



5º. Congresso Odontológico de Araçatuba - UNESP
35ª. Jornada Acadêmica "Prof.ª Adjunto Mercês Cunha dos Santos Pinto"
11º. Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Titular Celso Martinelli"
7º. Encontro do CAOE
1º. Forum de Egressos
19 a 22 de maio de 2015
UNESP – Câmpus de Araçatuba
Faculdade de Odontologia

P-097

Planejamento digital do sorriso na Odontologia estética

Briggo IR*, Mazaro JVQ, Zavanelli AC, De Alexandre RS

Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

Categoria – Pesquisa

Introdução

O planejamento digital têm se mostrado uma ferramenta importante nas correções de altura e formato gengival e dos dentes. Assim este trabalho tem por objetivo, demonstrar o emprego do planejamento digital para execução de um caso clínico.

Descrição do Caso

A paciente de 50 anos de idade queixava-se de insatisfação com a estética do sorriso. Na avaliação clínica e fotográfica foi constatado uma exposição excessiva do tecido gengival no sorriso, presença de diastemas e restaurações esteticamente inadequadas. Após a sequencia de fotografias digitais e obtenção dos modelos de diagnóstico, o caso foi planejado digitalmente, utilizando o programa Keynote. Por meio do planejamento virtual foram realizadas as alterações no tamanho, proporção e alinhamento dental. Baseado nestas medidas planejadas virtualmente, os modelos foram encerados e guias cirúrgicos obtidos para a realização da gengivectomia com osteotomia. Após o período de cicatrização de 90 dias, foi realizado o preparo e moldagem dos dentes para confecção de coroas totais e laminados de dissilicato de lítio. O enceramento, provisórios e a reabilitação final foi conduzidas tendo em vista o aumento da dimensão vertical pré-estabelecido anteriormente. As peças em dissilicato foram cimentadas de acordo com orientação do fabricante.

Conclusões

Neste caso, o planejamento digital contribuiu com uma melhor previsibilidade estética e funcional, traduzindo em harmonia e excelência estética com conforto para o paciente.