



# CUIDADO DE ENFERMAGEM À CRIANÇA COM SÍNDROME INFLAMATÓRIA MULTISSISTÊMICA ASSOCIADA À COVID-19: RELATO DE EXPERIÊNCIA

**Autores:** Glaice Kelly Dias Barbosa<sup>1</sup>, Thaís Barbosa dos Santos<sup>2</sup>, Conceição Pereira Silva de Albuquerque<sup>3</sup> **Orientador:** Inês Maria Meneses dos Santos<sup>4</sup>  
1-4 HUGG-UNIRIO  
[glaice.barbosa@unirio.br](mailto:glaice.barbosa@unirio.br)

## INTRODUÇÃO

A síndrome inflamatória multissistêmica associada temporalmente à COVID-19 é considerada uma síndrome pós-infecciosa, que acontece até 4 semanas após a infecção aguda pelo novo coronavírus.<sup>1</sup> No Brasil, de acordo com o Ministério da Saúde foram notificados 1274 casos confirmados da doença até 4 de setembro de 2021. Destes, 80 evoluíram para óbito.<sup>2</sup>

## OBJETIVO

Descrever os principais diagnósticos e cuidados de enfermagem ao paciente pediátrico com Síndrome inflamatória multissistêmica.

## MATERIAL E MÉTODO

Trata-se de um relato de experiência vivenciado por uma equipe de enfermagem na unidade de internação pediátrica.

## REFERÊNCIAS

1. Campos L, Almeida R, Goldenzon A, et al. Multisystem Inflammatory Syndrome In Children (MIS-C) Temporally Associated With COVID-19 - An Update. Resid Pediatr [Internet]. 2021 [citado 17 de outubro de 2021];11(1). Disponível em: <http://residenciapediatrica.com.br/detalhes/789/sindrome%20inflamatoria%20multissistêmica%20pediatrica%20-simp%20temporalmente%20associada%20a%20covid-19-%20atualizacao>

2. HAN Archive - 00432 | Health Alert Network (HAN) [Internet]. 2021 [citado 17 de outubro de 2021]. Disponível em: <https://emergency.cdc.gov/han/2020/han00432.asp>

## RESULTADOS

Resultados dos principais diagnósticos com seus respectivos planos de cuidados:

Hipertermia - Monitorar temperatura corpórea, atentar para alterações sensoriais, orientar ingestão de líquidos e administrar antitérmicos prescritos.  
Dor- Avaliar dor, localização, intensidade e duração, observar indícios não-verbais, aplicar medidas de conforto e administrar analgésicos prescritos.  
Risco de desequilíbrio do volume de líquidos- Balanço hídrico total.  
Risco de infecção (procedimento invasivo)- Observar sinais de infecção gerais e no sítio de inserção dos dispositivos venosos, implementar cuidados na administração de medicamentos.

## CONCLUSÃO

O enfermeiro deve utilizar metodologias de cuidado para construção da enfermagem baseada em evidências ampliando e aprofundando saberes sobre esta doença que é tão pouco conhecida a fim de validar e fortalecer os conhecimentos e assistência prestada.