



Trabalhos Científicos

Título: Púrpura Trombocitopênica Idiopática Como Manifestação Tardia Da Covid19

Autores: JAMILLY MELÃO (HOSPITAL MUNICIPAL DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE), ALEXIA DOBRI (HOSPITAL MUNICIPAL DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE), LINCOLN MESQUITA (HOSPITAL MUNICIPAL DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE), ALESSANDRA MIRAMONTES (HOSPITAL MUNICIPAL DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE), NAYARA DORTA (HOSPITAL MUNICIPAL DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE)

Resumo: A Púrpura Trombocitopênica Idiopática, também referida como Púrpura Trombocitopênica Imunológica (PTI) é uma doença autoimune, de causa desconhecida, que se caracteriza por baixas contagens de plaquetas. É a principal causa de trombocitopenia na infância, sendo mais prevalente em pré escolares do sexo masculino, de curso benigno e auto limitado na maioria dos casos e costuma ser precedida de processo infeccioso cerca de 2 meses antes do início da apresentação clínica. Objetivo: Relatar caso de PTI em adolescente do sexo masculino após exposição a COVID 19. Metodologia: análise retrospectiva de dados clínicos e laudos de exames laboratoriais obtidos através de prontuário, durante o período de internação no Hospital Municipal da Criança e do Adolescente (HMCA) do município de Guarulhos/SP, em setembro/2020. Relato de caso: Adolescente masculino, 14 anos, apresentou-se com hematomas e petéquias em membros, tórax e abdômen com hemograma evidenciando Hb 13,1, Ht: 39,2 e Plaquetas: 2.000/mm³. Referia história de PCR positivo para SARSCOV2 em julho/2020, com sintomas brandos de cefaléia e mialgia na ocasião. Cerca de 45 dias após, observou hematomas inicialmente discretos em membros inferiores, com progressão para hematomas e petéquias disseminados em 2 semanas. Na internação constatada plaquetopenia e feito diagnóstico de PTI. Recebeu tratamento com Metilprednisolona na dose de 1g/kg por 3 dias com boa recuperação e alta ainda com prednisona 40mg/dia. Conclusão: descrevemos um caso de PTI em adolescente como manifestação imunológica tardia de COVID19.