



Anais do II Fórum de Iniciação Científica de Odontologia da UNISC

Santa Cruz do Sul, v.2, n.2, out., 2021

<https://online.unisc.br/acadnet/anais/index.php/forumodonto>

DENTES TERCEIROS MOLARES RETIDOS: REVISÃO DE LITERATURA

Sylvia Cristina Müller Souza, Deisi Carolina Vargas, Ian Alves Cassali, Jardel Lemes Rodrigues, Darion Ferreira, Aimee de Souza Campos, Camila Poncelet¹, Jose Luiz Piazza²

¹ Graduandos do Curso de Odontologia da Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC) - RS

² Docente do Curso de Odontologia da Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC) - RS

Introdução: Quando determinados dentes não atingem sua posição na arcada dentária dentro do tempo esperado de erupção, os classificamos como dentes impactados ou dentes retidos. A etiologia da impactação está relacionada principalmente à falta de espaço na região da arcada dentária, podendo ser devido ao menor crescimento ósseo versus dimensão dentária e ainda, às condições de saúde bucal. Quanto aos terceiros molares, estes encontram-se presentes em 90% da população, estando retidos em 33% desses casos. Classificamos como retidos aqueles dentes os quais se encontram sob tecido mole ou tecido duro, o qual só pode ser visualizado radiograficamente, tornando importante a compreensão de suas indicações ou contra-indicações de exodontia. **Objetivo:** Relatar as indicações e contra-indicações de exodontia ou permanência de terceiros molares inclusos e suas consequências. **Metodologia:** Refere-se à uma revisão de literatura sobre os dentes impactados, suas normas e condutas. A pesquisa foi realizada em livros acadêmicos e no portal de periódicos da CAPES. Incluíram-se artigos nacionais publicados entre os anos de 1996 e 2017. A coleta foi realizada a partir dos descritores em português: Dentes inclusos, dentes impactados. **Resultados:** É aconselhável que dentes impactados sejam extraídos antes que surjam complicações. Na atualidade, três sistemas de classificação de terceiros molares inclusos inferiores são mais utilizados. A classificação de *Winter* compara a posição do longo eixo do terceiro molar incluso em relação ao segundo molar, esta classificação aplica-se tanto para terceiros molares superiores quanto inferiores. *Pell & Gregory*, desenvolveram duas maneiras eficazes de classificação dos terceiros molares inferiores, sendo uma relacionada à inclusão dentro do ramo mandibular, e a outra, relacionada à profundidade de inclusão. Partindo desse princípio as indicações para extração de dentes inclusos contemplam a prevenção de inúmeros fatores, como cárie dental, pericoronarite, reabsorção radicular, cistos e tumores odontogênicos, fratura mandibular, bem como a facilitação de tratamentos ortodônticos e otimização da saúde periodontal. Assim como, devemos observar as contra-indicações pela extração em determinados casos, considerando a complexidade e probabilidade de insucesso do procedimento, como exemplos: Casos de idade avançada, condição médica comprometida, possibilidade

Departamento de Ciências da Saúde
Curso de Odontologia
XXIII Semana Acadêmica de Odontologia da UNISC



Anais do II Fórum de Iniciação Científica de Odontologia da UNISC
Santa Cruz do Sul, v.2, n.2, out., 2021
<https://online.unisc.br/acadnet/anais/index.php/forumodonto>

de danos excessivos nas estruturas adjacentes. Nos casos onde a opção é manter esse dente impactado em boca, pode ocorrer aumento da incidência da morbidade tecidual local, de perda de dentes e osso adjacente. Além disso, se a remoção for adiada até que os dentes impactados causem problemas, é mais provável que a cirurgia seja complicada e arriscada. **Conclusão:** Para determinar o grau de dificuldade pré-operatoriamente o cirurgião deve examinar o paciente metodicamente. O fator principal que determina o grau de complexidade de remoção é a facilidade de acesso. A acessibilidade é determinada pela facilidade de exposição do dente, no preparo do caminho para sua retirada, e no preparo de um ponto de apoio. Grande parte das classificações é resultado de análises radiográficas e/ou da tomografia computadorizada, auxiliando no planejamento de cada caso. Contudo, é importante observar qual é o melhor diagnóstico e plano de tratamento.

Palavras-chave: Dentes impactados, dentes inclusos, indicações, contra-indicações.

Departamento de Ciências da Saúde
Curso de Odontologia
XXIII Semana Acadêmica de Odontologia da UNISC