

A EPIDEMIA DE DENGUE NO MUNICÍPIO DE JARU (RO) E AS MEDIDAS DE ENFRENTAMENTO DO PODER PÚBLICO: UMA REFLEXÃO

A dengue é causada por um vírus do gênero flavivirus da família flaviviridae. Sua transmissão se dá pelo mosquito vetor *Aedes Aegypti*. No município de Jaru (RO), no ano de 2009 houve uma epidemia de dengue significativa, em relação aos percentuais de notificação epidemiológica dos anos anteriores. Tal epidemia causou grandes prejuízos ao poder público e à população em geral. Este estudo teve como objetivo correlacionar diminuição da taxa de dengue no município de Jaru (RO), nos anos de 2008/2009, com as medidas de enfrentamento do poder público para esta ocorrência. Para o desenvolvimento desta pesquisa, inicialmente, desenvolveu-se uma revisão de literatura nos bancos de dados Lilacs e Scielo da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), totalizando o uso de 23 referências. Trata-se de uma pesquisa de campo do tipo exploratória, descritiva, de caráter quantitativo, com a coleta dos dados primários na Secretaria de Saúde de Jaru (RO), no mês de setembro de 2010. Os dados coletados mostram que o pico da epidemia ocorreu em novembro de 2009, onde foram notificados 2.349 casos dengue. A análise dos mesmos mostra que a baixa no número de casos de dengue neste município se obteve após ações efetivas de controle da doença tomadas pelo município, em colaboração com a esfera federal (FUNASA), somadas às ações da comunidade, que aderiu em massa ao programa de combate ao vetor. Estas medidas de enfrentamento resultaram na diminuição significativa do número de casos de dengue nos meses seguintes. Por meio deste estudo compreendeu-se que o controle desta doença necessita de vigilância epidemiológica assídua, não só por parte do poder público, mas também da comunidade, em relação aos cuidados necessários com o ambiente urbano e rural (quintais e terrenos baldios), para se evitar possíveis novos criadouros do vetor.

Palavras-chaves: Enfermagem. Epidemiologia. Gestão em Saúde.