

# Lesão hepática em pacientes pediátricos com COVID-19

Eduarda Araujo Baras<sup>1</sup>, Fernanda Paiva de Campos<sup>2</sup>, Leandro Odone Bertelli<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Medicina, Universidade Nove de Julho (UNINOVE) – Guarulhos (SP), Brasil

<sup>2</sup>Hepatologista Pediátrica, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)

<sup>3</sup>Pneumologista infantil, Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

## Introdução

Pacientes pediátricos (PP) com COVID-19 podem apresentar manifestações hepáticas que vão desde hepatite aguda (HA) a insuficiência hepática fulminante (IHF). Embora raro, deve-se analisar marcadores hepáticos e evitar desfechos desfavoráveis. A infecção deve ser considerada como causa de HA em PP sem sintomas respiratórios ou sistêmicos.

## Objetivo

Analisar casos de lesão hepática (LH) em PP com COVID-19 e sua provável fisiopatologia.

## Métodos

### Descritores

"hepatic insufficiency"  
AND "covid" AND "child"

- ▶ PubMed
- ▶ Lilacs
- ▶ Scielo

29 resultados

Selecionados 6 artigos por leitura de texto.

## Conclusão

PP com COVID-19 podem evoluir com disfunção hepática leve a grave, embora raro.

Há desfechos fatais, de acordo com o estudo iraniano, em que um menino de 11 anos, sem doença hepática, faleceu por IHF após 7 dias da infecção por SARS-CoV-2.

A escassez de pesquisas indica a importância de mais estudos, para que sirvam de instrumento de alerta aos profissionais da saúde.

## Referências



## Resultados

