

XU Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica

28º
Encontro de Iniciação Científica da UENF

20º
Circuito de Iniciação Científica do IFFluminense

16ª
Jornada de Iniciação Científica da UFF



U III Congresso Fluminense de Pós-Graduação

23ª
Mostra de Pós-Graduação da UENF

8ª
Mostra de Pós-Graduação do IFFluminense

8ª
Mostra de Pós-Graduação da UFF

O impacto da mortalidade por Covid-19 na esperança de vida do Estado do Rio de Janeiro

Mayara Xavier Moraes, Joseane de Souza

No final de 2019, em Wuhan, na China identificou-se um surto de um vírus responsável por uma doença respiratória ao qual ficou conhecida mundialmente como Covid-19. O vírus se propagou de forma rápida e num curto intervalo de tempo, ocasionando um impacto no país, atravessando as fronteiras e atingindo milhares de pessoas em todo o mundo. A pandemia da Covid-19 colocou a população mundial num cenário de vulnerabilidade, nem mesmo a pandemia de influenza, no ano de 2009 trouxe uma sensação tão difícil para a população mundial em que o maior medo estava associado à morte. No Brasil, o primeiro caso de covid-19 foi identificado em fevereiro de 2020 e rapidamente o vírus se espalhou no país, em especial, o Estado do Rio de Janeiro que é o foco desta pesquisa. A Covid-19 se configurou como a principal causa de internação no Sistema Único de Saúde (SUS) e de óbitos no Brasil entre abril de 2020 e março de 2022. Com a pandemia o perfil de óbitos e internações no país mudou, estando à frente das principais causas de morte dos últimos anos. Diante deste cenário, a mortalidade relacionada à covid-19 se caracteriza como um problema de saúde pública. O presente estudo tem como objetivo compreender o impacto dos óbitos por Covid-19 sobre a esperança de vida do Estado do Rio de Janeiro com o intuito de contribuir com a implementação de políticas de saúde para promoção de saúde e qualidade de vida. A pesquisa pretende preencher a lacuna na literatura acadêmica, informando aos especialistas e técnicos de políticas públicas de saúde o quanto o estado perdeu em vidas. Será feito um levantamento sobre os óbitos por mortalidade geral e por Covid-19, em específico, entre os anos de 2020-2022 no Sistema de Informação do Ministério da Saúde (DATASUS) através do Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM) no Estado do Rio de Janeiro. Também utilizaremos os dados do IBGE e do Registro Civil para calcular o número de óbitos gerais e o impacto da Covid-19 sobre a esperança de vida da população estudada. Ao conhecer os dados de mortalidade do Estado do Rio de Janeiro, a pesquisa contribuirá com algumas informações importantes com o intuito de contribuir na implementação de Políticas Públicas de Saúde e qualidade de vida da população.

Palavras-chave: Mortalidade; Covid-19; Políticas Sociais

Instituição do Programa de IC, IT ou PG: UENF - PPGPS

Eixo temático: Políticas Sociais

Fomento da bolsa (quando aplicável): CAPES

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:



XU Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica

28^o
Encontro de Iniciação Científica da UENF

20^o
Circuito de Iniciação Científica do IFFluminense

16^a
Jornada de Iniciação Científica da UFF



UIII Congresso Fluminense de Pós-Graduação

23^a
Mostra de Pós-Graduação da UENF

8^a
Mostra de Pós-Graduação do IFFluminense

8^a
Mostra de Pós-Graduação da UFF

The impact of Covid-19 mortality on life expectancy in the State of Rio de Janeiro

Mayara Xavier Moraes, Joseane de Souza

In late 2019, in Wuhan, China, an outbreak of a virus responsible for a respiratory disease was identified, which became known worldwide as Covid-19. The virus spread rapidly and in a short period of time, impacting the country, crossing borders, and reaching thousands of people around the world. The Covid-19 pandemic put the world population in a vulnerable scenario, not even the influenza pandemic in the year 2009 brought such a difficult feeling to the world population in which the biggest fear was associated with death. In Brazil, the first case of covid-19 was identified in February 2020 and quickly the virus spread in the country, especially the state of Rio de Janeiro which is the focus of this research. Covid-19 was configured as the main cause of hospitalization in the Unified Health System (SUS) and of deaths in Brazil between April 2020 and March 2022. With the pandemic, the profile of deaths and hospitalizations in the country has changed, being ahead of the main causes of death in recent years. Given this scenario, covid-19 related mortality is characterized as a public health problem. The present study aims to understand the impact of Covid-19 deaths on life expectancy in the state of Rio de Janeiro in order to contribute to the implementation of health policies to promote health and quality of life. The research intends to fill the gap in the academic literature, informing specialists and technicians of public health policies how much the state has lost in lives. A survey will be done on deaths by general mortality and by Covid-19, in specific, between the years 2020-2022 in the Information System of the Ministry of Health (DATASUS) through the Mortality Information System (SIM) in the State of Rio de Janeiro. We will also use IBGE and Civil Registry data to calculate the number of general deaths and the impact of Covid-19 on the life expectancy of the study population. By knowing the mortality data of the State of Rio de Janeiro, the research will contribute with some important information in order to contribute to the implementation of Public Health Policies and quality of life of the population.

Keywords: Mortality; Covid-19, Social Policies

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:

