



ESTRATÉGIAS REALIZADAS DURANTE A CAMPANHA NACIONAL DE IMUNIZAÇÃO CONTRA A POLIOMIELITE EM 2022, PARA O ALCANCE DE COBERTURA VACINAL DO MUNICÍPIO DE JANAÚBA-MG

Rosania Katiane Matos¹; Thais Emanuely de Freitas Teixeira¹.

¹*Prefeitura Municipal de Janaúba, Secretaria Municipal de Saúde e Vigilância Epidemiológica, Janaúba-MG, Brasil.*

Introdução: O Programa Nacional de Imunizações da Secretaria de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde é um dos mais completos do mundo, conhecido por manter altas coberturas vacinais para diversos agravos pela execução de campanhas, estratégias e logísticas de alcance de imunização para toda a população brasileira. As campanhas de vacinação são realizadas pelos profissionais da Atenção Primária em Saúde (APS) que embora registrem aumento de cobertura das APS no país, identificam redução nacional das taxas de cobertura vacinal nos últimos anos. Essa redução sinaliza um problema para a imunidade coletiva e risco de ressurgimento de doenças até então controladas ou até erradicadas, a exemplo da poliomielite. **Objetivo:** Descrever as estratégias realizadas para aumentar a cobertura vacinal das crianças de 1 ano a menores de 5 anos de idade na campanha nacional de imunização contra a poliomielite no município de Janaúba, Minas Gerais, no ano de 2022. **Materiais e Métodos:** Trata-se de um relato de experiência, com abordagem epidemiológica descritiva, das equipes de vigilância epidemiológica e atenção primária à saúde. Janaúba está localizada na região norte do estado, tem uma população de 72.134 mil habitantes segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e 3.597 crianças entre 1 a 5 anos cadastradas. Possui 100% de cobertura da APS, 13 Unidades Básicas de Saúde (UBS) com 25 equipes e uma sala de vacina em cada uma delas. Foram utilizados, para o monitoramento e análise dos dados, o Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (SIPNI) e Campanha e Prontuário Eletrônico do Cidadão (PEC). Durante a campanha nacional de imunização contra a poliomielite iniciada em agosto de 2022, o município verificou baixa cobertura vacinal, com 40% das crianças imunizadas. Diante do cenário, foram realizadas ações visando ao aumento da cobertura, sendo elas: capacitação das equipes multiprofissionais de saúde realizada pela equipe da vigilância epidemiológica em parceria com a Superintendência Regional de Saúde de Montes Claros e Coordenação de Atenção Primária; capacitação das vacinadoras quanto ao registro das vacinas no sistema do prontuário eletrônico; realização de levantamento nominal pelos Agentes Comunitários de Saúde, de todas as crianças de 1 ano a menores de 5 anos com status de vacinação do município, o que possibilitou planejar a estratégia de busca ativa das crianças faltosas. Além do SIPNI, a

SEMINÁRIO MACRORREGIONAL DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA 2023: *Desafios e Perspectivas*, 2023, Montes Claros. **Anais eletrônicos** [...]. Secretaria Estadual de Saúde de Minas Gerais, Superintendências Regionais de Saúde. Revista Bionorte, Montes Claros, v. 12, suppl. 4, 2023. Disponível em: <http://revistas.funorte.edu.br/revistas/index.php/bionorte/index>





conferência das listas nominais possibilitou comparativos numéricos dos dados. **Resultados:** Ao final do processo, a cobertura vacinal atingiu percentual de 92%, segundo dados quantitativos do Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos (SINASC). Entretanto, na contagem do município, o percentual atingido foi de 99% de cobertura para a poliomielite, 1% das crianças não foi imunizado devido à negativa dos pais. **Conclusão:** A implementação do método de busca ativa se mostrou eficaz e determinante no alcance de cobertura vacinal no município de Janaúba.

Palavras-chave: Busca Ativa. Campanha de vacinação. Cobertura Vacinal.

SEMINÁRIO MACRORREGIONAL DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA 2023: *Desafios e Perspectivas*, 2023, Montes Claros. **Anais eletrônicos** [...]. Secretaria Estadual de Saúde de Minas Gerais, Superintendências Regionais de Saúde. Revista Bionorte, Montes Claros, v. 12, suppl. 4, 2023. Disponível em: <http://revistas.funorte.edu.br/revistas/index.php/bionorte/index>

