



Rita de Almeida Andrade^{1*}, Tomás Amorim Afonso^{2**}, Ana Mano Azul^{2**}

*MIMD – Estudante
**MIMD – Docente

¹ Egas Moniz School of Health & Science, 2829-511 Caparica, Almada, Portugal

² Egas Moniz Center for Interdisciplinary Research (CiEM); Egas Moniz School of Health & Science, 2829-511 Caparica, Almada, Portugal

Reabilitação oral com facetas cerâmicas num caso de agenesia dos incisivos laterais

DESCRIÇÃO DO CASO CLÍNICO:

Paciente do género feminino, 20 anos de idade, com agenesia dos incisivos laterais superiores (Fig.1). O estudo ortodôntico, incluindo anamnese, avaliação clínica, fotográfica e radiográfica, conduziu a um plano de tratamento que integrou o encerramento dos espaços, seguido de coronoplastia (Fig.2). Como opção final de reabilitação estética após tratamento ortodôntico, procedeu-se à execução de 6 facetas em cerâmica de 14 a 24 (Fig. 3-8).



Fig. 1 – Antes do tratamento ortodôntico



Fig. 2 – Após o tratamento ortodôntico



Fig. 3 – Encerramento de diagnóstico



Fig. 4 – Mock-up



Fig. 5 – Preparação dentária



Fig. 6 – Facetas provisórias



Fig. 7 – Adesão das facetas em cerâmica



Fig. 8 – Após acabamento e polimento



Fig. 8 – Resultado final

DISCUSSÃO:

A agenesia dos dentes maxilares anteriores é a que mais frequentemente solicita tratamento^{1,2,3}. O profissional pode proceder à manutenção ou abertura dos espaços, reabilitando as zonas êdentulas com recurso a implantes e coroas^{2,3,4}. Pode ainda optar pelo encerramento dos espaços e pela alteração morfológica do canino e do pré-molar^{1,4}.

CONCLUSÕES:

A melhor opção terapêutica não deve ser estereotipada, mas sim considerada tendo em conta fatores como: a idade do paciente, tipo de má oclusão, linha labial, morfologia canina e a condição dos dentes adjacentes^{3,4}.

BIBLIOGRAFIA:

1. Brough E, Donaldson AN, Naini FB. "Canine substitution for missing maxillary lateral incisors: the influence of canine morphology, size, and shade on perceptions of smile attractiveness." *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2010;138:705.e1-9 discussion 705-7.
2. Kokich VO, Kinzer GA. "Managing congenitally missing lateral incisors. Part I: canine substitution." *J Esthet Restor Dent.* 2005;17:5-10.
3. Polder BJ, Van't Hof MA, Van der Linden FPGM, Juijpers-Jagtman AM. "A meta-analysis of the prevalence of dental agenesis of permanent teeth." *Community Dent Oral Epidemiol.* 2004;32:217-226.
4. Priest, G. (2019). "The treatment dilemma of missing maxillary lateral incisors-Part I: Canine substitution and resin-bonded fixed dental prostheses." *Journal of Esthetic and Restorative Dentistry*, 31(4), 311-318. <https://doi.org/10.1111/jerd.12484>