

Trabalho apresentado no 16º CBCENF

Título: ANÁLISE DAS CONDIÇÕES DE SAÚDE DE DOIS MUNICÍPIOS DO EXTREMO SUL DA BAHIA, BASEADA NO ESTUDO DA MORTALIDADE

Relatoria: SONARA DE OLIVEIRA SANTOS
Maria Cristina Marques

Autores: Ianne Costa Lima
Maiara Meira Cascalho
Edjulia Sabina dos Anjos

Modalidade: Pôster

Área: Acessibilidade e sustentabilidade no SUS

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Este estudo tem grande relevância social e científica, pois demonstra a importância de se investigar a mortalidade por meio dos sistemas de informação como fonte de análise da saúde. Esses sistemas possibilitam construir o perfil de mortalidade de um município, região ou estado, e assim construir indicadores que consigam monitorar a situação de saúde da população. Assim, pretendeu-se com este estudo comparar as condições de saúde dos municípios de Itagimirim e Itabela em 2009, baseado na análise de mortalidade. Trata-se de um estudo de cunho epidemiológico, em que foram coletados os dados de mortalidade do Sistema de Informações de Mortalidade disponível pelo DATASUS. Os dados populacionais corresponderam às estimativas municipais obtidas como fonte primária o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, para o ano de 2009. Através desses dados foram traçadas para cada município a curva de Nelson Moraes, o índice de Swaroop e Uemura e o coeficiente de mortalidade geral. Na curva de Nelson Moraes os dois municípios assumiram a forma de um J, o que significa que em ambos os municípios o nível de saúde encontra-se elevado. No índice de Swaroop e Uemura Itagimirim apresentou 54 e Itabela 59, o que classifica as duas cidades no nível 2 (50% a 74, 9%), municípios que precisam se desenvolver mais e melhorar a organização dos seus níveis de saúde. Ao realizar o coeficiente de mortalidade geral Itagimirim teve 7 óbitos para cada 1000 habitantes e Itabela teve 6 óbitos para cada 1000 habitantes. Dessa forma a análise demonstrou que as duas cidades tem uma boa qualidade de saúde, mas que ainda precisam organizar melhor os seus níveis de saúde.