

## AVALIAÇÃO DE ANOMALIAS DENTÁRIAS EM TERCEIROS MOLARES

Beatriz Martins de Andrade<sup>1</sup>; Camila Lopes Cardoso<sup>2</sup>; Majhory Malmonge dos Santos<sup>1</sup>; Alexandre Rayes<sup>2</sup>; Marcelo Salles Munerato<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Centro de Ciências da Saúde – Universidade do Sagrado Coração –  
[beatrizmandrade22@gmail.com](mailto:beatrizmandrade22@gmail.com); [majhory8@hotmail.com](mailto:majhory8@hotmail.com)

<sup>2</sup> Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação – Universidade do Sagrado Coração –  
[cardoso\\_lopes@yahoo.com.br](mailto:cardoso_lopes@yahoo.com.br); [lex\\_ry@icloud.com](mailto:lex_ry@icloud.com); [marcelo.munerato@usc.br](mailto:marcelo.munerato@usc.br)

Tipo de Pesquisa: Iniciação Científica sem Bolsa - PIVIT  
Área do conhecimento: Saúde – Odontologia

Os terceiros molares são comumente indicados à extração, pois não apresentam um adequado espaço para a manutenção da saúde periodontal, sobretudo de sua distal. Além disso, existe uma considerável incidência de anomalia dentária, particularmente nas raízes, em consequência da falta de espaço e da cronologia de irrupção. A proposta deste estudo foi determinar a prevalência das anomalias dentárias em terceiros molares. O estudo foi feito de modo retrospectivo através da análise das tomografias computadorizadas de feixe cônico de pacientes com os terceiros molares. As anomalias dentárias foram investigadas e registradas em tabela previamente desenhada para o estudo. Foram registradas outras informações como: sexo e idade. Foram avaliados o total de 1212 exames de TCFC, dos quais 151 pacientes foram incluídos na amostra, totalizando 308 terceiros molares avaliados. De 308 dentes presentes, 105 apresentaram anomalias (37,7%). A partir deste estudo foi observado que as anomalias em terceiros molares não são incomum e a dilaceração é relativamente frequente neste grupo de dentes, sendo importante o cirurgião-dentista utilizar exames de imagem no planejamento de uma extração dentária.

Palavras-Chave: Terceiro molar. Anomalia dentária. Tomografia computadorizada.