



Seeing beyond

# ZEISS ACADEMY DENTAL

**Manejo de perforaciones con magnificación**

**Sede:**

Mérida

Junio 2022



## Curso de manejo de perforaciones con magnificación

Bienvenidos al Curso de manejo de perforaciones con magnificación 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 podrá revisar los aspectos endodónticos y periodontales sobre el pronóstico, diagnóstico, prevención y tratamiento de las perforaciones radiculares accidentales. El éxito del tratamiento depende principalmente del diagnóstico adecuado y del sellado inmediato de la perforación para eliminar el riesgo de infección.

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.

Jonathan Felix

Tel: 33 1762 4526

[jonathan.felix@masporevento.co](mailto:jonathan.felix@masporevento.co)

Gabriela Romo

Tel: 55 7909 2003

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





## Temario

- Identificar los tipos de perforaciones.
- El empleo de distintos elementos de diagnóstico para la detección de perforaciones.
- Materiales empleados para el manejo de los distintos tipos de perforaciones.
- Manejo clínico del manejo de las perforaciones.

## Materiales que debe llevar el participante

- Espejo de rodio.
- DG16.
- Pinzas de curación.
- Espátula.
- Loleta.
- Gasas.
- Guantes.
- Torundas de algodón.
- Gelfoam.
- Porta MTA (no es indispensable para la práctica pero si ayuda mucho).
- Prensa para sostener el diente (Se consigue en las ferreterías o en tiendas departamentales como Sears en el área de herramientas).
- Gutapercha para obturar los conductos donde está la perforación de espacio para poste y la perforación lateral en un diente unirradicular.
- Espaciador D11TS y D11T (los dos o al menos uno de los dos, la práctica la haremos con compactación lateral).
- Condensadores de Schilder 9/11 y 5/7 (ayudan mucho para hacer la práctica de tapón apical).
- Punta de ultrasonido delgada sin diamante para cortar la gutapercha y ultrasonido o touch and heat (o cualquier dispositivo para cortar la gutapercha).