

## Categoria

Pôster -(FECER, FEJA, FER (Antigas FACER Ceres, Jaraguá e Rubiataba))

## ANÁLISE DA INCIDÊNCIA DE DENGUE NO MUNICÍPIO DE CERES ENTRE 2012 E 2015

Thuany Carrijo Lisboa; Ana Flávia Mendes Pinheiro; Guilherme Petito

**INTRODUÇÃO:** O dengue é uma doença infecciosa causada por um vírus do gênero Flavivírus, transmitido principalmente por meio do mosquito *Aedes aegypti*. Os sorotipos DEN-1, DEN-2, DEN-3 e DEN-4, são assim classificados segundo suas características antigênicas. O dengue pode se apresentar sob três formas clínicas: o dengue clássico, o hemorrágico e síndrome do choque associado ao dengue. Uma vez que o indivíduo é contaminado com o vírus, o anticorpo do dengue sempre estará presente no seu organismo garantindo a imunidade quanto aquele sorotipo. **OBJETIVO:** Promover um estudo epidemiológico para identificar a incidência dos casos de dengue notificados no município de Ceres, Goiás. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo epidemiológico, descritivo, do tipo ecológico, transversal, quali-quantitativo, que realizou levantamento do número de casos notificados e confirmados de dengue, no período de 2012 a 2015. A pesquisa foi realizada no banco de dados público, disponibilizados pela vigilância municipal na cidade de Ceres, Goiás. **RESULTADOS:** Entre 2012 e 2015 foram notificados 4.556 casos de dengue no município de Ceres, sendo que destes, 45,96% foram confirmados por testes sorológicos. Contudo, do total de casos notificados neste período (n=4.566), 71,47% (3.256) são de dados notificados em apenas em 2015. Este dado representa um coeficiente de incidência para este ano de 146 casos /1000 habitantes, enquanto nos anos anteriores, 2012 a 2014, o coeficiente não ultrapassou 60 casos/1000 habitantes, sendo que, em 2012, ano com menor incidência, chegou a 4



2º Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão

Luz, Ciência e Vida

De 27 a 30 de outubro de 2015

**UniEVANGÉLICA**  
CENTRO UNIVERSITÁRIO

casos/1000 habitantes. Tal crescimento sugere a possível entrada de um sorotipo até então não prevalente na região.

**Palavras Chave:** Dengue; Notificação; Estudo Epidemiológico; Sorotipo

---

II Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão  
Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA

Realização:



Patrocínio:

