

A PANDEMIA DA COVID-19: PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE PACIENTES NO ESTADO DA BAHIA

Fernando Ricardo dos Passos Neto¹; Carlos Danilo Cardoso Matos Silva²

¹Graduando em Biomedicina (FAMAM), FAMAM, nando.d.passos@gmail.com; ²Mestre em Biotecnologia (UFPE), FAMAM, carloscardoso.fsa@gmail.com.

A COVID-19 é uma doença capaz de levar a quadros de pneumonia e consequentemente causar a morte, sendo transmitida pelo vírus SARS-CoV2 que primeiramente foi identificada na cidade de Wuhan, na China em dezembro de 2019 e a partir daí se espalhou por todo o globo. Este estudo teve como objetivo geral realizar a identificação do perfil epidemiológico dos casos de COVID-19 notificados no Estado da Bahia; e, como objetivos específicos, identificar o número de casos e óbitos por sexo, etnia racial, faixa etária, comorbidades, dentre outros dados disponíveis. Trata-se de um estudo transversal descritivo que utiliza dados secundários sobre a pandemia da COVID-19 disponibilizados nos boletins epidemiológicos de março de 2020 a março de 2021 da Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (SESAB). Durante o período desta pesquisa, segundo a SESAB (2021) foram confirmados 803.664 casos, onde 773.050 são considerados recuperados e 15.330 tiveram óbito confirmado, destes 1335 não tinham comorbidades; O coeficiente de incidência de 5.403,49/100.000 habitantes. Dos casos confirmados, a maioria é do sexo feminino 54,99%, 0,13% não tem informação e 44,88% do sexo masculino. Em relação a raça e cor: 49,86% parda, 12,73% amarela, 11,10% branca, 7,98% preta, 0,27% indígena, ignorados e sem informação 18,07%. A faixa etária de 30 a 39 anos foi a mais acometida, cerca de 23,88%. A maioria dos casos confirmados foram registrados pelo Núcleo Regional de Saúde Leste, totalizando 279.802 casos até o dia 31 de março de 2021. Medidas sanitárias, uso de máscaras, distanciamento e isolamento social foram as mais eficazes para o controle da disseminação do SARS-CoV2. Atualmente, com 75,8% da população vacinada com a 2ª dose ou dose única no Estado da Bahia, essas medidas ainda se fazem necessárias em virtude da circulação de novas variantes do novo coronavírus. Portanto, mesmo com algumas flexibilizações, as medidas de prevenção a COVID-19 devem permanecer por muito tempo e a sociedade precisa ter esta consciência coletiva.

Palavras-chave: COVID-19. Pandemia. Perfil Epidemiológico. SARS-CoV2.