

127

ESTUDO DE CINCO DIMENSÕES LINEARES EM INDIVÍDUOS DA RAÇA NEGRA, DENTADOS E CLINICAMENTE SIMÉTRICOS ATRAVÉS DE ANÁLISE CEFALOMÉTRICA COMPUTADORIZADA.

Vlândia Machado Antunes, Mariana Roesch Ely, Marília Gerhardt de Oliveira (orientadora) (Faculdade de Odontologia, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, PUCRS).

Estudo da distância entre o ponto A e o plano facial, do comprimento anterior do crânio, da altura facial posterior, da posição do pório e do comprimento mandibular em indivíduos da raça negra, dentados e clinicamente simétricos através da análise cefalométrica computadorizada. A Cefalometria é um importante recurso para a Odontologia, pois auxilia no diagnóstico, planejamento e conduta do tratamento realizado pelo profissional. Este trabalho, portanto, estabelece valores, através de exames radiográficos em teleperfil entre indivíduos da raça negra de ambos os sexos, que após comparados ao padrão de normalidade e submetidos a estudo estatístico, determinam valores específicos, os quais servem de parâmetro nas intervenções ortognáticas para correções de deformidades faciais. Utilizou-se uma amostragem de 40 indivíduos da raça negra, de ambos os sexos, entre 20 e 40 anos; uma mesa digitalizadora e um cursor eletrônico; telerradiografias em norma lateral e um programa para análise cefalométrica com média de padrão de normalidade única. A Cefalometria Computadorizada, assim, deveria trabalhar com padrões de normalidade diferenciadas, a fim de que cada grupo étnico tenha seus aspectos raciais e constitucionais respeitados.