



B0323

AVALIAÇÃO LONGITUDINAL DO ESPAÇO POSTERIOR DA DENTIÇÃO EM CRIANÇAS DE 4 A 8 ANOS POR MEIO DE RADIOGRAFIA CEFALOMÉTRICA

Ana Célia Viana dos Santos (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. João Sarmento Pereira Neto (Orientador), Faculdade de Odontologia - FOP, UNICAMP

O objetivo geral desta pesquisa será avaliar longitudinalmente o espaço retromolar em radiografias cefalométricas laterais utilizando o método de Merrifield, adaptado para a dentição decídua com o intuito de observar a quantidade de crescimento posterior de arco inferior; o espaço para os primeiros e segundos molares permanentes e verificar dimorfismo sexual. Será utilizada uma amostra do arquivo da área de Ortodontia da FOP/UNICAMP, a qual consistirá em 30 pacientes com características de oclusão normal na faixa etária dos quatro aos oito anos, que foram submetidos a exames anuais de saúde bucal, integridade da oclusão e do sistema estomatognático, radiografia panorâmica e telerradiografia lateral e exames de modelos.

Dentição decídua - Oclusão normal - Espaço retromolar