

Trabalhos Científicos

Título: O Diagnóstico Da Doença De Kawasaki Pós-Covid-19 Em Crianças: Uma Revisão De Literatura

Autores: DANIELA DA SILVA CAL MONTEIRO (UEPA), CAMILA CRISTINA PEREIRA LEITÃO (UEPA), MELYNA ROSSY ARAÚJO AGUIAR (UEPA), MANUELA DE PAIVA REZENDE (UEPA), ALICE MARCELY DOS SANTOS TUÑAS (UEPA), RAYSSA DE CARVALHO BAPTISTA (UNIFAMAZ)

Resumo: **INTRODUÇÃO:** A intensidade dos sintomas de Covid-19 em crianças é geralmente reduzida. No entanto, a recorrência de tipo grave da Doença de Kawasaki como complicação em infantes positivados para o coronavírus gera preocupação. Dentre as causas dessa associação, refere-se à síndrome inflamatória característica de ambas patologias. **OBJETIVO:** Identificação dos métodos de diagnóstico da Doença de Kawasaki em crianças pós-Covid-19. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão de literatura integrativa realizada por meio da pesquisa na base de dados PUBMED, utilizando-se dos descritores “Síndrome de Linfonodos Mucocutâneos” AND “COVID-19” AND “Diagnóstico”. Foram selecionados estudos publicados entre 2020 e 2021, sendo excluídos por meio de leitura analítica artigos que não estivessem disponíveis ou de acordo com o objetivo traçado. **RESULTADOS:** Foi observado o aumento de quadros similares à Kawasaki recentemente, associado à infecção pelo Sars-Cov-2. Foi identificado que esses indivíduos têm critérios insuficientes para diagnóstico, ausência de resposta ao tratamento, além de características divergentes do padrão da Kawasaki clássica. Dessa forma, é importante a diferenciação entre quadros que são resultantes da Síndrome Inflamatória Multissistêmica pós COVID-19 e aqueles que são devido a essa vasculite frequente na população pediátrica. A partir disso, é importante otimizar o diagnóstico dessa doença que pode ter complicações, não devendo ser desconsiderada a possibilidade do paciente possuir Kawasaki somente por histórico de COVID-19. **CONCLUSÃO:** É notável que com o atual panorama pandêmico, muito ainda há a ser discutido sobre a relação da infecção por SARS-CoV-2. Diante dos artigos estudados, percebe-se que o quadro posterior à COVID-19 está associado em primazia à Síndrome Inflamatória Multissistêmica, quadro semelhante à vasculite de Kawasaki, que no entanto não deve ser excluído das hipóteses diagnósticas de forma precoce.