

REANATOMIZAÇÃO DE INCISIVOS LATERIAIS CONÓIDES – RELATO DE CASO

Beatriz Barbosa Pereira Silveira¹; Vitória Netto de Albuquerque¹; Haila Soares Santana¹; Jéssica Cristina Avelar²

¹Discente do Curso de Odontologia da Faculdade Univértix; beatriz_bpsilveira@hotmail.com

²Docente do curso de Odontologia da Faculdade Univértix; jessicacavelar@hotmail.com

RESUMO

Introdução: A composição estética do sorriso depende da harmonia das estruturas dentofaciais. A presença de dentes conóides, caracterizados pela convergência das faces proximais em direção à borda incisal pode afetar negativamente o sorriso. **Objetivo:** O objetivo do trabalho foi relatar o caso clínico de reanatomização de incisivos laterais conoídes com resina composta. **Relato de caso:** Paciente do gênero feminino, 30 anos, procurou atendimento odontológico relatando insatisfação estética do sorriso devido à discrepância de tamanho de dois dentes. Ao exame clínico, notou-se microdontia dos incisivos laterais, 12/22. A partir do planejamento foram obtidos modelos de gesso de ambas as arcadas e realizado o enceramento dos dentes conóides para posterior confecção de guia de silicone a fim de auxiliar na técnica de reconstrução direta em resina composta. O procedimento foi realizado sob isolamento absoluto modificado a partir do condicionamento ácido dos dentes envolvidos por 30s, lavagem abundante e secagem, aplicação do adesivo e fotopolimerização. A inserção das resinas compostas (Z250-3M®-cores A2 e A3) foi realizada de forma incremental, seguida de fotopolimerização por 20s cada, recompondo a forma requerida a partir da confecção da concha palatina sobre o guia de silicone. **Considerações finais:** O resultado estético foi satisfatório e culminou em melhora da autoestima da paciente. As anomalias dentárias relacionadas à forma, cor e tamanho dos dentes afetam negativamente o sorriso. A Odontologia Restauradora pode devolver a estética do sorriso e a autoestima dos pacientes.

Palavras-chave: Incisivos; Anormalidades dentárias; Estética dentária.

Área temática: Dentística e Materiais Dentários

Categoria: Comunicação Oral – Fórum Clínico Acadêmico