

**OBTENÇÃO DE ESPAÇO PARA OS INCISIVOS INFERIORES
PERMANENTES E MELHORA DO DESVIO DA LINHA MEDIA POR MEIO
DE DESGASTES INTERPROXIMAIS DOS CANINOS DECÍDUOS**

Sabrina Ehmke, Jorge Luís Alegria Toruño

Introdução: O apinhamento atinge cerca de 1/3 das crianças brasileiras na fase de dentadura mista, e seu tratamento varia de acordo com a amplitude do problema. Segundo a literatura, apinhamentos de até 2mm têm uma correção espontânea, não precisando de intervenção. Enquanto apinhamentos entre 2mm a 4mm devem ser tratados com desgastes da largura mésiodistal dos caninos decíduos. Quando maiores do que 4mm, é indicada a exodontia de dentes decíduos e a instalação simultânea de mantenedor de espaço. Somente em apinhamentos de 9mm ou mais de discrepância seriam indicadas extrações seriadas, que incluem as exodontias dos primeiros ou segundos pré-molares. **Objetivo:** Relatar procedimento interceptivo no problema de apinhamento em paciente na primeira fase de transição de dentadura mista. **Relato de Caso:** Paciente do gênero feminino, leucoderma, dentadura mista com arco Tipo II (Baume). Foi iniciado o tratamento com disjunção maxilar com Hyrax. Após quatro meses de contenção com o próprio Hyrax, foi realizada a instalação inicialmente de uma placa labioativa e realizados os desgastes interproximais no canino decíduo inferior direito com o objetivo de obter espaço para a alinhamento dos incisivos inferiores e melhorar o desvio da linha media. Simultaneamente foi retirado o Hyrax e instalada uma placa de Hawley para contenção. Numa segunda visita foi realizado maior desgaste em ambos caninos decíduos inferiores. O desgaste foi eleito uma alternativa viável, pois se trata de um caso de pequena discrepância, além do paciente possuir baixa predisposição à cárie e uma higienização interproximal adequada. **Conclusão:** O apinhamento dentário afeta a estética e a relação funcional dos dentes, sendo comprovado que a abordagem interceptiva (precoce) é mais vantajosa do que a corretiva (tardia), assegurando melhor desenvolvimento da oclusão.

Palavras Chave: Ortodontia Interceptiva, Desgastes Interproximais, Apinhamento Dentário.