

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: Padrões espaciais e tendência da mortalidade por Doença de Chagas em uma área endêmica do Nordeste do Brasil.

Relatoria: ALLAN DANTAS DOS SANTOS
ANDREIA FREIRE DE MENEZES
José Augusto Passos Goés
Lucas Almeida Andrade

Autores: GLEBSON MOURA SILVA
ROSEMAR BARBOSA MENDES
DAMIÃO DA CONCEIÇÃO ARAÚJO
FERNANDA GOMES DE MAGALHÃES SOARES PINHEIRO

Modalidade: Pôster

Área: Políticas Públicas, Educação e Gestão

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: A Doença de Chagas (DC) é um grave problema de saúde pública. Trata-se de uma antropozoonose classificada pela Organização Mundial da Saúde (OMS) como doença tropical negligenciada associada às inequidades sociais, e com impacto econômico global que supera os custos de outras doenças infecciosas e crônicas. No Brasil, estima-se que 4,6 milhões de pessoas estejam infectadas pelo parasito, estimativa de 6 mil óbitos por ano e taxa de mortalidade anual média de 3,37 por 100 mil habitantes. A região com as maiores taxas de prevalências é região Nordeste do país. O Estado de Sergipe apresenta alguns municípios de alto risco para a transmissão da infecção chagásica. No entanto, a dinâmica espacial e a delimitação das potenciais áreas de risco para mortalidade por DC no estado ainda não foram estudadas. **OBJETIVO:** Analisar padrões espaciais e a tendência temporal da mortalidade por doença de Chagas para identificação de áreas prioritárias de controle no estado de Sergipe, Nordeste do Brasil. **MÉTODOS:** Estudo ecológico, de série temporal, com técnicas de análise espacial tendo o município como unidade de referência. Utilizaram-se dados de todos os óbitos por Doença de Chagas no estado de Sergipe, entre 1996 a 2016, obtidos no Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM). Foram calculados os coeficientes de mortalidade para o período e suavizados pelo método bayesiano empírico local. A análise da tendência temporal foi realizada por meio da regressão por pontos de inflexão e calculando a Variação Percentual Anual (APC). Utilizaram-se técnicas de estatística espacial de Kernel e de autocorrelação espacial por meio dos Índices de Moran global (I) e Local (LISA). **RESULTADOS:** Foram registrados 247 óbitos por Doença de Chagas, com uma média de 11,7 mortes por ano. Observou-se dois segmentos com tendências crescentes, não constantes e significativas. Entre 1996 e 2005 (Annual Percentual Change [APC]= 21,6%; $p=0,01$), e entre 2005 e 2016 (APC= 4,4%; $p=0,01$). Além de uma Average Annual Percentual Change (APPC)= 11,8% ($p=0,01$). Identificou-se autocorrelação espacial positiva e significativa com áreas de maior risco de morte localizadas na região Sul do estado. **CONCLUSÕES:** A tendência da mortalidade por DC de chagas no estado de Sergipe foi crescente no período analisado e as áreas prioritárias de intervenção para o controle da doença foram identificadas na região sul do estado.