



B0357

**AVALIAÇÃO DA RELAÇÃO DO ASSOALHO DO SEIO MAXILAR COM OS ÁPICES DOS TERCEIROS MOLARES SUPERIORES POR MEIO DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO E RADIOGRAFIA PANORÂMICA**

Denise Issa Matallana (Bolsista PIBIC/CNPq), Gina Roque Torres (Coorientadora), Laura Ricardina Ramírez-Soletto (Coorientadora) e Prof. Dr. Frab Norberto Bóscolo (Orientador), Faculdade de Odontologia - FOP, UNICAMP

A região da proximidade dos terceiros molares superiores com o assoalho do seio maxilar é de grande importância, pois se sabe que alguns procedimentos realizados na cavidade bucal, bem como alterações patológicas que com frequência acometem essa região, podem exercer influência na fisiologia do seio maxilar. O objetivo neste trabalho será testar quantitativamente e qualitativamente a relação dos ápices dos terceiros molares com o assoalho do seio maxilar na radiografia panorâmica em relação com as obtidas da Tomografia Computadorizada de Feixe Cônico (TCFC). Avaliaram-se as imagens de 60 radiografias panorâmicas com as respectivas TCFC de indivíduos de ambos os gêneros. Três avaliadores independentemente realizaram as avaliações nas duas modalidades de imagens. A avaliação nas radiografias panorâmicas foi realizada no módulo Radioimp do software Radiomemory e as imagens de TCFC no software Ez3D. Isto foi feito em duas repetições em intervalo de 30 dias entre elas, reavaliando 25% da amostra. Para a reprodutibilidade intra e interavaliador foi utilizado o coeficiente de correlação intra-classe. A correlação para as radiografias panorâmicas e a TCFC foi entre satisfatória e excelente. Para a correlação entre as medidas e a classificação vem sendo utilizado o coeficiente de correlação intraclasse e o Kappa ponderado, respectivamente.

Radiografia panorâmica - Tomografia computadorizada - Seio maxilar