



PROEX
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO | UEFS

**O MAIOR EVENTO DO MUNDO
SOBRE IMUNIZAÇÕES**



USO DA VIBRAÇÃO E CRIOTERAPIA PARA ALÍVIO DA DOR EM CRIANÇAS MAIORES DE 3 ANOS NA SALA DE VACINAÇÃO

Raquel Líbni P. Moraes; Valesca S. Correia
Universidade Estadual de Feira de Santana

INTRODUÇÃO E OBJETIVO

- * A sala de vacinação representa um momento de dor, ansiedade, angústia e tristeza na vida de várias crianças

→ **Gera resistência**

- * Verificar o alívio da dor por meio do Buzzy® ao utilizar vibração associado com crioterapia pautado no referencial teórico da tradução e intercâmbio de conhecimento em uma Unidade Básica de Saúde em Feira de Santana BA-BR.



Fonte: <https://buzzy4shots.com.br/>

DESCRIÇÃO DO CASO

- * Foram realizadas três sessões de rodas de conversa com a equipe da sala de vacinação
- * Posteriormente foi realizada a tradução e intercâmbio do conhecimento com as técnicas na sala de vacinação através da técnica de demonstração com uso do Buzzy® na equipe de enfermagem.
- * Na última etapa foi realizada uma roda de conversa com os pais e responsáveis

→ **Foi utilizado o Buzzy® nas crianças durante a administração de imunobiológicos.**

- 🐝 Montado na frente dos pais
- 🐝 Posicionado por 30 segundos antes
- 🐝 Deslocado 4 cm acima do deltoide durante a administração



Fonte: Arquivo Pessoal



Fonte: Arquivo Pessoal



Fonte: Arquivo Pessoal



Fonte: Arquivo Pessoal



Fonte: Arquivo Pessoal



Fonte: Arquivo Pessoal

DISCUSSÃO

- * A equipe de enfermagem e os Agentes Comunitários de Saúde desconheciam a existência do Buzzy® como método não farmacológico para alívio da dor na sala de imunização.
- * As crianças relataram alívio da dor ou demonstraram distração com o uso do dispositivo. Contudo, uma criança relatou que a dor foi reduzida apenas durante a aplicação do primeiro imunobiológico.

CONCLUSÃO

O uso do dispositivo Buzzy® representa uma possibilidade de minimizar a dor nas crianças por meio da utilização da crioterapia associado à vibração durante a administração dos imunobiológicos intramusculares

