

Reabilitação estética de uma Fractura coronária não complicada - Caso Clínico

Luísa Bandeira Lopes, Guenl Kizi, Ana Raquel Barata, Irene Ventura

I. DESCRIÇÃO DO CASO CLÍNICO

Paciente do sexo feminino, 9 anos de idade, apresentou-se na Clínica Universitária Egas Moniz, consulta de Odontopediatria. Após avaliação, observou-se que se encontrava em dentição mista, sem cáries ativas e fratura não complicada dos dentes 11 e 21 (Fig.1).

Foram realizadas restaurações estéticas, com resina composta pela técnica direta. Posteriormente, aos 13 anos foi submetida a tratamento ortodôntico durante 18 meses tendo-se constatado no final, a necessidade de realizar novas restaurações (Fig. 2). A técnica utilizada foi diferente, realizando-se enceramento com confecção de guia de silicone (Fig.3).



Fig.1 Primeira fratura dos dentes 11 e 21 (a); Restaurações estéticas dos dentes 11 e 21 (b); Final de restaurações (c).



Fig.2 Segunda fratura dos dentes 11 e 21 (a); Restaurações estéticas dos dentes 11 e 21 (b); Final de restaurações (c).

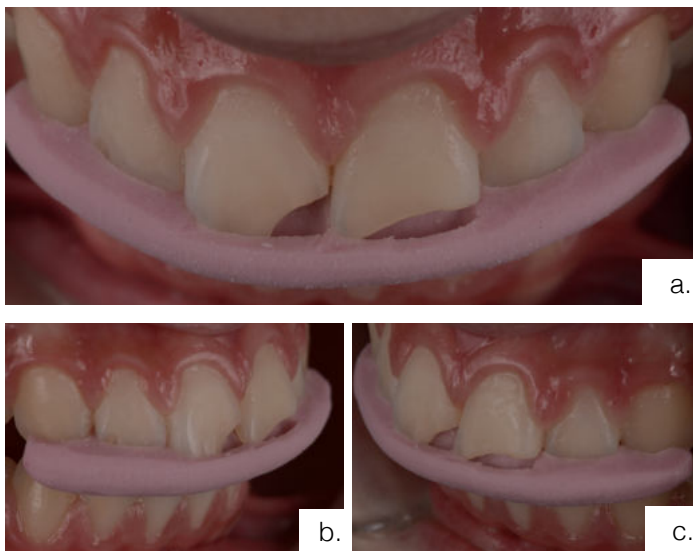


Fig.3 Guia de silicone. Vista anterior (a), direita (b) e esquerda (c).

II. DISCUSSÃO

As duas abordagens para a realização das restaurações estéticas são válidas, não havendo estudos que indiquem qual a melhor opção mas, deve-se ter sempre em consideração a forma anatómica, o contorno, a opacidade e a translucidez.

II.I. CONCLUSÕES

As abordagens de tratamento propostas para este caso proporcionaram bons resultados funcionais e estéticos.

VI. BIBLIOGRAFIA

- Andreasen, F. M., & Kahler, B. (2015). Diagnosis of acute dental trauma: the importance of standardized documentation: a review. *Dental traumatology: official publication of International Association for Dental Traumatology*, 31(5), 340.
- Machado V, Alves R, Lopes L, Botelho J, Mendes JJ. Tooth Reattachment and Palatal Veneer on a Multidisciplinary Approach of Crown Fractures in Upper Central Incisors. *Case Reports in Dentistry*, 2017.
- Panchal D. A case report of uncomplicated crown fracture: tooth fragment reattachment. *British Dental Journal*, Vol 227, no 4, 2019