

LEVANTAMENTO CLÍNICO DOS PROCEDIMENTOS REALIZADOS NO GRUPO DE ESTUDOS EM DENTÍSTICA - GED

XXVIII ENCONTRO DE EXTENSÃO

Maria Andrine Albuquerque Gomes, Nayane Lima Mendes, Juliana Gomes de Araujo, Palloma Maria Carneiro de Araújo, Camila Silva de Oliveira, Celiane Mary Carneiro Tapety

O conceito de beleza na sociedade moderna tem se tornado mais criterioso e preciso. Isso fez com que a busca por procedimentos estéticos na odontologia aumentasse consideravelmente. Desse modo, diferentes modalidades de procedimentos clínicos têm sido propostas para essa finalidade. O clareamento dental e as restaurações diretas são os procedimentos mais realizados, podendo estar associados ou não a cirurgias periodontais, que podem contribuir para a excelência da estética final do tratamento, sendo sempre necessária a realização de um plano de tratamento prévio. O objetivo do trabalho é realizar um levantamento clínico dos procedimentos estéticos realizados no Grupo de Estudos em Dentística (GED), demonstrando a importância de tais procedimentos para a melhoria da estética facial dos pacientes atendidos. Foram computados todos os dados relacionados aos procedimentos clínicos realizados no projeto do período de março de 2019 até setembro de 2019. Foram atendidos 40 pacientes, dentre eles, 12 clareamentos externos, 4 clareamentos internos, 12 remodelações estéticas, 4 cirurgias periodontais para posterior remodelação estética, 2 cimentações de pino de fibra de vidro, 15 restaurações em dentes isolados incluindo dentes anteriores e posteriores, 250 unidades de toxina botulínica aplicada em 11 pacientes diferentes, 2 retornos anuais para acompanhamento e ajustes. Um total de 27 tratamentos foram concluídos. O GED apresenta-se como uma ferramenta valiosa para a realização de procedimentos complexos de estética dental, dando espaço para o atendimento da população que busca a harmonia do sorriso sem custos, de qualidade, proporcionando aos pacientes um resultado satisfatório.

Palavras-chave: Estética, procedimentos complexos, procedimentos diretos.