

## MANIFESTAÇÕES ATÍPICAS DA CHIKUNGUNYA E A DIFICULDADE DO DIAGNÓSTICO EM LACTENTES

*BÁRBARA LORENZONI AGRIZZI (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU); IGO OLIVEIRA DE ARAÚJO (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU); CALINE LISBOA TONASSI (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU); JOSÉ HENRIQUE HERDY LEÃO (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU); MICHELE CARVALHO DOS SANTOS MARTINS (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU); FLÁVIO HENRIQUE PARAGUASSÚ BRAGA (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU); DARLENE BARRETO DA SILVA (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU); TATIANE AZEVEDO BATISTA (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU); ANA CAROLINA OLIVEIRA LAVRADAS (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU); LUCIANA DE FATIMA MARQUES DA COSTA (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU)*

**Introdução:** A chikungunya é uma arbovirose causada pelo vírus Chikungunya (CHIKV), transmitida pela picada do mosquito (*Ae. aegypti* e *Ae. albopictus*). Após a fase inicial, a doença pode evoluir em duas etapas subsequentes: fase subaguda e crônica também podendo ocorrer manifestações atípicas da doença. Embora não seja uma doença de alta letalidade, tem caráter epidêmico com elevada taxa de morbidade associada a artralgia persistente, tendo como consequência acentuado prejuízo ao bem estar.

**Caso:** Lactente de 2 meses, natural de Nova Iguaçu- RJ, internada no HGNI por apresentar febre aferida de (39 a 39,5), em seguida surgindo pequenas lesões multiformes hiperemiadas, evoluindo para máculas e pústulas. Foi iniciado antibioticoterapia, no quinto dia de internação foi colhido sorologia para (zika, chikungunya e dengue). Com resultado de IgM para chikungunya reagente.

**Discussão:** Historicamente, as epidemias de CHIKV têm apresentado como cíclicas com períodos inter epidêmicos oscilando entre 4 e 30 anos. Em 2016 foram registrados 169.656 casos prováveis de febre de chikungunya no país, ( 83,0 casos/100 mil hab.), distribuídos em 2.154 municípios; 63.000 casos confirmados. Diagnóstico laboratorial pode ser realizado por meio de técnicas moleculares (PCR) e testes sorológicos (IgM), considerando-se o tempo de evolução da doença. Amostras coletadas do primeiro ao oitavo dia de início de sintomas podem ser encaminhadas para as provas moleculares e sorológicas.

**Conclusão:** As manifestações das arboviroses são pleomórficas ainda trazendo dúvidas nas manifestações clínicas. Em especial em lactentes, o espectro das manifestações podem misturar diferentes síndromes, tais como qualquer infecção com manifestação cutânea. A organização dos serviços é fundamental para uma resposta adequada diante do aumento do número de casos. Necessário promover assistência adequada ao paciente, organizar ações de prevenção e controle e fortalecer a integração das diferentes áreas e serviços. Todo caso suspeito de chikungunya deve ser notificado imediatamente ao serviço de vigilância epidemiológica.