

DENGUE: CASOS CONFIRMADOS NO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE JESUS NOS ANOS DE 2010 A 2013

Damile Andrade dos Santos*
Milleidy Cezar Peixoto**
Núbia Cristina Passos Rocha***
Thaís Nogueira de Carvalho****

A dengue é uma arbovirose transmitida principalmente pela picada do mosquito *Aedes aegypti*. Nos últimos anos, se tornou um problema de saúde pública, isso devido ao grande número de casos da doença, fazendo dela a mais frequente das arboviroses que acomete o ser humano. Por ser uma doença de notificação compulsória, todos os casos suspeitos e/ou confirmados deve ser comunicado ao Serviço de Vigilância Epidemiológica, o mais rapidamente possível. É considerado caso confirmado de dengue os que são confirmados laboratorialmente e no curso de uma epidemia, a confirmação pode ser feita através de critério clínico-epidemiológico, no entanto, o diagnóstico clínico não confirma a infecção, pois outras viroses cursam com os mesmos sintomas. Assim, o diagnóstico laboratorial é útil para o acompanhamento do paciente com suspeita de dengue e para a confirmação da infecção para fins epidemiológicos. Objetivo: analisar o número de casos de dengue confirmados no município de Santo Antônio de Jesus nos anos de 2010 a 2013. Metodologia: Estudo retrospectivo, os dados analisados são de domínio público, dados obtidos de fontes secundárias de domínio público nos sites SESAB/DIS/SINAN. Resultados: verificamos que o número de casos confirmados no município de Santo Antônio de Jesus nos anos de 2010 e 2011 mantiveram-se estáveis, com o total de 28 casos, em contrapartida nos anos consecutivos de 2012 e 2013 foi observado um aumento expressivo, resultando em 76 casos em 2012 e 334 em 2013. Este aumento no número de casos confirmados pode estar associado ao fato de possível falha no conhecimento da população, relacionado a medidas de prevenção e controle ou até mesmo pela ausência da preocupação de implementar ações para evitar a disseminação da doença e possível descontrole da Vigilância Sanitária. Considerações: a identificação precoce dos casos de dengue é de importância crucial para o controle das epidemias. O vírus da dengue causa um espectro variado de doenças que inclui desde formas inaparentes ou subclínicas, até quadros de hemorragia que podem levar ao choque e ao óbito. Neste contexto a notificação compulsória é um importante indicador de saúde, já que através deste podemos visualizar a amplitude da doença em determinado território, e acompanhar a incidência da doença. A enfermagem tem um papel de suma importância no controle da doença, realizando a notificação de casos suspeitos e confirmados, realizando diagnóstico situacional de forma imediata, coordenando ações com os agentes de endemias para identificar os focos, realizando trabalho com a comunidade e promovendo educação em saúde.

Palavras chave: Vigilância. Epidemiologia. Saúde pública. Epidemia.

*Graduanda do 6º semestre do Curso de Bacharelado em Enfermagem da Faculdade Maria Milza. Monitora de Fundamentação do Processo de Enfermagem. E-mail: miileandrade@hotmail.com.

**Graduanda do 6º semestre do Curso de Bacharelado em Enfermagem da Faculdade Maria Milza. Bolsista do PROUNI. Membro do Projeto de Extensão do Hospital Municipal e SAMU de Cruz das Almas. E-mail: milleidycezar17@hotmail.com.

*** Enfermeira. Mestranda em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente – FAMAM. Bolsista da Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado da Bahia – Fapesb. Email: nubiapassos@gmail.com.

****Graduanda do 6º semestre do Curso de Bacharelado em Enfermagem da Faculdade Maria Milza. Bolsista do Prouni. Email:thais-nc@hotmail.com.