****

**HIPOMINERALIZAÇÃO DE MOLARES E INCISIVOS – DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO: REVISÃO DE LITERATURA**

Autores: Gabriel Martins Lima¹; Rebeca Barbosa Lopes¹; Ana Rita Martins Lima²; Saliane Poça Pimenta²; Clarissa Mendes Lobato de Oliveira³

1Acadêmico de Odontologia, Centro Universitário Metropolitano da Amazônia (UNIFAMAZ);

2Cirurgião-dentista, Centro Universitário da Amazônia (ESAMAZ);

3Doutor, Faculdade São Leopoldo Mandic;

E-mail:Gabrielmlima.gl@gmail.com;Rebecaodonto9@gmail.com ;Anaritamlima1999@gmail.com;Salianepoca@gmail.com;clalobato@hotmail.com

Os defeitos que comprometem o esmalte dentário são comuns e podem acometer tanto a dentição decídua como a permanente, visto isso, a Hipomineralização Molar-Incisivo é um defeito qualitativo que acomete um ou mais molares permanentes, podendo também envolver os incisivos permanentes ocasionando problemas funcionais e estéticos aos portadores. Porém, apesar de ser comumente observado nas rotinas clínicas, ainda há dificuldades ao diagnostica-la por possuir características muito semelhantes com outros defeitos de esmalte, tornando o seu diagnóstico complexo, ademais, apesar de existirem muitas possibilidades para abordagem terapêutica da HMI, ainda há discussões na literatura sobre qual tratamento ideal pelo fato dessa alteração ainda ser pouco estudada e revisada.Logo, os fins desse trabalho culminam em caracterizar a HMI quanto ao seu diagnóstico e identificar os métodos de tratamento, a fim de promover aos clínicos transparência para um diagnóstico mais adequado e preciso. A metodologia baseia-se em uma revisão de literatura nas bases de dados científicas: BVS, Google Acadêmico, Pubmed e SciElo e a partir desta, concluiu-se que para um tratamento adequado da HMI é necessário que o cirurgião dentista esteja apto a fazer um diagnóstico correto para saber distingui-la de outras lesões buscando tratar os pacientes de forma individualizada, haja vista que para cada grau de severidade existe uma possibilidade interceptativa variando desde tratamentos preventivos com dentifrícios fluoretados a exodontias quando em casos mais severos.

Área: Odontopediatria;

Modalidade: Revisão de Literatura.

Palavras-chave: Hipomineralização Molar Incisivo, Diagnóstico, Tratamento, Odontopediatria.