

MORDIDA CRUZADA POSTERIOR NA DENTIÇÃO DECÍDUA: RELATO DE CASO CLÍNICO

Joscicleide Santos Andrade^{*}
Carolina Ferreira Fernandes^{*}
IngryndRayanna Vieira de Jesus^{*}
Jamille da Silvs Oliveira^{*}
Brenda Bitencourt Donato^{**}

Na Odontopediatria a base de qualquer medida terapêutica é a adequada avaliação do desenvolvimento da dentição. Nem todos os desvios de oclusão requerem uma intervenção no momento que é constatado, entretanto, alguns exigem tratamento imediato uma vez que podem prejudicar a evolução do desenvolvimento ósseo. A mordida cruzada posterior é considerada uma relação dentária anormal no sentido transversal de um ou mais elementos dentários da maxila em relação à mandíbula, quando ambos os arcos estão em relação cêntrica. Entre as más oclusões, a mordida cruzada posterior é uma das mais comuns nas dentições decíduas e mista. A prevalência dessa má oclusão varia entre 4% e 23% nas diferentes populações, havendo predominância das mordidas cruzadas posteriores unilaterais. Nessa perspectiva, o presente estudo tem por objetivo demonstrar através de um caso clínico a correção da mordida cruzada posterior unilateral direita dentoalveolar precocemente. E como objetivos específicos, descrever os princípios da expansão lenta da maxila e relatar o tratamento da mordida cruzada posterior assim que diagnóstico em crianças. O relato de caso clínico tem caráter descritivo, o local eleito para execução do caso foi a Associação Brasileira de Odontologia (ABO), localizado em Salvador –BA. O protocolo instituído para o caso foi a utilização do arco de Porter, tendo sido realizadas duas ativações, de 4mm no total em um período de 60 dias onde, ao final deste período, observou-se a correção total da mordida cruzada posterior. O tratamento da mordida cruzada posterior ainda na dentição decídua visa o adequado desenvolvimento da oclusão e previne o envolvimento esquelético e muscular na dentição permanente.

Palavras-chaves: Odontopediatria. Arco de Porter. Expansão lenta da maxila.

*Graduanda em Odontologia/Faculdade Maria Milza (FAMAM) E-mail: andradejosci@gmail.com; ferreirafernandescarolina@gmail.com; ingrynd_vieira@hotmail.com; jan_myll@hotmail.com

**Cirurgiã Dentista, Especialista em Odontopediatria/ FBB/-BA, Mestranda em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente/FAMAM, professora do curso de Odontologia/FAMAM. E-mail: brendabitencourt@gmail.com