

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: A GEOANÁLISE COMO BASE FUNDAMENTAL NA AVALIAÇÃO E APERFEIÇOAMENTO DE ESTRATÉGIAS EM SAÚDE PÚBLICA.

Relatoria: Danielle Clementino Ribeiro Barbosa
Felipe da Rocha Gildo
Mayara Galdino Azevedo

Autores: Janaína Pinto Janini
Luciano Godinho Almuinha Ramos
Jessica Silva Brunoni

Modalidade: Pôster

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

Tipo: Trabalho de conclusão de curso

Resumo:

A saúde pública possui diversas defasagens e, dentre as estratégias para buscar uma resolução para os desafios enfrentados, há a Geoanálise como alternativa para solução. Por esse motivo, no processo de reconhecimento e diagnóstico situacional dos territórios, a análise espacial emerge como uma tecnologia de grande relevância. Logo, ela tem o potencial de facilitar o planejamento, a avaliação e a tomada de decisões por parte de profissionais e gestores diante de questões relacionadas à saúde. Sendo assim, objetiva descrever a Geoanálise como uma técnica fundamentada em evidências para compreensão das ações realizadas pelos Profissionais de saúde, visando o aprimoramento da gestão e promoção da saúde pública. Para isso, o presente estudo foi realizado no período de Março a Junho de 2024, com base no processo de revisão integrativa da literatura a partir de obras publicadas, progredindo a busca de evidências do uso da ferramenta Geoanálise em intervenção e promoção de Saúde Pública. Ademais, a critérios de inclusão, foi realizada uma análise crítica e detalhada de cada artigo, selecionados por todos os autores desta pesquisa, resultando na avaliação de aspectos como obras completas, no idioma português, recorte temporal de 05 anos, apresentar material relacionado à Geoanálise e que estivessem presentes nas bases de dados selecionadas, sendo Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), Scientific Electronic Library Online (SceELO) e Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS). Em contrapartida, os critérios de exclusão foram estabelecidos como textos que não estivessem na íntegra, obras duplicadas, em outro idioma que não o português, fora do recorte temporal e que não constassem nas bases de dados escolhidas. Somado a isso, uma comparação entre os textos foi feita para destacar concordâncias, divergências e lacunas a serem abordadas neste estudo. Em seguida, em relação aos resultados, foram identificadas informações como ano e locais de publicação dos artigos analisados, além da formação acadêmica dos autores para constatar as categorias profissionais que utilizam a Geoanálise. Logo, após as discussões, concluiu-se que a análise espacial É uma técnica essencial para o planejamento de ações em saúde pública, permitindo a identificação de padrões geográficos de saúde e a avaliação da eficácia das estratégias de saúde Pública.