

## Procedimentos adotados por ortodontistas para fechamento de espaços e controle de ancoragem

dos Santos, A.L.; Rodrigues, W.C.; Monini, A.C.; Gandini Júnior, L.G.; Santos-Pinto, A.; Maia, L.G.M.

O objetivo desse trabalho consistiram na identificação das condutas mais adotadas pelos ortodontistas brasileiros para fechamento ortodôntico de espaços de extrações e para controle de ancoragem em casos do grupo A. Questionários digitalizados foram enviados para os endereços eletrônicos de todos os ortodontistas inscritos no conselho federal de odontologia. Os resultados mostraram que a maioria dos ortodontistas brasileiros usualmente faz fechamento de espaço de extrações com mecânicas de deslizamento. O uso de barra palatina, incorporação de segundos molares no arco e fechamento de espaço em duas fases são as condutas mais utilizadas para controle de ancoragem na arcada superior, em situações que requerem ancoragem máxima. A ancoragem esquelética e referenciada por 36,5% dos especialistas como forma rotineira de ancoragem em casos do grupo A. A preferência pela mecânica de deslizamento deve-se provavelmente à simplicidade na execução da técnica em detrimento às demais. O percentual relativamente elevado de uso de ancoragem esquelética denota uma maior difusão desse recurso e boa aceitabilidade da técnica tanto pelos pacientes quanto pelos especialistas em ortodontia. Existe uma grande variedade de condutas adotadas por ortodontistas brasileiros tanto para o fechamento ortodôntico de espaço quanto para controle de ancoragem em casos de maior necessidade de retração anterior.

**Palavras-chave:** Procedimentos de ancoragem ortodôntica; fechamento de espaço ortodôntico; questionários.



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