



5º Congresso Odontológico de Araçatuba - UNESP  
35ª. Jornada Acadêmica "Prof.ª Adjunto Mercês Cunha dos Santos Pinto"  
11º. Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Titular Celso Martinelli"  
7º. Encontro do CAOE  
1º. Forum de Egressos  
19 a 22 de maio de 2015  
UNESP – Câmpus de Araçatuba  
Faculdade de Odontologia

## **P-038**

### **Correção de transposição de canino com microlâminas cerâmicas**

Rosa LOS\*, Zavanelli AC, Genari Filho H, Rodrigo SA, Mazaro JVQM

Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

**Categoria – Clínico**

#### **Introdução**

O objetivo deste trabalho é apresentar um caso clínico de transposição de canino para a posição do lateral por movimentação ortodôntica e a resolução com microlâminas cerâmicas.

#### **Descrição do Caso**

A paciente MB, 27 anos, gênero feminino, apresentava agenesia dos dentes 12 e 22 onde através de terapia ortodôntica os dentes 13 e 23 foram movimentados para a posição dos laterais. Durante 3 anos a paciente realizou a transformação dos caninos em laterais com resina composta, entretanto, apresentava-se insatisfeita com aparência estética do sorriso e manchamentos recorrentes nas interfaces da resina composta. Sendo assim, planejou-se a realização microlâminas cerâmicas (sistema e.max) envolvendo os dentes 11, 13, 14, 15, 21, 23, 24, 25. Os dentes foram preparados de forma conservadora à nível de esmalte de forma a eliminar áreas retentivas e estabelecer um espaço de 0,5mm entre a superfície preparada e o guia obtido a partir do enceramento diagnóstico. As peças foram cimentadas seguindo o protocolo de cimentação adesiva para cerâmicas ácido-sensíveis.

#### **Conclusões**

O tratamento proposto para correção da transposição dos caninos possibilitou a correção das alterações de contorno apresentado inicialmente estabelecendo uma relação harmônica de proporção áurea entre os dentes e estética de conjunto. Além disso, a filosofia das microlâminas cerâmicas apresenta-se como uma modalidade de tratamento conservadora com resultados altamente previsíveis.