

A IMPORTÂNCIA DA INTERAÇÃO ENTRE ODONTOPEDIATRIAS E PEDIATRIAS NO MANEJO DE DENTES NATAIS E NEONATAIS

Gustavo Eliaquim Chugues BORGES*

Leonardo Henrique Massaro PICOLI**

Max Douglas FARIA***

RESUMO

Este estudo tem por objetivo apresentar revisão de literatura sobre dentes natais e neonatais, abordando características clínicas, fatores etiológicos, medidas terapêuticas e a importância do conhecimento desta anomalia, por odontopediatras e pediatras. Fontes de dados: Foram selecionados os artigos mais relevantes sobre o tema, desde 1950 até 2006, pesquisados no Medline e na Bibliografia Brasileira em Odontologia (BBO), além de livros de pertinentes. Os dentes natais e neonatais consistem em uma anomalia de erupção, sendo caracterizados por seu rompimento na cavidade oral durante o período intra-uterino ou no primeiro mês de vida respectivamente, podendo fazer parte da dentição decídua normal ou supranumerária. Esses dentes, em geral, apresentam bordos cortantes e podem estar relacionados ao aparecimento de ulcerações na base da língua do bebê e/ou no seio materno, comprometendo a amamentação. A fraca implantação óssea desses dentes favorece sua grande mobilidade, tornando-se, assim, um fator de risco à sua aspiração ou deglutição pela criança. A abordagem terapêutica depende da dentição à qual pertence o dente e dos possíveis problemas que este pode causar à saúde da criança ou da mãe. O conhecimento sobre as características clínicas e os possíveis distúrbios aos quais os dentes natais e neonatais estão relacionados por odontopediatras e pediatras possibilitam a interação necessária para o diagnóstico precoce e a abordagem integral da criança.

Palavras-chave: Dente decíduo. Dentes natais. Odontopediatria. Pediatria.

*Graduando do curso de Odontologia do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, gustavoeliaquimnx@hotmail.com

** Graduando do curso de Odontologia do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, leohpicoli@hotmail.com

*** Docente do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec, maxdouglasfaria@bol.com.br