



[II Oficina Nacional ...](#) > [Experiências inscritas](#)

Resumo

Identificação

Estado	Município
PB	CAJAZEIRINHAS

Autor(a) Principal

Nome

KECYANNA CRISTOVÃO NASCIMENTO FORMIGA

E-mail

kecynha27@gmail.com

CPF

061.394.574-32

Telefone

(83) 99654 4917

▼ Coautores

Descrição da experiência

Título

A SAÚDE COMEÇA NA ESCOLA: VACINAÇÃO CONTRA HPV EM CAJAZEIRINHAS - PB

Introdução e caracterização do município

A saúde pública é uma preocupação central em comunidades de todo o mundo, e a prevenção de doenças através da vacinação desempenha um papel crucial nesse aspecto. O Papilomavírus Humano (HPV) é um vírus que infecta a pele ou mucosas (oral, genital ou anal) das pessoas, podendo ser transmitido principalmente durante o contato sexual. Partindo da relevância do tema, justifica-se a experiência como forma de proteção à saúde pública, equidade no acesso à saúde, educação em saúde e prevenção ao câncer do colo do útero no município de Cajazeirinhas – PB. A cidade supracitada está localizada no sertão do estado da Paraíba, com população uma população de 2.740 habitantes e distante 409 km da capital do estado. Em sua organização de saúde, o município conta com duas Unidades Básicas de Saúde (UBS), Farmácia Básica, Serviço de Atenção Móvel de Urgência (SAMU), Centro de Especialidades Odontológicas (CEO), Laboratório de Análises Clínicas, Unidade Móvel Odontológica (Brasil Sorridente) e Vigilância em Saúde. Para tanto, o objetivo deste relato é investigar e analisar a implementação da campanha de vacinação contra o HPV nas escolas do município de Cajazeirinhas – PB. Fortalecendo o cumprimento dos anseios da experiência, busca-se ainda: a) avaliar o planejamento e a organização da campanha de vacinação contra HPV nas escolas de Cajazeirinhas, identificando os principais aspectos logísticos e estratégias adotadas; b) investigar os desafios enfrentados durante a implementação da campanha de vacinação, incluindo questões relacionadas à aceitação da vacina pela comunidade e soluções desenvolvidas para superar tais obstáculos; c) analisar o impacto da vacinação contra HPV nas escolas de Cajazeirinhas em termos de cobertura vacinal e redução da incidência de infecções pelo vírus; e, d) explorar o papel das escolas como centros de promoção da saúde e prevenção de doenças, destacando a importância de abordagens integradas de saúde nas comunidades locais.

Descrição dos problemas enfrentados

Os problemas e desafios mais relevantes que puderam afetar a implementação das ações de imunização, foram: a) hesitação vacinal – o público-alvo apresentava preocupações no tocante a segurança das vacinas, provocada muitas vezes pela desconfiança nas autoridades de saúde ou disseminação de informações falsas sobre as mesmas; essa hesitação pode resultar em baixa adesão às campanhas de vacinação e dificultar o alcance das metas de cobertura vacinal; b) logística complexa – o centro de distribuição está localizado a cerca de 85 km de distância do município em questão, requerendo de uma ampla organização para transporte adequado, tendo em vista as condições de armazenamento adequado das vacinas, a distribuição eficiente e o gerenciamento de estoques; é necessário garantir que as vacinas cheguem às comunidades de forma oportuna e segura para alcançar altas coberturas vacinais; c) falta de conscientização e educação - a falta de conscientização sobre a importância da vacinação e os benefícios das vacinas pode levar à subestimação do risco de doenças evitáveis; a educação insuficiente sobre vacinas e doenças pode levar a uma adesão inadequada às campanhas de vacinação. Ao enfrentar esses desafios de forma proativa e integrada, foi possível aumentar a cobertura vacinal e proteger a saúde da população de Cajazeirinhas contra o HPV. Enaltecendo que todo o planejamento ocorreu de as luzes de uma abordagem colaborativa, envolvendo os profissionais de saúde,

educadores e membros da comunidade trabalhando juntos para promover a importância da vacinação e remover as barreiras ao acesso.

Relato da experiência e seus resultados

A execução da prática se deu através de variadas ações: a) planejamento estratégico - foram realizadas reuniões de planejamento para definir as estratégias da campanha, incluindo a seleção da escola participante, o cronograma de vacinação e a elaboração de materiais educativos; b) sensibilização e educação - foram conduzidas atividades de sensibilização e educação sobre a importância da vacinação contra o HPV, isso incluiu palestras informativas e distribuição de panfletos; c) vacinação nas escolas - as vacinas foram administradas diretamente nas escolas, proporcionando fácil acesso aos adolescentes, na oportunidade, levamos uma Dj, para tornar o espaço mais atrativo aos jovens. Os resultados da campanha foram extremamente positivos e evidenciaram o impacto significativo das ações empreendidas. Alguns dos desdobramentos e resultados mais notáveis incluem: a) alta cobertura vacinal - a campanha alcançou uma cobertura vacinal expressiva entre os adolescentes das escolas participantes; b) conscientização ampliada - houve um aumento significativo na conscientização sobre a importância da vacinação contra o HPV entre os alunos, professores e membros da comunidade, gerando uma mudança positiva de comportamento em relação à saúde preventiva; c) fortalecimento da parceria - a colaboração entre as autoridades de saúde, escolas, profissionais de saúde e comunidade foi fortalecida durante a campanha, estabelecendo uma base sólida para futuras iniciativas de promoção da saúde. No entanto, vale ressaltar a ocorrência de alguns desafios frente a implementação das ações, sendo estas: a) hesitação vacinal - o público-alvo apresentava preocupações no tocante a segurança das vacinas, provocada muitas vezes pela desconfiança nas autoridades de saúde ou disseminação de informações falsas sobre as mesmas; e, b) logística complexa - o centro de distribuição está localizado a cerca de 85 km de distância do município em questão, o que demandava da gestão uma ampla organização para transporte adequado, tendo em vista as condições de armazenamento adequado das vacinas. Ao enfrentar esses desafios de forma proativa e integrada, foi possível aumentar a cobertura vacinal e proteger a saúde da população de Cajazeirinhas contra o HPV. Enaltecendo que todo o planejamento ocorreu de as luzes de uma abordagem colaborativa, envolvendo os profissionais de saúde, educadores e membros da comunidade trabalhando juntos para promover a importância da vacinação e remover as barreiras ao acesso.

Conclusão e considerações finais

Este relato de experiência não apenas documenta os resultados alcançados, mas também reflete sobre os desafios e oportunidades significativas para promover a saúde pública e prevenir doenças evitáveis. O processo de construção da ação se deu inicialmente através da análise dos dados epidemiológicos, e posteriormente com o planejamento de todas as etapas para campanha de vacinação, considerando fatores como logística, recursos disponíveis e estratégias de mobilização da comunidade. Durante o desenvolvimento da campanha, enfrentamos uma série de desafios que exigiram flexibilidade e adaptação, sendo a hesitação em relação à vacinação o mais significativo, por se tratar de um fenômeno complexo influenciado por uma série de fatores. No entanto, por meio de campanhas educativas, diálogo aberto com a comunidade e parcerias com instituições locais, conseguimos aumentar a

conscientização sobre a importância da vacinação e superar muitas das barreiras enfrentadas. Entendemos que no decorrer da iniciativa, a vacinação nas escolas emergiu como uma estratégia eficaz para alcançar um grande número de adolescentes, aproveitando a infraestrutura existente e garantindo uma maior acessibilidade aos serviços de saúde. Ao olharmos para trás, podemos reafirmar o papel vital das escolas como centros de promoção da saúde e prevenção de doenças, enfatizando a necessidade de abordagens integradas de saúde nas comunidades.

Arquivos

[1-1713045156.jpg](#)

[2-1713045163.jpg](#)

[3-1713045172.jpg](#)