

ESTUDO RADIOGRÁFICO DOS ESTÁGIOS DE DESENVOLVIMENTO DA DENTIÇÃO PERMANENTE, AVALIADO PELO MÉTODO DE NOLLA, EM BELO HORIZONTE - MG

Ludimila Pinheiro da Silva

Orientador: Prof. Dr. Ênio Tonani Mazzeiro

Co-Orientador: Prof. Bernardo Quiroga Souki

RESUMO DA DISSERTAÇÃO

O objetivo deste estudo foi avaliar o desenvolvimento da dentição permanente de crianças entre cinco anos e seis meses e 12 anos e cinco meses, leucodermas, pacientes de consultórios particulares de Odontopediatria e Ortodontia de Belo Horizonte (MG). Foram analisadas 1400 radiografias panorâmicas, divididas pelo sexo e em sete grupos etários. O método de medição da maturação dentária foi o preconizado por Nolla em 1960. Os dados coletados são apresentados em forma de tabelas que podem ser utilizadas como valores normativos para os indivíduos com características sociais, econômicas, demográficas e raciais semelhantes.

Palavras-Chave: Desenvolvimento dentário; Dentição permanente; Estágios de Nolla; Maturação Dentária; Radiografia Panorâmica

ABSTRACT

The aim of this study was to evaluate the permanent dentition developmental stages of children with ages ranging from 5 years 6 months to 12 years 6 months, who were patients from Pediatric Dentistry and Orthodontic private practice clinics in Belo Horizonte (MG). It was analyzed 1400 panoramic x-ray, divided by gender and in seven age groups. The Nolla method, proposed in 1960, was chosen as the measuring instrument of the tooth maturation. The collected data are shown in tables that can be used as a reference for individuals with the same racial, demographic, social and economical status.