

“Viví la facu y quedate en casa”

oo

Preparación De Conductos Curvos Combinando Técnica Manual Con Reciproc Blue
AUTORES: TAUIL RICARDO JORGE; LEZCANO DARIO OSCAR; ZARACHO ORLANDO
HERNAN; JARA ORTIZ MARIO JAVIER; SAPIENZA MARIA ELENA; MERCAPIDE CINTIA

Universidad de La Plata. Facultad de Odontología. Asignatura Endodoncia A

RESUMEN: Introducción: El presente trabajo tiene por finalidad encontrar las ventajas de la combinación de una técnica manual (Apico coronal) con un sistema de preparación mecanizada (Reciproc Blue), en búsqueda de una preparación confiable, sencilla para el operador, de corta duración operatoria y que a su vez facilite la posterior obturación. Se describirán dos casos clínicos con la misma técnica combinada

Descripción del Caso: Ambos casos fueron realizados en piezas dentarias N° 47. Los dos pacientes presentaban como diagnóstico pulpar pulpitis irreversible. Una vez hecho el acceso y localizado los conductos, procedemos a realizar la odontometría. A partir de obtener nuestra medida de trabajo se comienza con la preparación manual con lima K 15 en la longitud de trabajo, con irrigaciones intraconducto entre lima y lima continuamos con la preparación con lima K N°20 y luego lima K N°25. A partir de allí comenzaremos a utilizar el sistema mecanizado con sistema rotatorio Reciproc Blue. Primero preparamos el tercio cervical, luego de irrigar y recapitular con lima K 25 procedemos a preparar el tercio medio, repitiendo el mismo procedimiento en el tercio apical hasta la medida de trabajo. Por último, dado el amplio calibre del conducto distal volvemos a preparar de forma manual hasta una lima K 45 .

Conclusiones: La técnica utilizada brinda varias ventajas, por un lado permite acortar los tiempos de trabajo, la utilización de la técnica manual , facilita el trabajo del instrumental rotatorio y gracias a la conicidad de éste se logra una preparación que facilita la posterior obturación. Esta técnica, que es aplicada en la asignatura Endodoncia A, le brinda a los alumnos una sencilla inserción en el uso de los sistemas mecanizados , además facilita su entendimiento y mejora la curva de aprendizaje para quienes comienzan a incursionar en la materia.

“Viví la facu y quedate en casa”

oo

Preparación De Conductos Curvos Combinando Técnica Manual Con Reciproc Blue
AUTORES: TAUIL RICARDO JÓRGE; LEZCANO DARIÓ OSCAR; ZARACHO ORLANDO
HERNAN; JARA ORTIZ MARIO JAVIER; SAPIENZA MARIA ELENA; MERCAPIDE CINTIA

Universidad de La Plata. Facultad de Odontología. Asignatura Endodoncia A

RESUMEN: **Introducción:** El presente trabajo tiene por finalidad encontrar las ventajas de la combinación de una técnica manual (Apico coronal) con un sistema de preparación mecanizada (Reciproc Blue), en búsqueda de una preparación confiable, sencilla para el operador, de corta duración operatoria y que a su vez facilite la posterior obturación. Se describirán dos casos clínicos con la misma técnica combinada **Descripción del Caso:** Ambos casos fueron realizados en piezas dentarias N° 47. Los dos pacientes presentaban como diagnóstico pulpar pulpitis irreversible. Una vez hecho el acceso y localizado los conductos, procedemos a realizar la odontometría. A partir de obtener nuestra medida de trabajo se comienza con la preparación manual con lima K 15 en la longitud de trabajo, con irrigaciones intraconducto entre lima y lima continuamos con la preparación con lima K N°20 y luego lima K N°25. A partir de allí comenzaremos a utilizar el sistema mecanizado con sistema rotatorio Reciproc Blue. Primero preparamos el tercio cervical, luego de irrigar y recapitular con lima K 25 procedemos a preparar el tercio medio, repitiendo el mismo procedimiento en el tercio apical hasta la medida de trabajo. Por último, dado el amplio calibre del conducto distal volvemos a preparar de forma manual hasta una lima K 45 **Conclusiones:** La técnica utilizada brinda varias ventajas, por un lado permite acortar los tiempos de trabajo, la utilización de la técnica manual, facilita el trabajo del instrumental rotatorio y gracias a la conicidad de éste se logra una preparación que facilita la posterior obturación. Esta técnica, que es aplicada en la asignatura Endodoncia A, le brinda a los alumnos una sencilla inserción en el uso de los sistemas mecanizados, además facilita su entendimiento y mejora la curva de aprendizaje para quienes comienzan a incursionar en la materia.