



ANEXO 1 – TEMPLATE DO RESUMO CIENTÍFICO

INTERVENÇÃO ESTÉTICA E FUNCIONAL EM PACIENTE DE 2 ANOS APÓS AVULSÃO DENTÁRIA

¹ Luana Cavalcante Muniz; ² Marcela Cavalcante da Costa; ³ Aline Maquiné Pascareli
Carlos;

1 Graduando em 2024 pela Universidade Nilton Lins; 2 Especialista em 2024 em
Odontopediatria pela Ceproeducar; 3 Doutorado em 2023 em Clínicas Odontológicas pela
Universidade Cruzeiro do Sul;

Área temática: ODONTOPEDIATRIA

Modalidade: RELATO DE CASO

E-mail dos autores: munizluana101@gmail.com¹; marcelacostta49@gmail.com²;
aline_pascareli@gmail.com³

RESUMO

As próteses dentais provisórias são cruciais não apenas pela sua função, mas também pelo impacto estético e psicológico ao longo da vida, mesmo em crianças em idade pré-escolar. O objetivo deste trabalho é apresentar um caso clínico de uma criança de 2 anos que recebeu uma prótese dentária provisória adesiva com dente de estoque, recoberto com resina composta para melhorar a estética da prótese em relação aos outros dentes, após trauma dentário do tipo avulsão. Paciente G. C. P., 2 anos, gênero masculino, compareceu à clínica de Odontopediatria com a queixa de perda do dente 61. A anamnese revelou ausência de comorbidades. O exame intrabucal e radiográfico confirmou a ausência do dente 61 sem outras fraturas radiculares ou lesões ósseas adicionais. O tratamento incluiu a moldagem da arcada superior e inferior e impressão da mordida para confecção de prótese adesiva do dente 61, que posteriormente foi fixada nos elementos 51 e 62. A abordagem adotada permitiu restaurar a estética e a função mastigatória, prevenindo alterações no desenvolvimento da arcada dentária e promovendo a saúde bucal e o bem-estar do paciente. Este caso ilustra a importância da Odontopediatria e das próteses dentárias provisórias na melhoria da qualidade de vida das crianças, evidenciando a necessidade de intervenção para prevenir problemas psicológicos futuros relacionados à aparência e saúde dental.

Palavras-chave: Odontopediatria; Próteses Dentárias Provisórias; Trauma Dentário;



Desenvolvimento Infantil;

REFERÊNCIAS: (Formato Vancouver – máximo 10 referências)

1. Almajed OS. Shaping Smiles: A Narrative Review of Crown Advancements in Pediatric Dentistry. *Cureus*. 2024;16(1):e52997. doi: 10.7759/cureus.52997.
2. Amend S, Boutsiouki C, Bekes K, Kloukos D, Gizani S, Lygidakis NN, Frankenberger R, Krämer N. Clinical effectiveness of restorative materials for the restoration of carious lesions in pulp treated primary teeth: a systematic review. *Eur Arch Paediatr Dent*. 2022;23(5):761-776. doi: 10.1007/s40368-022-00744-4.
3. Campos LA, Costa MA, Bonafé FSS, Marôco J, Campos JADB. Psychosocial impact of dental aesthetics on dental patients. *Int Dent J*. 2020 Oct;70(5):321-327. doi: 10.1111/idj.12574.
4. Goswami M, Chauhan N. Prosthetic Management with Removable Partial Dentures in Pediatric Dental Care: Case Series. *Int J Clin Pediatr Dent*. 2023;16(3):534-540. doi: 10.5005/jp-journals-10005-2593.
5. Rodd H, Noble F. Psychosocial Impacts Relating to Dental Injuries in Childhood: The Bigger Picture. *Dent J (Basel)*. 2019 Mar 4;7(1):23. doi: 10.3390/dj7010023.
6. Szt Tyler K, Wiglusz RJ, Dobrzynski M. Review on Preformed Crowns in Pediatric Dentistry-The Composition and Application. *Materials (Basel)*. 2022;15(6):2081. doi: 10.3390/ma15062081. il.com