

## **O.09 - Cirurgia em odontopediatria com auxílio da tomografia computadorizada de feixe cônico**

*Fragelli CMB, Jeremias F, Santos-Pinto L, Pansani CA*

*camilafragelli@hotmail.com*

Dentes supranumerários podem ocorrer em ambas dentições, mas são mais frequentemente vistos na dentição permanente e na região ântero-superior. Eles podem ser únicos ou múltiplos, favorecendo problemas na irrupção dos dentes da série normal. O diagnóstico e a localização de incisivos superiores impactados sempre foi um desafio na clínica odontológica. Métodos radiográficos tradicionais que produzem imagem em duas dimensões auxiliam na detecção dos dentes e possíveis problemas associados, porém fornecem informações limitadas. Atualmente, um exame que vem se destacando é o da Tomografia Computadorizada Cone Beam ou feixe cônico (TCFC), que corresponde a um método evoluído das tomografias computadorizadas, permitindo exames detalhados com menor índice de radiação sobre as estruturas crânio-faciais, sendo de grande utilidade principalmente para a odontologia. O presente trabalho tem como objetivo apresentar 2 casos clínicos realizados sob planejamento com TCFC. Serão apresentadas as vantagens na localização de dentes incisivos superiores ectópicos, detalhando a relação entre os dentes e estruturas adjacentes, nas imagens radiográficas convencionais e tomográficas.

**Palavras-chave:** *Tomografia computadorizada; dentes impactados; cirurgia.*