Reabilitação oral: papel das facetas de porcelana na restituição da estética e saúde dos dentes

Braga, H.B. ¹; Almeida, E.P.M. ¹

A reabilitação oral (RO) ocorre por meio de um conjunto de especialidades odontológicas, possui como finalidade restaurar o aspecto funcional e estético do sorriso, podendo ocorrer por meio dos implantes dentários, próteses, tratamentos endodônticos e outros procedimentos associados. Esse tratamento multidisciplinar é complexo, já que visa restabelecer: mastigação, estética e equilíbrio da microbiota bucal, devolvendo a condição funcional mastigatória e fonética do paciente. O presente relato de caso clínico tem por objetivo mostrar o resultado de uma RO em uma paciente de 67 anos de idade que possui, coroas metalocerâmicas e facetas de resinas desgastadas, escurecidas e pigmentadas. Após análise do caso, foi eleito para reabilitação da estética dos dentes superiores coroas e facetas de porcelana do dente 13 ao 24 e facetas de resina do dente 15,16, 25 e 26 nas cores B1, da escala Vita, e nos dentes inferiores, foi realizado clareamento caseiro com Whiteness HP 22%. O caso se desenvolveu em cinco sessões, durando cerca de dois meses para alta do paciente. Em primeira sessão foi realizada moldagem da arcada inferior, para confecção da placa de clareamento caseiro e moldagem superior, para realização do enceramento diagnóstico e posterior confecção da barreira de silicona para mockup, ambas em alginato. Segunda sessão, entrega da placa de clareamento com gel clareador. Terceira sessão, preparado dos dentes superiores e em seguida da moldagem com silicona de adição utilizando técnica do fio retrator, confecção dos provisórios foi feita em resina bisacrílica com uso da barreira do mockup. Quarta sessão, cimentação das lentes de porcelana com Cimento Resinoso Allcem Opaque White. Quinta sessão, confecção das facetas de resina composta B1B da forma + EB1 da Tokuyama e controle das facetas de porcelana. A paciente se mostrou muito satisfeita ao final com a correção estética do sorriso.

Categoria: CASO CLÍNICO

¹ Departamento de Ciências Biológicas, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo