

Relato de Caso: Restauração indireta no tratamento de um molar com fratura pós-eruptiva: 6 meses de acompanhamento

Autor(es)

Patricia Nivoloni Tannure
Heloisa Nicioli Tafarello
Maria Gabrielle Delmino
Rafael Cesar De Almeida Zolin
Ester De Oliveira Silva

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE JUNDIAÍ

Resumo

Introdução: A Hipomineralização Molar-Incisivo (HMI) é um defeito qualitativo na estrutura do esmalte que acomete molares e incisivos permanentes.

Objetivo: O presente relato de caso busca apresentar a conduta clínica tomada frente ao tratamento de um paciente portador de HMI em um molar permanente.

Relato de Caso: O paciente G.O., 17 anos, gênero masculino, compareceu a clínica de odontologia da Faculdade Anhanguera de Jundiaí buscando tratamento para um dente fraturado. Ao exame clínico observou-se dentes hígidos, entretanto a presença de opacidades em primeiros molares permanentes. No dente 36 observou-se uma fratura da parede palatina envolvendo ambas as cúspides e a presença de um material restaurador provisório. Foi realizado exame radiográfico e teste de vitalidade pulpar descartando a necessidade de tratamento endodôntico. Foi proposto a realização de uma onlay em resina composta. O preparo protético do elemento foi realizado seguido de moldagem com silicone de condensação, vazamento do molde com gesso pedra tipo IV e a confecção da peça com resina composta na cor A2. A peça foi desinfectada com clorexidina 2% por 10 minutos e realizada a cimentação da mesma com cimento resinoso ALLCEM DUAL® na cor A2. O paciente mostrou-se satisfeito e permanece em acompanhamento na clínica da faculdade após 6 meses da cimentação da peça.

Conclusão: Dentro deste contexto as restaurações indiretas são uma alternativa eficaz de tratamento de molares com fratura pós-eruptivas decorrentes da HMI. No caso apresentado a restauração indireta foi um sucesso e possibilitou a reabilitação do elemento dentário, reestabelecendo a estética e função do dente acometido.