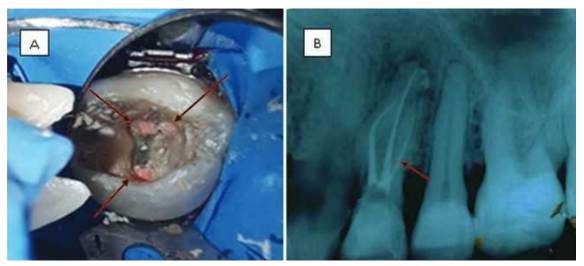
#### DOI: 10.5377/rceucs.v11i2.21432

## Conductos Radiculares Complejos Tipo VIII en Primer Premolar Superior, según Vertucci

Challenging Root Canals Type VIII in First Maxillary Premolar, according Vertucci Classification





Fuente: Expediente de la paciente

La imagen 1. A. muestra el Primer Premolar Superior, las flechas rojas señalan los tres conductos sellados Vertucci tipo VIII. B. Radiografía Periapical análoga final en Angulación Mesioradial con Técnica de Clark que muestra las tres raíces selladas con gutapercha.

Hombre de 28 años de edad, originario de Santa Rosa de Copan, Zona Noroccidental de Honduras. Se presentó a la consulta privada con una lesión en tejido blando en dirección de la pieza 2.4, se realizó examen minucioso con fistulografía que evidenció la pieza 2.4 afectada, al examen radiográfico inicial se observan raíces irregulares no delineadas, realizándose apertura, tres entradas, según clasificación de Vertucci tipo VIII, evidenciándose el conducto olvidado, al tomar radiografías en diferentes angulaciones nos mostró la variante anatómica, favoreciendo el tratamiento completo y efectivo.

En la mayoría de casos los premolares superiores tienen dos raíces una en vestibular y otra en palatino, la clasificación de morfologías de conductos radiculares del Dr. Frank Vertucci ha ayudado a conocer esas variantes anatómicas complejas que podríamos encontrar, la clasificación tipo VIII se ha encontrado según estudios en un porcentaje mínimo de un 5%. (1) El objetivo de esta imagen es que el odontólogo tenga noción de estas variantes anatómicas para tomar en cuenta en los tratamientos de endodoncia.

<sup>\*</sup>Odontólogo especialista en Endodoncia, Profesor Titular II,Carrera de Odontología Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Campus Cortes. https://orcid.org/0009-0001-0960-1860, ana.vijil@unah.edu.hn Recibido: 01 junio 2024 Aprobado: 10 Octubre 2024

#### **PALABRAS CLAVE**

Anatomía radicular, Endodoncia, Premolar.

### **KEYWORDS**

Endodontics, Premolar, Root Anatomy.

# REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Hargreaves KM, Berman LH, Cohen S. Vías de la Pulpa. 12ª. Ed. Madrid: Elsevier; 2022. 992p. ISBN 9788491139683.