

ZEISS ACADEMY DENTAL

**Detección y negociación de MB2 asistido por
microscopio y tomografía conebeam.**

Sede:

Monterrey

Agosto 2021



Curso de Detección y negociación de MB2 asistido por microscopio y tomografía conebeam.

Bienvenidos al Curso de Detección y negociación de MB2 asistido por microscopio y tomografía conebeam 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.

El objetivo del curso es establecer un protocolo paso a paso para detectar clínicamente el conducto MB2 en los primeros y segundos molares superiores al utilizar microscopio operatorio dental, haciendo énfasis en los puntos específicos de remoción selectiva de dentina para descubrir el MB2.

Se demostrará el valor que la tomografía conebeam representa para asistir en la localización del conducto MB2, abordando conceptos de navegación en tomografía conebeam y como trasladar la información del conebeam para darle aplicaciones clínicas.

En este documento encontrarán información adicional necesaria para prepararnos antes y durante la actividad.

Cualquier duda al respecto no dude en contactarnos.

Un afectuoso saludo.

Comité organizador.

Silvana Flores

Tel: 33 1762 4526

silvana.flores@masporevento.com

Manuel Enciso Jimenez

Tel: 55 7909 2003

jose.enciso@zeiss.com





Temario

- MB2 tips y trucos clínicos para su localización y negociación.
- Identificación del MB2 mediante tomografía conebeam
- Navegación en el software de tomografía conebeam
- Acceso endodóntico y detección del MB2 asistido por conebeam y microscopio.
- técnica de abordaje y negociación el MB2.

Materiales que debe llevar el participante

- Computadora PC o Mac
- Mouse inalámbrico
- Tomografía conebeam del sextante de trabajo
- Puntas de ultrasonido diamantadas (bola o troncocónicas)
- DG-16 delgado
- Limas manuales # 08, 10
- Limas manuales de primera serie
- Ácido grabador
- Microbrush
- EDTA
- ProTaper Universal S1