



Seeing beyond

# ZEISS ACADEMY DENTAL

## Retiro de instrumentos separados: Curso avanzado

**Sede:**

Algodones, B.C.

Julio 2022



## Curso de Retiro de instrumentos separados: Principios básicos

Bienvenidos al Curso de Retiro de instrumentos separados: Curso avanzado, con el Dr. Jaime Barragán 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 el curso avanzado el asistente tendrá la oportunidad de practicar técnicas de retiro de instrumentos predecibles y con un mínimo de desgaste, para lo cual se contará con asistencia personalizada en grupos reducidos.

A diferencia del curso básico, se trabajará en desarrollar habilidades para retirar instrumentos en tercio apical que requieren una mayor complejidad.

Se practicará con 7 técnicas distintas de retiro de instrumentos para las diferentes situaciones que se presenten en la clínica, para lo cual, se contará con un kit con los diferentes aditamentos necesarios para tal fin

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

- Causas de fractura de instrumentos y como prevenir
- Conducta a seguir ante un instrumento separado con diferentes técnicas dependiendo el caso
- Practica de retiro de instrumentos (elaboración de aditamentos y primeros pasos)
- Practica de retiro de instrumentos (aplicación de las diferentes técnicas de remoción de instrumentos en casos simples y complejos)

## Materiales que debe llevar el participante

- Pieza de alta y baja velocidad
- Fresa endo Z o troncocónica de diamante
- Equipo básico (1x4)
- Campo
- Jeringa
- Edta
- Ultrasonido
- Al menos 5 dientes en cubos de acrílico (procurar colocar cera en ápice para que el acrílico no entre al sistema de conductos)
- Limas usadas para romper dentro de los dientes
- Aguja negra, verde y amarilla de jeringas hipodérmicas

El asistente podrá elegir entre las 2 modalidades de registro:

- Registro con KIT JB retriever incluido
- Registro sin KIT incluido

Conoce el KIT "JB RETRIEVER"



Material especial en caso de no haber adquirido el JB-Retrieve instruments kit

- Fresas gates gliden 3 y 4 (sin modificar) y otras cortadas a la mitad de la punta activa
- Puntas de ultrasonido para retiro de instrumentos: (con las que cuenten, no importa marca)

