



19º Congresso Brasileiro de Infectologia Pediátrica



Trabalhos Científicos

Título: Diferentes Manifestações Clínicas Da Dengue: Miosite Viral Aguda

Autores: MAÍRA MALUF ESSELIN; THAYS DA CRUZ BENITES AVILA DE OLIVEIRA; LISIANE PEIXOTO ALBUQUERQUE DE SOUZA

Resumo: Introdução: A infecção causada pelo vírus da dengue, endêmico em áreas tropicais, provoca uma doença febril de amplo espectro clínico. A mialgia é uma queixa importante e muito prevalente nesse quadro. Em algumas ocasiões, ela pode ser localizada, principalmente, em membros inferiores, prejudicar a movimentação e ser acompanhada de achados laboratoriais compatíveis com miosite aguda viral, uma afecção músculo-esquelética cuja manifestação sistêmica é geralmente observada durante o curso de diversas doenças virais, como a dengue, tendo apresentação clínica típica, mas ainda com mecanismo etiopatogênico pouco conhecido. Relato de caso: RBF, 10 anos de idade, procurou atendimento acompanhado pela mãe com história de febre, cefaleia, dor retro-orbitária, três dias de evolução. No terceiro dia de febre evoluiu com dor intensa nos membros inferiores, com prejuízo da deambulação e exantema máculopapular difuso. O exame físico apontou paciente em regular estado geral (REG), deambulando com dificuldade, afebril e hidratado, dor intensa a movimentação ativa e passiva, e prova do laço positiva. Os exames laboratoriais demonstraram leucopenia, plaquetopenia, elevação de transaminases hepáticas, importante aumento dos níveis de isoenzimas MB (72.5 ng/mL), de creatinoquinases (10.945 ng/mL) e, posteriormente, IgM para dengue positivo. Comentários: No caso acima relatado, o diagnóstico de dengue foi confirmado e o paciente tratado segundo os protocolos do Ministério da Saúde. A miosite viral aguda, apresenta quadro clínico específico, com mialgia importante e comprometimento da deambulação. Esta afecção, quando provocada pelo vírus da dengue, deve ser considerada em diagnósticos diferenciais, principalmente, em regiões endêmicas para o vírus da dengue.