

ANÁLISE DOS TERCEIROS MOLARES SEGUNDO A CLASSIFICAÇÃO DE PELL & GREGORY E WINTER DE ACORDO COM GÊNERO E IDADE (APOIO UNIP)

Aluna: Mariana Pasculli Chagas

Orientadora: Profa. Patrícia Radaic

Curso: Odontologia

Campus: Indianópolis

Com a evolução do homem, numerosas modificações ocorreram em seu corpo. Uma delas é a variação do tipo de dentição, devido à mudança na alimentação. Os terceiros molares são dentes que não têm mais nenhuma função, lembrando que, pela dificuldade na sua higienização, podem acarretar problemas graves à saúde do indivíduo. É muito comum que esses dentes encontrem-se retidos no osso e em posições que podem dificultar sua remoção. Para facilitar o planejamento da exodontia desses elementos dentários, surgiram algumas classificações, sendo que a mais utilizada é a de Pell e Gregory, que se baseia em dois princípios: relação do dente retido quanto ao ramo da mandíbula (classes); relação à oclusal do segundo molar (posições). Neste estudo serão avaliadas as radiografias panorâmicas de pacientes submetidos a cirurgias de exodontia de terceiros molares, calculando a prevalência de cada caso, seguindo a classificação de Pell e Gregory e de Winter. O objetivo deste estudo é demonstrar a importância do conhecimento da prevalência das ocorrências de retenção dentárias, para a realização de um correto planejamento, que proporcione um momento cirúrgico seguro e de qualidade.