



REABILITAÇÃO ORAL DE ADOLESCENTE VÍTIMA DE EDENTULISMO NO HEMI-ARCO SUPERIOR DEVIDO TRAUMA POR ACIDENTE MOTOCICLÍSTICO

Hannah Kamilla Azevedo da Silva, Thaiany Wendy Silva Daltro, Isabela Evelin Silva de Moura, Antônio Vildes Barbosa da Silva, Cátia Maria Fonsêca Guerra
hannahkazevedo@gmail.com

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Recife-PE

Categoria: Relato de caso

Introdução: Desde a introdução da osseointegração por Branemark, a implantodontia vem passando por avanços significativos, tanto nas técnicas cirúrgicas, como nos próprios sistemas de implantes. A despeito de todas essas evoluções, ainda hoje uma questão permanece como dúvida: O quão cedo se pode instalar implantes em um paciente? Para tal decisão torna-se importante o conhecimento dos vetores de crescimento a fim de se decidir por um tratamento com o uso de implantes osseointegrados. **Relato do caso:** O relato de caso, envolve um paciente do gênero masculino, 17 anos, que foi vitimado de edentulismo do hemi-arco superior devido a trauma por acidente com motocicleta. Levando em consideração a faixa etária, inicialmente foi planejado uma reabilitação com prótese convencional tipo Parcial Removível (P.P.R) com revestimento resiliente. Tendo como parâmetro a determinação da idade óssea, análise de radiografia de mão e punho (Índice Carpal) que permitiu diagnosticar o pico de crescimento e término deste. Após um ano e com a certeza da parada do crescimento, atingido tais parâmetros, foi planejado uma reabilitação oral fixa sobre implantes, associado a enxerto autógeno com osso da crista ilíaca. Conseguindo-se uma grande taxa de sucesso (acompanhamento de 14 anos). **Considerações finais:** O planejamento constitui um elemento fundamental nas reabilitações com próteses sobre implantes, principalmente no caso de pacientes jovens em crescimento ósseo, sendo necessário em todas as etapas manter o conforto, estética e saúde do paciente para uma boa reabilitação.

Descritores: Reabilitação Bucal; Próteses e Implantes; Maxila; Traumatismos Faciais.