

Modalidad **Presencial**

Sede Centro



**2026**

**WORKSHOP DE**

# **Actualización en Carillas e Incrustaciones**

**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:** 21 horas.

## Días y horarios:

Del 15 de agosto al 10 de octubre de 2026.

**1 sábado al mes de 09.00 a 16.00 Hs.**

(Ver calendario de encuentros)

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

## Aranceles:

### Externos:

Matrícula: \$100.000.-

Contado: \$300.000.- o 3 cuotas de: \$100.000.-

### Comunidad UAI\*/ADEEPPRA:

Matrícula: \$100.000.-

Contado: \$210.000.- o 3 cuotas de: \$70.000.-

### Club La Nación/Clarín 365\*\*:

Matrícula: \$100.000.-

Contado: \$240.000.- o 3 cuotas de: \$80.000.--

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

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

## Dirigido a:

Estudiantes de odontología de tercero a 5to año.

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

## Beneficios:

- Incorporación de técnicas mínimamente invasivas que favorecen la conservación de la estructura dentaria.
- Optimización de la selección de materiales restauradores y sistemas adhesivos según cada situación clínica.

- Mejora de la predictibilidad estética y funcional de los tratamientos con carillas e incrustaciones.
- Actualización en flujos de trabajo digitales y convencionales para la confección de restauraciones indirectas.
- Análisis y resolución de complicaciones clínicas frecuentes mediante el estudio de casos reales.

## Objetivos:

Actualizar y perfeccionar los conocimientos y habilidades clínicas de los profesionales odontólogos en el diagnóstico, planificación, preparación, confección y cementación de carillas e incrustaciones estéticas, mediante la aplicación de protocolos contemporáneos basados en la evidencia científica y los principios de la odontología adhesiva mínimamente invasiva.

## Resultados de aprendizaje:

- Diagnosticar y planificar tratamientos restauradores estéticos indirectos mediante el análisis de los factores dentarios, periodontales, oclusales y estéticos involucrados.
- Seleccionar adecuadamente carillas o incrustaciones estéticas según las necesidades clínicas, funcionales y estéticas de cada paciente.
- Evaluar y elegir los materiales restauradores y sistemas adhesivos más apropiados con base en la evidencia científica actual.
- Realizar preparaciones dentarias conservadoras respetando los principios de preservación de tejidos y odontología mínimamente invasiva.

## Resultados esperados:

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

## Enfoque general:

Este workshop está orientado a la actualización teórico-práctica de los profesionales odontólogos en los principios actuales de la odontología restauradora adhesiva, con énfasis en la planificación, indicación, preparación, confección y cementación de carillas e incrustaciones estéticas. Se fundamenta en los avances de los materiales cerámicos y resinosos, las técnicas adhesivas contemporáneas y los protocolos mínimamente invasivos que buscan preservar la estructura dentaria y optimizar los resultados funcionales y estéticos.

El espacio promueve la integración de conocimientos científicos actualizados con el desarrollo de habilidades clínicas mediante actividades prácticas, análisis de casos clínicos y discusión de evidencia científica. Se abordarán criterios de selección de materiales, diseño de preparaciones, protocolos digitales y convencionales, manejo de tejidos blandos, fotografía clínica, comunicación con el laboratorio y estrategias para la prevención y resolución de complicaciones.

## Contenidos:

Fundamentos de la odontología restauradora estética adhesiva.

Principios de odontología mínimamente invasiva.

Diagnóstico integral estético y funcional.

Análisis facial, dentolabial y de la sonrisa.

Selección de casos.

Carillas estéticas: Indicaciones y contraindicaciones.

Tipos de carillas: cerámicas y de resina.

Planificación estética y diseño de sonrisa.

Mock-up y encerado diagnóstico.

Preparaciones dentarias conservadoras.

Manejo de tejidos blandos.

Protocolo clínico y comunicación con el laboratorio.

Incrustaciones estéticas: Indicaciones clínicas de inlays, onlays y overlays.

Principios biomecánicos de las restauraciones parciales indirectas.

Diseño de preparaciones. Protección cuspídea y preservación de estructura dentaria.

Selección de materiales restauradores.

Materiales restauradores actuales.

Flujos de trabajo analógicos y digitales.

Fotografía clínica aplicada a la estética.

Impresiones convencionales.

Escaneo intraoral.

Diseño digital de la sonrisa.

Flujo CAD-CAM.

Comunicación digital con el laboratorio.

Adhesión y cementación.

Principios actuales de adhesión.

Sistemas adhesivos.

Acondicionamiento de esmalte, dentina y restauraciones.

Tratamiento de superficies cerámicas y resinosas.

Cementos resinosos: indicaciones y selección.

Protocolos de cementación adhesiva paso a paso.

Universidad Abierta Interamericana

UAI

## Calendario de encuentros:

Agosto: Sábado 15.

Septiembre: Sábado 12.

Octubre: Sábado 10.

## Cronograma:

09.00 a 11.00 Hs.: Desarrollo de teoría.

11.00 a 11.30 Hs.: Receso / Coffee Break.

11.30 a 13.30 Hs.: Demostración práctica.

13.30 a 14.30 Hs.: Receso para almuerzo.

14.30 a 16.00 Hs.: Actividad Práctica por los cursantes y conclusiones.

## Metodología:

La propuesta combina:

Exposición teórica interactiva.

Demostración practica en modelos

Discusión de evidencia científica.

Análisis de casos clínicos.

Interpretación radiográfica.

Demostración de protocolos clínicos.

Integración interdisciplinaria.

## Bibliografía:

Coachman C, Calamita MA, Sesma N. Facially Driven Treatment Planning. Chicago: Quintessence Publishing; 2023.

Gürel G. The Science and Art of Porcelain Laminate Veneers. 2nd ed. Chicago: Quintessence Publishing; 2020.

Pascal Magne. Biomimetic Restorative Dentistry. Chicago: Quintessence Publishing; 2021.

Spitznagel FA, Belli R, Lohbauer U. Adhesive indirect restorations in posterior teeth: current concepts and clinical recommendations. J Adhes Dent. 2023;25(1):5-18.

Ferracane JL, Hilton TJ. Polymerization stress and adhesive dentistry: current status and future directions. Oper Dent. 2022;47(1):1-14.

Veneziani M. Ceramic veneers and partial indirect restorations: indications, preparation design and adhesive cementation. *Int J Esthet Dent*. 2021;16(2):140-165.

Sailer I, Thoma DS, Zwahlen M, Pjetursson BE. Fixed dental prostheses and ceramic restorations: a systematic review of survival and complication rates. *J Prosthet Dent*. 2024;131(2):181-192.

Blatz MB, Conejo J. The current state of chairside digital dentistry and CAD/CAM ceramic restorations. *Compend Contin Educ Dent*. 2022;43(3):e1-e8.

Zarone F, Di Mauro MI, Ausiello P, Ruggiero G, Sorrentino R. Current status on lithium disilicate and zirconia: a narrative review. *BMC Oral Health*. 2019;19:134.

Bibliografía complementaria sobre adhesión

Van Meerbeek B, Yoshihara K, Yoshida Y, Mine A, De Munck J, Van Landuyt K. State of the art of self-etch adhesives. *Dent Mater*. 2020;36(12):e247-e267.

Breschi L, Maravic T, Cunha SR, et al. Dentin bonding systems: from dentin collagen structure to bond preservation and clinical applications. *Dent Mater*. 2023;39(1):1-20.

Perdigão J. *Fundamentals of Adhesive Dentistry*. 2nd ed. Cham: Springer; 2021.

## A cargo de:

**Julieta Saldaña.** Especialista periodoncia. Magister en estetica.

