



B0287

ESTUDO LONGITUDINAL DAS ALTERAÇÕES CEFALOMÉTRICAS NA DENTIÇÃO DECÍDUA

Zarina Tatia Barbosa Vieira dos Santos (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. João Sarmento Pereira Neto (Orientador), Faculdade de Odontologia - FOP, UNICAMP

Tendo em consideração a importância do conhecimento do crescimento e desenvolvimento do complexo craniofacial que ocorre nas crianças em fase de dentição decídua com oclusão normal, não tratadas ortodonticamente, a presente pesquisa consistiu em uma avaliação cefalométrica longitudinal das relações ântero-posteriores e verticais obtidas em indivíduos na fase de dentição mista. A amostra foi obtida dos arquivos de documentação ortodôntica pertencente à área de Ortodontia da FOP/UNICAMP e consistiu em 80 radiografias laterais da cabeça de crianças na faixa etária dos 4 aos 7 anos de idade, sendo 25 para cada idade. Cada radiografia foi traçada por um único operador e consistiu na análise das seguintes grandezas cefalométricas: SNA, SNB, ANB, IAF, AFA, AFP, 1.1, 1.NA, 1.NB, 1-NA, 1-NB, C.Mx, C.Md, Altura do Ramo, Corpo mandibular. O objetivo foi estabelecer parâmetros cefalométricos das alterações nestas faixas etárias.

Dentição mista - Oclusão normal - Cefalometria