



BIOSSEGURANÇA NEONATAL E LACTENTE: ESTRATÉGIAS EDUCATIVAS

Autor(res)

Eliéverson Guerchi Gonzales
Matheus Ferreira Baroni
Antonio Delgado Neto
João Pedro Villela Simões
Marco Túlio Do Carmo Maria
Guilherme Garcia De Oliveira
Gustavo Kenji Sato Horita

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA - UNIDERP

Resumo

O projeto “Bebê Seguro” teve como objetivo principal contribuir para a difusão do conhecimento sobre práticas de biossegurança voltadas a neonatos e lactentes, por meio de estratégias educativas aplicadas na Unidade de Saúde da Família Mestre José Alberto Veronesi - Jardim Seminário - USF, localizada em Campo Grande-MS e redes sociais. A ação, inédita na unidade, foi realizada em 19 de maio de 2025 e contemplou a exibição de três vídeos educativos, a distribuição de panfletos informativos e uma dinâmica presencial com gestantes da área de abrangência da USF. O conteúdo foi elaborado para atingir diretamente mães, familiares e visitantes, abordando práticas de higienização, manuseio de utensílios e medidas preventivas contra infecções. A metodologia empregada consistiu em uma intervenção descritiva, com uso de materiais audiovisuais produzidos pela própria equipe, valendo-se de ferramentas de edição como Canva e inteligência artificial para geração de imagens, além da inserção de QR codes nos materiais impressos, que direcionaram para as redes sociais do projeto. Esperava-se que a iniciativa ampliasse o acesso à informação, favorecendo a redução de riscos sanitários e promovesse maior conscientização sobre os cuidados com recém-nascidos e lactentes. Os resultados foram avaliados com base no engajamento digital (curtidas, visualizações, comentários e compartilhamentos), além da adesão presencial. As ações visaram suprir a ausência de projetos semelhantes na unidade e contribuíram com a diminuição das complicações e mortalidade infantil, causadas pela negligência em relação à biossegurança. A proposta se destacou por aliar tecnologia, linguagem acessível e promoção da saúde em um formato replicável para o público geral.