

# ZEISS ACADEMY DENTAL

## Terapia Pulpar Vital

**Sede:**

Monterrey

Agosto 2021



## Curso de Terapia Pulpar Vital

Bienvenidos al Curso de Terapia Pulpar Vital 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.

El objetivo de este curso es que el participante conozca las nuevas tendencias sobre el tratamiento de caries profundas y las nuevas corrientes sobre la terapia pulpar vital, así como la biología pulpar y el estado patológico de esta misma, haciendo hincapié en los términos diagnósticos establecidos por la AAE así como su correlación con los procedimientos quirúrgicos.

El participante aprenderá a tomar decisiones clínicas de ¿Cuándo hacer un recubrimiento pulpar directo?, ¿Cuándo hacer una pulpotomía parcial o total? y ¿Cuándo realizar un tratamiento de conductos? Decisiones que son necesarias diarias en la clínica, así como en el tratamiento de caries profundas.

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)

Manuel Enciso Jimenez

Tel: 55 7909 2003

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





## Temario

- Microscopía y Magnificación
- Enfoque y Paraenfoque
- Terapia pulpar vital

## Materiales que debe llevar el participante

- Fresa de bola de carburo para alta velocidad del numero 2 (de preferencia de tallo largo).
- Condensadores de NITI la marca es indistinta.
- Loseta de vidrio.
- Espátula para cemento.
- Pinzas de curación
- Torundas de algodón pequeña
- Jeringa y aguja para irrigar de salida lateral

Preparar dos molares extraídos, realizar acceso y colocar en la cámara pulpar cera roja (solo al nivel de la cámara y empaclarla para simular la pulpa dental)

