

Abordagem Biomimética no Sector Anterior - Restaurações Combinadas em Dentes e Implantes

Caso Clínico

Marques, R., Herrero-Climent, M., Ribeiro, P., Silva, B., Falcão, C.

INTRODUÇÃO: Neste caso clínico os autores procuram demonstrar um protocolo de tratamento que permite a otimização do resultado e comportamento estético através do uso de pilares personalizados sobre implantes em reabilitações combinadas com dentes adjacentes, com o uso subsequente de restaurações aderidas a cerâmica feldspática.



Caso inicial



Caso inicial



Após a cirurgia de implante, foi colocado o provisório sobre o mesmo de forma a conseguir modular os tecidos moles adjacentes. Desta forma, conseguimos criar o perfil de emergência adequado para o resultado estético que procuramos obter.



De forma a conseguir replicar o perfil de emergência que pretendemos, colocamos o provisório nesta chave em silicone.



Depois de conseguirmos atingir a anatomia pretendida, devido à correta provisionalização, avançamos para a impressão final sobre o implante, com um pilar de impressão personalizado.



Selecionamos a cor do substrato, usando resina composta, de forma a igualar a cor do dente 21. A resina escolhida é enviada para o laboratório.



Colocação do pilar sobre o implante. Sendo este semelhante à preparação realizada no 21.



Adesão das duas facetas em cerâmica feldspática sobre o implante do 11 e o dente 21.



Resultado final. Detalhe do resultado estético.

CONCLUSÃO: Este tipo de protocolo permite aumentar a previsibilidade do resultado estético, sempre que é necessário combinar restaurações em dentes e em implantes.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: Magne P., Magne M., Jovanovic Sascha A., An esthetic solution for single-implant restorations – type III porcelain veneer bonded to a screw-retained custom abutment: A clinical report. J Prosthet Dent 2008;99:2-7;
Magne P, Perroud R, Hodges JS, Belser UC. Clinical performance of novel-design porcelain veneers for the recovery of coronal volume and length. Int J Periodontics Restorative Dent. 2000;20:440-57;
Boff Luis L., Oderich E., Cardoso A. C., Magne P. Retrofitting a tooth-supported crown with an implant and abutment: A clinical report J Prosthet Dent 2010;103:262-266;
Blatz M., Gamborena I. Transferring an optimized emergence profile of anterior implant-supported restorations. Pract Proced Aesthet Dent. 2005 Sep;17(8):542