



CRIAÇÃO DE UM CENTRO DE IMUNIZAÇÃO CONTRA A COVID-19 EM UMA REGIÃO DE CAMPINAS: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Danielle Satie Kassada¹, Adrielly Reguine²

1. Professora Doutora da Faculdade de Enfermagem da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Doutora em Enfermagem Psiquiátrica pela Universidade de São Paulo (USP)
2. Enfermeira na Prefeitura Municipal de Campinas, Especialista em Saúde Pública pela Universidade de São Paulo (USP)

Introdução: A Vacinação da COVID-19 em Campinas iniciou em janeiro de 2021 voltado para os profissionais de saúde. A imunização da população foi iniciada em fevereiro distribuído em cinco Centros de Imunização com horário agendado de acordo com os grupos especificados. **Objetivo:** Descrever a experiência e desafios da criação, implementação, execução e gerenciamento de um Centro de Imunização em uma região de Campinas, São Paulo. **Método:** Trata-se de um estudo descritivo, qualitativo, do tipo relato de experiência, realizado pela gestão da unidade e responsável técnica da vigilância epidemiológica, durante a campanha de vacinação contra a COVID-19, em uma região do município de Campinas, São Paulo, no período de março a agosto de 2021. **Resultados:** Foram aplicadas 94.728 doses de vacina contra a COVID-19. Os principais desafios foram: a organização logística do espaço físico para o condicionamento das pessoas, alterações técnicas e modificações constantes das orientações sobre a imunização, capacitação e treinamento das equipes diariamente, provisão dos materiais, insumos, o acolhimento e sua humanização, orientação aos pacientes, combate a fake news, evitar que pessoas “furassem filas”, assim como elaboração de estratégias para evitar a perda de doses com o grupo que estava liberado a imunização. **Conclusão:** Assim, esse local serviu de estratégia para imunização e contribuiu com o município para alcançar a cobertura vacinal de 90% nas faixas etárias que tinham sido liberadas, consequentemente reduzindo o número de internações na população imunizada.

Palavras-chave: Vacinas contra COVID-19, Pandemias, Enfermagem.