

CONFORMACIÓN DE CONDUCTOS CURVOS CON SISTEMA RaCe

ZULMA A STACCHIOTTI

Prof. Adjunta cátedra Endodoncia II Facultad Odontología UCALP-SOLP

Introducción:

La preparación de los conductos radiculares, con sistemas rotatorios de Ni-Ti, se aconseja en especial en la conformación de anatomías radiculares con curvas de moderadas a severas. Con el sistema RaCe se logra la conformación de conductos curvos con menor posibilidad de transporte del foramen apical, conservando su posición, forma y diámetro original.

Caso clínico:



Discusión

La limpieza y conformación de los conductos radiculares experimentó un cambio muy favorable con la aparición de sistemas mecanizados con aleaciones de níquel titanio.

Conclusiones

Los instrumentos RaCe de Ni-Ti se usan en rotación continua y respetan la anatomía original de los conductos radiculares. Permiten una preparación centrada y minimizan el número de instrumentos requeridos para una buena preparación.

Bibliografía

Ajuz Natasha, Armada Luciana, Goncalves Lucio, Debelian Gilberto, y Siqueira Jose Jr.

Glide Path Preparation in S-shaped Canals with Rotary Pathfinding Nickel-Titanium Instruments

JOE- volume 39, number 4, April 2013