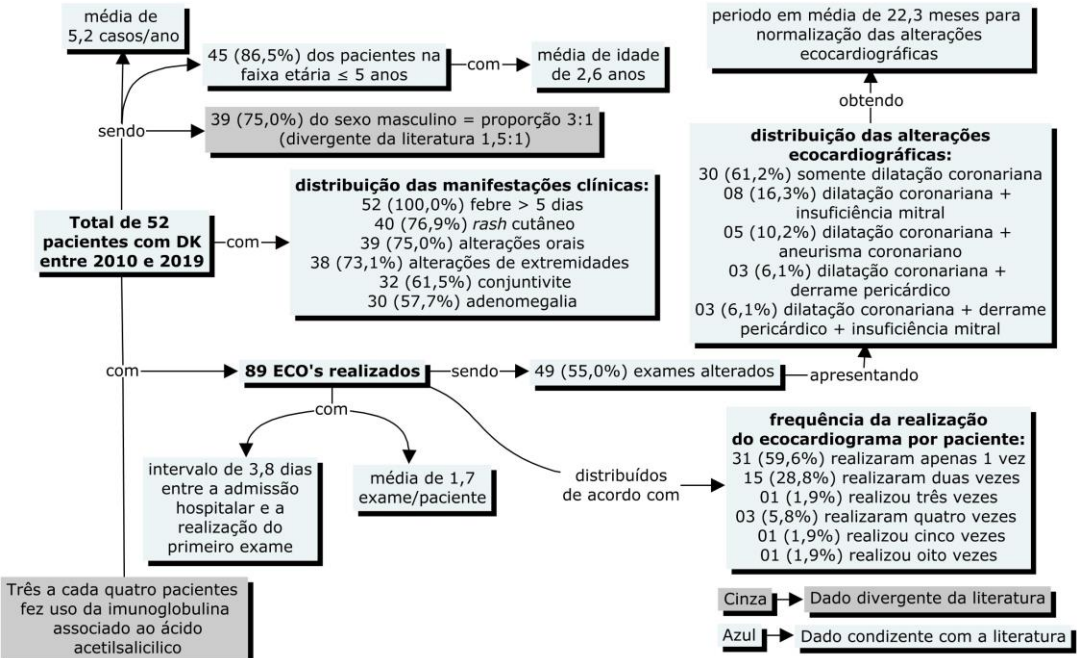
¹Estudante de Medicina da Faculdade Pernambucana de Saúde – Contato da autora principal (81) 99649.8439/ E-mail: myrellesbt@gmail.com; ²Médica assistente do Serviço de cardiologia pediátrica do Instituto de Medicina Integral Prof. Fernando Figueira – IMIP; ³Coordenadora geral do centro de pediatria do Instituto de Medicina Integral Prof. Fernando Figueira – IMIP.

Introdução: a doença de Kawasaki (DK) é uma vasculite sistêmica aguda e autolimitada cuja etiologia é desconhecida, embora suas características clínicas e epidemiológicas sugiram caráter infeccioso. O diagnóstico é baseado em critérios clínicos específicos e o tratamento é feito com imunoglobulina associada ao ácido acetilsalicílico para redução do dano vascular. Pelo acometimento cardiovascular ser de grande relevância prognóstica nessa patologia, o ecocardiograma é o exame complementar preferível para avaliar as implicações da doença.

Objetivo: descrever o perfil epidemiológico, clínico e ecocardiográfico de crianças internadas com DK no Instituto de Medicina Integral Professor Fernando Figueira (IMIP) entre janeiro de 2010 e dezembro de 2019.

Método: estudo transversal realizado entre março e agosto de 2020 através da análise de prontuários de pacientes com diagnóstico de DK. Verificou-se as características epidemiológicas, clínicas e ecocardiográficas, com disposição dos dados em planilha Excel e análise pelo Epi Info 7.2.2.6 após aprovação pelo CEP-IMIP.

Resultados e discussão:



Conclusões: todos os pacientes apresentaram perfil consistente com as publicações anteriores referentes a DK. No entanto, é necessária a atualização e a ampliação do conhecimento atual referente à doença, em especial aos seus aspectos ecocardiográficos, a fim de esclarecer as possíveis repercussões cardiovasculares.