

## **Resina injetável: uma nova alternativa de tratamento para molares acometidos pela HMI**

Xavier, A. L. M.<sup>1</sup> ; Oliveira, A.A.<sup>1</sup> ; Di Campli, F.G.R.<sup>1</sup> , Teixeira, L.M.P.<sup>1</sup>; Furuse, A.Y.<sup>2</sup> ; Rios, D. <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Odontopediatria, Ortodontia e Saúde Coletiva, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo.

<sup>2</sup> Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Odontológicos, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo

A técnica de resina composta injetável é um método indireto que utiliza uma guia de silicone transparente para tradução precisa e previsível de um enceramento diagnóstico em restaurações compostas. O objetivo deste relato de caso é descrever uma nova proposta de tratamento restaurador de molares acometidos pela HMI com perda de estrutura severa, por meio da técnica de resina composta injetável. Paciente, sexo feminino, 12 anos de idade, foi encaminhada para tratamento de molares acometidos pela HMI. O exame clínico revelou perda extensa de estrutura dentária sem presença de lesão de cárie. O exame radiográfico evidenciou distância mínima entre perda de estrutura e câmara pulpar e ausência de lesão periapical. O plano de tratamento incluiu a confecção de restaurações de resina injetável para os dentes 36 e 46. Um enceramento foi preparado por simulação de movimentos funcionais em um articulador, e uma guia de silicone transparente foi preparada. Os dentes foram restaurados com compósito flow injetado e polimerizado através da guia de silicone transparente. A utilização da técnica restauradora de resina injetável auxiliou na obtenção de uma anatomia precisa, replicando o enceramento diagnóstico, melhorando assim a precisão marginal e obtendo um resultado imediato altamente estético e funcional, com um fluxo de trabalho fácil e amigável. O tratamento restabeleceu função e estética adequadas. Conclui-se por meio do caso clínico apresentado que a resina injetável pode ser uma importante alternativa de tratamento para molares com perda de estrutura acometidos pela HMI, devido ao resultado satisfatório alcançado e pela facilidade e amigabilidade da técnica.

Fomento: FAPESP (Processo N° 2022/16027-4)

Categoria: CASO CLÍNICO