Resumo: 31 Anais

Área: Enfermagem

PRINCIPAIS EVENTOS ADVERSOS NO PÓS-OPERATÓRIO IMEDIATO DAS CIRURGIAS DE PALATOPLASTIA DE UM HOSPITAL ESPECIALIZADO

MOLINA NRN^{**1}, MONDINI CCSD¹, BELUCI ML², TRISTÃO MTC¹

- 1 Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, Universidade de São Paulo, Bauru/SP, Brasil.
- 2 Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto/SP, Brasil.

OBJETIVO: Identificar a ocorrência dos principais eventos adversos (EA) no pós-operatório imediato das cirurgias de palatoplastia de um hospital especializado. MÉTODO: Trata-se de um estudo retrospectivo, descritivo e exploratório, de análise documental, a partir das fichas de Notificação de EA, no pós-operatório imediato das cirurgias de palatoplastia. A amostra foi composta por crianças de ambos os sexos, com idade entre três meses a três anos, que realizaram cirurgia de palatoplastia no período de janeiro a fevereiro de 2014, totalizando 34 fichas de Notificação de EA. RESULTADOS: Foram realizadas 167 cirurgias de palatoplastia no período determinado do presente estudo; destas, 20% apresentaram algum evento adverso. Foram coletados os dados das 34 fichas de Notificação de EA, sendo 59% crianças do sexo feminino e 41% do sexo masculino; destas, 62% com fissura pós-forame. A ocorrência dos principais EA identificados foi: 79% rouquidão; 76% lesão de comissura labial e 59% edema de língua. CONCLUSÃO: Os principais EA identificados no presente estudo foram: rouquidão, lesão de comissura labial e edema de língua, os quais ocorreram isoladamente ou simultaneamente. O desenvolvimento e a implementação de intervenções para minimizar este resultado são fundamentais.

MAJOR ADVERSE EVENTS IN IMMEDIATE POSTOPERATIVE PALATOPLASTY SURGERY OF A SPECIALIZED HOSPITAL

MOLINA NRN**1, MONDINI CCSD1, BELUCI ML2, TRISTÃO MTC1

- 1. Hospital for Rehabilitation of Craniofacial Anomalies, University of São Paulo, Bauru/SP, Brazil.
- 2. University of São Paulo at Ribeirão Preto College of Nursing, Ribeirão Preto/SP, Brazil.

OBJECTIVE: Identify the occurrence of major adverse events (AE) in the immediate postoperative period of palatoplasty surgeries of a specialized hospital. METHOD: This was a retrospective, descriptive study, documental analysis, from the AE Notification forms in the immediate postoperative period of palatoplasty surgeries. The sample consisted of children of both genders, aged from three months to three years, who underwent palatoplasty surgeries, from January-February 2014, totaling 34 AE Notification forms. RESULTS: A total of 167 palatoplasty surgeries were performed during the period of this study; considering that 20% presented some adverse events. They collected data from 34 AE Notification forms, 59% female and 41% were male; considering that, 62% of them had post-foramen



Resumo: 31 Anais

Área: Enfermagem

fissure. The occurrence of the major identified AE were: hoarseness 79%; 76% labial lesion and tongue edema 59%. **CONCLUSION:** The main AE identified in this study were: hoarseness, labial lesion and tongue edema, which occurred separately or simultaneously. The development and implementation of interventions to minimize these outcomes are fundamental.