



POSIÇÃO DE TERCEIROS MOLARES INFERIORES RETIDOS EM RELAÇÃO À CLASSIFICAÇÃO DE WINTER: REVISÃO DE LITERATURA

Rodrigo da Silva Pires^{*}
João Pedro Barreto da Costa^{*}
Caroline Cunha Araújo^{*}
Andrea Jaqueira da Silva Borges^{**}
Thennyson Luís Farias dos Reis^{***}

A dentição humana tem sua formação iniciada ainda na vida intrauterina, a maioria dos dentes são formados ainda na fase fetal de uma criança e começam o processo de erupção a partir do sexto mês de vida. Os terceiros molares podem não completarem seu processo de erupção devido à falta de espaço nos maxilares, podendo então ficarem retidos e/ou impactados. Quando isso ocorre alguns problemas podem ser desencadeados como periodontite, cárie dentária, reabsorção radicular entre outros. O que pode levar a indicação da exodontia desse elemento dentário. A radiografia panorâmica é o exame imaginológico mais utilizado, por ser um exame que é possível realizar o diagnóstico dos dentes inclusos e impactados e por seu baixo custo. Devido a possíveis complicações cirúrgicas na cirurgia de remoção dos terceiros molares, e para facilitar a comunicação entre os profissionais Cirurgiões Dentistas algumas classificações foram criadas, como a classificação de Winter. Essa classificação possibilitou a realização de estudos de prevalência de terceiros molares mandibulares inclusos em todo o mundo de acordo com sua posição na mandíbula. Dessa forma o objetivo geral desse trabalho é realizar uma revisão de literatura sobre o posicionamento dos terceiros molares mandibulares de acordo com a classificação de George Winter. Como objetivos específicos: Encontrar a posição/classificação mais recorrente; encontrar a maior prevalência por gênero; confrontar os achados com a literatura clássica. Trata-se de um estudo de revisão de literatura integrativa, onde será realizada pesquisa bibliográfica nas plataformas Scielo e BVS, usando como descritores de busca: terceiro molar, dente incluso, dente impactado, com busca de artigos dos últimos cinco anos. Os artigos selecionados serão analisados, será feita coleta das informações para responder aos objetivos. Espera-se como resultados desse estudo, encontrar a ocorrência mais frequente da posição dos terceiros molares mandibulares impactados nos últimos anos, e apresentar a comunidade científica e os profissionais da área da odontologia, se houve mudanças no perfil epidemiológico dos terceiros molares mandibulares de acordo com a classificação de George Winter.

Palavras-chave: Terceiro Molar. Dente Incluso. Dente Impactado.

^{*} Graduando do Curso de Bacharelado em Odontologia da Faculdade Maria Milza. rodrigopiresodonto@gmail.com; joapedrobarreto19@gmail.com; carol.cca.19@gmail.com

^{**} Licenciada em Geografia/UEFS. Especialista em Metodologia da Pesquisa e em Metodologia da Pesquisa em Saúde no Contexto do SUS. Mestre em Solos/UFBA, Dra. Em Geologia Ambiental/UFBA. Coordenadora do Programa de Iniciação Científica da FAMAM, Avaliadora do INEP/MEC, Profa. da Graduação e do Programa de Mestrado da FAMAM, Pesquisadora FAPESB. Colaboradora do Trabalho/Profa. de TCC.

^{***}