



Seeing beyond

# ZEISS ACADEMY DENTAL

## Tips & Tricks en Obturación Endodóntica

**Sede:**

Monterrey.

Noviembre 2022



## Curso de Tips & Tricks en Obturación Endodóntica

Bienvenidos al Curso de Tips & Tricks en Obturación Endodóntica 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.

La etapa final del tratamiento endodóntico consiste en obturar todo el sistema de conductos radiculares total y densamente con materiales que sellen herméticamente y que no sean irritantes para el organismo. El objetivo de este tratamiento sería la obturación tridimensional del sistema de conductos radiculares.

En este curso el asistente conocerá las generalidades de la obturación, ventajas y beneficios del uso de distintos materiales, así como consejos prácticos para mejorar en las diferentes técnicas empleadas en la obturación.

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)





## Temario

- Generalidades de la Obturación
- Materiales para obturación
- Clasificación de los cementos y selladores
  - Cementos selladores
  - Gutapercha
- Óxido de Zinc y Eugenol
  - Hidróxido de Calcio
  - Resina
  - Biocerámicos
  - Guttaflow
- Técnicas de Obturación
- Técnica de compactación lateral (fría y termoplastificada)
- Técnica de compactación mecanizada Guttacondensor (McSpaden y Tagger)
- Técnica de compactación vertical
- Técnica de onda continua
- Técnica a base de acarreadores: Guttacore

## Materiales que debe llevar el participante

- Pieza de baja velocidad con contra ángulo
- Condensadores Guttacondensor (surtido)
- Espaciadores digitales
- Espaciador DIIT
- Espátula metálica
- Soplete dental
- Regla calibradora
- Hoja de Bisturí #15
- Condensadores de Schilder (8-1, 2P,9P y 9-1)
- Transportador de calor
- Puntas de papel
- Loseta de Vidrio
- Alcohol
- Gasas
- Compactadores 5/7
- 3 molares montados en acrílico con una bola de cera en la punta