

P-052G

Tratamento incruento de hiper mobilidade gengival por meio de agente esclerosante. Relato de caso clínico

Bagio* DM, Souza FA, Rodríguez Sanchez MP, Rodrigues WC, Garcia Junior IR, Shinohara EH, Almeida RS

UNESP – Univ Estadual Paulista - Câmpus de Araçatuba – SP

A hiper mobilidade gengival excessiva sem inflamação é resultante da reabsorção do osso adjacente causada por próteses mal adaptadas, sendo um dos principais fatores responsáveis pelo comprometimento da estabilidade de próteses muco suportadas. O tratamento consiste em técnicas cirúrgicas ou uso de agentes esclerosantes. O uso desses agentes vem sendo descrito com frequência no tratamento de alterações bucais como lesões vasculares tumorais e alguns tipos de cistos. Eles provocam esclerose vascular seguida de fibrose do tecido. É um método simples, de fácil execução, não invasivo, com resultado satisfatório. O objetivo foi relatar o caso clínico de um paciente com hiper mobilidade gengival excessiva e pouco suporte ósseo, tratado por meio do agente esclerosante. Paciente do sexo masculino, 51, leucoderma, veio encaminhado à clínica de cirurgia para realização de cirurgia pré-protética no rebordo superior devido presença de hiper mobilidade gengival. Como o paciente apresentava pouco suporte ósseo, foi realizado tratamento com aplicação do agente esclerosante oleato de etanolamina 5% (Ethamolin®) sob a região de rebordo flácido. Foram necessárias 3 sessões de aplicação do Ethamolin® diluído em soro fisiológico, com intervalo de 15 dias. Após a última aplicação observou-se resultado favorável, a gengiva apresenta-se com pouca mobilidade e com consistência adequada para suportar uma prótese. Após um ano, o rebordo alveolar apresentava-se com as mesmas características. Conclui-se que o uso do Ethamolin® apresentou resultado satisfatório no tratamento da gengiva com hiper mobilidade.

deborabagio@hotmail.com