

Relato de caso de intervenção precoce da mordida cruzada – um recurso para saúde pública

Garbin, A.J.I.; Wakayama, B.; Joaquim, R.C.; Roviada, T.A.S.; Garbin, C.A.S.

A mordida cruzada tem apresentado elevados índices epidemiológicos, principalmente a sua incidência em pré-escolares, o que favorece ao aparecimento de desordens funcionais, estéticos e psicológicos. Assim sendo, é necessário o manejo dessas más oclusões no serviço público, visto que as oclusopatias são consideradas o terceiro problema odontológico mundial, segundo a OMS. Objetivou-se apresentar a intervenção em um caso de mordida cruzada posterior com a Reabilitação Neuro Oclusal (RNO) pela técnica das Pistas Diretas Planas. O paciente GVBC, do sexo masculino, de 4 anos, no exame clínico inicial foi diagnosticado mordida cruzada posterior funcional unilateral esquerda, desvio de linha média e fazia uso de mamadeira. Em relação ao protocolo da RNO, foram realizados os desgastes dos pontos de contatos prematuros nos dentes 63, 64 e 65 e em seguida a confecção das Pistas Diretas Planas nos mesmos dentes. Com a utilização das Pistas, permite-se um equilíbrio funcional, promovendo uma harmonia oclusal e o equilíbrio do sistema estomatognático. O paciente teve acompanhamento quinzenal para avaliação e novos ajustes oclusais. Obteve-se resultados satisfatórios após 55 da instalação das pistas. Os acompanhamentos são realizados até a erupção dos dentes permanentes assegurando o sucesso do tratamento. Conclui-se que as Pistas Diretas Planas foram eficazes para a correção da mordida cruzada posterior com uma técnica simples, de baixo custo e que pode ser executada pelo clínico geral.

Palavras-chave: Má oclusão; saúde pública; odontologia preventiva.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados