



DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3910>

## **RESTABELECIMENTO ESTÉTICO E FUNCIONAL DE PACIENTE COM AMELOGÊNESE IMPERFEITA UTILIZANDO LAMINADOS CERÂMICOS**

OLIVEIRA, D. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); CAIXETA, M. T. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); SOUZA, F. I. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); ROCHA, E. P. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho")

**Tema:** Clínica Odontológica

A Amelogênese Imperfeita compreende um grupo de condições com alterações do desenvolvimento na estrutura do esmalte dentário que afetam a dentição decídua e permanente e as principais implicações clínicas são: estética prejudicada, hipersensibilidade dentinária, dificuldade na higiene bucal, cáries recorrentes, inflamação gengival e perda da dimensão vertical. O tratamento varia de acordo com o tipo e a gravidade do caso, a fase do desenvolvimento dentário, o nível socioeconômico e as expectativas e anseios do paciente, podendo ser levados anos até o estabelecimento do tratamento definitivo. As restaurações em resina composta, restaurações cerâmicas e coroas totais metalo-cerâmicas ou metal-free são as opções comumente utilizadas na fase reabilitadora, sendo que tratamento ortodôntico e adequação do meio bucal prévios a esta fase são frequentemente necessários. Desta forma, o presente relato de caso tem como objetivo descrever as etapas clínicas e os resultados de uma reabilitação estética e funcional dos elementos 15 a 25 utilizando laminados cerâmicos ultrafinos como tratamento definitivo de Amelogênese Imperfeita, com acompanhamento de um ano após a cimentação das restaurações. Conclui-se que os laminados cerâmicos podem ser uma alternativa interessante para o tratamento definitivo de casos mais brandos de Amelogênese Imperfeita, com otimização dos resultados estéticos e recuperação da autoestima do paciente.

**Descritores:** Amelogênese Imperfeita; Facetas Dentárias; Estética Dental.