

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: PERFIL EPIDEMIOLOGICO DE CRIANÇAS QUE FORAM EXPOSTAS AO ZIKA VÍRUS DURANTE A GESTAÇÃO

Relatoria: Jocieli Malacarne
Yasmin Yasmin Notarbartolo di Villarosa do Amaral

Autores: Paloma Gluaca Correa Brandão
Maria Elisabeth Lopes Moreira

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: Após a detecção do aumento de casos de defeitos congênitos possivelmente relacionados ao ZIKA Vírus, estudos clínicos e epidemiológicos se fazem necessários para que seja melhor compreendido o desenvolver desta morbidade. Visto que a Síndrome ZIKA Congênita continua sendo um problema de saúde pública afetando 27 países. **OBJETIVOS:** Avaliar o perfil de crianças expostas ao ZIKA Vírus durante a gestação **MÉTODOS:** Estudo longitudinal prospectivo com crianças expostas ao ZIKA Vírus durante a gestação entre março de 2016 agosto de 2018, atendidas no Instituto Nacional de saúde da mulher da criança e do adolescente Fernandes Figueira, Rio de Janeiro-RJ **RESULTADOS:** Das 296 crianças recrutadas para o estudo, 92 apresentaram microcefalia, 8 outro tipo de malformação e 196 assintomáticas. Destas, 14 foram a óbito. A média da idade gestacional ao nascer foi de $38 \pm 2,00$ semanas, (28- 42 semanas). A média de peso ao nascer foi de $2985g \pm 610g$, variando de 515g a 4825g. A média do perímetro cefálico ao nascer das crianças com microcefalia foi de $29,1 \text{ cm} \pm 2,30$. Já a média das crianças sem microcefalia foi de $34,5 \text{ cm} \pm 2,00$. Ao decorrer do estudo 83 apresentaram alterações de fundo de olho, 61 com bexiga neurogênica e 14 apresentaram o exame de triagem auditiva alterado. **CONCLUSÃO:** Na presente coorte, lactentes com infecção congênita pelo ZIKA Vírus exibiram alta prevalência de comorbidades associadas. A correlação desses achados com as anormalidades típicas do SNC e as deficiências motoras observadas ainda precisam ser investigadas.