



19º Congresso Brasileiro de Infectologia Pediátrica



Trabalhos Científicos

Título: Perfil Clínico-Epidemiológico Do Binômio Mãe-Neonato Com Microcefalia E Suspeita De Infecção Por Zika Vírus Na Gestação: Estudo Observacional Transversal Em Maternidade De Salvador, Bahia

Autores: LUCIANA CARLA BELÉM DOS SANTOS; PRISCILA PINHEIRO RIBEIRO LYRA; THAIZA FALCÃO; MARIA CLÁUDIA LUZ; PATRÍCIA RIBEIRO DE OLIVEIRA; ANA CECILIA TRAVASSOS SANTIAGO; LICIA MARIA OLIVEIRA MOREIRA

Resumo: Introdução: A associação entre o aumento da incidência da microcefalia e o surto epidêmico de Zika vírus (arboviroses) no Brasil em 2015 e 2016 ainda permanece não esclarecida, apesar de fortes evidências é importante investigar o perfil clínico-epidemiológico do binômio. Objetivo: Caracterizar o perfil clínico-epidemiológico do binômio mãe-neonato associado à microcefalia Métodos: Estudo observacional do tipo transversal de busca ativa em prontuários médicos do binômio, no período entre setembro de 2015 e junho de 2016 Resultados: Foram notificados 82 casos de microcefalia nesta unidade de saúde durante o período. Destes, dois casos foram descartados após seguimento . O mapeamento em Salvador foi bem difuso sendo maioria e 14 (17,5%) foram provenientes de outras cidades. 67,1% do sexo feminino. Baixo peso: 30%, Prematuros 3,7%, com dois pares de gêmeos, apenas um dos gemelares com microcefalia, alterações do US transfontanela: avaliados 61 neonatos com achados anormais em 37(60,7%) as calcificações ocorreram em 49% e 39,3% não apresentaram alterações. A fundoscopia foi anormal em 10 (27,%) dos 37 avaliados com 27(72,0%) de crianças sem encontro de anormalidades.; a média de idade materna foi de 24,9 anos; maior parte das mães eram solteiras (48,8%). Cerca de 41,5% tinham o ensino médio completo. Registro de exantema na gestação em 46,2% , sendo maioria no primeiro e segundo trimestre. Conclusão: o conhecimento do perfil clinico epidemiológico permitirá mapear onde medidas preventivas devem ser direcionadas e melhor trabalhadas assim como viabilizar um seguimento adequado aos neonatos infectados.