



CARACTERIZAÇÃO DE IMUNIZADOS PARA DOENÇAS INFECTO CONTAGIOSAS EM UMA COMUNIDADE ALAGOANA

Letícia Kallyne Rodrigues da Silva¹, E-mail: leticia.kallynemed@gmail.com;
Alessandra Soares Vital, Ale.soares2@hotmail.com; Ana Flávia Rodrigues
Leão Melro¹ (Orientador), E-mail: flaviamelro@gmail.com; Gabriel Nóe
Albuquerque Paffer Cruz¹, E-mail: gabriel_paffer@hotmail.com; Maria Beatriz
ávila Cavalcante¹, E-mail: beatrizavilacavalcante@gmail.com; Maria Eduarda
Mateus Borba Machado¹, E-mail: dudamachadob@hotmail.com

Centro Universitário Tiradentes¹/ Medicina/Maceió, AL

4.00.00.00-1 Ciências da Saúde, 4.01.00.00-6 Medicina

Introdução. O programa Nacional de Imunização, atuando por mais de três décadas, possui um papel fundamental no controle de importantes doenças imuno-preveníveis. No entanto, atualmente o descaso no controle de tais patologias no território brasileiro tornou-se uma problemática em constante crescimento, uma vez que o déficit na cobertura vacinal vem atingindo altos índices. Isso ocorre devido ao aumento populacional e a êxtase dos investimentos da saúde na prevenção de doenças, juntamente com o aumento dos índices de desigualdade. De acordo com o Ministério da Saúde, 2018, a meta de imunização brasileira este ano foi a menor nos últimos 16 anos, cenário esse acarretado pela carência na atenção básica e sobretudo no método de práticas de saúde no ambiente doméstico e escolar, principalmente na margem populacional carente. **Objetivo.** O presente artigo objetiva ilustrar o quantitativo populacional de crianças imunizadas no Município de Maceió, a fim de demonstrar o mapa epidemiológico relacionando os dados colhidos e sua distribuição na comunidade de Guaxuma, viabilizando, assim, uma caracterização desses casos, propondo a intervenção pela estratégia de saúde da família com base em uma reestruturação no controle de causas e danos. **Metodologia.** Trata-se de um estudo observacional do tipo coorte, em que se avaliaram amostras de 30 crianças entre de 3 a 11 anos no período de setembro de 2018 na instituição Escola Recanto do Saber, situado no bairro de Guaxuma, Maceió/AL. As variáveis primárias foram: idade, sexo, altura e peso. Foi avaliada também a desatualização do calendário vacinal. A amostra relacionou os dados na caderneta da criança, traçando uma relação entre atualização e desatualização dessa. **Discussão.** Das 30 crianças analisadas, constatou-se que apenas 2 possuíam a caderneta vacinal atualizada desde o nascimento até a idade atual, em contrapartida 28 possuíam desatualização de acordo com a sua faixa etária; demonstrando que em uma mesma comunidade havia uma desigualdade da cobertura vacinal. Isso representa cerca de 93% da amostra analisada com



déficit vacinal. **Conclusão.** O entendimento dos dados examinados é fundamental para a promoção de medidas dadas pela estratégia de saúde da família, o qual possui papel direto na disseminação de informações, influenciando inicialmente nas medidas preventivas. Juntamente com a saúde primária, no tratamento dos casos já existentes. Sendo tal entendimento importante na construção de um retrato mais próximo ao cenário de doenças infecto contagiosas na capital alagoana.

Palavras-chaves: Atenção Básica, Cobertura vacinal, Estudo Epidemiológico.

ABSTRACT. The National Immunization Program, which has been active for more than three decades, plays a key role in the control of important immune-preventable diseases. However, currently the lack of control of such pathologies in the Brazilian territory has become a problem in constant growth, since the deficit in vaccination coverage has reached high rates. This is due to the population increase and ecstasy of health investments in disease prevention along with rising inequality rates. According to the Ministry of Health, 2018, the goal of Brazilian immunization this year was the lowest in the last 16 years, a scenario caused by the lack of basic health care and above all in the method of health practices in the domestic and school environment, especially in the margin population. **Goal.** The present article aims to illustrate the quantitative population of immunized children in the Municipality of Maceió, in order to demonstrate the epidemiological map relating the data collected and its distribution in the community of Guaxuma, thus enabling a characterization of these cases, proposing the intervention by the strategy of health care based on a restructuring in the control of causes and damages. **Methodology.** This is an observational study of the cohort type, in which 30 children from 3 to 11 years old were evaluated in September 2018 at Escola Recanto do Saber, located in the neighborhood of Guaxuma, Maceió \ AL. The primary variables were: age, sex, height and weight. It was also evaluated the out-of-date vaccination schedule. The sample related the data in the child 's book, drawing a relation between updating and outdating of the child. **Discussion.** Of the 30 children analyzed, only 2 had the vaccinated booklet updated from birth to the present age; in contrast, 28 had an outdated version according to their age group; showing that in one community there was an inequality of vaccine coverage. This represents about 93% of the analyzed sample with vaccine deficit. **Conclusion.** The understanding of the data examined is fundamental for the promotion of measures given by the family health strategy, which has a direct role in the dissemination of information, initially influencing preventive measures. Together with primary health care, in the treatment of existing cases. Such an understanding is important in the construction of a picture closer to the scenario of contagious infectious diseases in the Alagoan capital.

Keywords: Primary Care, Vaccination Coverage, Epidemiological Study.



Referências/references: MORAIS, José Cassio de; RIBEIRO, Manoel Carlos Sampaio de Almeida. Social inequalities and vaccination coverage: utilization of household surveys. Disponível em <http://www.scielo.br/pdf/rbepid/v11s1/10.pdf>. Acesso em 27 Oct. 2018.