Revisão de literatura: reabilitação oral em pacientes com até 16 anos portadores de displasia ectodérmica hipoidrótica

Clara Silva Carneiro, Renato Gomes da Rocha Filho, Aline Tany Posch²

¹Curso de Odontologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil ²Departamento de Prótese e Materiais Dentários, Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ, Brasil

clarascarneiro@hotmail.com

Objetivo: o objetivo do presente trabalho é apresentar uma revisão de literatura acerca dos tipos de reabilitação oral protética empregadas nos pacientes com Displasia Ectodérmica Hipohidrótica (DEH) com idade até 16 anos. Revisão de Literatura: a DEH é uma doença hereditária que acomete as estruturas derivadas do folheto ectodérmico e, apesar de rara, os pacientes acometidos são observados nos consultórios odontológicos devido a condição oral extrema, na qual observa-se a ausência de inúmeros elementos dentários. A revisão utilizou 20 artigos publicados nos últimos 15 anos na base de dados Pubmed, utilizando os termos Hipohidrotic Ectodermal Dysplasia e Dental Rehabilitation, restringida à faixa etária de 0 a 16 anos. Esse intervalo de idade foi escolhido devido ao desafio de realizar o tratamento reabilitador em pacientes com níveis de hipodontia variados e com os ossos ainda em desenvolvimento. Conclusão: desta forma, pode-se concluir que a taxa de sucesso na reabilitação oral dos pacientes com DEH é semelhante à de pacientes saudáveis, desde que sejam consideradas a severidade da displasia e a idade do paciente. O planejamento deve ponderar principalmente o nível da hipodontia, a quantidade de osso alveolar saudável e as condições sistêmicas e sociais do paciente. A reabilitação deve ser iniciada o mais breve possível, a fim evitar maior reabsorção óssea e atrofia dos alvéolos, além de controlar a perda da dimensão vertical, minimizar alterações fonéticas e nutricionais, e atenuar as mudanças no perfil facial, as quais geram impactos sociais negativos principalmente no início da adolescência.

Palavras-chave: Displasia; Ectodérmica; Hipoidrótica; Reabilitação; Oral.