

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: A IMPORTÂNCIA DO ENFERMEIRO NA VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA HOSPITALAR, NO ENFRENTAMENTO AS ARBOVIROSES

Relatoria: Daniellma Silva Ferreira
Efraim Naftali Lopes Soares

Autores: João Emmanuel Soares de Lima
Andreia Bezerra de Amorim

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 3: Inovação, tecnologia e empreendedorismo nos processos de trabalho da Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: A Vigilância Epidemiológica Hospitalar (VEH) se constitui um campo importante de atuação na saúde pública, gerando desafios e inúmeras possibilidades de investigação. O subsistema Nacional de vigilância em âmbito hospitalar foi instituído pelo Ministério da Saúde com a Portaria n.º 2.529/2004, a partir do reconhecimento do caráter articulador e fomentador de ações de prevenção e controle de agravos representado pelas instituições hospitalares. O papel do enfermeiro atuante na VEH se concentra em investigações de surtos, notificações de doenças e proposição de condutas para o controle de agravos específicos na Atenção Primária à Saúde. As arboviroses são um grupo de doenças virais que são transmitidas principalmente por artrópodes, como mosquitos. A palavra "arbovirose" deriva de "arbovírus", que significa "vírus transmitido por artrópodes". Essas enfermidades podem causar uma variedade de sintomas, desde febre leve até complicações mais sérias. Dentre as arboviroses mais conhecidas, destacam-se a Dengue, Zika e Chikungunya. **OBJETIVO:** O presente trabalho se propôs a realizar um levantamento epidemiológico dos casos de Dengue notificados nas Unidades de Pronto Atendimento (UPAS) no município de Caruaru da 02ª à 24ª Semana Epidemiológica (SE). **MÉTODO:** Foram considerados aptos para notificação no SINAN (Sistema Informação de Agravos de Notificação) após a classificação de risco, todos os pacientes que apresentaram os sinais e sintomas de arboviroses. Após a notificação, foi realizada coleta sorológica para confirmação laboratorial. Depois da liberação dos resultados, os mesmos foram organizados em tabelas sendo utilizado o programa Excel® e os dados receberam tratamento estatístico. **RESULTADOS E DISCUSSÕES:** Foram classificados 4.667 casos suspeitos para as arboviroses nas semanas epidemiológicas em estudo. Destes, 299 estavam relacionados a Dengue, 55 a Chikungunya e 36 a Zika. Logo em seguida os dados e as fichas foram encaminhados para vigilância ambiental e a atenção primária à saúde para realização das medidas de promoção e prevenção. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Os dados apresentados mostram a consolidação do trabalho do enfermeiro na Vigilância Epidemiológica em âmbito hospitalar. A prática desse profissional deve primar pela melhoria da integração entre a vigilância ambiental, a Atenção Básica e a Assistência Hospitalar, em consonância com o papel de "ponte".