

REABILITAÇÃO PROVISÓRIA INTRA-ORAL EM CRIANÇAS ACOMETIDAS POR NEOPLASIAS BENIGNAS.

Noronha, M.S.*; Lanza, C.R.M.; Barreiros, I.D.; Mesquita, R.A.; Moreno, A.

Neoplasias benignas quando presentes no complexo bucomaxilofacial e tratadas cirurgicamente resultam em mutilação dos pacientes. Nessas situações, as próteses bucomaxilofaciais temporárias assumem primordial desempenho até a confecção de uma prótese definitiva. As próteses provisórias têm por finalidade restabelecer a função e estética durante o período de cicatrização e acompanhamento médico. O objetivo deste trabalho é apresentar 4 casos clínicos de neoplasias benignas que acometeram crianças entre 7 meses e 13 anos de idade, sendo 3 casos de tumores não odontogênicos (angiofibroma nasofaríngeo, fibroma ossificante e tumor melanótico neuroectodérmico da infância) e um caso de ameloblastoma. Em todos os casos a conduta de tratamento foi a excisão cirúrgica da doença. Após período de cicatrização os pacientes foram reabilitados com próteses parciais removíveis provisórias. As próteses foram construídas em forma de placas, incluindo outras estruturas da maxila, e com ou sem penetração na cavidade palatina. As próteses foram confeccionadas com grampos de fio de aço ou de estoque para facilitar a adaptação e permitir a modificação dos grampos com alicates próprios, possibilitando a remoção de qualquer um deles. Todos os pacientes apresentaram a manutenção da fala, mastigação ou deglutição com a utilização das próteses provisórias.

Referências:

1. Goiato MC, dos Santos DM, Magri FM, Rahal V, Andreotti AM, Moreno A, Vechiato Filho AJ. Rehabilitation of maxillary cleft with hybrid obturator prosthesis. J Craniofac Surg. 2013;24(5):e517-21.
2. Goiato MC, Tamae AC, Silva PI, dos Santos DM, Lyda MG, Moreno A, Magro-Filho O, Bertoz AP. Oral rehabilitation after surgical removal of pleomorphic adenoma. J Craniofac Surg 2011;22(6):1996-9.
3. Rezende JRV. Fundamentos da prótese buco-maxilo-facial. São Paulo: Sarvier, 1997. 212p.