

Reabilitação estética de incisivos permanentes jovens com diagnóstico de hipomineralização molar incisivo e cárie dentária: relato de caso

Fernanda Marques Oliveira¹

Larissa D'Olanda Grindri²

Cleber Paradzinski Cavalheiro³

Resumo: A detecção de lesões iniciais de cárie representa um grande desafio para os clínicos, pois essas lesões podem não ser detectadas ou podem ser confundidas com defeitos no desenvolvimento do esmalte. A hipomineralização molar incisivo (HMI) é um defeito no desenvolvimento do esmalte que afeta um ou mais primeiros molares permanentes e frequentemente está associada a outros dentes, especialmente, os incisivos permanentes. A restauração de incisivos permanentes jovens para o restabelecimento da estética de dentes acometidos por cárie dentária e pela HMI é um procedimento rotineiro na prática clínica odontológica. O objetivo deste trabalho é relatar o caso clínico de um paciente com diagnóstico de HMI, que apresentava comprometimento estético dos incisivos permanentes superiores devido a alterações na coloração e na estrutura do esmalte dentário associada a lesões de mancha branca inativas após tratamento ortodôntico fixo, sequelas da doença cárie, abordando um tratamento minimamente invasivo. Paciente, do sexo masculino, dezenove anos de idade, procurou atendimento odontológico apresentando como queixa principal a aparência dos dentes anteriores superiores. Após anamnese e exame clínico foi proposto o restabelecimento da estética através de uma abordagem minimamente invasiva associando o clareamento dental caseiro supervisionado e restaurações diretas de resina composta nos dentes acometidos. As abordagens realizadas neste caso foram bem-sucedidas, sanando as demandas estéticas que o paciente apresentava e demonstrando a eficácia da mínima intervenção no tratamento de dentes com HMI associados às sequelas da doença cárie em dentes permanentes jovens, preservando a estrutura dental remanescente. Entretanto, para a manutenção do resultado obtido, o paciente foi informado da necessidade de retornos durante a manutenção periódica e preventiva, visando a longevidade do tratamento realizado.

Palavras-chaves: Clareamento Dental; Estética; Resinas Compostas.

¹ Discente do Curso de Graduação em Odontologia do Centro Universitário Cesuca. E-mail: fernanda.marquesoliveira@yahoo.com.br

² Docente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Cesuca. Doutora em Odontologia com especialização em Odontopediatria. E-mail: lgindri@cesuca.edu.br

³ Docente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Cesuca. Doutorando em Odontopediatria. E-mail: cpcavalheiro@cesuca.edu.br