



Seeing beyond

# ZEISS ACADEMY DENTAL

## Aplicaciones y uso combinado de tomografía Conebeam y Microscopía

**Sede:**

Mérida

Junio 2022



## Aplicaciones y uso combinado de tomografía Conebeam y Microscopía

Bienvenidos al Curso de Aplicaciones y uso combinado de tomografía Conebeam y Microscopía 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 establecerá un protocolo paso, a paso, para utilizar de manera combinada el microscopio y la tomografía Cone Beam en situaciones clínicas comunes como la detección de conductos, planeación de tratamientos, retratamiento selectivo, haciendo énfasis en la remoción de dentina en puntos específicos como al momento de descubrir el MV2.

Se mostrará el valor que la tomografía Cone Beam representa en la localización del conducto MV2, se abordarán conceptos de tomografía y microscopía que le permitirán al participante trasladar la información virtual de la tomografía a la práctica clínica, para realizar retratamientos selectivos y tomar mejores decisiones apoyadas en esta tecnología.

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](mailto:silvana.flores@masporevento.com)

Gabriela Romo

Tel: 55 7909 2003

[silvia.romo@zeiss.com](mailto:silvia.romo@zeiss.com)





## Materiales que debe llevar el participante

- Computadora laptop Windows o mac (no importa).
- Mouse externo.
- Pieza de mano de alta velocidad.
- Fresa de bola diamantada # 2 y 3.
- Fresa troncocónica de punta redonda (gruesa y delgada).
- Puntas de ultrasonido diamantadas PD3D (woodpecker) o alguna otra marca que sea en forma de bola pequeña.
- Punta de ultrasonido SIN DIAMANTE E7 NSK o ED6 (woodpecker).
- Ácido grabador.
- Microbrush delgado.
- Un bote de aire comprimido.
- Una punta para la jeringa triple TriAway Adapter (VAMASA) o punta de stropko.
- Puntas para jeringa luer lock (tipo punta del ácido grabador).
- Edge Taper S1 y S2 (normal, no gold) MDC Guadalajara o algún instrumento similar que no tenga tratamiento térmico.
- Limas K3XF procedure pack taper 06 o algún sistema que el participante prefiera para retratamiento.