NATAL - RN
CENTRO DE CONVENÇÕES
3 A 7 DE MAIO DE 2022







## **Trabalhos Científicos**

Título: Síndrome Inflamatória Multissistêmica Associada A Covid 19 Em Criança De 12 Anos - Relato

De Caso

Autores: THAIS REGGIANI CINTRA (CONJUNTO HOSPITALAR DO MANDAQUI), ALINE

LINHARES CARLOS (CONJUNTO HOEPITALAR DO MANDAQUI ), ISABELA

 $MARQUES\ HYGINO\ (CONJUNTO\ HOSPITALAR\ DO\ MANDAQUI\ ),\ KARYN\ CHACON$ 

DE MELO FREIRE DE CASTRO (CONJUNTO HOSPITALAR DO MANDAQUI )

Resumo: No dia 31 de dezembro de 2019, foi identificado o primeiro caso de infecção por SARS- CoV 19 no mundo. Em 20 de maio de 2020, a Sociedade Brasileira de Pediatria, lançou uma nota de alerta sobre forma grave, pós- COVID em crianças, caracterizada por uma síndrome inflamatória multisistêmica (MISC). CVNJ, feminina, 12 anos, procedente da Unidade de Pronto Atendimento, com relato de quatro dias de febre associada a mialgia, dor abdominal e retroorbitária. Em tratamento de infecção do trato urinário (ITU), há 2 dias com cefalexina. Devido a persistência da febre e piora da dor abdominal optado por iniciar ceftriaxone e transferir para hospital referência. Possuía antecedente de infecções urinárias de repetição e epidemiologia positiva para COVID 19 (mãe e irmão), há cerca de um mês. Na admissão apresentava-se em bom estado geral, sem sinais de desconforto respiratório com abdome flácido, doloroso à palpação profunda em epigástrio e com Giordano negativo. No segundo dia de internação evoluiu com taquipneia, taquicardia e hipotensão, sendo iniciado protocolo de sepse, ajustada a dose de antibiótico, recebeu expansões, albumina, vitamina K. Diante da gravidade do quadro e história de contato com COVID-19, levantada a hipótese diagnóstica de MISC sendo transferida para UTI pediátrica. Na unidade, necessitou de Intubação orotraqueal e drogas vasoativas. Recebeu imunoglobulina, metilprednisolona, albumina, metronidazol, ceftriaxona, sem melhora. Devido a permanência da febre foi aumentado cobertura antibiótica. Paciente com culturas de sangue e urina negativas, RT PCR para covid-19 negativo. Não sendo realizada sorologia para SARS COV devido a indisponibilidade no serviço. Após 5 dias, em uso de drogas, paciente foi a óbito. A MISC é um forma de evolução aguda e grave de formas pós-COVID, com sintomas inicialmente inespecíficos. Nossa intenção é fazer um alerta quanto à gravidade de casos na faixa pediátrica, com possibilidade de evolução ao óbito.