



UNIVALE - UNIVERSIDADE VALE DO RIO DOCE
NÚCLEO DA SAÚDE
CURSO DE ODONTOLOGIA
XVII SEMINÁRIO INTEGRADOR – 2022/2
PERÍODO: 6º

INTERCEPTAÇÃO PRECOCE DO HÁBITO DE SUCÇÃO DIGITAL

Luiza Ramos*

Victor Heringer Calil*

Meire Alves de Sousa**

ORTODONTIA

070301

* Acadêmicos do 6º Período do Curso de Odontologia da UNIVALE

**Professor Orientador

RESUMO

Introdução: A mordida aberta anterior (MAA) é uma má oclusão de comprometimento estético e funcional, definida como trespasse vertical negativo entre os dentes antagonistas que altera o perfil e a fisionomia do indivíduo. Os trabalhos levantados nesta revisão de literatura apontam os hábitos deletérios como principais responsáveis pela MAA, dentre eles a sucção digital e a sucção de chupeta, estes, associados diversas vezes a fatores emocionais. O mau hábito pode provocar uma má oclusão desde que haja uma interrelação direta de três fatores: intensidade, tempo e frequência. Assim, quando a criança interrompe precocemente o hábito de sucção, este não se torna deletério. O diagnóstico e tratamento ortodôntico precoces proporcionam um prognóstico bastante favorável. Em razão da etiologia multifatorial e das diversas consequências, é necessário que ocorra integração entre várias especialidades como a ortodontia e a odontopediatria, dentre outras especialidades médicas. **Objetivo:** O objetivo desse trabalho é relatar um caso clínico de interceptação precoce da mordida aberta anterior, devido ao hábito de sucção digital. fazer uma revisão de literatura ilustrada por um caso clínico, abordando os fatores determinantes para esta alteração patológica bem como as diversas formas de tratamento envolvidas. **Considerações Finais:** Conclui-se que para a correção da MAA é indicado o emprego de dispositivos recordatórios e impeditores. Quando corretamente diagnosticada, a intervenção precoce é efetiva, impedindo que problemas oclusais mais graves se instalem, além de favorecer a auto-estima da criança.

Palavras-Chave: Mordida aberta anterior. Hábitos deletérios. Ortodontia interceptora.