



23º CONGRESSO
BRASILEIRO DE
INFECTOLOGIA
PEDIÁTRICA
23º SIMPÓSIO
BRASILEIRO DE
VACINAS
30 DE ABRIL A 03 DE MAIO DE 2019 São Paulo - SP

30 DE ABRIL
A 3 DE MAIO

Novotel São Paulo Center Norte
Av. Zaki Narchi, 500 - Vila Guilherme, São Paulo



Trabalhos Científicos

Título: Dengue Em Pediatria: Transmissão Vertical – Relato De Caso.

Autores: MARIO EDUARDO FRANCISCO ARGUELLO (HOSPITAL REGIONAL DE COTIA), FLAVIA CRISTINA NAVARRO (HOSPITAL REGIONAL DE COTIA), GABRIELA LOPEZ BRAGA (HOSPITAL REGIONAL DE COTIA), DANIEL PAFFILI PRESTES (HOSPITAL REGIONAL DE COTIA), KARLA MARIELA CHAVES HERRERA (HOSPITAL REGIONAL DE COTIA), MAIARA DANIELLE SANTOS SILVA (HOSPITAL REGIONAL DE COTIA), CLAUDIA IVONNE PONCE MOLINA (HOSPITAL REGIONAL DE COTIA), MARIANA PEREIRA BATALINE (HOSPITAL REGIONAL DE COTIA), TIAGO TRIGONI PASCON (HOSPITAL REGIONAL DE COTIA), EDIANE TEIXEIRA LIMA SILVA (HOSPITAL REGIONAL DE COTIA), JOHNNY AKIO CORDEIRO NOBUSA (HOSPITAL REGIONAL DE COTIA), ADRIANA GONTIJO ARANTES RESENDE (HOSPITAL REGIONAL DE COTIA), CAROLINE CAMPOS MALERBA (HOSPITAL REGIONAL DE COTIA)

Resumo: A dengue é uma doença febril ocasionada pela infecção do vírus da dengue, o qual é transmitido, predominantemente em nosso meio, pelo *Aedes aegypti*. A infecção pode ser assintomática ou manifestar-se desde febre leve até síndrome de choque. Supõe-se que diversos fatores relacionados aos vírus, aos hospedeiros e aos vetores influenciem o risco de infecção, o quadro clínico da doença e sua gravidade. No Brasil, desde o surgimento do vírus, os adultos jovens têm sido os mais afetados pela doença. Contudo, observou-se um aumento no número de casos entre mulheres adultas e crianças em idade pré-escolar. Essa alteração no perfil epidemiológico, especialmente durante as epidemias, pode aumentar o risco de infecção pelo vírus em mulheres grávidas. Com isso, nosso relato visa alertar sobre possibilidade de transmissão vertical da dengue em recém nascidos, quando há quadro clínico compatível dificilmente distinguido da sepsse neonatal, assim como a mãe com quadro clínico sugestivo de dengue. "Recém-nascido (RN) masculino com 5 dias de vida, termo, via parto cesáreo, com história de febre iniciada no mesmo dia da admissão, associado a hipoatividade, reatividade, eritema difuso e exame de NS1 para dengue reativo. Mãe apresentou 4 dias antes do parto febre e cefaleia, sendo realizado consulta em nosso serviço, com exames sugestivos de infecção urinária e liberada com cefalexina. Ao chegarem neste serviço a mãe apresentava-se com mal-estar e febre, sendo atendida novamente onde realizou investigação para dengue com sorologias. Paciente foi admitido com bicitopenia (leucopenia e plaquetopenia) e aumento de hematócrito. Evoluiu com piora do quadro, apresentando instabilidade hemodinâmica e perfusão periférica lentificada, sendo necessário suporte ventilatório invasivo, utilização de drogas vasoativas e transfusão de hemocomponentes. Manejado o choque hemodinâmico e estabilizados parâmetros laboratoriais, paciente seguiu de alta com orientações. Mãe apresentou sorologia IgM e IgG positivas para dengue posteriormente." "A dengue é a arbovirose mais difundida no mundo e grave problema de saúde. Doença exantemática febril, causada por RNA vírus, podendo variar de forma subclínica a sintomas graves. A transmissão ocorre através mosquito *Aedes aegypti* infectado, transmissão vertical, intraparto, perinatal, transfusão sanguínea ou por transplante. Existem, até então, poucos casos relatados de transmissão vertical de dengue publicados na literatura, porém as características clínicas nos RN descritas nos relatos anteriores puderam ser observadas também em nosso caso clínico. Os sintomas mais comuns na gestante, em geral, são febre e a trombocitopenia, contudo, no caso apresentado, a mãe relatou cefaleia e febre. "Assim, a conduta mais adequada quando se tem a suspeita diagnóstica de dengue na gravidez é a conduta conservadora, não apressando o parto. Na presença do parto iminente, o RN deve ser cuidadosamente acompanhado em sua evolução clínica até a segunda semana de vida.