



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

O-176

Restauração indireta confeccionada com resina para uso direto

Watanabe MU*, Fernandes CFV, Shinohara MS
Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

Categoria – Clínico

Introdução

Restaurações diretas volumosas de resina composta são problemáticas devido ao estresse gerado em decorrência da contração de polimerização. Devido a isso, técnicas restauradoras indiretas são utilizadas quando a destruição coronária é muito extensa.

Descrição do Caso

Paciente do gênero feminino, 54 anos, apresentou no exame clínico e radiográfico, fratura da cúspide vertibular do dente 14. Devido à grande extensão da porção a ser restaurada, foi escolhida a técnica de restauração indireta. Como material restaurador utilizamos a resina composta Filtek Z350 xt que é comumente utilizada como restaurador direto.

Conclusões

As resinas compostas de uso direto apresentam propriedades mecânicas e estéticas adequadas para serem utilizadas em restaurações indiretas. Apresentam ainda a vantagem de ter um baixo custo.