



Seeing beyond

# ZEISS ACADEMY DENTAL

## **Simplificando la Endodoncia en Dientes Primarios: Magnificación y Rotatorios**

**Sede:**

Ciudad de México

Fecha 1. 05 mayo 2021

Fecha 2. 06 mayo 2021



## Simplificando la Endodoncia en Dientes Primarios: Magnificación y Rotatorios

Bienvenidos al Curso Simplificando la Endodoncia en Dientes Primarios: Magnificación y Rotatorios, realizado por ZEISS. Para nosotros ha sido una experiencia enriquecedora poder ofrecer a odontólogos especialistas las herramientas y el conocimiento que mejoren día a día su práctica clínica bajo la instrucción de los mayores referentes a nivel mundial.

En este curso presencial el asistente aprenderá el uso de magnificación por medio de lupas para tratamientos dentales en Odontología Infantil y uso de sistemas rotatorios en pulpectomías de dientes primarios.

Se mostrarán las bases para realizar tratamientos de pulpectomías con éxito de acuerdo con la situación clínica y radiográfica. Estos conocimientos le permitirán ampliar, mejorar y agilizar su practica clínica de la mano de expertos en Endodoncia y Odontopediatría.

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

Cualquier duda al respecto no duden en contactarnos.

Un afectuoso saludo.

### Comité organizador.

Silvana Flores

Tel: 33 1762 4526

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

Manuel Enciso Jimenez

Tel: 55 7909 2003

[jose.enciso@zeiss.com](mailto:jose.enciso@zeiss.com)





## Temario

- Magnificación generalidades
- Características, ventajas y uso de los sistemas rotatorios
- Diagnostico y aislamiento en odontopediatría
- Pulpectomías en dientes temporales (acceso, preparación, conformación, irrigación y obturación)
- Diagnostico y resolución de casos
- Instrumentación rotatoria y obturación en dientes primarios

## Materiales que debe llevar el participante

- Limas manuales de la primera serie de 21mm
- Regla endodóntica
- Equipo básico
- Loleta de Vidrio
- Espátula de Metal