

PISTA DIRETA PLANAS CONFECCIONADA ATRAVÉS DE MATRIZES DE POLIPROPILENO

Dra. Maria Regina de Campos Brandão*

A pista direta Planas (1,5,6,7) idealizada pelo Dr. Pedro Planas, se constitui na colocação de resina composta fotoativada na oclusal de determinados dentes decíduos, com a finalidade de estabelecer planos que possam promover a mudança de posição da mandíbula e uma função fisiológica. É um excelente recurso terapêutico usado na dentição decídua, portanto atua precocemente na correção da má oclusão e oferece condições mais favoráveis para o desenvolvimento do sistema estomatognático. Tem-se mostrado muito eficiente, principalmente, na correção da mordida cruzada posterior unilateral.

A pista direta era confeccionada pelo Dr. Pedro Planas diretamente na boca, mas ela também poderá ser feita através de matrizes de polipropileno (2,3,4), motivo desta nota prévia. Esta nova técnica se constitui em obter matrizes diretamente do modelo gnatostático. Para tanto, é necessário, após a mudança de postura terapêutica da mandíbula (7), transformá-lo em

articulador, acrescentando na sua região posterior inferior duas colunas de RAAQ, uma de cada lado, as quais deverão se encaixar em duas colunas superiores de RAAQ, também uma de cada lado, num sistema de macho e fêmea, e que permita com facilidade o encaixe e desencaixe das mesmas. Uma vez feito isto inicia-se a confecção da pista direta tomando como referência o plano de Camper fornecido pelo modelo gnatostático, pelo qual motivo foi transformado em articulador. Com esta referência, importantíssima, a pista direta é construída com RAAQ diretamente neste modelo, o qual será levado posteriormente a um plastificador à vácuo, obtendo-se assim as matrizes de polipropileno.

Na clínica, tais matrizes deverão ser preenchidas com resina composta ativada por luz halógena e encaixadas sobre os dentes, após o ataque ácido, e polimerizadas. As matrizes deverão ser removidas, e depois dos devidos acabamentos, a pista direta Planas estará pron-

ta na boca.

Esta técnica apresenta as seguintes vantagens:

1. Facilita a obtenção correta dos planos, graças à referência do plano de Camper fornecido pelo modelo gnatostático.
2. Diminui o tempo da hora clínica.
3. As matrizes ajudam a isolar o dente da saliva no momento da polimerização da resina composta ativada por luz halógena.
4. As matrizes poderão ser guardadas e reutilizadas se algum dos dentes perder a sua porção de pista direta.

* Especialista em Odontopediatria. APCD - São Paulo, SP. Curso Coordenado pelo Dr. Antonio Carlos Guedes Pinto. Pós-graduação em Ortopedia Funcional dos Maxilares - Vista através da Reabilitação Neuro-Oclusal. Coordenado pela Dra. Wilma Alexandre Simões, na Universidade Camilo Castelo Branco, São Paulo - SP.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. BRANDÃO, Maria Regina de Campos. Pista direta Planas na correção da mordida cruzada posterior. Revista da Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas. São Paulo, v.9,n.2, p.127-129,mar/abr. 1995.
2. BRANDÃO, Maria Regina de Campos. Pista direta Planas construída através de matrizes de polipropileno, en la corrección de la oclusión cruzada posterior unilateral y distoclusión en la primera dentición. Ilhéus, V Reunión Internacional de la Academia Ibero-Latinoamericana de Disfunción Craneomandibular y Dolor Facial (AILDC), 02/11/1995. Apresentação oral para ingressar como membro da AILDC.
3. BRANDÃO, Maria Regina de Campos. Pista direta Planas, confeccionada através de matrizes de polipropileno na correção da distoclusão e oclusão cruzada posterior unilateral na dentição decídua. São Paulo, Sindicato dos Protéticos Dentários do Estado de São Paulo (SPDESP), 11/11/1995. Conferência.
4. BRANDÃO, Maria Regina de Campos. Pista direta Planas, confeccionada através de matrizes de polipropileno na correção da distoclusão na dentição decídua. São Paulo, 17o. Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo (17o. CIOSP), 25/1/1996. Mesa Demonstrativa.
5. PLANAS, Pedro. Reabilitação neuro-oclusal. São Paulo: Medsi, 1988. p.293.
6. SANTOS, José Lázaro Barbosa. Como resolver pequenos problemas ortodônticos sem auxílio do especialista. In: TODESCAN, Francisco F.; BOTTINO, Marco Antonio. Atualização na clínica odontológica: a prática da clínica geral. São Paulo: Artes Médicas. 1996. 801 p. Cap. 19. p.519-539.
7. SIMÕES, Wilma Alexandre. Ortopedia funcional dos maxilares - vista através da reabilitação neuro-oclusal. São Paulo: Santos, 1985. p. 794.