



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

Gabriela Romo
Tel: 55 7909 2003
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).