

CISTO DO DUCTO NASOPALATINO EM CRIANÇA

Elson Teles Silva JUNIOR¹, Thiago Gouveia BASTOS¹, Soraya de Mattos Camargo GROSSMANN², Bruno Henrique Figueiredo MATOS³, Paulo Roberto DOMINGUETE⁴, Lucinei Roberto de OLIVEIRA⁴.

¹Estudante de odontologia/UNINCOR; ²Orientador e Professor do Curso de Odontologia/UNINCOR; ³ Professor do Curso de Odontologia/Mestrando em diagnóstico bucal/UNINCOR; ⁴ Professor do Curso de Odontologia/UNINCOR.

Palavra Chave: cisto, ducto nasopalatino, criança

Resumo:

Paciente E.F.R., feoderma, 2 anos e 10 meses, gênero feminino, procurou consultório odontológico com “inchaço em lábio superior”. Ao exame clínico constatou-se aumento de volume pela vestibular de maxila, entre os elementos 51 e 61, ocasionando um discreto levantamento do lábio superior, sem manifestação palatina. Foi solicitado exames radiográficos periapicais, panorâmico e oclusal de maxila onde foi observada uma imagem radiolúcida ovóide delimitada por um halo radiopaco entre os dentes 51 e 61, em região de sutura palatina; deslocamento radicular dos dentes 51 e 61; sem envolvimento com os germes dos 11 e 21. Após observação da presença da lesão em região anterior de maxila e devido a idade da paciente, optou-se pela remoção da lesão sob anestesia geral e com enxerto ósseo homogêneo na região. Após avaliação pré-operatória, foi realizada punção aspirativa, com uma seringa de 10 ml e uma agulha 40 X 12 22' G 1/4, que colheu um material purulento e sanguinolento, sugerindo um Cisto de Desenvolvimento. Após a dissecação da lesão a mesma foi removida e armazenada em um recipiente contendo formal 10% e a peça cirúrgica para ser encaminhada para o exame anatomopatológico. Após a remoção da lesão e preparo da loja óssea constatou-se que a cortical palatina estava preservada e deu-se seguimento ao enxerto ósseo. O laudo do exame anatomopatológico foi de compatível com cisto nasopalatino. A paciente retornou em consultório odontológico com 15 dias para avaliação pós-cirúrgica, e a paciente encontra-se em acompanhamento semestral.