



26º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PERINATOLOGIA
Florianópolis-SC

#NeoJuntos
11 A 14
DE OUTUBRO
CentroSul Florianópolis
Av. Gov. Gustavo Richard, 850 - Centro, Florianópolis - SC



Trabalhos Científicos

Título: Transmissão Vertical De Dengue

Autores: DÉBORA DEISE FERNANDES ROCHA (MÉDICA RESIDENTE EM NEONATOLOGIA, COMPLEXO DE SAÚDE SÃO JOÃO DE DEUS), JÚLIO CÉSAR VELOSO (NEONATOLOGISTA, COORDENADOR DA UTIS NEO E PED, COMPLEXO DE SAÚDE SÃO JOÃO DE DEUS), ANA CAROLINE SILVEIRA DE ABREU (RESIDENTE EM PEDIATRIA, COMPLEXO DE SAÚDE SÃO JOÃO DE DEUS), STÉFANY HENRIQUES PEREIRA SILVA (RESIDENTE EM PEDIATRIA, COMPLEXO DE SAÚDE SÃO JOÃO DE DEUS), FERNANDA NUNES FERREIRA MACHADO (NEONATOLOGISTA, COMPLEXO DE SAÚDE SÃO JOÃO DE DEUS), CRISTIANE ALVES GONÇALVES (NEONATOLOGISTA, COMPLEXO DE SAÚDE SÃO JOÃO DE DEUS), PAULO HENRIQUE SILVA (NEONATOLOGISTA, COMPLEXO DE SAÚDE SÃO JOÃO DE DEUS), ALESSANDRA SOARES SILVA ROCHA (MÉDICA INTENSIVISTA, COMPLEXO DE SAÚDE SÃO JOÃO DE DEUS), MARCELO EVANGELISTA FARIA DOS SANTOS (NEONATOLOGISTA, COMPLEXO DE SAÚDE SÃO JOÃO DE DEUS), KARINE JOICE FARIA (RESIDENTE EM PEDIATRIA, COMPLEXO DE SAÚDE SÃO JOÃO DE DEUS)

Resumo: [INTRODUÇÃO] - A dengue é uma arbovirose endêmica no Brasil, com número crescente de casos nos últimos anos e de grande impacto na saúde pública. Apesar de rara e imunopatogênese ainda incerta, é documentada sua transmissão vertical. O recém-nascido pode ser assintomático ou apresentar uma variedade de manifestações clínicas, desde quadro leve a síndrome do choque com risco de morte. [OBJETIVOS] - Relatamos um caso de diagnóstico neonatal e transmissão vertical de dengue ocorrido em 2023, em Minas Gerais. Recém-nascido a termo, sexo feminino, peso de nascimento 4070g, foi admitido na unidade de terapia intensiva neonatal no primeiro dia de vida com desconforto respiratório e no 3º dia de vida evoluiu com instabilidade hemodinâmica e suspeita de sepse neonatal precoce. Apresentou exantema maculo papular e exames laboratoriais evidenciaram plaquetopenia (22.000). Necessitou de ventilação mecânica, aminas vasoativas e transfusão de plaquetas. Mãe apresentou sintomas clássicos de dengue 5 dias antes do parto. Realizado teste de antígeno NS1, com resultado positivo, e sorologia do recém-nascido, sendo IgM positivo e IgG negativo. [METODOLOGIA] - Estudo descritivo, observacional e transversal do tipo relato de caso e revisão de literatura sobre dengue neonatal e transmissão vertical. [RESULTADOS] - Estamos diante de um caso pouco relatado na literatura e que nos desafia a buscar diagnósticos diferenciais para patologias mais prevalentes no período neonatal, como sepse neonatal. [CONCLUSÃO] - Esse caso clínico alerta para possibilidade de transmissão vertical da dengue. A dengue congênita é rara e subdiagnosticada em neonatologia. Os sintomas são variáveis. Assim, toda gestante com suspeita diagnóstica de dengue deve ser investigada e o recém-nascido ser cuidadosamente acompanhado até preferencialmente sua segunda semana de vida. Os estudos até o momento não mostram sequelas a longo prazo.