



Seeing beyond

ZEISS ACADEMY DENTAL

**Localización de MB2 y manejo de escalones,
conductos calcificados y curvas severas**

Sede:

Algodones, B.C.

Julio 2022



Curso Localización de MB2 y manejo de escalones, conductos calcificados y curvas severas

Bienvenidos al Curso de Localización de MB2 y manejo de escalones, conductos calcificados y curvas severas con el Dr. Rubén Rosas realizado por ZEISS. Para nosotros ha sido una experiencia enriquecedora poder ofrecer a odontólogos especialistas las herramientas y el conocimiento que mejoren el día a día su práctica clínica bajo la instrucción de los mayores referentes a nivel mundial.

En este curso presencial el asistente aprenderá tips y trucos para facilitar la localización del conducto MB2 en primeros molares superiores, como negociar este complicado conducto, también se mostrarán técnicas para navegar en raíces muy curvas o dilaceradas y anatomías complicadas como conductos calcificados.

Objetivos:

- Identificar los desafíos anatómicos de los instrumentos al navegar en el conducto radicular. Aprenderá a seleccionar el sistema rotatorio adecuado para la situación que se presente.
- Empleará un protocolo predecible y seguro para negociar conductos muy curvos, dobles curvaturas y conductos calcificados.
- Reconocer las referencias anatómicas que faciliten al clínico la localización de conductos escondidos o calcificados como el MB2.

Cualquier duda al respecto no dude en contactarnos.

Un afectuoso saludo.

Comité organizador.

Silvana Flores

Tel: 33 1762 4526

silvana.flores@masporevento.com

Gabriela Romo

Tel: 55 7909 2003

silvia.romo@zeiss.com





Materiales que debe llevar el participante

- Caja limas manuales # 0.08, 10 tipo K
- Caja limas manuales 1era serie Flex O File (15-40)
- Un set de limas rotatorias de la preferencia del participante.
- 2 dientes naturales extraídos que tengan anatomía compleja o conductos curvos, pueden ser incluso terceros molares, los dientes deben estar con acceso realizado, sin montar en cubos de acrílico (cada participante puede traer más de 2 molares si así lo prefiere)
- Regla de endodoncia
- EDTA
- Motor de instrumentos rotatorios
- Un set de limas rotatorias de la preferencia del participante.
- Puntas de ultrasonido diamantadas de preferencia alguna como (PD3D woodpecker, CT4 Sybron con diamante o E7D NSK diamantada, o alguna bola pequeña diamantada)
- 1 par de limas S1 ProTaper UNIVERSAL 21mm
- Dos 1eros molares superiores naturales extraídos sin montar en cubos de acrílico (cada participante puede traer más de 2 molares si así lo prefiere)
- Ácido Grabador
- Pinceles MicroBrush
- Un bote de aire comprimido