UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO CENTRO DE CIÊNCIAS DE PINHEIRO CURSO DE MEDICINA

LAURA BARREIRA DIAS

Imunização de crianças até os 12 meses: Evolução da Cobertura Vacinal após Programa Bolsa Família

LAURA BARREIRA DIAS

Imunização de crianças até os 12 meses: Evolução da Cobertura Vacinal após Programa Bolsa Família

Pesquisa apresentada ao Curso de Medicina da Universidade Federal do Maranhão-UFMA, como parte dos requisitos para a obtenção do título de médico.

Orientadora: Prof^a. Dr^a Sueli de Souza Costa

FICHA CATALOGRÁFICA

Ficha gerada por meio do SIGAA/Biblioteca com dados fornecidos pelo(a) autor(a). Diretoria Integrada de Bibliotecas/UFMA

Barreira Dias, Laura.

Imunização de crianças até os 12 meses: Evolução da Cobertura Vacinal após Programa Bolsa Família / Laura Barreira Dias. - 2025.

44 f.

Orientador(a): Sueli de Souza Costa.

Curso de Medicina, Universidade Federal do Maranhão, Pinheiro, Maranhão, 2025.

Vacinas. 2. Cobertura Vacinal. 3. Fatores
 Socioeconômicos. I. de Souza Costa, Sueli. II. Título.

Folha de aprovação LAURA BARREIRA DIAS

Imunização de crianças até os 12 meses: Evolução da Cobertura Vacinal após Programa Bolsa Família

> Monografia apresentada ao Curso de Medicina da Universidade Federal do Maranhão, como parte dos requisitos para obtenção do grau de Médica.

Aprovada em 30/01/2025

BANCA EXAMINADORA

Prof. Dra. Sueli de Souza Costa Doutora em Ciências Odontológicas Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dra. Carla Carvalho Menezes Doutora em Saúde Coletiva Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Jomar Diogo Costa Nunes Doutor em Ciências da Saúde Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dra. Amanda Namíbia Pereira Pasklan Doutora em Ciências da Saúde Universidade Federal do Maranhão

DEDICATÓRIA

À minha mãe, que nas batalhas mais duras foi a lança, o escudo e a armadura.

AGRADECIMENTOS

Agradeço primeiramente à minha mãe, Amelice. A mulher mais forte que já pisou nessa terra, que permitiu que meus planos mais ousados fossem realidade e nunca deixou que podassem minhas ambições. Obrigada por ser meu esteio;

Agradeço também aos meus irmãos, Artur e Daniel. Por todas as vezes em que eu precisei de um colo, um conselho, uma mão amiga. Obrigada por terem sido e seguirem sendo a primeira referência de amor e amizade;

À tio Afonso, tia Goretti (*in memorian*) e meus primos Valéria e Francisco José, por terem sido minha casa no Maranhão e por terem aberto as portas de suas casas para que delas eu fizesse um lar;

Aos meus padrinhos, tia Glice e tio Amaral, por serem meus pais escolhidos pelos meus próprios pais tantas vezes ao longo da minha vida;

À minha família, por dedicarem tempo, recurso e fé em mim e nas aspirações;

Aos meus amigos, em especial Andréia, Maressa e Vítor, por se fazerem presentes mesmo na distância e nunca deixarem a solidão me abraçar;

À minha professora orientadora Dra Sueli pela paciência, disponibilidade e inigualável habilidade em ensinar do jeito mais delicado ao longo dos últimos anos, mas principalmente durante a produção deste trabalho.

À vocês, minha mais sincera e profunda gratidão.

Epígrafe

"Assim, chega a neve depois do fogo, e mesmo dragões chegam ao fim!" (Tolkien, 1995).

RESUMO

A imunização é essencial para a saúde coletiva, com o Programa Nacional de Imunizações (PNI) sendo uma das principais políticas públicas do Brasil. Este estudo teve como objetivo analisar o impacto da obrigatoriedade da imunização infantil até 12 meses de idade para o recebimento de benefícios do Programa Bolsa Família (PBF). Utilizou-se uma metodologia observacional, descritiva, e epidemiológica, com análise de dados secundários sobre a cobertura vacinal entre 2000 e 2020. Os resultados mostraram avanços na cobertura vacinal, especialmente contra poliomielite, mas também revelaram quedas após 2016, associadas a desigualdades regionais e sociais. A análise evidenciou que o PBF contribuiu para melhorar a cobertura nas regiões mais vulneráveis, mas desafios como a pobreza, a hesitação vacinal e a desinformação persistem. Conclui-se que políticas públicas, como o PBF, devem ser fortalecidas, com foco na redução das desigualdades sociais e combate à desinformação, garantindo a equidade na imunização infantil no Brasil.

Palavras-chave: Vacinas; Cobertura Vacinal; Fatores Socioeconômicos; Política de Saúde Pública.

ABSTRACT

Immunization is essential for public health, with the National Immunization Program (PNI) being one of Brazil's main public policies. This study aimed to analyze the impact of mandatory immunization for children up to 12 months of age in order to receive benefits from the Bolsa Família Program (PBF). An observational, descriptive, and epidemiological methodology was used, analyzing secondary data on vaccination coverage from 2000 to 2020. The results showed progress in vaccination coverage, especially against polio, but also revealed declines after 2016, associated with regional and social inequalities. The analysis highlighted that PBF contributed to improving coverage in more vulnerable regions, but challenges such as poverty, vaccine hesitancy, and misinformation persist. It is concluded that public policies, such as PBF, should be strengthened, focusing on reducing social inequalities and combating misinformation, in order to ensure equity in childhood immunization in Brazil.

Keywords: Vaccines; Vaccination Coverage; Socioeconomic Factors; Health Public Policy.

SUMÁRIO

		pág.
	RESUMO	9
1	INTRODUÇÃO	12
2	MÉTODO	14
3	RESULTADOS	16
4	DISCUSSÃO	23
5	CONCLUSÃO	27
	REFERÊNCIAS	28
	ANEXO	36