

Trabalho apresentado no 13º CBCENF

Título: MORBIMORTALIDADE POR CAUSAS EXTERNAS - ACIDENTES E VIOLÊNCIA NO MUNICÍPIO DE PORTO VELHO, RONDÔNIA

Relatoria: RENATA BENTES DE OLIVEIRA RESTIER
Maria Inês Ferreira de Miranda

Autores: Rosilaine Keffer Delfino
Quéren Hapuque de Carvalho
Caire Cilene Pereira Pinto

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Ensino e pesquisa

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Resumo: As violências e os acidentes por causas externas representam modernas epidemias que assolam países do mundo inteiro. No Brasil, têm ocasionado forte impacto na morbimortalidade da população e configuram-se como um problema de saúde pública, uma vez que, matam ou geram agravos e demandam atendimentos nos serviços de saúde. O presente trabalho objetivou analisar os casos de acidentes e violências atendidos na rede de assistência a saúde no município de Porto Velho. Trata-se de uma pesquisa quantitativa retrospectiva documental, na qual foram revisados e avaliados os prontuários dos serviços municipais de saúde, por meio de um instrumento metodológico previamente testado e adaptado para a realidade investigada. A análise estatística foi realizada no programa Epi-info 3.5.1. A presente pesquisa foi submetida ao Comitê de Ética e Pesquisa (CEP) da Universidade Federal de Rondônia obtendo parecer favorável ao seu desenvolvimento. Os resultados identificaram 1515 casos de acidentes e violência. Destes 1200 (79,20%) são de acidentes e 315 (20,8%) são de violência. A idade média da população atendida nestes serviços de saúde foi de 27,71 anos, e mediana de 25. A realização deste estudo trouxe uma descrição do fenômeno e também desvelou a fragilidade e até mesmo a não prática da Vigilância em Saúde efetiva no que concerne aos eventos - violências e acidentes. A obtenção de informações detalhadas acerca das causas externas como morbimortalidade é extremamente relevante para o estabelecimento das estratégias voltadas para grupos e/ou agravos específicos, permitindo o estabelecimento de propostas para a prevenção.