



# BOLETIM SIM-P/SIM-A

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 24/2023

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO - JUNHO DE 2023

## SÍNDROME INFLAMATÓRIA MULTISSISTÊMICA PEDIÁTRICA (SIM-P), TEMPORALMENTE ASSOCIADA À COVID-19, NO ESTADO DE SÃO PAULO.

### INTRODUÇÃO

Desde abril de 2020 tem sido relatados casos de uma síndrome rara grave em crianças e adolescentes de 0 a 19 anos de idade, temporalmente associada a covid-19, inicialmente na Europa, América do Norte, e em vários países da América Latina. A SIM-P ocorre de dias a semanas após a infecção aguda causada pelo "Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2" (SARS-CoV-2). As características clínicas da SIM-P são semelhantes à Síndrome de Kawasaki, à Síndrome de Ativação Macrofágica e à Síndrome do Choque Tóxico. Os pacientes com SIM-P podem apresentar critérios para a Síndrome de Kawasaki completa ou incompleta e, geralmente, ocorre em crianças maiores, escolares e adolescentes, com elevados marcadores inflamatórios e lesão cardíaca.

### VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

No Brasil, de Abril de 2020 a 29 de Abril de 2023, Semana Epidemiológica (SE) 17/2023, (Boletim Epidemiológico Nº 150 - Boletim COE Coronavírus), foram notificados 2.045 casos confirmados de SIM-P temporalmente associada à covid-19 em crianças e adolescentes de 0 a 19 anos, sendo que, 143 evoluíram para óbito (letalidade de 7%). Totalizaram-se 26 unidades federadas (UF) notificantes, e os estados que mais notificaram casos confirmados foram: São Paulo, Minas Gerais, Rio Grande do Sul e Bahia.

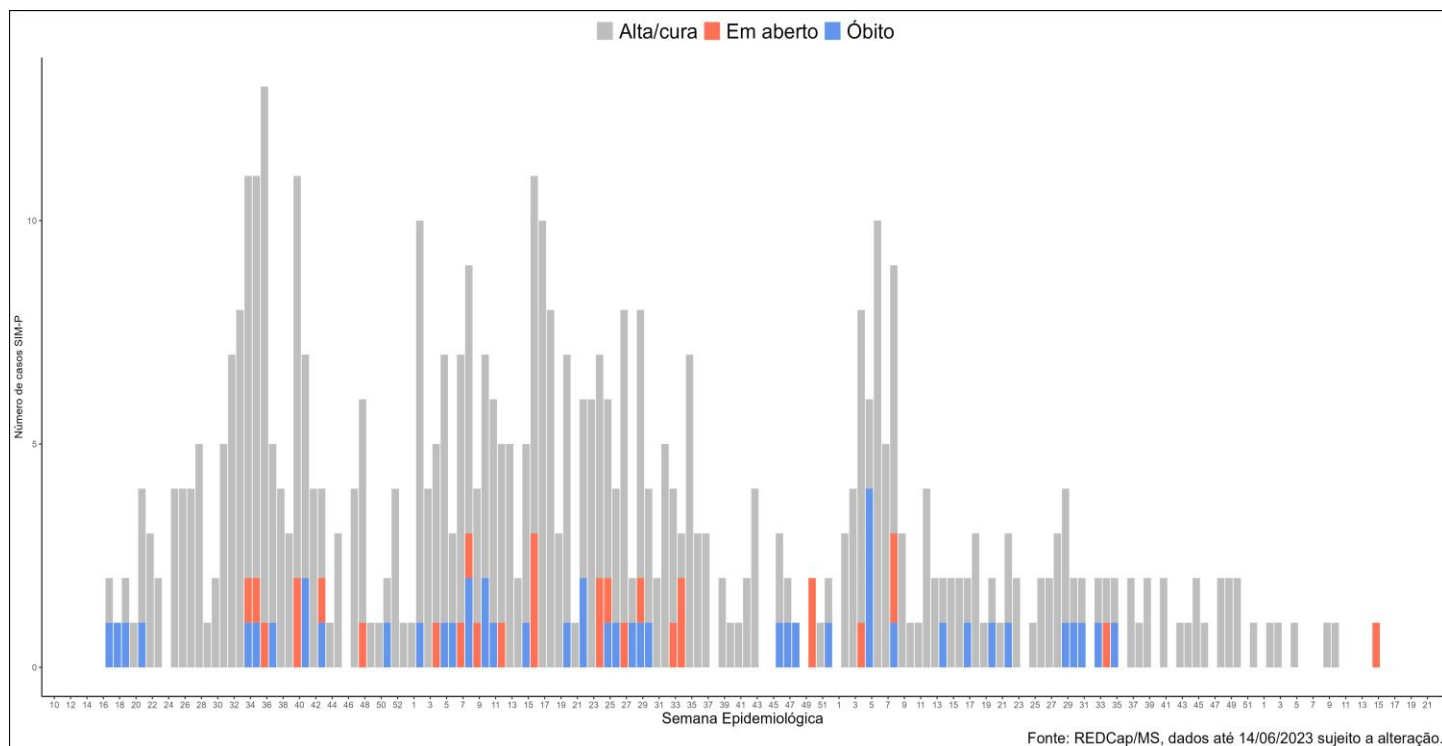
O Estado de São Paulo, no período da SE 01/2020 a 24/2023, confirmou 493 casos de SIM-P, sendo 417 com evolução a alta/cura, 46 com evolução ao óbito e 30 permanecem com desfecho em aberto (Figura 1). Destes casos, 152 ocorreram no período da SE 01-53/2020 (11 óbitos, 134 altas e 7 em aberto), 218 ocorreram da SE 01-52/2021 (21 óbitos, 179 altas e 18 casos em aberto) e 117 ocorreram da SE 01-52/2022 (14 óbitos, 99 altas e 4 casos em aberto). Da SE 01 a 24/2023 ocorreram 6 casos (0 óbitos, 5 altas e 1 caso em aberto).

Entre o total de casos (493), 280 (56,8%) ocorreram em indivíduos do sexo masculino e 213 (43,2%) do feminino. A média e mediana de idade dos casos foi de 6.3 e 5.5 anos, respectivamente. Em relação aos casos, 120 (24,3%) apresentavam histórico de morbidades prévias, com predomínio para doença neurológica, pneumopatia, obesidade, síndrome genética, cardiopatia, doença hematológica, doença



oncológica e imunodepressão. Entre os 417 casos de SIM-P com evolução a alta/cura, 32 apresentaram sequelas, sendo elas: comprometimento cardíaco, motora, neurológico, vascular e pulmonar.

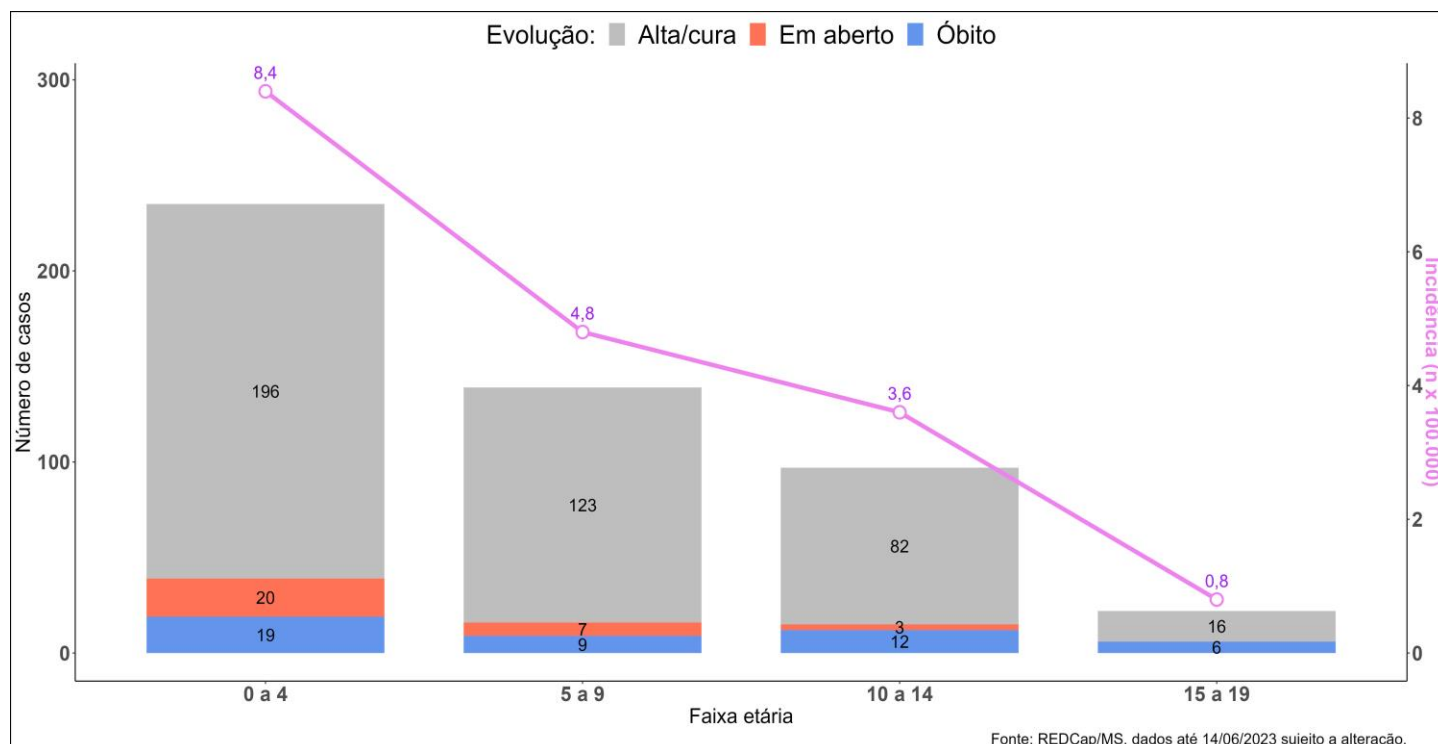
FIGURA 1. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS DE SIM-P, SEGUNDO EVOLUÇÃO E SEMANA EPIDEMIOLÓGICA DO INÍCIO DE SINTOMAS. ESTADO DE SÃO PAULO, SE 01/2020 A 24/2023.



Os 46 óbitos de SIM-P ocorreram em indivíduos entre 0 a 19 anos de idade (Figura 2), a média e mediana de idade entre estes foi de 7.7 e 7 anos, respectivamente. Quanto ao sexo, 22 indivíduos eram do sexo feminino e 24 do sexo masculino. Entre estes, 27 apresentavam histórico de doença crônica prévia. Os óbitos ocorreram nos municípios de: São Paulo (10), Araçatuba (3), Campinas (3), Guaratinguetá (2), Guarulhos (2), Ribeirão Preto (2), São José Do Rio Preto (2), Barueri (1), Birigui (1), Carapicuíba (1), Cotia (1), Guapiaçu (1), Holambra (1), Indaiatuba (1), Itobi (1), Jardinópolis (1), Mirassol (1), Moji Mirim (1), Paulínia (1), Pontalinda (1), Presidente Prudente (1), Regente Feijó (1), Santo André (1), Santos (1), São Bernardo Do Campo (1), São Caetano Do Sul (1), São Vicente (1).



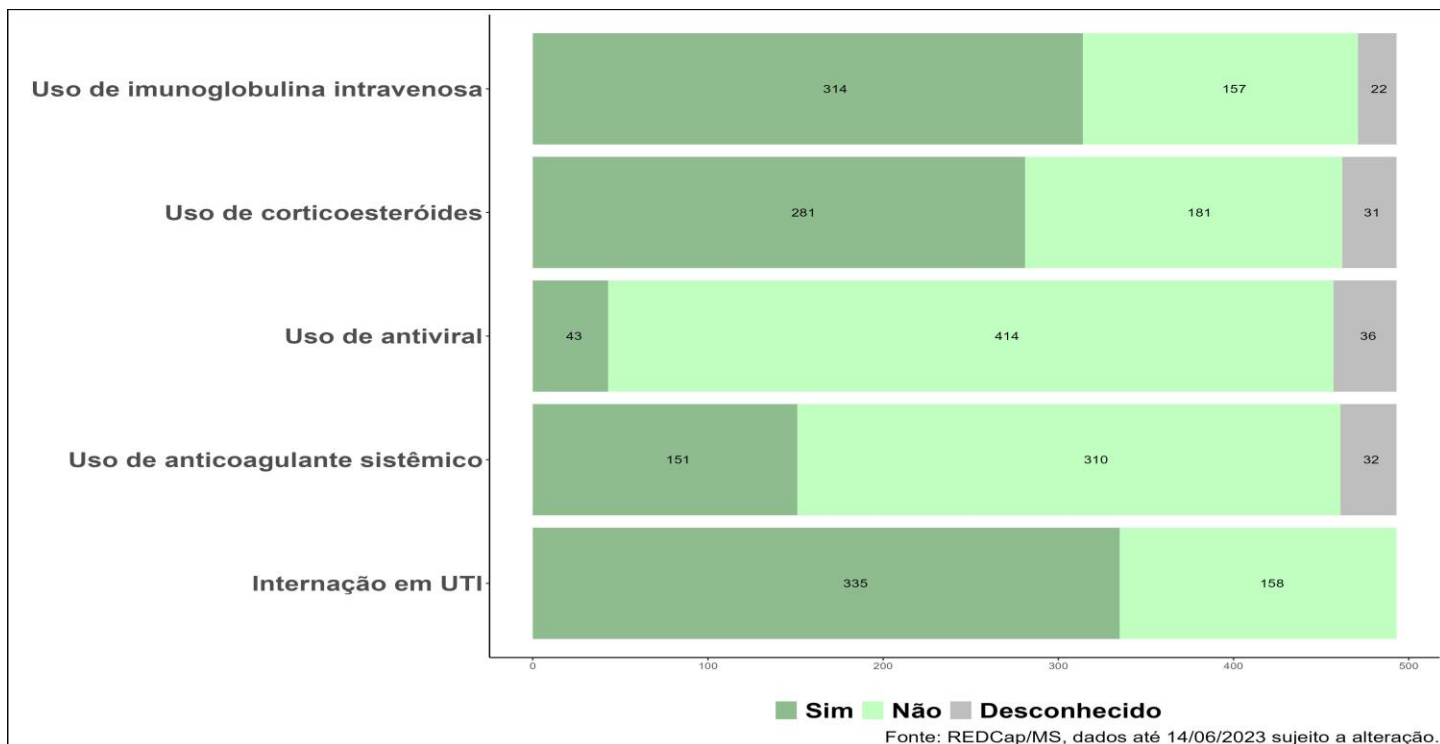
FIGURA 2. DISTRIBUIÇÃO DO NÚMERO DE CASOS E DA TAXA DE INCIDÊNCIA (100.000 HABITANTES-ANO) DE SIM-P, SEGUNDO EVOLUÇÃO E FAIXA ETÁRIA. ESTADO DE SÃO PAULO, SE 01/2020 A 24/2023.



A Internação em UTI ocorreu em 335 (68%) pacientes e, destes, 141 (28,6%) utilizaram suporte ventilatório invasivo. Durante a internação, 314 (63,7%) casos receberam imunoglobulina intravenosa, 281 (57%) receberam corticosteroides, 151 (30,6%) receberam anticoagulante sistêmico e 43 casos (8,7%) foram tratados com antiviral (Figura 3).



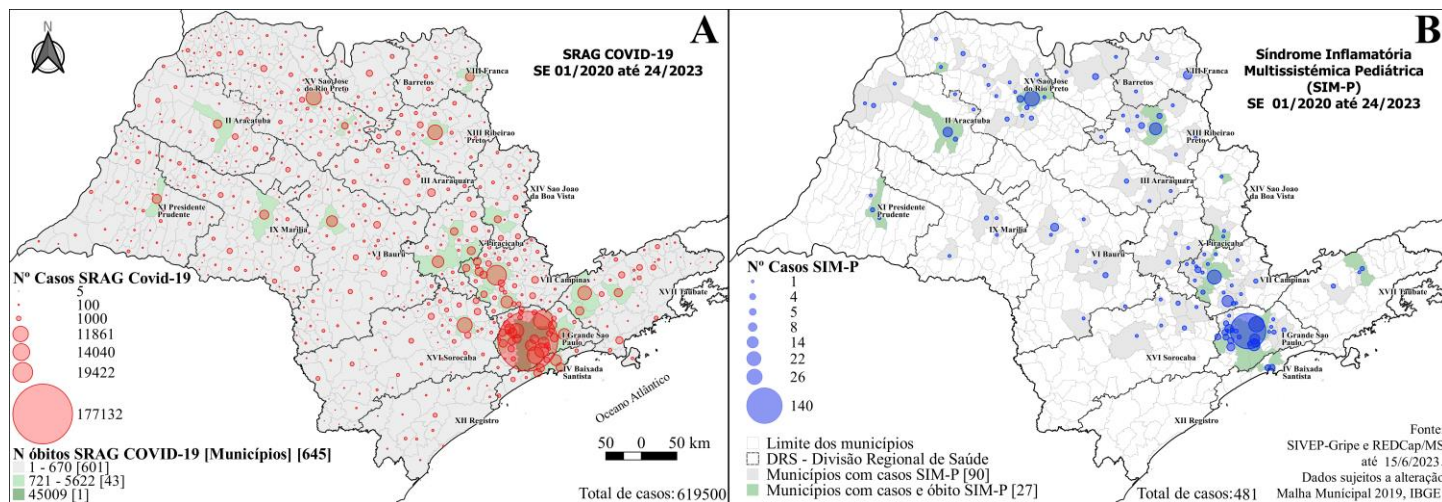
FIGURA 3. DISTRIBUIÇÃO DE CASOS DE SIM-P, SEGUNDO TRATAMENTO RECEBIDO. ESTADO DE SÃO PAULO, SE 01/2020 A 24/2023.



A distribuição espacial dos casos notificados de SIM-P tem acompanhado a composição dos casos de SRAG covid-19 (Figura 4), corroborando fortemente a hipótese de associação temporal à covid-19.



FIGURA 4. DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DE CASOS E ÓBITOS ACUMULADOS DE SRAG COVID-19 (A) E CASOS E ÓBITOS ACUMULADOS DE SIM-P (B). ESTADO DE SÃO PAULO, SE 01/2020 A 24/2023.



Os casos de SIM-P estão distribuídos em 117 municípios no Estado de São Paulo, o maior número de casos ocorreu no município de São Paulo 140 (29,1%) (Figuras 5 e 6). A maioria dos casos evoluiu a cura, porém identificaram-se casos sem o registro de evolução (em aberto) (Figura 5).

FIGURA 5. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS DE SIM-P, SEGUNDO EVOLUÇÃO E GVE DE RESIDÊNCIA. ESTADO DE SÃO PAULO, SE 01/2020 24/2023.

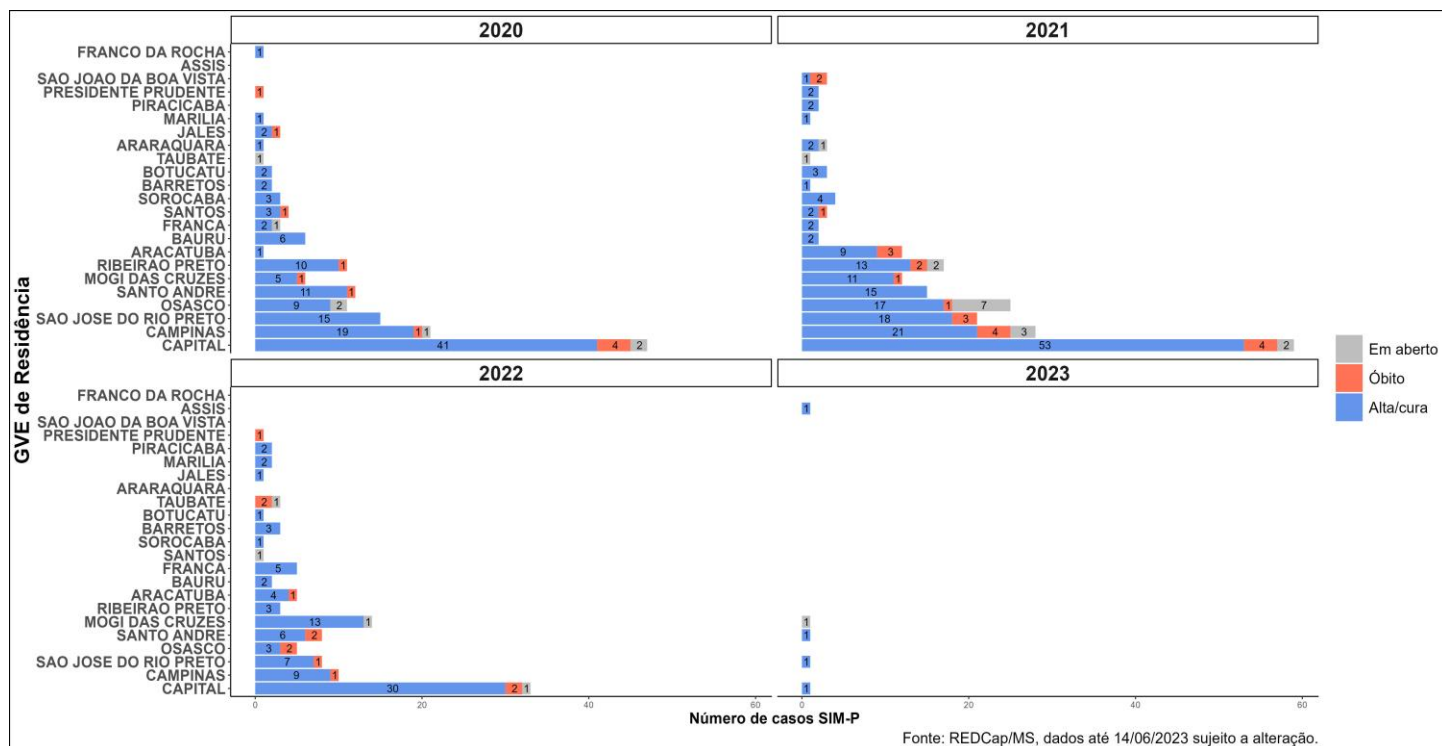
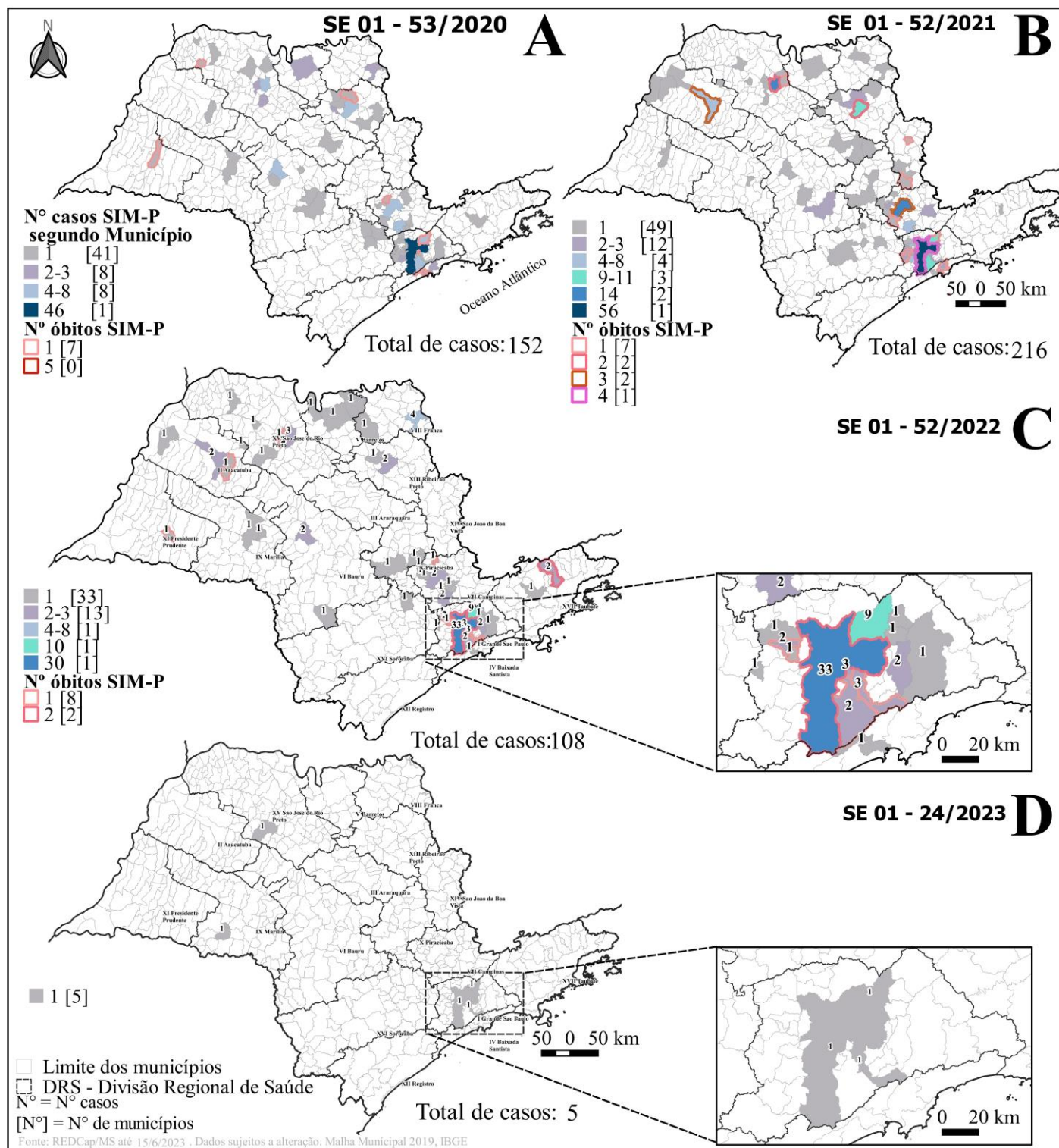




FIGURA 6. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS E ÓBITOS DE SIM-P, SEGUNDO MUNICÍPIO/DRS DE RESIDÊNCIA. ESTADO DE SÃO PAULO, SE 01/2020 A 24/2023.

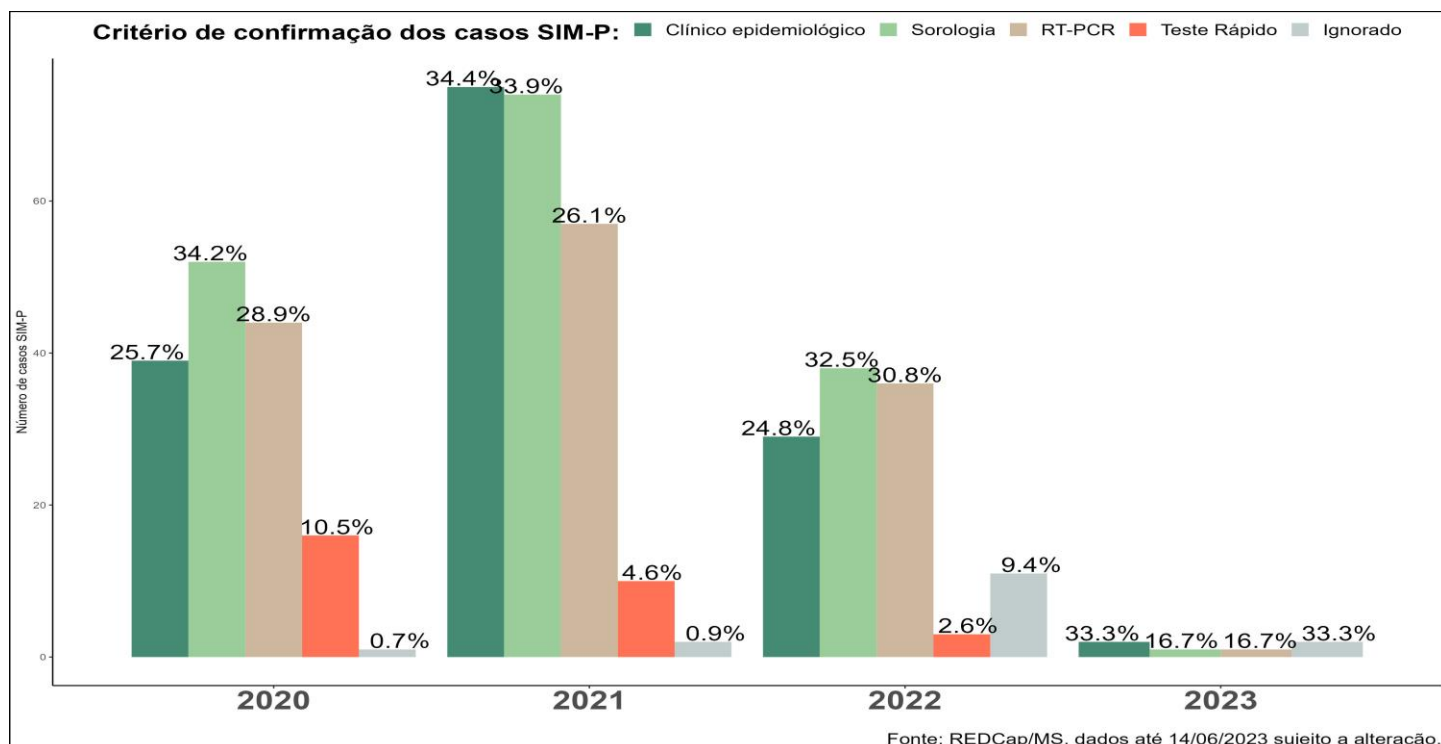


Observou-se preponderância do critério de confirmação laboratorial, no período analisado dos casos de SIM-P, a saber: em 2020, sorologia, (34,2%); RT-qPCR (28,9%); clínico-epidemiológico (25,7%) e teste



rápido (10,5%). No ano de 2021, sorologia (33,9%); RT-qPCR (26,1%); clínico epidemiológico (34,4%) e teste rápido (4,6%). No ano de 2022, sorologia (32,5%); RT-qPCR (30,8%); clínico epidemiológico (24,8%) e teste rápido (2,6%) (Figura 7).

FIGURA 7. DISTRIBUIÇÃO DOS CASOS SIM-P, SEGUNDO CRITÉRIO DE CONFIRMAÇÃO. ESTADO DE SÃO PAULO. SE 01/2020 A 24/2023



## QUADRO CLÍNICO

A SIM-P é uma síndrome rara que acomete crianças e adolescentes saudáveis ou que apresentam alguma doença crônica preexistente, particularmente doenças imunossupressoras (neoplasias, doenças autoimunes, imunodeficiências primárias, uso de medicamentos imunossupressores), podendo evoluir com complicações para forma grave, necessidade de internação em UTI, ou óbito.

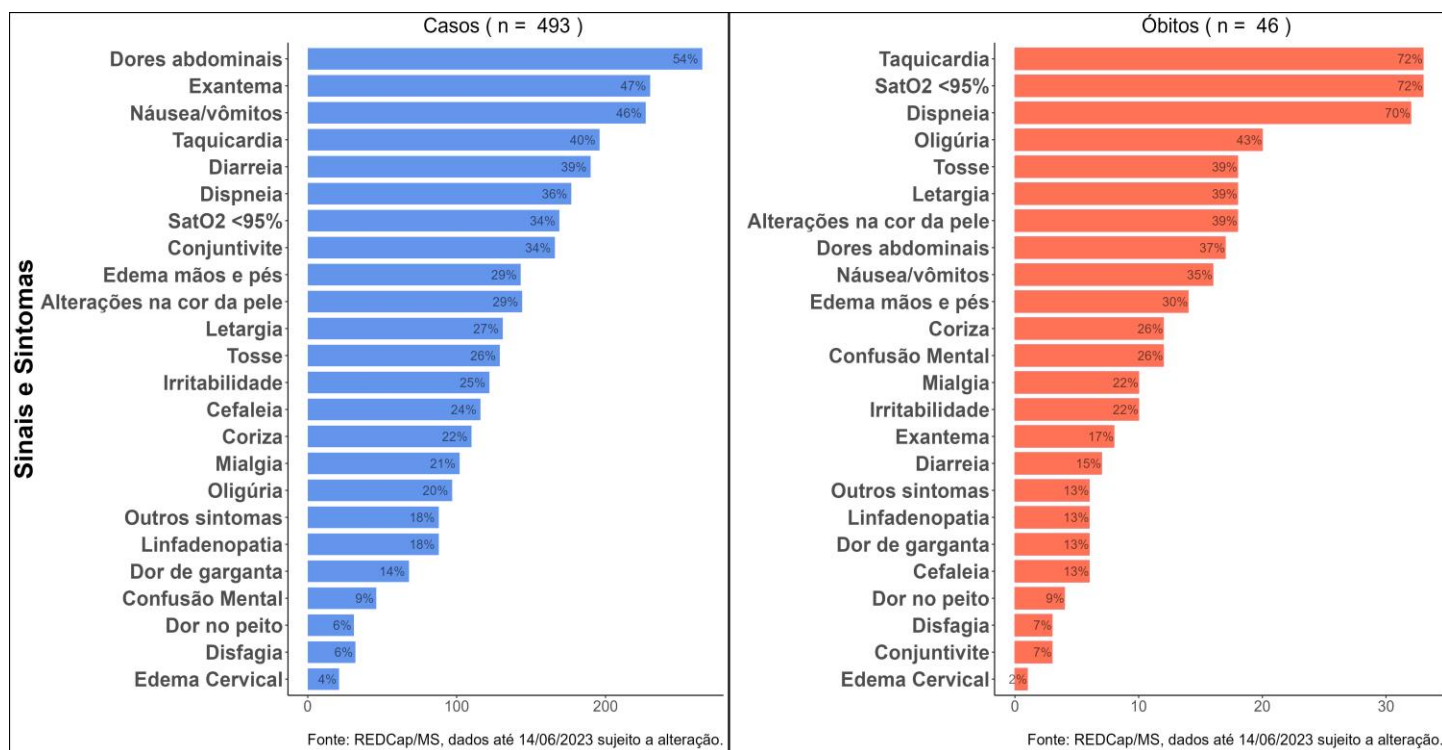
## SINAIS E SINTOMAS

Os estudos de casos confirmados para SIM-P, disponíveis na literatura, e a NOTA TÉCNICA Nº 16/2021-CGPNI/DEIDT/SVS/MS, descrevem manifestações de febre persistente, acompanhada de sintomas que incluem hipotensão, comprometimento de múltiplos órgãos e elevados marcadores inflamatórios. Os sintomas respiratórios não se encontram presentes em todos os casos, porém, relatos apontam para exames laboratoriais que indicam infecção atual ou recente pelo SARS-CoV-2.



Os sinais e sintomas mais usuais dos 493 casos de SIM-P foram Dores abdominais (53,75%), Exantema (46,65%), Náusea/vômitos (46,04%), Taquicardia (39,76%), Diarreia (38,54%). Dentre os 46 óbitos, os sinais e sintomas mais frequentes foram SatO2 <95% (71,74%), Taquicardia (71,74%), Dispneia (69,57%), Oligúria (43,48%), Alterações na cor da pele (39,13%) (Figura 8).

FIGURA 8. PROPORÇÃO (%) DE SINAIS E SINTOMAS APRESENTADOS EM CASOS E ÓBITOS SIM-P. ESTADO DE SÃO PAULO. SE 01/2020 A 24/2023.

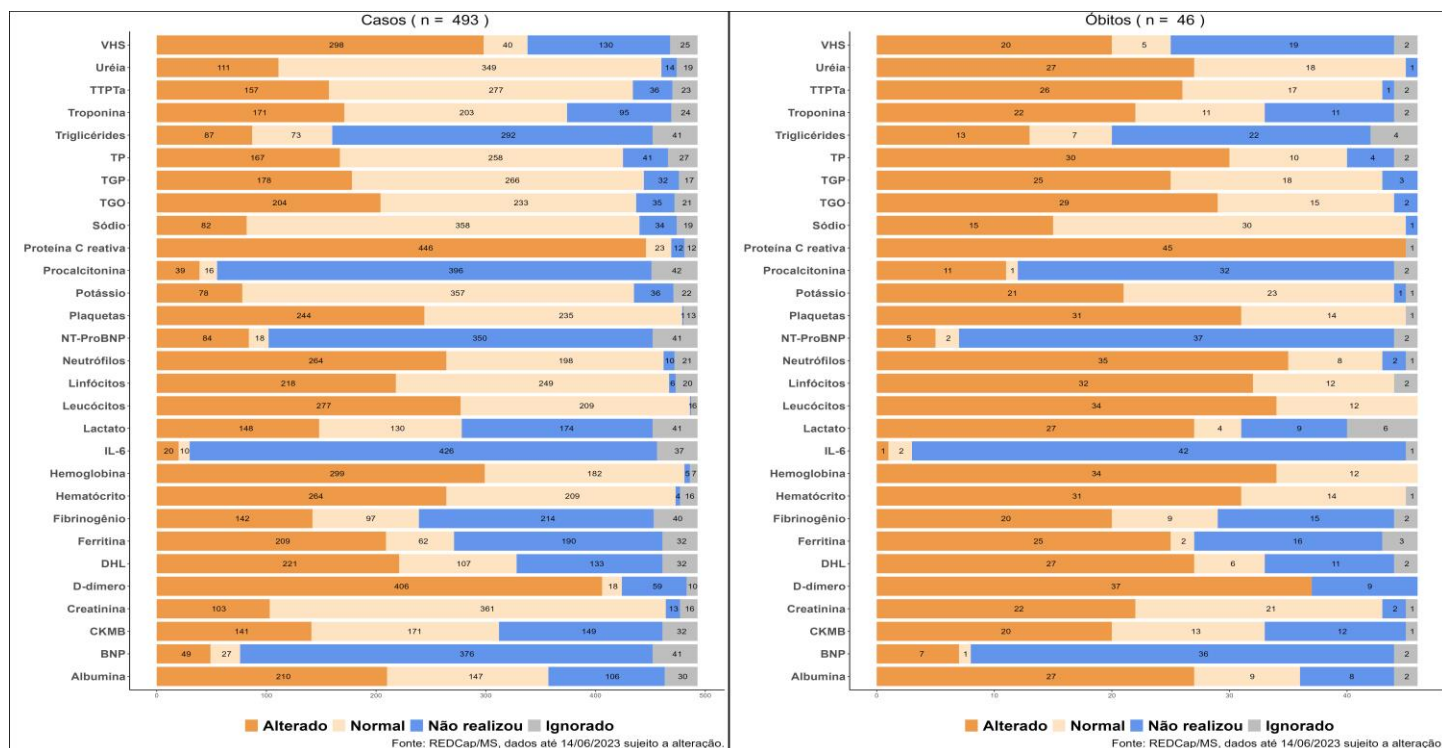


A presença de marcadores de inflamação alterados [proteína C reativa (PCR), velocidade de hemossedimentação (VHS), procalcitonina, ferritina] constitui um dos critérios para que se cumpra a definição de caso. Além desses, outros exames frequentemente solicitados são os marcadores de coagulopatia [tempo de protrombina (TP), tempo de tromboplastina parcial ativado (TTPa), D-dímero] e provas de função miocárdica [troponina, N-terminal do peptídeo natriurético tipo B (NT-proBNP)]. A figura 9 mostra que entre os casos, o que apresenta a maior evidência de alteração é a PCR, seguido de D-dímero, hemoglobina e VHS. Entre os óbitos, PCR também é o que tem a maior frequência de resultados alterados, seguido de D-dímero, leucócitos e neutrófilos.





FIGURA 9. RESULTADO DOS EXAMES LABORATORIAIS EM CASOS E ÓBITOS SIM-P. ESTADO DE SÃO PAULO. SE 01/2020 A 24/2023.



## SÍNDROME INFLAMATÓRIA MULTISSISTÊMICA EM ADULTOS (SIM-A), TEMPORALMENTE ASSOCIADA À COVID-19, NO ESTADO DE SÃO PAULO.

### INTRODUÇÃO

A Síndrome Inflamatória Multissistêmica em Adultos (SIM-A) associada à infecção pelo vírus da SARS-CoV-2, causador da covid-19, é um evento raro que tem sido observado em indivíduos >19 anos de idade. Tal como a SIM-P, tem como característica uma resposta inflamatória exarcebada tardia, acompanhadas de insuficiência respiratória, que ocorre entre duas a quatro semanas após o contato com vírus. Desde abril de 2022, quando foi instaurada a vigilância no Brasil, a notificação de casos suspeitos se tornou obrigatória.

### VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA

No Brasil, até o mês de abril de 2023 (SE 17), foram confirmados 5 casos de SIM-A de acordo com o Boletim Epidemiológico nº150/2023/Ministério da Saúde. Esses casos foram relatados nos seguintes estados brasileiros: Alagoas (1), Bahia (1), Rio Grande do Norte (1) e Goiás (1) e São Paulo (1). No Estado de São Paulo, desde abril/2022, foram notificados dois casos suspeitos de SIM-A. Um dos casos, notificado na região de São José do Rio Preto, evoluiu a óbito. O outro, notificado na região de Bauru, foi descartado.



## NOTIFICAÇÃO

A notificação da SIM-P/SIM-A deverá ser realizada na plataforma REDCap pela unidade notificadora, desde que o indivíduo preencha o critério para definição de caso, incluídos os dados clínicos, epidemiológicos e/ou laboratoriais, conforme normativa vigente.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

Ao analisar a base de dados das notificações, observou-se a existência de casos que cumprem os critérios de definição de caso, no entanto, o diagnóstico médico final foi de outra etiologia. Constatou-se também a existência de casos com diagnóstico médico final de SIM-P que não cumprem os critérios de definição de caso da SIM-P. Desta forma, recomenda-se fortemente aos GVE que reavaliem, em conjunto com as vigilâncias epidemiológicas municipais e os hospitais notificantes, as inconsistências e erros de classificação dos casos.

## CONCLUSÃO

A SIM-P/SIM-A apresentam condições clínicas que podem evoluir com gravidade e, portanto, considera-se fundamental o monitoramento desta em nível mundial. A notificação, investigação e a atualização dos casos/óbitos com coleta, revisão e análise sistemática de dados, são importantes para caracterizar essa síndrome e seus fatores de risco, a fim de subsidiar as políticas públicas e as ações de controle da doença, no estado e, por conseguinte, no país.

## LINKS RELACIONADOS:

1. NOTA ALERTA – NOTIFICAÇÃO DE SIM-P – SOCIEDADE BRASILEIRA DE PEDIATRIA:  
[HTTPS://WWW.SBP.COM.BR/FILEADMIN/USER\\_UPLOAD/22682B-NA\\_-\\_NOTIFICACAOOBRIGATORIA\\_NO\\_MS\\_DOS\\_SIM-COVID19.PDF](https://www.sbp.com.br/fileadmin/user_upload/22682B-NA_-_NOTIFICACAOOBRIGATORIA_NO_MS_DOS_SIM-COVID19.PDF).
2. BOLETIM COE. VOL. 148: <https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/boletins/epidemiologicos/covid-19/2023/boletim-epidemiologico-no-148-boletim-coe-coronavirus/view>
3. PORTARIA Nº 766, DE 18 DE AGOSTO DE 2020() - QUE FLEXIBILIZA TEMPORARIAMENTE O USO DA IMUNOGLOBULINA HUMANA NOS PROCEDIMENTOS DA TABELA DE PROCEDIMENTOS, MEDICAMENTOS, ÓRTESES, PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS DO SUS:  
[HTTPS://WWW.IN.GOV.BR/EN/WEB/DOU/-/PORTARIA-N-766-DE-18-DE-AGOSTO-DE-2020-\\*-273215083](https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-766-de-18-de-agosto-de-2020-*-273215083).
4. WHO. MULTISYSTEM INFLAMMATORY SYNDROME IN CHILDREN AND ADOLESCENTS TEMPORALLY RELATED TO COVID-19: [HTTPS://WWW.WHO.INT/NEWSROOM/COMMENTARIES/DETAIL/MULTISYSTEM-INFLAMMATORY-SYNDROME-IN-CHILDREN-AND-ADOLESCENTS-WITH-COVID-19](https://www.who.int/newsroom/commentaries/detail/multisystem-inflammatory-syndrome-in-children-and-adolescents-with-covid-19).



5. MINISTÉRIO DA SAÚDE. NOTA TÉCNICA N. 1020/2021 CGPNI/ DEIDT/SVS/MS: ATUALIZAÇÕES ACERCA DAS NOTIFICAÇÕES DA SÍNDROME INFLAMATÓRIA MULTISSISTÊMICA (SIM-P) TEMPORALMENTE ASSOCIADA À COVID-19.
6. MINISTÉRIO DA SAÚDE. NOTA TÉCNICA Nº 38/2022-DEIDT/SVS/MS. ATUALIZAÇÕES ACERCA DA NOTIFICAÇÃO DA SÍNDROME INFLAMATÓRIA MULTISSISTÊMICA EM ADULTOS (SIM-A) ASSOCIADA À COVID-19.

Documento elaborado e atualizado pela Equipe Técnica da Divisão de Doenças de Transmissão Respiratória-DDTR/CVE/CCD/SES-SP Junho de 2023, São Paulo/Brasil.