

ANAIS DO II CONGRESSO NORTE-NORDESTE DE SAÚDE PÚBLICA (ONLINE)

RESUMOS SIMPLES



ANAIS DO II CONGRESSO NORTE-NORDESTE DE SAÚDE PÚBLICA (ONLINE)

RESUMOS SIMPLES



ANÁLISE DA VACINAÇÃO CONTRA INFLUENZA EM IDOSOS NO NORDESTE BRASILEIRO DURANTE A PANDEMIA DO CORONAVÍRUS

Anna Beatriz Lopes Tavares¹, Brenda Fernandes Xavier da Silva¹, Vanessa de Sá Ramos¹, Marina Santana Diniz¹, Iracy Menezes de Souza Barbosa¹

¹Universidade Federal de Sergipe

DOI: 10.47094/IICNNESP.2021/130

Introdução: Os idosos estão mais suscetíveis ao desenvolvimento de formas graves de infecções respiratórias e a vacinação contra a influenza consiste na melhor profilaxia contra a gripe. Atingir uma cobertura vacinal satisfatória é essencial para a diminuição dos índices de doenças evitáveis no contexto de pandemia. Como a COVID-19 é caracterizada por Síndrome Respiratória Aguda Grave com evolução rápida ao óbito, analisar a cobertura vacinal contra Influenza contribui para avaliar o impacto da imunização no alívio da sobrecarga do sistema de saúde. **Objetivo:** Analisar os índices da cobertura vacinal contra influenza em idosos do Nordeste brasileiro nos anos 2019 e 2020, relacionando-os à pandemia do coronavírus. **Metodologia:** Estudo descritivo e transversal foram levantados, em maio de 2021, dados da cobertura vacinal contra Influenza em idosos do Nordeste do Brasil nos anos de 2019 e 2020, por meio do Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações (SI-PNI). Para o levantamento das informações, utilizou-se na busca das respectivas variáveis: região, estado e ano. Estas foram comparadas e dispostas no *Microsoft Office Excel* 2016. Obteve-se resultados absolutos da média de imunização e da cobertura vacinal anual em idosos nos estados do Nordeste brasileiro. **Resultados:** Na análise, percebe-se um aumento na cobertura vacinal contra Influenza em idosos, no Nordeste e seus estados, do ano de 2019 (98,29%) para 2020 (117,60%). Os estados que apresentaram maiores aumentos foram, respectivamente, Sergipe (+22,85%), Rio Grande do Norte (+22,79%) e Bahia (+22,18%), superando a meta mínima preconizada pelo Ministério da Saúde. **Conclusões:** Os resultados permitem inferir que houve maior adesão de idosos à vacinação contra Influenza em 2020, período coincidente com a Pandemia do novo Coronavírus no Brasil. Isso resgata a ideia de que essa vacinação resguarda a população de outras doenças prejudiciais ao sistema imunológico, evitando uma maior sobrecarga dos sistemas de saúde por síndromes gripais.

Palavras-chave: Imunização. Epidemiologia. Geriatria.

Área Temática: Epidemiologia.

editoraomnisscientia@gmail.com 

<https://editoraomnisscientia.com.br/> 

@editora_omnis_scientia 

<https://www.facebook.com/omnis.scientia.9> 

+55 (87) 9656-3565 

editoraomnisscientia@gmail.com 

<https://editoraomnisscientia.com.br/> 

@editora_omnis_scientia 

<https://www.facebook.com/omnis.scientia.9> 

+55 (87) 9656-3565 