

## **O.35 - Obtenção de adequado ponto de contato em restaurações posteriores proximais**

*Cavalheiro JP, Kabbach W, Bandeca MC, de Andrade MF*

*jessicapcavalheiro@foar.unesp.br*

A odontologia atual permite a confecção de restaurações perfeitas do ponto de vista estético. Porém quando se restaura a área proximal especial atenção deve ser dada na obtenção do ponto de contato inter proximal. A obtenção de um perfeito relacionamento interproximal é importante para a manutenção, função e equilíbrio dos dentes na arcada, proteção das estruturas de suporte e evita-se a impactação alimentar e outros problemas que resultam de um contato proximal inadequado. A utilização da resina composta direta em dentes posteriores vem ganhando espaço de forma significativa ao longo dos anos. Devolver a forma e a função com restaurações que se assemelham à estrutura dentária, de forma extremamente conservadora, ser feita em única sessão, economizando tempo e encargos com laboratórios e fornecendo uma boa relação custo/benefício são as principais vantagens deste material. Porém a sensibilidade da técnica, contaminação da área operatória, a diferença do coeficiente de expansão térmica linear entre a resina e o dente e a força de contração de polimerização podem levar à deficiência na interface dente/restauração, provocando infiltração marginal. O caso clínico descrito pretende ilustrar os passos fundamentais para a obtenção de uma restauração em resina composta pela técnica direta.

**Palavras-chave:** *Resina composta; restauração; contato interproximal.*