

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: MORTALIDADE POR DIABETES MELLITUS NO BRASIL: ANÁLISE TEMPORAL E ESPACIAL

Relatoria: Glebson Moura Silva
Thaís Santos de Matos

Autores: Shirley Veronica Melo Almeida Lima
Andreia Freire de Menezes
Simone Yuriko Kameo

Modalidade: Pôster

Área: Formação, Educação e Gestão em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

O Diabetes Mellitus (DM) é uma das doenças que mais demandam investimentos em ações, procedimentos e serviços de saúde, gerando altos custos para o Sistema Único de Saúde, além de ser responsável por altas taxas de mortalidade no Brasil. O estudo objetivou analisar as taxas de mortalidade por Diabetes Mellitus no Brasil, no período compreendido entre 2006 a 2016. Trata-se de um estudo epidemiológico do tipo ecológico, tendo como unidade de análise as 27 unidades federativas do Brasil, incluindo o Distrito Federal. Foram considerados todos os óbitos por Diabetes Mellitus registrados no Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS). A análise dos dados apresentou como desfecho a taxa de mortalidade média por diabetes considerando 100.000 habitantes. A análise de tendência permitiu a verificação de mudanças do indicador de mortalidade por DM ao longo do tempo. Foi realizada uma distribuição espacial da taxa de mortalidade média em cada estado brasileiro e distrito federal bem como apresentação por meio do modelo Bayesiano Empírico Global. No período analisado, ao verificar a Mortalidade Proporcional, observou-se que as regiões Norte e Nordeste mantiveram sempre altas taxas de mortalidade por Diabetes Mellitus. No que se refere à tendência de mortalidade por diabetes nas regiões brasileiras, a região Nordeste apresentou um ponto de inflexão, esta se destacou por uma conjuntura linear crescente e foi representada por uma Variação Percentual Anual (APC) de 3.03, nos anos de 2006 a 2016. Quanto a distribuição espacial, o aglomerado de maior risco de mortalidade por DM foi representado pelos estados do Ceará, Rio Grande do Norte e Paraíba, todavia ao empregar o Indicador Local de Associação Espacial (LISA), que permite visualizar geograficamente os clusters de municípios com índices semelhantes, os estados do Rio de Janeiro, Ceará e Rio Grande do Norte obtiveram significância estatística ($p < 0.05$). O gerenciamento do DM é considerado complexo e exige políticas públicas eficientes e eficazes, a fim de promover o controle e diagnóstico precoce, além de favorecer estratégias de prevenção dessa condição de saúde.