



O MAIOR EVENTO DO MUNDO SOBRE IMUNIZAÇÕES

CARTILHA SOBRE ALFABETIZAÇÃO VACINAL PARA TODA VIDA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

ANA LIDIA DE SANTANA DOS SANTOS¹, FERNANDA DE OLIVEIRA SOUZA¹, MARIA LUIZA OLIVEIRA DE SOUZA¹, DEISY VITAL DE MELO¹ E ELAINE ANDRADE LEAL SILVA¹

¹UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA

INTRODUÇÃO

A vacinação é uma das medidas de saúde mais exitosas do mundo, prevenindo milhares de mortes anualmente. Diante desse cenário, a alfabetização vacinal caracteriza-se como uma técnica eficaz para aumentar o engajamento e, conseqüentemente, as coberturas vacinais, fornecendo informações e construindo diálogos sobre a temática (Badua et al., 2022).

DESCRIÇÃO DO CASO

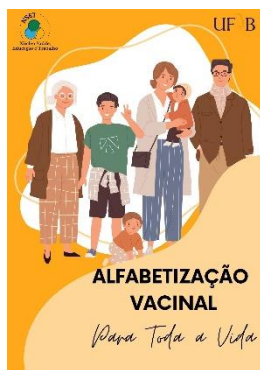


Imagem 01

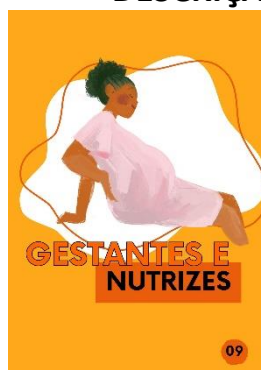


Imagem 02

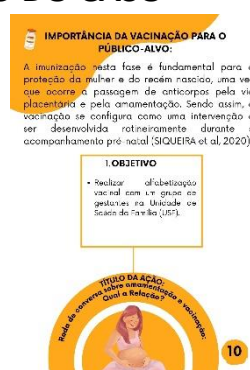


Imagem 03



Imagem 04

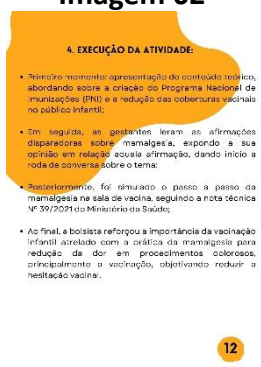


Imagem 05



Imagem 06

Fonte: Autoria Própria

DISCUSSÃO

A educação em saúde é essencial, pois promove a adoção de hábitos saudáveis, mudanças de comportamento e autonomia. Além disso, facilita a troca de informações com a comunidade e reduz a distância entre pacientes e serviços de saúde, (Braga et al, 2021). Sendo assim, a implementação de atividades educativas voltadas para a população sobre a vacinação é uma estratégia eficaz para reverter o quadro de baixas coberturas vacinais no Brasil. Essas atividades permitem que os usuários expressem suas dúvidas e corrijam desinformações. Salienta-se que a personalização das abordagens educativas é crucial, pois possibilita atender às necessidades específicas de cada segmento da população.

CONCLUSÃO

A experiência foi exitosa, considerando que a cartilha tem potencial para promover a alfabetização vacinal.

REFERÊNCIAS

- BADUA, A. R.; CARAQUEL, K. J.; CRUZ, M.; NARVAEZ, R. A. Vaccine literacy: A concept analysis. **International Journal of Mental Health Nursing**, v. 31, n. 4, p. 857–867, 2022.
- BRAGA, K. L.; KLAFFER, A. A. S.; CARVALHO, G. C. M.; ARAÚJO, M. E. T. Revisão integrativa: experiências exitosas em educação em saúde. **Revista Conhecimento Em Ação**, V. 6, N. 1, 187–199, 2021.