



4º CONGRESSO REGIONAL DE

SAÚDE COLETIVA

Interprofissionalidade em saúde: desafios e potencialidades

I SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CIÊNCIA, SAÚDE E SOCIEDADE

11 a 13 de Novembro de 2020

ONLINE!

ÓBITOS POR COVID-19 NOS ESTADOS DO NORDESTE BRASILEIRO NO PERÍODO DE MARÇO A SETEMBRO DE 2020

Lucélia Rodrigues Afonso¹

Victor Hugo Santos de Castro¹

Bruna Araújo Rodrigues¹

Delane Giffoni Soares¹

Marcelo Gurgel Carlos da Silva¹

¹Universidade Estadual do Ceará

INTRODUÇÃO: A Covid-19 é uma doença infecciosa causada pelo novo coronavírus (SARS-CoV-2), identificado pela primeira vez na cidade de Wuhan, na China, em dezembro de 2019, e desde então vem afetando milhares de pessoas em todo o mundo. O Nordeste ocupa a segunda posição, considerando as regiões do Brasil, tanto em número de casos, quanto em número de óbitos, totalizando 1.254.864 e 60.824, respectivamente.

OBJETIVO: Analisar o quantitativo de óbitos e a letalidade por Covid-19 nos Estados do Nordeste brasileiro.

METODOLOGIA: Estudo transversal realizado a partir da base de dados INTEGRASUS, plataforma de transparência da Secretaria de Saúde do Estado do Ceará, cujo recorte temporal envolveu o período de março a setembro de 2020. A coleta de dados foi realizada em 17 de setembro de 2020.

RESULTADOS: A classificação dos Estados do Nordeste com maior número de óbitos, foi organizada de forma decrescente, seguida pela letalidade, a saber: Ceará (8.781; 3,8%); Pernambuco (7.954; 5,7%); Bahia (6.132; 2,1%); Maranhão (3.622; 2,2%); Paraíba (2.670; 2,3%); Rio Grande do Norte (2.341; 2,1%); Piauí (2.012; 2,2%); Alagoas (2.002; 2,4%); Sergipe (1.968; 2,6%).

CONCLUSÕES: O estado nordestino com maior número de óbitos por Covid-19 é o Ceará, contudo Pernambuco apresenta uma maior letalidade. Recomenda-se estudos posteriores, na perspectiva apresentada nesta pesquisa, após a pandemia.

Palavras-chave: Covid-19. Letalidade. Óbitos.