



Trabalhos Científicos

Título: Encefalite Por Chikungunya No Recém-Nascido: Relato De Caso

Autores: VERLENE DE ARAÚJO VERDIANO (HOSPITAL INFANTIL ALBERT SABIN); FERNANDO ANTÔNIO BARBOSA BENEVIDES (HOSPITAL INFANTIL ALBERT SABIN); MARIANA BRAATZ KRUEGER (HOSPITAL INFANTIL ALBERT SABIN); ANA PAULA RODRIGUES SALGUEIRO (HOSPITAL INFANTIL ALBERT SABIN); ISABELA CAPISTRANO PINTO (HOSPITAL INFANTIL ALBERT SABIN); MARIA BEATRIZ RABELO MACIEL (HOSPITAL INFANTIL ALBERT SABIN); MAYARA CARVALHO FORTES (HOSPITAL INFANTIL ALBERT SABIN)

Resumo: Introdução: A Febre Chikungunya é uma patologia emergente ainda não completamente elucidada. Por ser uma doença relativamente nova e ainda em estudo, é necessário conhecer o perfil dos pacientes acometidos para estudar e compreender melhor o manejo clínico e terapêutico dos sinais e sintomas. Descrição: Recém-nascido a termo, adequado para idade gestacional, masculino, fâscies típica de síndrome de Down, pardo, natural de Fortaleza/Ceará. No sexto dia de vida, iniciou quadro de irritabilidade, rash cutâneo difuso, icterícia e plaquetopenia persistente, sendo necessária transfusão sanguínea. Aos oito dias, apresentou convulsão tônico-clônica não associada à febre, sendo iniciado fenobarbital, apresentando bom controle das crises. Genitora apresentou, dois dias antes do parto, quadro de sinais e sintomas compatíveis com Febre Chikungunya, sendo coletada sorologia. Paciente foi transferido para hospital terciário para investigação etiológica com pediatria e neurologia. Colheu sorologia para Chikungunya apresentando IgM positivo. Realizou punção lombar evidenciando resultado compatível com encefalite. Recebeu diagnóstico de Febre Chikungunya Perinatal. Discussão: A viremia do vírus Chikungunya geralmente inicia-se dois dias antes dos sintomas clínicos, podendo perdurar até dez dias após. Evidencia-se com sintomatologia variável, podendo apresentar febre alta, poliartralgia, edema, erupções cutâneas / rash, manifestações neurológicas, além de outras manifestações inespecíficas, como cefaleia e fotofobia. Os casos de transmissão vertical ocorrem, quase que exclusivamente, durante o intraparto de gestantes virêmicas. Conclusão: As arboviroses são doenças ainda em ascensão e com grande chance de epidemias no Brasil, devido à alta densidade do vetor. A Febre Chikungunya possui alta morbidade e baixa letalidade, porém, nos extremos de idade a letalidade aumenta, pois há uma prevalência de formas graves da doença. Não há tratamento específico e a melhor forma de abordagem é a prevenção. A relevância do caso encontra-se no diagnóstico realizado com confirmação sorológica, sendo útil para devido registro e ganho de literatura sobre a doença.