



## **AVALIAÇÃO DO ACESSO, CONHECIMENTO E ACEITABILIDADE DAS VACINAS PARA COVID-19 POR PROFISSIONAIS DE SAÚDE NO MUNICÍPIO DE MURITIBA-BA**

Layla Fucks da Cruz Gonçalves<sup>1</sup>; Ohana Luiza da Silva Oliveira<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Estudante do curso de Bacharelado em Biomedicina do Centro Universitário Maria Milza (UNIMAM), laylafcks@gmail.com; <sup>2</sup>Docente do Centro Universitário Maria Milza (UNIMAM), ohanaluiza@hotmail.com

Em dezembro de 2019 ocorreu na China um surto de pneumonia viral causado por um patógeno até então não identificado. Desde então, a epidemia tomou proporções se alastrando por todo o mundo, sendo reconhecida pela Organização Mundial de Saúde (OMS), como pandemia do novo Coronavírus (SARS-CoV-2) e desencadeando a doença COVID-19. O Coronavírus é uma família de vírus que causa infecções respiratórias, conhecida desde a década de 1960. Embora a sintomatologia seja semelhante aos da gripe (febre, dor de cabeça, dor no corpo e tosse seca), trata-se de uma pneumonia causada pelo SARS-CoV-2 que provoca sério comprometimento da capacidade respiratória, apontando para uma patologia que tem se apresentado como um dos maiores desafios sanitários. Portanto, nesse sentido, objetiva-se verificar o conhecimento, acesso e aceitabilidade dos profissionais de saúde vinculados ao município de Muritiba-BA acerca das plataformas vacinais oferecidas no contexto de combate a pandemia do novo Coronavírus, verificando as concepções pré-estabelecidas sobre as vacinas por meio de um questionário físico. Trata-se de uma pesquisa de campo de caráter descritivo quantitativo de natureza exploratória, com ênfase no estudo da vacina para doença Covid-19. O estudo será realizado através de um questionário online elaborado pela ferramenta digital Google Forms® e aplicado aos profissionais de saúde do município de Muritiba-BA. A busca será realizada nos idiomas português, inglês e espanhol, utilizando as seguintes palavras chave: “vacina”, “covid-19”, “SARS-CoV-2”, “acesso a vacina”, “aceitabilidade da vacina”, “covid-19 e imunobiológicos”, “esquema vacinal para covid-19”, “desenvolvimento de vacinas”, “fake news e aceitação de novas vacinas” e seus correspondentes na língua inglesa. Antes da coleta dos dados, será fornecido aos participantes o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE), de acordo com a Resolução nº 196 de 10 de outubro de 1996 do Conselho Nacional de Saúde. Com este projeto de pesquisa, espera-se que o grupo estudado (profissionais de saúde) busque a proteção por meio das plataformas vacinais, a fim de se prevenir de quadros clínicos graves. A ciência e à medicina vem avançando e a vacina contra o SARS-CoV-2 têm sido a esperança por parte da sociedade. Portanto, torna-se importante a aceitação e conhecimento das vacinas, pois estas melhoram e favorecem o controle da doença. Em suma, as vacinas podem exercer impactos positivos e significativos sobre o retorno a vida social e portanto, faz-se necessário que a população aceite as distintas plataformas vacinais ofertadas, para assim garantir a imunização em massa, em especial do grupo estudado, os quais se encontram mais vulneráveis e expostos ao vírus.

**Palavras-chave:** Coronavírus. Pandemia. Cobertura vacinal