

Relato de Experiência

CAMPANHA DE VACINAÇÃO INFANTIL CONTRA COVID-19: RELATO DE EXPERIÊNCIA

VACCINATION CHILDHOOD CAMPAIGN AGAINST COVID-19: EXPERIENCE REPORT

CAMPANÃ DE VACUNACIÓN INFANTIL CONTRA EL COVID-19: REPORTE DE EXPERIENCIA

Nayara Silva Ferreira ¹; ORCID-ID: 0000-0001-6347-6602.

Álvaro Durães Andrade ¹; ORCID-ID: 0000-0002-7999-636X.

Ian Bastos Santos ¹; ORCID-ID: 0000-0001-6318-8125.

Mariana Souto Pires ¹; ORCID-ID: 0000-0001-7802-6954.

Vitória América Almeida Guimarães ¹; ORCID-ID: 0000-0001-6907-5623.

¹ Centro Universitário FIPMoc.

Autor correspondente: Nayara Silva Ferreira. Centro Universitário FIPMoc. Endereço: Rua Arthur Pereira Lopes, 511, Santos Reis, Montes Claros – MG. CEP: 39401-154

Recebido em: 13/06/2022 --- Aprovado em: 08/05/2024 ----Publicado em: 17/01/2025

RESUMO

Objetivo: Sensibilizar os responsáveis legais sobre a vacinação infantil contra a COVID-19 e garantir proteção do público alvo. **Método:** Trata-se de um estudo descritivo, do tipo relato de experiência, que contou com a atuação dos acadêmicos de medicina, no dia 9 de abril de 2022. A ação de imunização contra a COVID-19 foi realizada na Estratégia de Saúde da Família Maracanã III, situada em Montes Claros – MG. **Resultado:** Contamos com a imunização de 57 crianças contra o SarsCov2, sendo 32 meninos e 25 meninas, na faixa etária de 5 a 12 anos. **Conclusão:** A experiência vivenciada foi fundamental para promoção de saúde da comunidade e aperfeiçoou os conhecimentos dos acadêmicos envolvidos acerca da vacinação.

ABSTRACT

Goal: To sensitize the legal responsible about the infant vaccination against COVID-19 and to ensure the protection of the target audience. **Method:** It is a descriptive study, of the experience report type, that included the performance of the Medicine college students on april 9th, 2022. The action of immunization against COVID-19 was made in the health clinic, “Estratégia de Saúde da Família Maracanã III”, located in Montes Claros, Minas Gerais. **Results:** We counted with the immunity of 57 children against SarsCov2, 32 of them being males and 24 females, from 5 to 12 years old. **Conclusion:** The experience lived was fundamental for the community health promotion, and it improved the knowledge of the academic students that were involved in the vaccination.

RESUMEN

Objetivo: Sensibilizar a los tutores legales sobre la vacunación infantil contra el COVID-19 y garantizar la protección del público objetivo. **Método:** Se trata de un estudio descriptivo, del tipo relato de experiencia, que contó con la participación de estudiantes de medicina el día 9 de abril de 2022. La acción de inmunización contra el COVID-19 se realizó en la Estrategia de Salud de la Familia Maracanã III ubicada en Montes Claros – MG. **Resultado:** Hemos inmunizado contra el SarsCov2 a 57 niños, 32 niños y 25 niñas, de 5 a 12 años. **Conclusión:** La experiencia vivida fue fundamental para la promoción de la salud comunitaria y mejoró el conocimiento de los académicos involucrados sobre vacunación

Palavras-Chave

COVID-19;
Vacinas;
Criança;
Imunização.

Keywords

COVID-19;
Vaccine,
Child;
Immunization.

Palabras Clave

COVID-19;
Vacunas;
Niño;
Inmunización.

INTRODUÇÃO

Em 31 de dezembro de 2019 em Wuhan, na China, foi detectado o novo coronavírus, denominado SARS-CoV-2 e causador da doença COVID-19. Em consequência da sua disseminação em todos os continentes, em 11 de março de 2020, foi decretado estado de pandemia pela COVID-19 pela Organização Mundial de Saúde, impulsionando o intenso esforço dos governantes, de profissionais de saúde e de cientistas, que estavam empenhados, especialmente, no desenvolvimento de vacinas. (2-4)

O Brasil teve seu primeiro caso registrado em 26 de fevereiro de 2020 e, de acordo com os dados divulgados pela Universidade Johns Hopkins, no dia 23 de janeiro de 2022, apresentou 24.044.255 diagnósticos registrados e, dentre eles, 623.191 foram a óbito (2). Perante o exposto, a imunização é indispensável para reduzir a transmissão, tendo em vista que amenizará a alta incidência da COVID-19 e, possivelmente, ajudará a conter as ocorrências de novas variantes (3).

A vacinação, por estimular os mecanismos naturais de defesa do corpo, é uma forma de imunização ativa, pois atua como um mecanismo que proporciona melhora na defesa de determinadas doenças, sendo elas causadas tanto por bactérias quanto por vírus (1). Diante do cenário de pandemia, foi de grande destaque a discussão em torno da vacinação de crianças contra a COVID-19, uma vez que a infância é uma etapa da vida em que a base de um desenvolvimento saudável é constituída, ou seja, é indispensável a prevenção de agravos e a promoção de saúde para que a criança não seja exposta a situações de vulnerabilidade e de instabilidade (3).

Nesse panorama, o projeto de extensão “De Mãos Dadas Com a Vacinação Infantil: COVID-19” objetivou sensibilizar os responsáveis legais sobre a importância da vacinação infantil contra a COVID-19 e garantir a proteção do público-alvo. O artigo propõe descrever a experiência vivenciada pela equipe e a repercussão que a ação obteve na comunidade.

METODOLOGIA

Revista Portal – Saúde e Sociedade



Esse trabalho é um estudo descritivo, do tipo relato de experiência, em que foi retratado o Projeto de Extensão universitário: “De Mãos Dadas com a Vacinação Infantil: COVID-19”, vinculado ao curso de medicina. O projeto teve como objetivo sensibilizar os responsáveis legais sobre a importância da vacinação infantil contra a COVID-19 e assegurar a proteção do público-alvo - crianças de 5 a 12 anos -, por meio de uma campanha vacinal na Estratégia de Saúde da Família Maracanã III, garantindo a promoção da cidadania, da saúde e da prevenção. As atividades que serão aqui mencionadas ocorreram no primeiro semestre de 2022.

Após uma reunião de equipe, com a participação dos 12 membros do projeto - discentes e docentes universitários - de forma remota, foi criado um cronograma de atividades, contemplando reuniões semanais e planejamento do *design* do projeto para as publicações, para as quais foi utilizado o site Canva para a seleção de imagens e de textos que comporiam o convite a ser divulgado. Para as publicações, foram utilizadas as plataformas virtuais Instagram e WhatsApp para maior engajamento, além disso, foi operacionalizada a confecção de certificados temáticos para crianças que foram vacinadas.

O evento foi realizado de forma presencial, no dia 9 de abril de 2022, a partir das 8 horas da manhã, com uma média de 4 horas de duração. Constaram dois momentos: na primeira ocasião, ocorreu a recepção animada para chegada de pais e de crianças e, em um segundo momento, deu-se início à vacinação realizada pelos próprios discentes, orientados pelos profissionais da saúde. Ademais, houve um momento de diversão para as crianças, com a disponibilização de uma cama elástica, com o intuito de estimular a sensação de recompensa após a imunização, e, juntamente, houve a entrega de certificado de coragem para reforçar esse sentimento.

RESULTADOS

Contamos com a imunização de 57 crianças contra o SarsCov2, sendo 32 meninos e 25 meninas, na faixa etária de 5 a 12 anos. No evento, 7 acadêmicos foram responsáveis pela administração subcutânea das vacinas, tendo auxílio de 3 profissionais da área de enfermagem acerca da prática e das normas de biossegurança. Outrossim, 4 membros do projeto responsabilizaram-se pela recepção e pela organização

dos participantes com seus respectivos responsáveis, esclarecendo dúvidas e lembrando-os da importância da vacinação e do reforço de suas doses, a fim de reduzir as chances de desenvolver comorbidades na sua exposição.

Dentre as dificuldades encontradas, foi possível analisar a pouca adesão da população ao projeto, uma vez que os pais apresentaram receio da vacinação contra o COVID-19 para os menores de 12 anos, sendo necessária a atuação dos acadêmicos para transmitir os saberes da literatura sobre a confiabilidade na imunização. A apreensão das crianças quanto à dor da injeção e ao ambiente hospitalar foi um impasse relativamente considerável na experiência vivenciada, carecendo de recursos lúdicos para distração. Além disso, a organização do espaço físico da Unidade Básica de Saúde para o condicionamento das pessoas exigiu uma maior atenção dos participantes envolvidos no projeto.

DISCUSSÃO

A construção de uma campanha de vacinação contra o COVID-19 em crianças, envolvendo o planejamento, a execução e o controle por acadêmicos do curso de medicina, foi de extrema relevância para Atenção Primária à Saúde, auxiliando no direcionamento dessa parte da população, evitando a sobrecarga na rede de urgência e de emergência da cidade de Montes Claros (5) e viabilizando o acesso rápido e efetivo à informação e às ações de contenção e de disseminação da doença. Assim, os acadêmicos e profissionais de saúde puderam intervir com orientações profiláticas e a vacinação para evitar e/ou minimizar agravos à saúde, bem como reduzir maiores chances de contágios. No que tange à comunicação infantil, dentre os acadêmicos atuantes no projeto, destacam-se os responsáveis pela recepção e pela entrega dos certificados, pois esses usaram fantasias, danças, brincadeiras, linguagem adequado, além de muita música para atrair a atenção das crianças e transmitir, de forma lúdica, a importância da vacinação e os benefícios dela para a saúde. Segundo Maluf: "... É importante a criança brincar, pois ela irá se desenvolver permeada por relações cotidianas, e assim vai construindo sua identidade, a imagem de si e do mundo que a cerca" (6).

Para atender à estratégia de combate a COVID-19 na Atenção Primária à Saúde, a Unidade Básica de Saúde proporcionou aos profissionais de enfermagem e aos acadêmicos de medicina, salas de vacinação apropriadas com cadeiras, macas, seringas, álcool, algodão e computador com acesso à internet.

Revista Portal – Saúde e Sociedade

Munidos desse conhecimento, os acadêmicos e enfermeiros realizaram, durante o atendimento, orientações aos usuários, informando aos responsáveis pelas crianças a necessidade de atualização da caderneta infantil para outras doses de vacina. Outrossim, devido ao atual decreto do município e por se tratar de uma Unidade Básica de Saúde, foi de fundamental relevância o uso adequado dos equipamentos de proteção individuais (EPI's) e a adesão às orientações do fluxo de assistência estabelecido, a fim de evitar contaminação dos participantes do projeto e da comunidade como um todo (7).

CONCLUSÃO

Este relato de experiência evidenciou, no contexto da pandemia de COVID-19, a importância da campanha “De Mãos Dadas Com A Vacinação Infantil”, que visou, além de imunizar crianças de 5 a 12 anos, conscientizar os responsáveis legais da relevância de colocar a carteira de vacinação infantil em dia.

A experiência vivenciada em um cenário pandêmico, mesmo que em sua fase final, foi de extrema importância para promover a saúde da população que apresentou adesão à campanha vacinal. Para os acadêmicos, a ação de educação em saúde possibilitou o aperfeiçoamento dos conhecimentos acerca da imunização, da prática na administração subcutânea e das normas de biossegurança. Dessa forma, foi possível relembrar à população a importância dos cuidados da imunização contra a COVID-19, de forma a reduzir a aglomeração de casos suspeitos, além de promover saúde e proteção coletiva a essas crianças.

REFERÊNCIAS

1. Savoy ML. Visão Geral da Imunização. MANUAL MSD – Versão para Profissionais de Saúde. Kenilworth, NJ, EUA. 2019, última alteração Agosto de 2019.
2. Lima FJC, Santa Cruz TR, Oliveira Neto OB, Lemos GA, Barbosa FT. COVID-19 no estado de Alagoas-Brasil: dados epidemiológicos após um ano de iniciada a campanha de vacinação anti-COVID-19. Revista Portal: Saúde e Sociedade, 7 (único):e02207006. [DOI:10.28998/rpss.e02207006](https://doi.org/10.28998/rpss.e02207006).
3. Comitê Científico do Núcleo Ciência Pela Infância. Nota científica sobre a vacinação de crianças contra a Covid-19. Núcleo Ciência Pela Infância, 2022.
4. Castro TPPGC et al. Uma Missão Social De Saúde Para Os Professores Na Pandemia: Experiência Da Extensão Universitária. Revista Portal: Saúde e Sociedade, 7 (único):e02207004. [DOI:10.28998/rpss.e02207004](https://doi.org/10.28998/rpss.e02207004).
5. BRASIL. Decreto nº 4382, 08 de abril de 2022. Dispõe sobre revogação de medida de prevenção da COVID-19. Montes Claros, MG, 08 abr. 2022.

6. Maluf, A.C. M. Brincar: prazer e aprendizado. Vozes, Petrópolis - Rj, v. 5.000, 2003.
7. Secretaria da Saúde [Rio Grande do Sul] (BR) [Internet]. Atenção Básica ou Primária - principal porta de entrada para o Sistema Único. Porto Alegre: SES; c2020 [citado 2022 jun. 22].

Como citar

Silva Ferreira, N., Durães Andrade, Álvaro . ., Bastos Santos, I., Souto Pires, M., & Almeida Guimarães, V. A. (2025). Uma Campanha de vacinação infantil contra COVID-19: Relato de Experiência. *Revista Portal: Saúde E Sociedade, 8*(unico).
<https://doi.org/10.28998/rpss.e02308021>



Este é um artigo publicado em acesso aberto (Open Access) sob a licença Creative Commons Attribution, que permite uso, distribuição e reprodução em qualquer meio, sem restrições desde que o trabalho original seja corretamente citado

Conflito de interesses

Sem conflito de interesse

Financiamento

Sem apoio financeiro