

Ação Vitamina A e Imunização

Autor(res)

Eliéverson Guerchi Gonzales
Graziele Edela Schmidt
Ingrid Scariot Pereira
Marina Luciano Borges
Luiza Mariely Fernandes Preto
Felipe Moreira Palhano
Pietra Paula Peres Gonzalez

Categoria do Trabalho

6

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA UNIDERP - CEARÁ

Introdução

A vacinação representa uma estratégia de saúde pública destinada a imunizar uma grande parte da população em um curto período de tempo, com o objetivo de controlar, eliminar ou erradicar doenças infecciosas. Essa abordagem é aplicada para reduzir rapidamente a transmissão de doenças, proteger populações vulneráveis e criar uma imunidade coletiva ou de rebanho. A vacinação em massa tem sido uma ferramenta crucial no combate a surtos, epidemias e pandemias. A vacinação é uma das ferramentas mais eficazes e seguras para a promoção da saúde pública, sendo fundamental na prevenção de diversas doenças graves e potencialmente fatais. A baixa adesão à vacinação é um problema multidimensional que resulta em riscos graves à saúde pública, aumento da vulnerabilidade da população a doenças infecciosas e impactos sociais e econômicos negativos. Combater esse problema exige um esforço coordenado entre governos, profissionais de saúde, educadores e a sociedade em geral, promovendo a conscientização.

Objetivo

- Promover, por meio de uma ação de informação e educação, a atualização da caderneta de vacinação dos usuários da UBS Jardim Botafogo.

Específicos:

- Sensibilizar os usuários da UBS Jardim Botafogo sobre a importância de manter atualizada a caderneta de vacinação de crianças e adultos.
- Convidar, através dos ACS, a população do território da UBS Jardim Botafogo a comparecer no dia.

Material e Métodos

A metodologia aplicada a essa ação será uma abordagem que visa a educação e informação sobre a importância de manter atualizados o calendário vacinal e também sobre importância das vitaminas como colaboradoras do sistema imunológico. Essa ação é uma estratégia para atrair usuários para dentro da USF e assim criar uma

oportunidade de oferecer vacinas para aqueles que estão com o esquema vacinal falho.

Como estratégia de atração foram distribuídos convites, através dos ACS da UBS, chamando a população pra comparecer na unidade de saúde no dia e hora marcados, para uma ação de informação sobre a vitamina A, pois essa temática gera mais interesse do que a temática imunização, também será avisado sobre sorteio de brindes, e coffee break para receber os interessados em obter informações.

Durante a acolhida dos usuários alguns estudantes, do grupo responsável pela ação, farão de maneira informal, como um bate papo descontraído, a troca de informação e educação em saúde.

Resultados e Discussão

Compareceram a unidade no dia e hora combinados 51 participantes, tínhamos uma expectativa menor, pois em anos anteriores a participação foi bem menor.

Elaboramos um gráfico que representa as respostas obtidas com as perguntas diretas que fizemos aos participantes da ação.

Para a pergunta 1. Vinte e oito pessoas responderam “não” o que representa 54,9% do total de 51 pessoas. Vinte e três responderam “sim”, 45,09%

Para a pergunta 2: quarenta e duas pessoas responderam “não”, 82,3% e nove pessoas responderam “sim”, 17,6%

Para a pergunta 3: duas pessoas responderam “não”, 3,9% e quarenta e nove pessoas responderam “sim” 96,1%

Para a pergunta 4: três pessoas responderam “Não”, 5,8% e quarenta e oito pessoas responderam “Sim”, 94,1%.

Conclusão

A Ação da Vitamina A na USF Jardim Botafogo superou as expectativas principalmente quanto ao número de participantes, em anos anteriores a adesão foi muito baixa, o que ressalta a importância de uma boa comunicação com os agentes de saúde para que a população fosse avisada e incentivada a comparecer no dia e hora combinados, além disso a disposição de toda a equipe da USF em bem atender os usuários e nos ceder o espaço e tempo necessários para que pudéssemos fazer nossas abordagens.

Referências

TEXEIRA, A; SANTOS, R.C. Fake News colocam a vida em risco: a polêmica da campanha de vacinação contra a febre amarela no Brasil. RECIIS - Revista Eletrônica de Comunicação, Informação e Inovação em Saúde, Rio de Janeiro, v. 14, n. 1, p. 72-89, jan./mar, 2020. Disponível em: <https://www.reciis.icict.fiocruz.br/index.php/reciis/article/view/1979>. Acesso em: 29 abr. 2021. Universidade de São Paulo. Instituto de Ciências Biomédicas. Departamento de Microbiologia. São Paulo, SP

JUNIOR, V.L.P. Antivacinação, um movimento com várias faces e consequências. Cad. Ibero Am.Direito Sanit. Brasília, v. 8, n. 2, p. 01-132, abr./jun, 2019. Disponível em: <https://www.cadernos.prodisa.fiocruz.br/index.php/cadernos/article/view/542>.