
**ANATOMÍA DE PREMOLARES CON TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA DE
HAZ CÓNICO. REVISIÓN NARRATIVA**

**ELIZABETH SOLEDAD VERGARA CARRASCO
ODONTÓLOGO**

RESUMEN

El uso de imágenes de tomografía computarizada de haz cónico (CBCT, del inglés *Cone-Beam Computed Tomography*) como método para el estudio de la anatomía dentaria ha sumado popularidad en los últimos años. Recientemente, el estudio de premolares con esta tecnología ha generado gran interés, dada la gran variabilidad morfológica que presentan sus raíces y sistema de canales radiculares. En la presente revisión narrativa se analizan los artículos que han usado la CBCT como método de estudio, obteniendo una caracterización de la anatomía de premolares mandibulares y maxilares. Faltan estudios estandarizados que evalúen en profundidad características anatómicas radiculares de premolares maxilares y mandibulares.

ABSTRACT

The use of Cone-Beam Computed Tomography (CBCT) imaging as a method for studying dental anatomy has gained popularity in recent years. Recently, the study of premolars with this method has generated great interest, given the great morphological variability of their roots and root canal system. In the present narrative review of the literature, the articles that have used this study method are analyzed, obtaining a characterization of the anatomy of mandibular and maxillary premolars. There is a lack of standardized studies that evaluate in depth root anatomical characteristics of maxillary and mandibular premolars.