

ANAIS

ECEEX 2022

**6º Encontro da
Cultura e Extensão do HRAC-USP**

12 de fevereiro de 2022





Área: Odontopediatria

48 CARACTERÍSTICAS ODONTOLÓGICAS EM GÊMEOS COM FISSURA COMPLETA DE LÁBIO E PALATO UNILATERAL: RELATO DE CASO DIRECIONADO A CIRURGIÕES-DENTISTAS

SILVA MGV¹, Dalben GS¹, Neves LT¹, Prestes MCC¹, Costa B¹

1. Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais - Universidade de São Paulo (HRAC-USP), Bauru - SP.

Relato Clínico

O conhecimento das características odontológicas, bem como da ocorrência de anomalias dentárias é um tópico de interesse para indivíduos com fissura labiopalatina.

Objetivo: produzir um relato de caso de pacientes gêmeos com fissura labiopalatina, descrevendo os aspectos bucais, acompanhado de uma síntese bibliográfica a respeito do tema, com o intuito de elucidar o cirurgião-dentista a respeito das particularidades encontradas em clínica odontológica.

Relato de caso: foi realizada uma avaliação odontológica de dois irmãos gêmeos, com 6 anos de idade e com fissura completa de lábio e palato unilateral esquerda, que compareceram para consulta de controle no Setor de Odontopediatria do Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo (HRAC-USP). Os dados das características odontológicas foram obtidos por meio de exame clínico, bem como no arquivo de imagem do HRAC-USP. Foram também extraídos os dados relativos à gestação e caracterização das fissuras nos prontuários dos pacientes. No exame clínico foi observada a presença de incisivos laterais supranumerários adjacentes à fissura em ambos os pacientes, porém com posições de implantação diferentes, um por vestibular e outro por palatino.

Conclusão: é de suma importância o conhecimento das particularidades odontológicas que podem ocorrer em crianças com fissura labiopalatina para que o cirurgião-dentista possa acompanhar esses pacientes, assim como orientar corretamente os pais e responsáveis sobre as possíveis alterações anatômicas e dentárias que podem manifestar-se nesses indivíduos.