

ADAPTAÇÕES DE MOLDEIRAS PARA BEBÊS COM FISSURA LABIOPALATINA

FERNANDES VM^{***1}, JORGE PK^{***2}, OZAWA TO¹, OLIVEIRA TM², GOMIDE MR¹, CARRARA CFC¹

1. Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais – HRAC/USP, Bauru

2. Faculdade de Odontologia de Bauru – FOB/USP, Bauru

OBJETIVO: apresentar moldeiras adaptadas para moldagem de bebês com diferentes tipos de fissuras labiopalatinas. **RELATO CLÍNICO:** A moldagem dos arcos dentários de bebês com fissuras labiopalatinas é uma necessidade rotineira, uma vez que a documentação e o acompanhamento das alterações dos arcos dentário é parte importante do protocolo de tratamento. Devido à necessidade de melhoria na qualidade dessas moldagens, as moldeiras foram confeccionadas de acordo com a característica anatômica de cada tipo de fissura. **CONCLUSÃO:** O trabalho conclui que as moldeiras adaptadas aumentaram a qualidade das moldagens, reproduzindo mais fielmente a anatomia dos arcos dentários de bebês com fissura labiopalatina.

ADAPTATIONS TRAYS FOR BABIES WITH CLEFT LIP AND PALATE

FERNANDES VM^{***1}, JORGE PK^{***2}, OZAWA TO¹, OLIVEIRA TM², GOMIDE MR¹, CARRARA CFC¹

1. Hospital for Rehabilitation of Craniofacial Anomalies - HRAC / USP, Bauru

2. University of Odontology of Bauru - FOB / USP, Bauru

OBJECTIVE: to present trays adapted for babies molding with different types of cleft lip and palate. **CLINICAL REPORT:** The molding of the dental arches of babies with cleft lip and palate is a routine necessity, since the documentation and monitoring of changes in the dental arches is an important part of the treatment protocol. Because of the need to improve the quality of the moldings, the trays were made according to the anatomical characteristics of each type of cleft. **CONCLUSION:** The study concludes that the adapted trays have increased the quality of moldings, reproducing faithfully the anatomy of the dental arches of babies with cleft lip and palate.