

Categoria

Pôster (UniEVANGÉLICA-Anápolis)

ACOMPANHAMENTO CLÍNICO DE QUATRO ANOS DE REABILITAÇÃO ESTÉTICA E FUNCIONAL CONSERVADORA EM UM CASO DE OLIGODONTIA

Anderson Ricardo Alves Horácio; Cejjanna Oliveira Cintra Freitas; Fernanda Larissa da Silva; Marcos Vinícios da Cunha Sousa; Lucia Coelho Garcia Pereira

Também definida como ausência congênita, a oligodontia é caracterizada pela redução numérica de elementos dentários, quando mais de seis dentes estão ausentes, excluindo os terceiros molares. As ausências dentárias são consideradas problemas não somente de caráter clínico, mas também de saúde pública, pois além de reduzir a capacidade mastigatória do paciente, propicia a má oclusão e problemas fonéticos com comprometimento estéticos. Essas complicações podem afetar a autoestima e o padrão de comportamento e convivência social do indivíduo. A conduta clínica geralmente utilizada prevê a manutenção do espaço para reabilitação com prótese/implante ou fechamento do espaço mediante o movimento ortodôntico, com ou sem a necessidade de reconstruções estéticas. O objetivo deste trabalho é relatar o acompanhamento clínico de quatro anos em um caso clínico de restabelecimento estético e funcional em um paciente com agenesias dentais múltiplas severas. Apesar da oligodontia geralmente ser associada a desordens sistêmicas, como displasia ectodérmica ou síndrome congênita, o caso relatado não possui esta associação. Clinicamente foi observada presença de dentes decíduos e dentes com anatomia amorfa. Foi levada em consideração para o planejamento do caso, a pouca idade da paciente, o que contraindicaria a realização de implantes. A reabilitação foi realizada com reanatomização dos dentes com resina composta. Após quatro anos, pode-se constatar a possibilidade de restabelecer a oclusão

e a estética, com resina composta direta, para manutenção de espaços nos casos de agenesias múltiplas, desde que haja presença de dentição mista e um acompanhamento periódico clínico e radiográfico do caso.

Palavras Chave: Agenesia Dental; Oligodontia; Reabilitação