

Vacinação nos núcleos de saúde dos “Vapt Vupt”: uma experiência no âmbito da Promoção da Saúde em Fortaleza, Ceará

Vaccination in the health centers of the “Vapt Vupt”: an experience in the field of Health Promotion in Fortaleza, Ceará

Camila Maria Marques Bastos¹; Maria Júlia Araújo Borges²; Natalya Regina Varela de Morais³

Resumo

Analisar os dados do Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações (SIPNI) relativos aos Núcleos de Saúde inseridos nos “Vapt Vupt” do município de Fortaleza. Estudo quantitativo sobre a vacinação mensal nos Núcleos de Saúde do Antônio Bezerra e Messejana, localizados na cidade de Fortaleza – Ceará, no período de novembro de 2016 a novembro de 2017. No total, 17.475 pessoas foram vacinadas, 29% no Núcleo de Antônio Bezerra e 71% em Messejana. Foram vacinadas mais mulheres em ambos os núcleos, sendo 51% no Antônio Bezerra e 53% em Messejana. O imunobiológico mais procurado nos dois Núcleos, e por

ambos os sexos, foi a vacina contra Hepatite B, seguida da vacina dT (difteria e tétano) e SCR (sarampo, caxumba e rubéola). As vacinas menos procuradas foram a pentavalente e a pneumocócica 10-valente. A estratégia de inclusão da vacinação nos núcleos mostrou a aceitação social desse serviço, refletindo de forma efetiva na promoção da saúde e na evitabilidade de doenças imunopreveníveis.

Palavras-chave: Imunização; Promoção da saúde; Atenção primária à saúde.

Abstract

To report the experience of the implantation of the immunization service in the Health Centers inserted in the “Vapt Vupt” in Fortaleza-CE. A descriptive study with a quantitative approach of vaccines applied monthly in each Health Center from November 2016 to November 2017. Of the 17,475 people vaccinated, 29% were in

¹ Fisioterapeuta. Assessora técnica do Núcleo de Imunizações da Secretaria da Saúde do Estado do Ceará.

² Especialista em Gestão de Saúde. Assessora técnica do Núcleo de Imunizações da Secretaria da Saúde do Estado do Ceará.

³ Enfermeira. Supervisora dos Núcleos de Saúde dos “Vapt Vupt” do município de Fortaleza.

the Núcleo de Antônio Bezerra and 71% in Messejana. More women were vaccinated in both, 51% in Antônio Bezerra and 53% in Messejana. The immunobiologicals most sought after in the two Nuclei and by both sexes were the Hepatitis B vaccine followed by dT (diphtheria and tetanus) and SCR (measles, mumps and rubella) vaccine, and the least sought were pentavalent and 10-valent pneumococcal vaccines. The strategy of inclusion of vaccination in the Nuclei showed the acceptance of the society of this service, effectively reflecting in the promotion of health and avoidability of immunopreventable diseases.

Keywords: Immunization; Health promotion; Primary health care.

Introdução

A Política Nacional de Promoção da Saúde tem desenvolvido novas estratégias que exigem da sociedade uma participação cada vez mais ativa e o compartilhamento dos processos de análise e formulação de ações¹, para que essas sejam mais efetivas.

O Programa Nacional de Imunização (PNI) foi implantado em 1973, em consonância com as diretrizes da Organização Mundial de Saúde (OMS) e da Assembleia Mundial de Saúde. O objetivo principal da PNI é garantir que todos tenham acesso aos imunobiológicos².

Tendo como referência a Política Nacional de Promoção da Saúde e o Programa Nacional de Imunização, em 2016, foram implantados os Núcleos de Saúde nos “Vapt Vupt”, inseridos pela Secretaria da Saúde do Ceará, em parceria com a Secretaria da Justiça e Cidadania do Estado. O “Vapt Vupt” é uma central de atendimentos que oferece serviços públicos e prestações de serviços aos cidadãos brasileiros. Trata-se de uma parceria público-

privada (PPP), coordenada pela Secretaria da Justiça e Cidadania (SEJUS) e executada pelo Consórcio Ceará Cidadão, formado pelas empresas Shopping do Cidadão e Marquise S/A³.

No estado do Ceará existem quatro “Vapt Vupt”: dois na cidade de Fortaleza (nos bairros Messejana e Antônio Bezerra), um em Juazeiro do Norte e um em Sobral. Oferecem serviços como: atendimentos da Companhia de Água e Esgoto do Ceará (CAGECE), atendimentos do Departamento Estadual de Trânsito (DETRAN), consulta ao Serviço de Proteção ao Crédito (SPC) - Câmara de Dirigentes Lojistas (CDL), emissão de carteira de identidade, Cadastro de Pessoa Física (CPF), emissão carteira de trabalho, dentre outros⁴.

Em setembro de 2016 foram implantados os Núcleos de Saúde nas unidades “Vapt Vupt” de Fortaleza, onde são realizados serviços como a atualização da caderneta de vacinação, orientação nutricional e palestras relacionadas à prevenção e promoção da saúde⁵.

Compreendendo a inovação e importância desse novo espaço de promoção da saúde no estado do Ceará, este trabalho tem o objetivo de analisar os dados do Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações (SIPNI) relativos aos Núcleos de Saúde inseridos nos “Vapt Vupt” do município de Fortaleza.

Metodologia

O presente estudo é quantitativo e coletou dados do Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações (SIPNI). O estudo foi realizado em dois Núcleos de Saúde da cidade de Fortaleza-Ceará, localizados nos bairros Antônio Bezerra e Messejana. Os Núcleos de Saúde estão inseridos nos “Vapt Vupt”, que ficam situados ao lado de terminais de ônibus, onde há grande circulação de pessoas.

Ambos os Núcleos são compostos por uma equipe multiprofissional, formada por: uma enfermeira, duas técnicas de enfermagem e um auxiliar administrativo. São oferecidos os seguintes serviços: vacinação, aferição de pressão arterial (PA) e glicemia, distribuição de preservativos feminino e masculino, além de palestras com temáticas voltadas para a prevenção e promoção da saúde. Na sala de vacinação são realizadas a avaliação da caderneta de vacinas e a imunização, de acordo com o Calendário Básico.

Foram utilizados dados de domínio público do Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações (SIPNI), portanto, não foi necessário submeter o estudo ao comitê de ética. Foram analisadas as seguintes variáveis: sexo, doses aplicadas e imunobiológicos aplicados.

Os dados foram compilados por meio do programa software Excel (2007) e organizados através de gráficos. A análise dos resultados aconteceu mediante métodos estatísticos de avaliação, o que possibilitou uma visão global do processo de implantação dos Núcleos de Saúde. Posteriormente, realizamos a discussão e interpretação dos dados em diálogo com a literatura sobre ações de imunização.

Resultados

No período de novembro de 2016 a novembro de 2017, foram vacinadas um total de 17.475 pessoas, sendo 5.087 (29%) no “Vapt Vupt” Antônio Bezerra e 12.388 (71%) no Messejana (Figura 1).

Quanto ao sexo, no Núcleo Antônio Bezerra foram vacinadas 2.596 (51%) mulheres e 2.491 (49%) homens. Já no Núcleo Messejana, 6.625 (53%) eram do sexo feminino e 5.763 (47%) do sexo masculino (Figura 2).

Quanto aos imunobiológicos, no Núcleo Antônio Bezerra a vacina contra hepatite B foi a mais procurada, com 1849

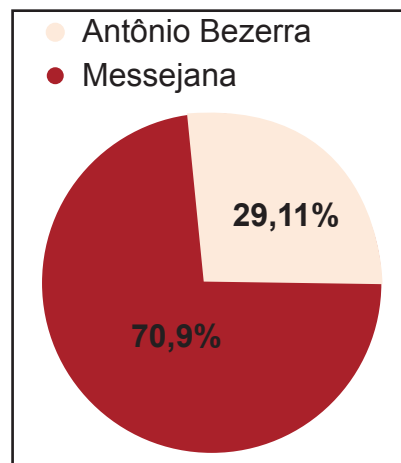


Figura 1: Doses aplicadas dos imunobiológicos oferecidos pelos Núcleos de Saúde dos “Vapt Vupt”. Ceará, 2018.

Fonte: SIPNI/DATASUS/MS.

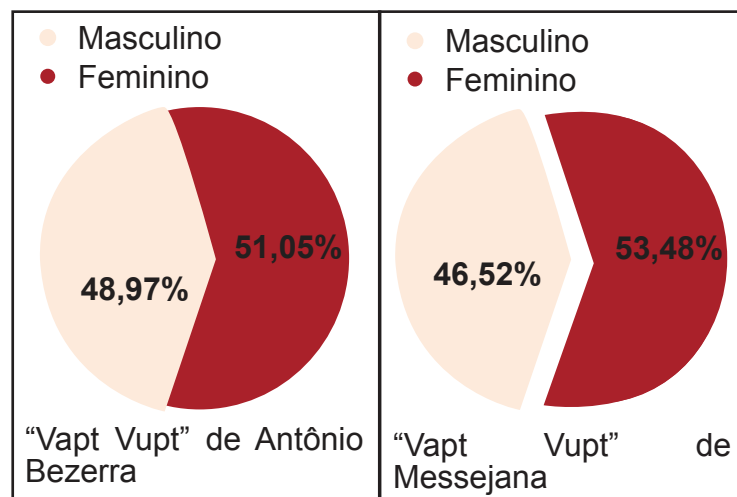


Figura 2: Doses aplicadas dos imunobiológicos oferecidos pelos Núcleos de Saúde dos “Vapt Vupt” Antônio Bezerra e Messejana, respectivamente, por sexo. Ceará, 2018.

Fonte: SIPNI/DATASUS/MS.

(36,3%) doses aplicadas, seguida da vacina dT (difteria e tétano), com 1288 (25,3%), e SCR (sarampo, caxumba e rubéola), com 1269 (24,9%). O sexo feminino foi predominante na procura destas vacinas e teve menor representatividade na busca pela vacina HPV quadrivalente. Observou-se, ainda, que as vacinas pentavalente e pneumocócica 10-valente conjugada tiveram menor adesão no Núcleo Antônio Bezerra (Figura 3).

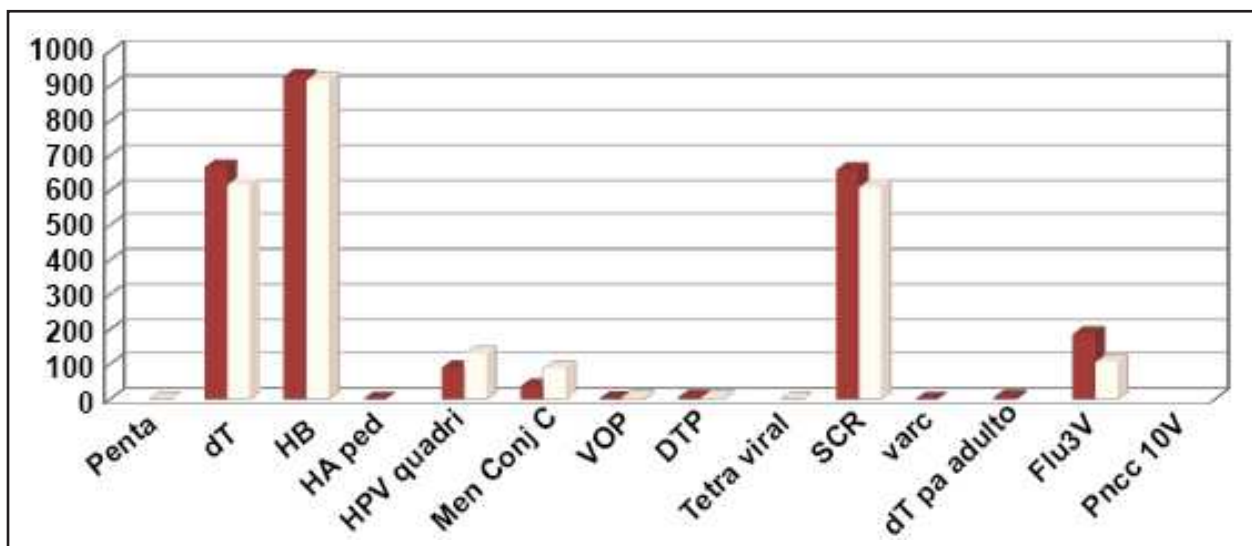


Figura 3: Doses aplicadas dos imunobiológicos oferecidos no “Vapt Vupt” de Antônio Bezerra por sexo. Ceará, 2018.*

*Imunobiológicos:

Penta: vacina pentavalente, contra difteria, tétano, coqueluche, Haemophilus influenzae tipo b e hepatite tipo B.

dT: vacina contra difteria e tétano

HB: vacina contra hepatite tipo B.

HA ped: vacina contra hepatite tipo A adulta.

HPV quadri: vacina contra Papilomavírus Humano (HPV).

Men Conj C: vacina meningocócica C conjugada.

VOP: vacina contra poliomielite atenuada oral trivalente.

DTP: vacina combinada contra difteria, tétano e coqueluche.

Tetra viral: vacina contra sarampo, caxumba, rubéola e varicela.

SCR: vacina contra sarampo, caxumba e rubéola, ou tríplice viral.

Varc: vacina contra varicela.

dTpa adulto: vacina tríplice bacteriana acelular.

Flu3V: vacina contra Influenza.

Pncc 10V: vacina pneumocócica 10-valente conjugada.

Fonte: SIPNI/DATASUS/MS.

No Núcleo Messejana, os imunobiológicos mais procurados foram a vacina contra hepatite B, com 4113 (33,2%) doses aplicadas, seguida da dT, com 3307 (26,7%), e da SCR, com 2614 (24,9%). O sexo feminino foi predominante na procura por estas vacinas e teve menor representatividade na busca das vacinas meningocócica C conjugada e HPV

quadrivalente, com diferença significativa em relação ao sexo masculino. As vacinas pentavalente e pneumocócica 10-valente conjugada tiveram menor demanda neste Núcleo (Figura 4).

É importante salientar que as vacinas BCG e febre amarela não são ofertadas em nenhum dos Núcleos.

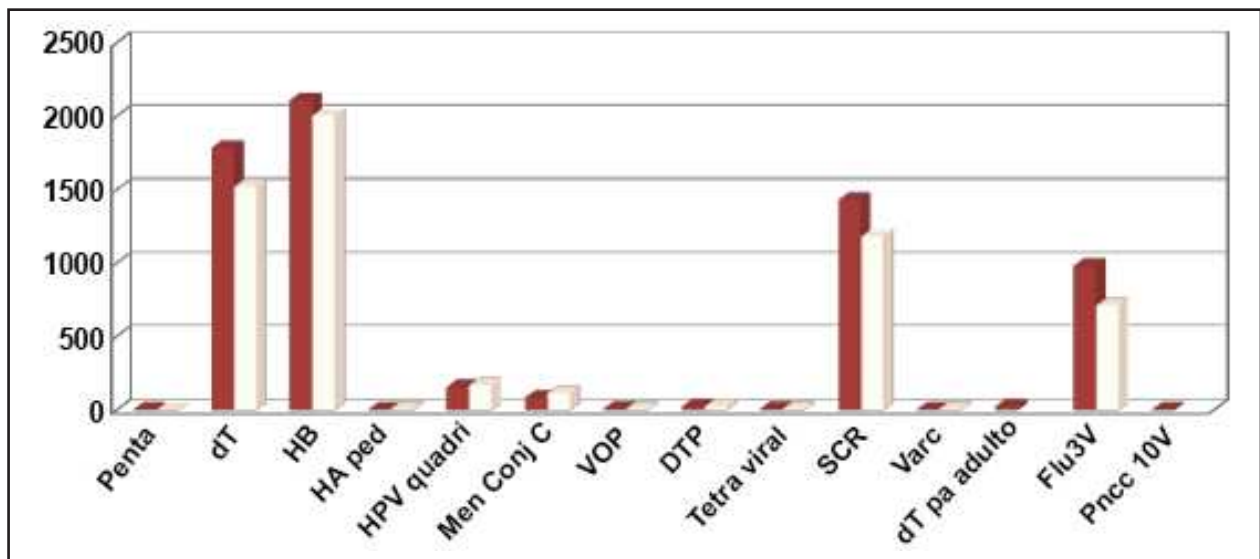


Figura 4: Doses aplicadas dos imunobiológicos oferecidos no “Vapt Vupt” de Messejana por sexo. Ceará, 2018*

*Imunobiológicos:

Penta: vacina pentavalente, contra difteria, tétano, coqueluche, Haemophilus influenzae tipo b e hepatite tipo B.

dT: vacina contra difteria e tétano

HB: vacina contra hepatite tipo B.

HA ped: vacina contra hepatite tipo A adulta.

HPV quadri: vacina contra Papilomavírus Humano (HPV).

Men Conj C: vacina meningocócica C conjugada.

VOP: vacina contra poliomielite atenuada oral trivalente.

DTP: vacina combinada contra difteria, tétano e coqueluche.

Tetra viral: vacina contra sarampo, caxumba, rubéola e varicela.

SCR: vacina contra sarampo, caxumba e rubéola, ou tríplice viral.

Varc: vacina contra varicela.

dTpa adulto: vacina tríplice bacteriana acelular.

Flu3V: vacina contra Influenza.

Pncc 10V: vacina pneumocócica 10-valente conjugada.

Fonte: SIPNI/DATASUS/MS.

Discussão

A vacinação é uma medida de controle que ocupa lugar de destaque na saúde pública, promovendo mudanças significativas no perfil de morbimortalidade do Brasil⁷. Além do calendário básico de vacinação, o Programa Nacional de Imunizações (PNI) utiliza estratégias como

os dias nacionais de vacinação para obter melhores coberturas vacinais⁸.

Neste trabalho foi observado que o Núcleo de Saúde do “Vapt Vupt” Messejana teve maior adesão ao serviço de vacinação em relação ao Núcleo Antônio Bezerra e que, em ambos os núcleos, o sexo feminino teve maior representatividade na busca

pelas vacinas contra hepatite B, seguida da dT e SCR.

É importante destacar que, de modo geral, os homens buscam menos os serviços de saúde, pois socialmente não são estimulados a adquirirem práticas de cuidado e autocuidado, que possibilitam a prevenção contra enfermidades. Essa resistência dos homens pode ter diversas razões, dentre elas as barreiras institucionais e as barreiras socioculturais⁹. Um estudo realizado no município de Juazeiro do Norte, localizado no estado do Ceará, identifica que essa ausência de atenção à saúde por parte dos homens acontece principalmente nos níveis socioeconômicos mais baixos, onde os traços culturais são relevantes e o acesso às informações em saúde mais restrito¹⁰.

Quanto aos imunobiológicos, a vacina contra hepatite B foi a mais procurada nos dois núcleos. Essa vacina vem sendo implantada gradativamente no Brasil pelo PNI, sendo que, em 2016, foi disponibilizada gratuitamente para toda a população, independentemente da idade e ou condição de vulnerabilidade¹¹.

Observou-se ainda uma baixa procura das vacinas pentavalente e pneumocócica 10-valente conjugada. Destacamos que o atraso na vacinação pode ser prejudicial, pois, além de aumentar a chance de desenvolver doenças, há também o risco comunitário de epidemias, principalmente se a vacina for unidose, levando à ausência total de proteção¹².

Conclusão

A estratégia da imunização nos Núcleos de Saúde inseridos nos “Vapt Vupt” foi eficiente, pois as pessoas tiveram acesso ao serviço de saúde em uma localização de fácil acesso, já que estes estavam localizados próximos aos terminais de ônibus.

Esta pesquisa mostrou a relevância do serviço de imunização dos “Vapt Vupt” de Fortaleza, uma vez que se trata de um serviço fora da unidade de saúde convencional. Tal fato conduziu ao melhor acesso da população em uma das principais atividades voltadas à promoção da saúde, por intermédio do uso de imunobiológicos, reduzindo, assim, os riscos de desenvolvimento de doenças imunopreveníveis.

A população teve a oportunidade de acessar e compreender melhor a importância da prevenção e promoção à saúde, além da sua responsabilidade no processo de cuidado. A aproximação da sociedade ao serviço de saúde evidencia que os usuários estão se preocupando mais com a saúde e, por conseguinte, com prevenção de doenças.

É necessário realizar novas pesquisas sobre esse serviço inovador para que se obtenha dados a longo prazo e que as informações fomentem a expansão dos Núcleos de Saúde no estado do Ceará.

Referências

1. Ministério da Saúde (Brasil). Política Nacional de Promoção da Saúde: PNPS: revisão da Portaria MS/GM nº 687, de 30 de março de 2006/ Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde. – Brasília: Ministério da Saúde; 2015. [Acesso em: 04 Abr. 2018]. Disponível em: <<http://www.esp.ce.gov.br/cadernosesp/index.php/cadernosesp/article/view/367>>.
2. Barros MGM, Santos MCS, Bertolini RPT, Netto VBP, Andrade MS. Perda de oportunidade de vacinação: aspectos relacionados à atuação da atenção primária em Recife, Pernambuco, 2012. *Epidemiol. Serv. Saúde* [Internet]. 2015 Dez [citado 2017 Nov 06]; 24(4): 701-710.
3. Secretaria da Justiça e Cidadania (CE). Vapt Vupt. Ceará: Secretaria da Justiça e Cidadania; 2016. [Acesso em: 24 ago. 2017]. Disponível em: <<http://www.sejus.ce.gov.br/index.php/cidadania/40-cidadania/1858-vapt-vupt>>.

4. Secretaria do Trabalho e Desenvolvimento Social (CE). Vapt Vupt: atendimento e serviço cidadão. Ceará: Secretaria do Trabalho e Desenvolvimento Social; 2016. [Acesso em: 24 ago.2017]. Disponível em: <<http://www.stds.ce.gov.br/index.php/listanoticias/1187-vapt-vupt>>.
5. Governo do Estado do Ceará (CE). Governo do Ceará inaugura Vapt Vupt no bairro Antônio Bezerra. Ceará: Governo do Estado do Ceará; 2016. [Acesso em 24 ago.2017]. Disponível em: <<http://www.ceara.gov.br/sala-de-imprensa/noticias/18315-governo-do-ceara-inaugura-vapt-vupt-no-bairro-antonio-bezerra>>.
6. Oliveira VC, Gallardo PS, Gomes TS, Passos LMR, Pinto IC. Supervisão de enfermagem em sala de vacina: a percepção do enfermeiro. Texto contexto - enferm. [Internet]. 2013 Dez [citado 2018 Abr 09]; 22 (4): 1015-1021.
7. Tauil MC, Sato APS, Costa AA, Inenami M, Ferreira VLR, Waldman EA. Coberturas vacinais por doses recebidas e oportunas com base em um registro informatizado de imunização, Araraquara-SP, Brasil, 2012-2014. Epidemiol. Serv. Saúde [Internet]. 2017 Dez [citado 2018 Abr 09]; 26 (4): 835-846.
8. Barbosa CJL. Saúde do homem na atenção primária: mudanças necessárias no modelo de atenção. Revista Saúde e Desenvolvimento. 2014 Jul/Dez; 6 (3): 99-114.
9. Albuquerque GA, Leite MF, Belém JM, Nunes LFC, Oliveira MA, Adami F. O homem na atenção básica: percepções de enfermeiros sobre as implicações do gênero na saúde. Esc Anna Nery. 2014 Out/Dez; 18 (4): 607-614.
10. Arrelias CCA, Bellissimo-Rodrigues F, Lima LCL, Silva AS, Lima NKC, Zanetti ML. Cobertura vacinal contra hepatite B em pacientes com diabetes mellitus. Rev. esc. enferm. USP [Internet]. 2016 Abr [citado 2018 Abr 10]; 50 (2): 255-262.
11. Fernandes ACN, Gomes KRO, Araújo TME, Moreira-Araújo RSR. Análise da situação vacinal de crianças pré-escolares em Teresina (PI). Rev. Bras. Epidemiol. [Internet]. 2015 Dez [citado 2018 Abr 10]; 18 (4): 870-882.

Endereço para correspondência

Camila Maria Marques Bastos
Secretaria de Saúde do Estado do Ceará
– SESA
Av. Almirante Barroso, 600 - Praia de
Iracema, Fortaleza – CE
CEP: 60060-440
E-mail: camilambastos@hotmail.com