

Modalidad **Presencial**

Sede Centro



**2026**

**WORKSHOP**

**Rehabilitación Post Endodóntica:  
fundamentos biomecánicos, adhesivos  
y restauradores en dientes tratados  
endodónticamente**

**Dominar la técnica que está transformando la odontología.**

(\*) Como requisito general, los participantes deberán contar con estudios secundarios completos o encontrarse cursando los últimos años del nivel medio, garantizando así que dispongan de la formación básica necesaria para sostener procesos de aprendizaje en el marco de la educación continua universitaria, que requieren autonomía, reflexión crítica y aplicación práctica de los contenidos.



+54 9 11 2660 3030 / +54 9 11 5594 9903

**Duración:** 14 horas.

## Días y horarios:

Viernes 17 y sábado 18 de julio de 2026.

De 09.00 a 16.00 Hs.

**Modalidad y localización:** Presencial. CABA.

## Aranceles:

### Externos:

Matrícula: \$100.000.-

+ 1 pago de: \$300.000.-

### Comunidad UAI\*/ADEEPPRA:

Matrícula: \$100.000.-

+ 1 pago de: \$200.000.-

### Club La Nación/Clarín 365\*\*:

Matrícula: \$100.000.-

+ 1 pago de: \$250.000.-

(\*) Alumnos, graduados, y/o familiares directos.

(\*\*) Suscriptores y/o familiares directos de los titulares de las credenciales.

## Dirigido a:

Estudiantes de Odontología, Odontólogos generales y especialistas interesados en adquirir o profundizar conocimientos en la rehabilitación post endodóntica, desde el diagnóstico hasta el tratamiento.

## Beneficios:

- Dominio de técnicas modernas.
- Mejorar la longevidad de las restauraciones.
- Mejores resultados estéticos y funcionales.

## Objetivos:

- Comprender el comportamiento biomecánico de los dientes tratados endodónticamente (DTE).
- Desarrollar criterios clínicos racionales para decidir restaurar, reconstruir o extraer un diente endodonciado.
- Analizar la influencia de la pérdida estructural, adhesión y efecto férula en el pronóstico restaurador.
- Actualizar conocimientos sobre sistemas adhesivos, postes de fibra y reconstrucciones modernas.
- Integrar protocolos clínicos basados en evidencia científica actual.

## Resultados de aprendizaje:

- Desarrollar la capacidad diagnóstica integral del paciente.
- Tomar decisiones restauradoras de forma racional y fundamentada.
- Identificar tempranamente los factores pronósticos del diente tratado.

## Resultados esperados:

- Seleccionar la técnica restauradora adecuada.
- Aplicar protocolos adhesivos modernos.
- Dominar materiales nuevos.

## Enfoque general:

El tratamiento restaurador de dientes tratados endodónticamente representa actualmente uno de los mayores desafíos clínicos en odontología restauradora y rehabilitación oral. La evidencia científica contemporánea demuestra que el fracaso de estos dientes no suele estar relacionado exclusivamente con la endodoncia en sí, sino principalmente con decisiones restauradoras incorrectas, pérdida estructural excesiva y falta de planificación biomecánica integral.

Este curso propone una actualización científica y clínica destinada a odontólogos generales y especialistas, integrando conceptos modernos de biomecánica dental, adhesión, materiales restauradores, reconstrucción coronaria y anclajes intrarradiculares.

La propuesta aborda un enfoque interdisciplinario entre endodoncia, operatoria dental, rehabilitación oral y periodoncia, orientado a preservar estructura dentaria, mejorar el pronóstico restaurador y disminuir complicaciones mecánicas y biológicas a largo plazo.

## Contenidos:

- Evaluación clínica y radiográfica del DTE.
- Calidad y cantidad de remanente dentario.
- Evaluación del efecto férula.

- Diagnóstico de fisuras y microcracks.
- Importancia del sellado coronario.
- Indicaciones de restauración vs extracción.
- Principales causas de fracaso restaurador.
- Relación entre endodoncia y restauración definitiva.

## Calendario de encuentros:

### **Viernes 17 de julio de 2026 de 9.00 a 16.00 Hs.**

09.00 a 11.00 Hs: Desarrollo del Módulo I.

11.00 a 11.30 Hs: Receso / Coffee Break.

11.30 a 13.30 Hs: Desarrollo del Módulo II.

13.30 a 14.30 Hs: Receso para almuerzo.

14.30 a 16.00 Hs: Actividad práctica y conclusiones.

### **Sábado 18 de julio de 2026 de 9.00 a 16.00 Hs.**

09.00 a 11.00 Hs.: Desarrollo del Módulo III.

11.00 a 11.30 Hs: Receso / Coffee Break.

11.30 a 13.30 Hs.: Desarrollo del Módulo IV.

13.30 a 14.30 hs: Receso para almuerzo.

14.30 a 16.00 Hs: Actividad práctica y conclusiones.

## Metodología:

- Exposición teórica interactiva.
- Demostración practica en modelos.
- Discusión de evidencia científica.
- Análisis de casos clínicos.
- Interpretación radiográfica.
- Demostración de protocolos clínicos.
- Integración interdisciplinaria.

## A cargo de:

**María Isabel Brusca.** Doctora.