

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: ALÍVIO DA DOR DURANTE A ADMINISTRAÇÃO DE IMUNOBIOLÓGICOS INTRAMUSCULARES ATRAVÉS DO USO DO SHOTBLOCKER®

Relatoria: Haniel Felix da Silva
Raquel Líbni Peixoto Moraes

Autores: Mariellen de Goveia Souza
Valesca Silveira Correia
Karine Emanuelle Peixoto Oliveira da Silva

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A dor é uma experiência sensorial e emocional desagradável, subjetiva e individual relatada de acordo com as experiências pessoais¹. Na área pediátrica, as injeções intramusculares fazem parte dos cuidados de saúde prestados pelos profissionais de enfermagem, que podem provocar dor e desconforto. Contudo, algumas estratégias têm sido desenvolvidas para amenizar a dor, a exemplo do ShotBlocker®, descrito como um dos dispositivos eficazes na redução da dor decorrente de procedimentos invasivos com agulhas^{2,3} em crianças, podendo ser utilizado em unidades de saúde durante a administração de imunobiológicos. **Objetivo:** Relatar uma proposta de ação extensionista voltada para a redução da dor durante aplicação de imunobiológicos intramuscular em crianças maiores de 3 anos com o ShotBlocker®. **Metodologia:** Trata de protocolo de plano de extensão fundamentado no referencial da Tradução e Intercâmbio de Conhecimento que será realizado em Unidades de Saúde da Família da cidade de Feira de Santana na Bahia. **Resultados esperados:** Esperamos utilizar algumas estratégias vivência para identificação das estratégias para o manejo da dor realização de rodas de conversa para socializar os achados da vivência apresentar as propostas de intervenção e identificação de barreiras para a implementação de evidências científicas relativas ao manejo da dor elaboração das estratégias para a tradução e intercâmbio de conhecimento (cartilhas e protocolo) sobre o manejo da dor com o ShotBlocker® implementar e monitorar as intervenções propostas para o cenário de extensão. **Considerações finais:** As estratégias de tradução e intercâmbio de conhecimento para a utilização do ShotBlocker® na prática clínica poderão ser utilizadas para o uso de materiais educativos sustentados em evidências científicas e assim amenizar a dor das crianças durante a administração de imunobiológicos.