

54-SPG - Reconstrução plástica dental em erosão ácida

Gisele Fernanda GONÇALVES, Anderson CATELAN, Ricardo Coelho OKIDA

O refluxo gastro esofágico é um dos causadores de destruições coronárias extensas, devido o contato da estrutura dental com o conteúdo ácido gerando a chamada erosão ácida. O relato de caso teve por finalidade mostrar a reconstrução coronária e restabelecimento da dimensão vertical de oclusão de forma a devolver a função e estética ao paciente. Caso clínico: paciente do sexo masculino procurou a disciplina de dentística, sendo o mesmo encaminhado para um consultório médico e feito o diagnóstico de hérnia de hiato, pelo gastroenterologista, pois o mesmo apresentava refluxo gastro esofágico, que levou a destruição coronária da estrutura dental. Inicialmente foi restabelecida a dimensão vertical de oclusão com confecção de coroas totais e reconstrução com resina composta dos dentes posteriores. Na região anterior primeiramente foi feito o clareamento com gel clareador de peróxido de hidrogênio a 35%, sendo posteriormente, o mesmo moldado, e realizado o enceramento do modelo obtido para em seguida ser confeccionada uma moldeira de silicone com a finalidade de funcionar como guia para a reconstrução dos dentes anteriores que foi realizada com resina composta, começando pela parede lingual com o auxílio do guia de silicone e posteriormente foi reconstruída o restante das coroas com auxílio de espátula e pincéis, sendo o acabamento feito com discos de lixa. Assim, pode-se concluir que o uso da reconstrução com resina composta dos dentes anteriores é a forma mais rápida e menos traumática de se restabelecer a estática e funcionalidade dos dentes posteriormente destruídos, e a confecção de coroas totais é a única forma de restabelecer estética e dimensão vertical de oclusão de dentes extensamente destruídos devido a falta de suporte para a resina composta.