

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DO ZIKA VÍRUS NO ANO 2016 NO MUNICÍPIO DE AUGUSTINÓPOLIS: Uma questão de gênero

Relatoria: JANAYNA ARAÚJO VIANA
PRISCILA DAYANE ALVES VANCCIN
YATHA ANDERSON PEREIRA MACIEL
NILTON ELIAS DE SOUSA

Autores: ANA MARIA DA COSTA TEIXEIRA CARNEIRO
MAIKON CHAVES DE OLIVEIRA
RENATA DE SÁ RIBEIRO
MARCELA DE OLIVEIRA FEITOSA

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: O vírus Zika pertence a família Flaviviridae do gênero Flavivirus. O ZIKV é transmitido pelo vetor *Aedes aegypti*. O vírus Zika está associado com os casos de microcefalia em gestantes acometidas pelo ZIKV, a relação foi reconhecida pela OMS e pelo Centro para o Controle e Prevenção de Doenças dos EUA (CDC) em abril de 2016 (FRANÇA et al., 2016). **OBJETIVO:** Verificar o perfil epidemiológico do zika vírus no ano 2016 no município de augustinópolis, fazendo uma análise comparativa de gênero. **METODOLOGIA:** Estudo exploratório transversal-descritivo de abordagem quantitativa. O estudo foi realizado no Município de Augustinópolis, norte do Estado do Tocantins, Brasil. A população desse estudo foi composta por todos os casos notificados de Zika no ano de 2016 disponibilizados no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN). **RESULTADOS:** As notificações dos sexos masculino e feminino para Zika foram diferentes em relação à condição do esgoto ($p=0,02$) e à proximidade de lixões ($p=0,02$) nas áreas das unidades de saúde notificadora. Quando o esgoto é ausente o sexo feminino tem maior número de casos de Zika quando comparados aos casos do sexo masculino. Entretanto, as notificações do sexo masculino foram maiores quando estes são notificados nas proximidades do lixão do que quando comparados com o sexo feminino. **CONCLUSÃO:** Torna-se oportuno que os profissionais sejam capacitados através da educação permanente e continuada, a fim de, melhor compreender, diagnosticar e tratar o vírus, além de atentar para a necessidade de uma assistência especializada na redução de danos das formas graves como microcefalia e síndrome de Guillain-Barré.