



A IMPORTÂNCIA DA VACINAÇÃO PARA PREVENÇÃO DE DOENÇAS RELACIONADAS À SAÚDE DA MULHER

Maria Eduarda Bezerra do Nascimento

Centro Universitário Fametro

Graduanda em Enfermagem

Orcid: <https://orcid.org/0009-0009-9720-0562>

Diego Tomas de Almeida

Centro Universitário Fametro

Graduando em Enfermagem

E-mail: diegovestibular2018@gmail.com

Emily Suelle Silva Mangueira de Assis

Centro Universitário Fametro

Enfermagem

E-mail: Mangueiraemily@gmail.com

Kelly da Silva Cavalcante Ribeiro

Mestre em Ciências da Saúde pela Escola Superior de Ciências da Saúde - ESCS/DF.
FEPECS/DF

E-mail: kellycavalcante@yahoo.com.br

Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-9882-945>

João Victor de Freitas Rebouças

Graduando em Medicina

Universidade do estado do Rio Grande do Norte

Orcid: <https://orcid.org/0009-0004-3331-1304>

Kemillyn de Carvalho Rodrigues

Graduada em enfermagem

Graduada pela instituição Centro Universitário do Norte

E-mail: Kemillyncr@gmail.com

Alan Eduardo Seglin Mendes



Universidade Federal Rural do Semiárido Mossoró - RN
Graduando em Medicina
E-mail: eduseglin@hotmail.com

Luciana Monteiro Santos
Enfermeira
UNIFOR
E-mail: lucianamonteirosantos@hotmail.com

Lídia Amélia Félix da Silva
Enfermeira/Unidade Básica de Saúde da Família Caetana Ribas de Andrade
Especialista em Saúde do Trabalhador e Ecologia Humana pela Fiocruz
Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-2849-8771>
Email: ligaleona@hotmail.com

Alysson Fellipe Alves de Souza
FACene/rn
Graduando em Medicina
E-mail: alyssonfellipe@gmail.com

Ana Clarisse Moraes Brito.
Graduanda em Medicina
Afya Faculdade de Ciências Médicas de Santa Inês
Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-2369-6851>
E-mail: anaclarisse12@gmail.com

Rebecca Nascimento da Silveira Gomes
Graduanda em Enfermagem
Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO)
Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-1540-2745>
E-mail: rebeccansgomes@gmail.com

REVISÃO DE LITERATURA

RESUMO

É importante que os pais/responsáveis compreendam a importância das vacinas infantis para garantir a adesão ao calendário vacinal. Portanto, este estudo buscou compreender a opinião dos pais sobre a importância, os riscos e os benefícios da vacinação infantil por meio de um método que segue uma abordagem qualitativa, descritiva e a população do estudo foi composta



por 24 pais e responsáveis que compareceram ao ambulatório e aceitaram participar do estudo. Os dados foram coletados por meio de entrevistas semiestruturadas e avaliados por meio de análise temática. Este estudo constatou que as pessoas entrevistadas tinham um elevado nível de conhecimento sobre o tema vacinação, prevenção de doenças infecciosas, e a sua consciência sobre a segurança e eficácia deste método e a sua importância para os seus filhos, melhoraram a imunização. A nossa análise revelou que algumas pessoas têm dificuldade em vacinar os seus filhos. No entanto, isto não parece afetar negativamente as leis dos deveres dos pais/tutores, uma vez que os pais/tutores estão preocupados com o bem-estar dos seus filhos. Além de orientar sobre a importância, segurança, eficácia e possíveis efeitos colaterais da vacinação, as equipes de saúde devem planejar atividades para enfrentar os desafios associados à vacinação, isto tem o potencial de aumentar a adesão aos regimes de imunização e, em última análise, melhorar a qualidade da imunização.

Palavras-chave: Compreensão; Pais; Vacinação.

THE IMPORTANCE OF VACCINATION FOR PREVENTING DISEASES RELATED TO WOMEN'S HEALTH

ABSTRACT

It is important that parents/guardians understand the importance of childhood vaccines to ensure adherence to the vaccination schedule. Therefore, this study sought to understand parents' opinions about the importance, risks and benefits of childhood vaccination through a method that follows a qualitative, descriptive approach and the study population was made up of 24 parents and guardians who attended the clinic and agreed to participate in the study. Data were collected through semi-structured interviews and evaluated using thematic analysis. This study found that the people interviewed had a high level of knowledge on the subject of vaccination, prevention of infectious diseases, and their awareness of the safety and effectiveness of this method and its importance for their children, improved immunization. Our analysis revealed that some people have difficulty vaccinating their children. However, this does not appear to negatively affect parental/guardian duty laws, as parents/guardians are concerned about the well-being of their children. In addition to providing guidance on the importance, safety, effectiveness and possible side effects of vaccination, healthcare teams must plan activities to address the challenges associated with vaccination. This has the potential to increase adherence to immunization regimens and, ultimately, improve the quality of immunization.

Keywords: Understanding; Country; Vaccination.

Dados da publicação: Artigo recebido em 29 de Abril e publicado em 19 de Junho de 2024.

DOI: <https://doi.org/10.36557/2674-8169.2024v6n6p1292-1300>

Autor correspondente: *Maria Eduarda Bezerra do Nascimento*



INTRODUÇÃO

A vacinação, especialmente para mulheres que amamentam e crianças pequenas, é um método importante de prevenção de doenças infecciosas. Há pouco tempo, essas doenças infantis causaram a morte e conseqüentes conseqüências de muitas crianças no Brasil e no mundo. No entanto, sabe-se que cerca de 2 milhões de crianças ainda morrem todos os anos devido a doenças evitáveis por vacinação. (Pugliesi MV, 2010)

Além de prevenir a propagação de doenças infecciosas, as vacinas infantis são muito importantes na proteção da saúde e na prevenção de doenças relacionadas com a vacinação. Por este motivo, as autoridades sanitárias elaboraram um calendário de vacinação de acordo com a idade da criança. (Silveira ASA, 2007)

Para controlar e eliminar doenças vacinando as crianças, o Ministério da Saúde cria programas de vacinação e promove regularmente os programas, muitas crianças não são vacinadas por causa da religião. As vacinas são substâncias, tais como vírus inativados, bactérias ou micróbios vivos, mas enfraquecidos, que são injetadas no corpo humano e estimulam o sistema imunitário humano a produzir resistência a micróbios nocivos. Esses anticorpos atuam ativando as células de memória do sistema imunológico, para que a infecção não volte a ocorrer quando uma pessoa for exposta a ela. (Silveira ASA, 2007)

Diante disso, o objetivo desta revisão de literatura é compreender o que os pais pensam sobre as vacinas dos seus filhos. O Programa Nacional de Imunizações (PNI) criado em 1973 tem como objetivo contribuir para o controle e eliminação de vacinas e doenças infecciosas por meio da vacinação da população. E o objetivo é poder avaliar os riscos associados a surtos ou epidemias, com base nos registros de vacinação e no número de vacinados, agrupados por idade, região e horário específico, tem também a tarefa de organizar os métodos até então desconectados e ampliar o alcance da injeção.

METODOLOGIA

O método de pesquisa deste artigo é a pesquisa analítica descritiva exploratória,



utilizando como método a revisão integrada da literatura (RIL). O principal objetivo do RIL é coletar, sintetizar e analisar os resultados de pesquisas científicas previamente publicadas sobre um tema específico, a fim de integrar a informação existente e fornecer uma síntese crítica e sistemática do conhecimento acumulado. Combina diferentes estratégias de pesquisa e estudo com o objetivo de identificar e avaliar a qualidade e consistência das evidências existentes, bem como permitir a comparação e integração dos resultados (Marconi; Lakatos, 2009).

Quanto à coleta de dados, esta foi realizada por meio das seguintes bases de dados: Base de Dados de Enfermagem (BDENF), Biblioteca Eletrônica Científica Online (SCIELO), PubMed e Literatura em Ciências da Saúde da América Latina e do Caribe (LILACS). Para obter informação relevante sobre este tema foram consultados diferentes tipos de publicações, incluindo artigos científicos, estudos e revistas.

Para realizar essa busca, foram utilizados os seguintes descritores: "compressão", "pais" e "vacinação". Esses termos foram combinados utilizando o operador booleano "AND" para refinar a pesquisa, resultando na seguinte estratégia de busca: "Compressão" AND "Pais" AND "Vacinação". Essa abordagem permitiu a identificação de publicações que abordam diretamente estudos anteriores e revisões sistemáticas sobre temas relacionados com abordagem integrada no cuidado paliativo em pacientes com neoplasias avançada: promovendo o conforto e a qualidade de vida foram analisados para identificar referências relevantes. Isso pode fornecer informações sobre o que foi estudado e quais lacunas permanecem na literatura.

No que diz respeito aos critérios de elegibilidade, selecionou-se: artigos originais, de revisão sistemática, de revisão integrativa ou relato de casos, desde que disponibilizados gratuitamente, publicados com um recorte temporal de (2007 a 2024), sem critérios para local e língua de publicação. Dos critérios de inelegibilidade, excluiu-se as publicações não científicas, as publicações científicas que possuíam textos incompletos, resumos, monografias, dissertações e teses.

A etapa de seleção consistiu em: formular os critérios de elegibilidade e inelegibilidade, posteriormente partiu-se para busca das publicações por meio dos bancos de dados utilizando os descritores e operador booleano por meio dessa busca foram encontrados os estudos que irão compor os resultados dessa pesquisa.



RESULTADOS

A vacinação desempenha agora um papel importante na proteção das pessoas e populações contra doenças evitáveis pela vacinação, e podemos controlar ou eliminar estas doenças impedindo a sua propagação. Esta estratégia é uma das formas mais eficazes de reduzir e prevenir doenças infecciosas e resultou em muitos benefícios, incluindo a prevenção de milhões de mortes e incapacidades em crianças, bem como a redução da despesa nacional em vacinas médicas. (Brasil. Ministério da Saúde, 2003)

Quando questionados sobre a importância das vacinas para as crianças, encontramos três subcategorias de respostas: prevenção de doenças, prevenção de doenças e benefícios para a saúde e o desenvolvimento. Às vezes, quando os entrevistados falavam sobre essas situações, notávamos que alguns deles ficavam preocupados ao falarem através de suas expressões faciais e vozes, embora todos tivessem opiniões fortes, eles não responderam. (Amado JS, 2005)

Segundo o Brasil, embora a vacina seja segura, ela pode causar efeitos colaterais leves, como febre, dor e inchaço local, além de efeitos colaterais mais graves, como erupção cutânea febril e choque anafilático. Contudo, dados os benefícios da vacinação e o risco de complicações decorrentes de doenças evitáveis pela vacinação, o risco de desenvolver doenças graves é muito baixo. Portanto, a população deve receber as informações necessárias sobre os efeitos da vacina, para evitar a dependência prejudicial dos usuários dos imunobiológicos, pois, o alcance da vacina é baixo, e possíveis problemas de saúde pública. (Moraes JC, 2003)

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Conforme demonstrado na literatura, o objetivo principal da vacinação é prevenir doenças infecciosas, reduzindo assim a morbimortalidade infantil, prevenindo surtos de doenças infecciosas e melhorando a saúde e a qualidade de vida de toda a população. Com base nos dados coletados, constatou-se que as pessoas entrevistadas possuem bastante conhecimento sobre o conceito de vacinação – prevenção de doenças



infecciosas – e entendem a importância dessa prática para seus filhos.

Embora alguns pais/responsáveis tenham relatado que os calendários de vacinação dos seus filhos podem não ter sido concluídos devido a questões relacionadas com a imunização, os entrevistados estavam mais preocupados com a segurança dos seus filhos, o que pode levar a uma má adesão à vacinação. Para aumentar a cobertura vacinal, as organizações de saúde devem preparar cuidadosamente medidas para enfrentar os muitos desafios que a população enfrenta ao vacinar crianças, bem como fornece orientações sobre a importância, segurança, eficácia e efeitos secundários da vacinação.

REFERÊNCIAS

1. Brasil. Ministério da Saúde. Manual de vigilância epidemiológica de eventos adversos pós vacinação. **2ª ed. Brasília**, 2008 [acesso em 2010 nov 25]. Disponível em: <http://bvsmis.saude.gov.br/bvsmis/publicacoes/manual_pos-vacinacao.pdf> Acesso em: 25 nov. 2010.
2. Brasil. Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações (PNI). [acesso em 2010 out 06]. Disponível em: <<http://pni.datasus.gov.br/apresentacao.asp>>.
3. Brasil. **Imunizações – Cobertura – Brasil**. [acesso em 2010 nov 20]. Disponível em: <http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/tabcgi.exe?pni/cnv/cpniuf.def>
4. Crepe CA. Introduzindo a imunologia: vacinas. **Apucarana**, 2009 [acesso em 2010 nov 20]. Disponível em: <<http://www.diaadiaeducacao.pr.gov.br/portals/pde/arquivos/1816-6.pdf>>.
5. Gatti MA, Oliveira LR. Crianças faltosas à vacinação, condições de vida da família e concepção sobre vacina: um inquérito domiciliar. **Revista Salusvita**. 2005 [acesso em 2011 mar 11]; 24(3). Disponível em: <<http://iah.iec.pa.gov.br/iah/fulltext/lilacs/salusvita/2005v24n3/salusvita2005v24n3p427-436pt437-445en.pdf>>.
6. Moraes JC, Ribeiro MCSA, Simões O, Castro PC, Barata RB. Qual é a cobertura vacinal real? **Epidemiologia e Serviços de Saúde**, 12(3) set. 2003. Disponível em: <http://scielo.iec.pa.gov.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1679-497420030003000005&lng=pt&nrm=iso>. Acesso em: 11 mar. 2011.



7. Pugliesi MV, Tura LFR, Andreazzi MFS. Mães e vacinação das crianças: estudo de representações sociais em serviço público de saúde. **Rev. Bras. Saude Mater. Infant.** 2010 [acesso em 2010 out 28]; 10(1), jan./mar. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S151938292010000100008&script=sci_arttext>
8. Silveira ASA, Silva BMF, Peres EC, Meneghin P. Controle de vacinação de crianças matriculadas em escolas municipais da cidade de São Paulo. **Rev. esc. enferm.** 2007 [acesso em 2010 out 28]; 41(2), jun. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0080-62342007000200018&script=sci_arttext>
9. Teixeira MB. Empoderamento de idosos em grupos direcionados à promoção da saúde. Rio de Janeiro: Fiocruz, ENSP; 2002 [acesso em 2010 dez 03]. Disponível em: <<http://portaldeses.icict.fiocruz.br/pdf/FIOCRUZ/2002/teixeirambm/capa.pdf>>
10. Waldman EA. Mesa-redonda: desigualdades sociais e cobertura vacinal: uso de inquéritos domiciliares. **Revista Brasileira de Epidemiologia.** 2008;(11).