



O MAIOR EVENTO DO MUNDO SOBRE IMUNIZAÇÕES



USO DE ESTRATÉGIAS PARA MANEJO E ALÍVIO DA DOR NA SALA DE VACINAÇÃO NA ATENÇÃO PRIMÁRIA A SAÚDE

Raquel Líbni P. Moraes; Roberta P. L. Pamponet; Haniel F. da Silva; Iara C. da Silva; Valesca S. Correia; Luciano M. dos Santos Universidade Estadual de Feira de Santana

INTRODUÇÃO E OBJETIVO

- >>> A vacinação provoca experiências dolorosas nas crianças.
- >>>> Identificar a existência de estratégias para manejo e alívio da dor pela equipe de enfermagem durante a administração de imunobiológicos na sala de vacinação.

MATERIAL E MÉTODO

- >>> Observação da utilização de estratégias para manejo e alívio da dor.
- >>> 57 questionários aplicados.
- >>>> Crianças de 02 dias a menor de 06 anos de idade.



Fonte: https://chatgpt.com/c/66dd0364-07c0-800c-b701-e40cdc674868

RESULTADOS

- >>>> Constatou-se que as crianças relataram ou demonstraram medo ao chegar na sala de vacinação e sentiram dor ao serem vacinadas.
- >>> Tipos de choro: persistente, leve, interrompido, silencioso, rápido, intenso, pouco e progressivo.
- >>> O choro rápido foi a principal manifestação de dor, seguido do choro intenso e choro interrompido, quando eram administradas mais de uma vacina no mesmo momento.
- >>> A principal frequência de faces de dor teve intensidade 8 (35%) seguida da intensidade 10 (33,33%).
- >>> Foi identificado o incentivo esporádico da amamentação por apenas uma técnica de enfermagem.
- >>> Alguns familiares tentaram aliviar a dor através da oferta de chupetas ou amamentação.

DISCUSSÃO

- >>> Por meio do reconhecimento da dor como uma resposta fisiológica de desconforto e aflição é possível refletir e planejar ações de manejo e alívio da dor.
- >>> Os familiares desejam realizar ações para o manejo e alívio da dor nas crianças após a administração dos imunobiológicos.

CONCLUSÃO

O conhecimento das estratégias de manejo e alívio da dor propiciará a reflexão sobre as práticas na sala de vacinação, com o intuito de propiciar mudanças no cenário da Atenção Primária à Saúde.