

PRÓTESES CONVENCIONAIS E SOBRE IMPLANTES NO TRATAMENTO REABILITADOR DE PACIENTES COM FISSURA LABIOPALATINA

MARESTONI I**, Lopes JFS***, Pinto JHN***

Setor de Prótese Dentária, Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, USP - Bauru

Objetivos: Mostrar através dos relatos clínicos as possibilidades de tratamento reabilitador nos pacientes portadores de fissura labiopalatina, realizados no Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais - USP.

Relato Clínico: Dentre as possibilidades de reabilitação em pacientes portadores de fissura, a Prótese Fixa convencional é uma opção, garantindo boa retenção, função e estética ao paciente. Esse tipo de prótese é indicado aos pacientes que possuem uma boa higiene oral, ausência de hábitos parafuncionais, pequenos defeitos ósseos, boas condições dentárias e periodontal. Em situações que contra-indiquem o uso da mesma, a Prótese Parcial Removível e as removíveis não convencionais, Rotacional e Overlay, serão indicadas proporcionando boa função, corrigindo as discrepâncias maxilo-mandibulares e devolvendo o suporte labial. Nos pacientes desdentados totais, temos como protocolo de tratamento a confecção de Próteses Totais. Em casos mais complexos, os quais os pacientes apresentam volume ósseo reduzido, a Overdenture passa a ser o tratamento de escolha. Com o advento da osseointegração, os pacientes se beneficiaram, podendo receber reabilitações com próteses implanto-suportadas evoluindo desde um simples elemento unitário, até próteses totais fixas, denominadas prótese tipo Protocolo. A ancoragem ziomática pode ser realizada juntamente com fixações convencionais, garantindo um tratamento facilitado e muito vantajoso ao paciente.

Conclusão: Todo tratamento reabilitador possuem indicações e contra indicações. O paciente será beneficiado desde que o seu planejamento seja bem executado através de exame clínico, modelos diagnósticos, análise prévio das próteses e exames radiográficos. Uma falha no planejamento causará prejuízos funcional e estético ao paciente.