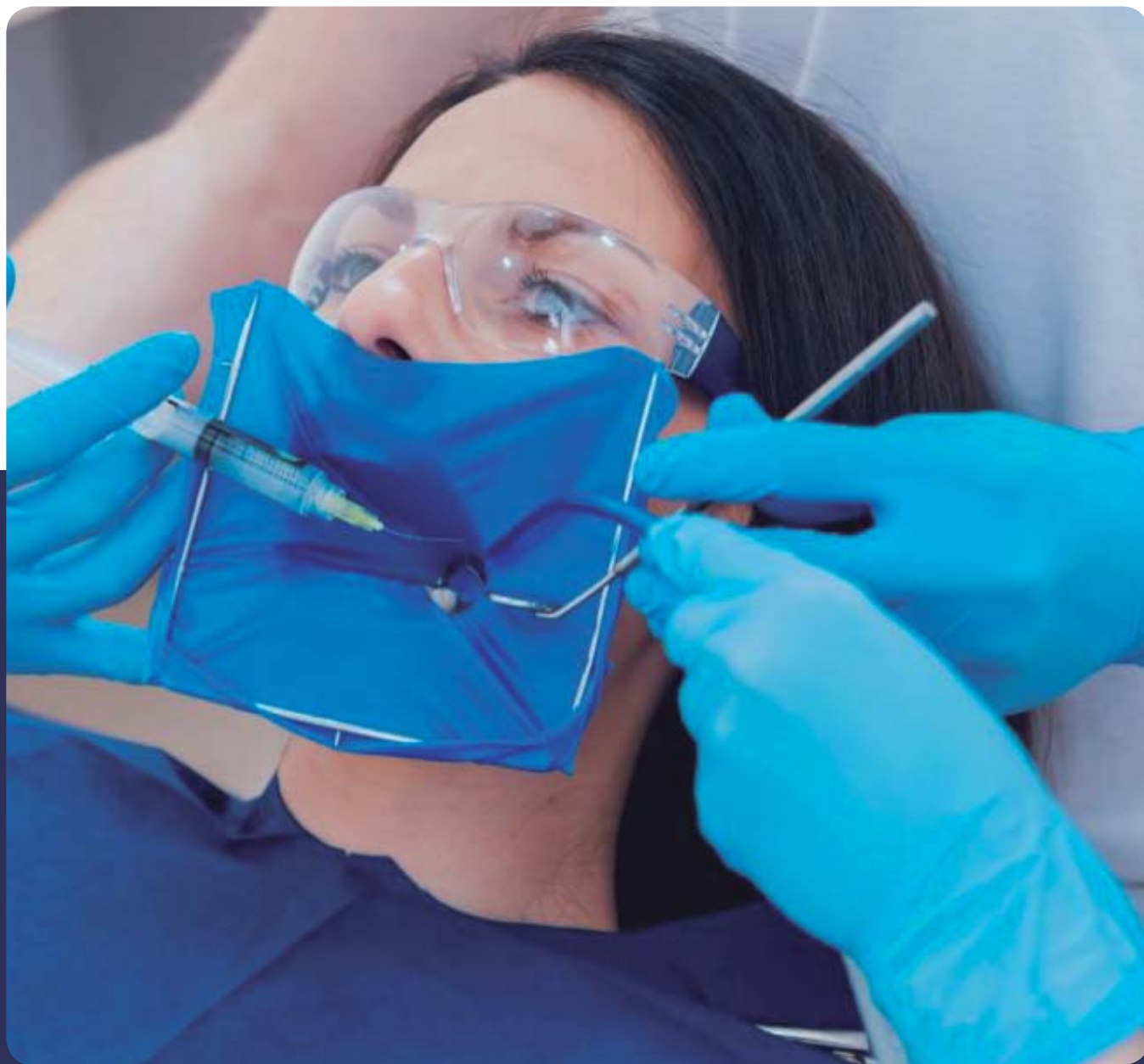


| 2026

# Endodoncia Clínica

Online + Presencial




**fundacióncreo**  
Formación Odontológica



- **Inicio:** 13 de mayo
- **Modalidad:** online + presencial. Clases teóricas, workshop y clínica en pacientes provistos por Fundación Creo.
- **Cursado:** primeros 2 meses online y los 9 meses restantes presencial 1 vez x mes.
- **Duración del curso:** 11 meses (13 sesiones)
- **Certificación:**



- Plataforma virtual | Cupo limitado | Horas para MP
- Sponsor oficial:  Tedequim
- Condición de admisión: título de Odontóloga/o y seguro de mala praxis vigente.

# ¿De qué trata este posgrado?

El posgrado aborda de manera integral el diagnóstico, la planificación y la ejecución de tratamientos endodónticos, desde la evaluación clínica inicial hasta la obturación final y el seguimiento del caso. Combina instancias teóricas, workshops, práctica presencial con instrumental mecanizado y sesiones clínicas con pacientes.

## ¿Qué vas a lograr?

- Vas a adquirir la capacidad de diagnosticar y planificar tratamientos endodónticos con precisión, determinando la complejidad de cada caso.
- Dominarás los accesos coronarios y camerales, la instrumentación mecanizada, la programación de motores y el uso de ultrasonido específico para endodoncia.
- Podrás realizar tratamientos completos en pacientes, desde el acceso hasta la obturación final, utilizando técnicas actualizadas y biomateriales modernos.
- Aprenderás a interpretar imágenes, manejar software de cone beam y tomar decisiones ante fisuras, reabsorciones y situaciones clínicas complejas.
- Desarrollarás criterios para evaluar, hacer seguimiento y reintervenir casos, integrándote con solvencia a equipos interdisciplinarios.

## ¿Por qué elegirlo?

- Vas a aprender con docentes especialistas de sólida experiencia clínica y académica, en permanente actualización, que garantizan contenidos pertinentes y aplicables a la práctica profesional.
- La institución te proporciona pacientes para desarrollar criterio clínico desde el inicio y completar tratamientos.
- Equilibrio entre teoría y práctica: el programa combina fundamentos actualizados con una práctica intensiva que te permite aprender no solo el "qué", sino también el "cómo".

El curso cuenta con una plataforma virtual donde se encuentra el material de estudio y los recursos complementarios. Las clases teóricas online serán dictadas a través de Zoom. **Se requiere ingresar al aula virtual con frecuencia** para acceder a las clases, consultar el contenido disponible y realizar las actividades de autocomprobación que acompañan el proceso de formación.

# Programa

## **Sesión 1 online:**

Diagnóstico en endodoncia. Selección de casos de acuerdo con su complejidad.  
Secuencia del tratamiento endodóntico.  
Análisis radiográfico de casos clínicos.

## **Sesión 2 y 3 online:**

Pasos de la instrumentación en endodoncia.  
Secuencia clínica de instrumentación. Accesos, permeabilización y conformación.

Instrumental específico para endodoncia, selección de acuerdo con el caso. Uso de localizadores apicales. Instrumentación mecanizada. Evolución, conceptos y aplicación de diseños y materiales a cada paso de la endodoncia. Mejoras y cambios que fueron surgiendo con el tiempo. Actualidad de los instrumentos mecanizados y opciones en nuestro mercado.

## **Sesión 4 online:**

Anatomía endodóntica. Accesos camerales. Tridimensionalidad de la anatomía interna de los conductos. Dificultades que representan las diversidades anatómicas en la realización de una endodoncia "IDEAL", deltas apicales, anatomía accesoria.

## **Sesión 5 presencial:**

**HANDS ON** con instrumentos mecanizados y motores de distintas marcas ofrecidas en el mercado. Se utilizarán tacos de acrílicos y dientes ex vivo, observando las modificaciones en las diferentes etapas del tratamiento por medio de magnificación con microscopio operatorio. Conceptos básicos de la técnica de obturación por condensación lateral y cono único. Revisión de materiales necesarios para sesiones clínicas.

## **Sesión 6 presencial:**

1ra sesión con pacientes  
Repaso de mesa clínica, aislamiento y estrategia clínica. Importancia del consentimiento informado. Bioseguridad. Derivación post endodóntica. Medicación.

## **Sesión 7 presencial:**

Irrigación y desinfección. Irrigación ultrasónica pasiva (PUI). Activación ultrasónica, agitación sónica. Protocolos de irrigación sugeridos. Mecanismos de infección endodóntica.

## **Sesión 8 presencial:**

Obturación endodóntica. Preparación final del conducto para su obturación. Selección del cono. Calibración. Uso de selladores endodónticos, selección de acuerdo con el caso.

Condensación lateral. Técnicas de termocondensación. Uso de biomateriales en obturación y en accidentes operatorios.

HANDS ON acopio hidróxido de calcio, apexificación, biomateriales, termoplastizada.

## **Sesión 9 presencial:**

Anestesia, alergias, condiciones médicas. Medicación. Uso y abuso de drogas antibacterianas. Analgésicos. Antiinflamatorios. Indicaciones y contraindicaciones absolutas y relativas. Endodoncia en pacientes embarazadas. Prevención de endocarditis bacterianas. Manejo de pacientes con trastornos crónicos (diabetes, cardíacos, inmunodeprimidos, anticoagulados). Interconsulta. Trabajo interdisciplinario.

## **Sesión 10 presencial:**

Diagnóstico radiográfico. Técnicas radiológicas en endodoncia. Rx de film y RVG. Interpretación de imágenes. Técnicas complementarias. Cone beam para endodoncia. Manejo de softwares de radiología digital.

## **Sesión 11 presencial:**

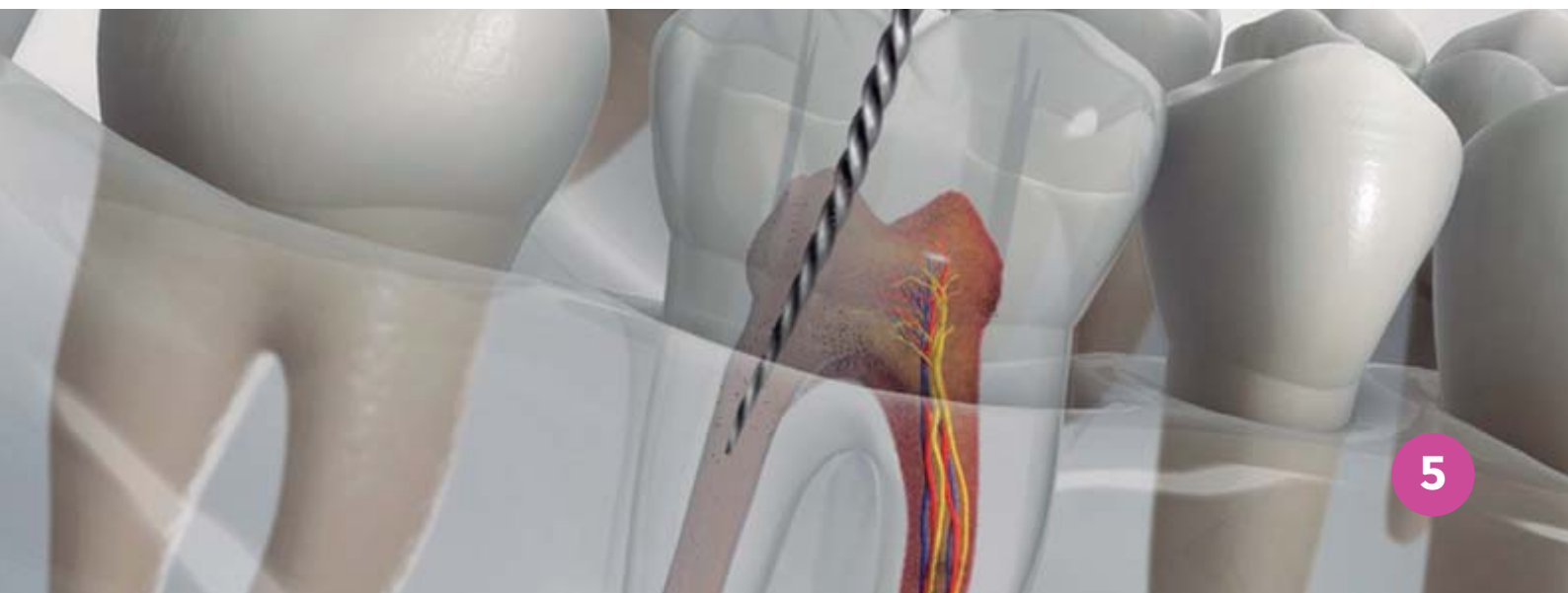
Síndrome del diente fisurado. Diagnóstico. Incidencia. Recursos complementarios para el diagnóstico.

## **Sesión 12 presencial:**

Tratamiento de caries profunda en diente permanente joven: protección pulpar vs. pulpectomía. Regeneración y protección pulpar.

## **Sesión 13 presencial:**

Pronóstico del diente endodónticamente tratado. Controles a distancia. Relación de la endodoncia con otras disciplinas. Endo-Perio, endodoncia y prótesis, ortodoncia y endodoncia, implantes y endodoncia.



# Materiales

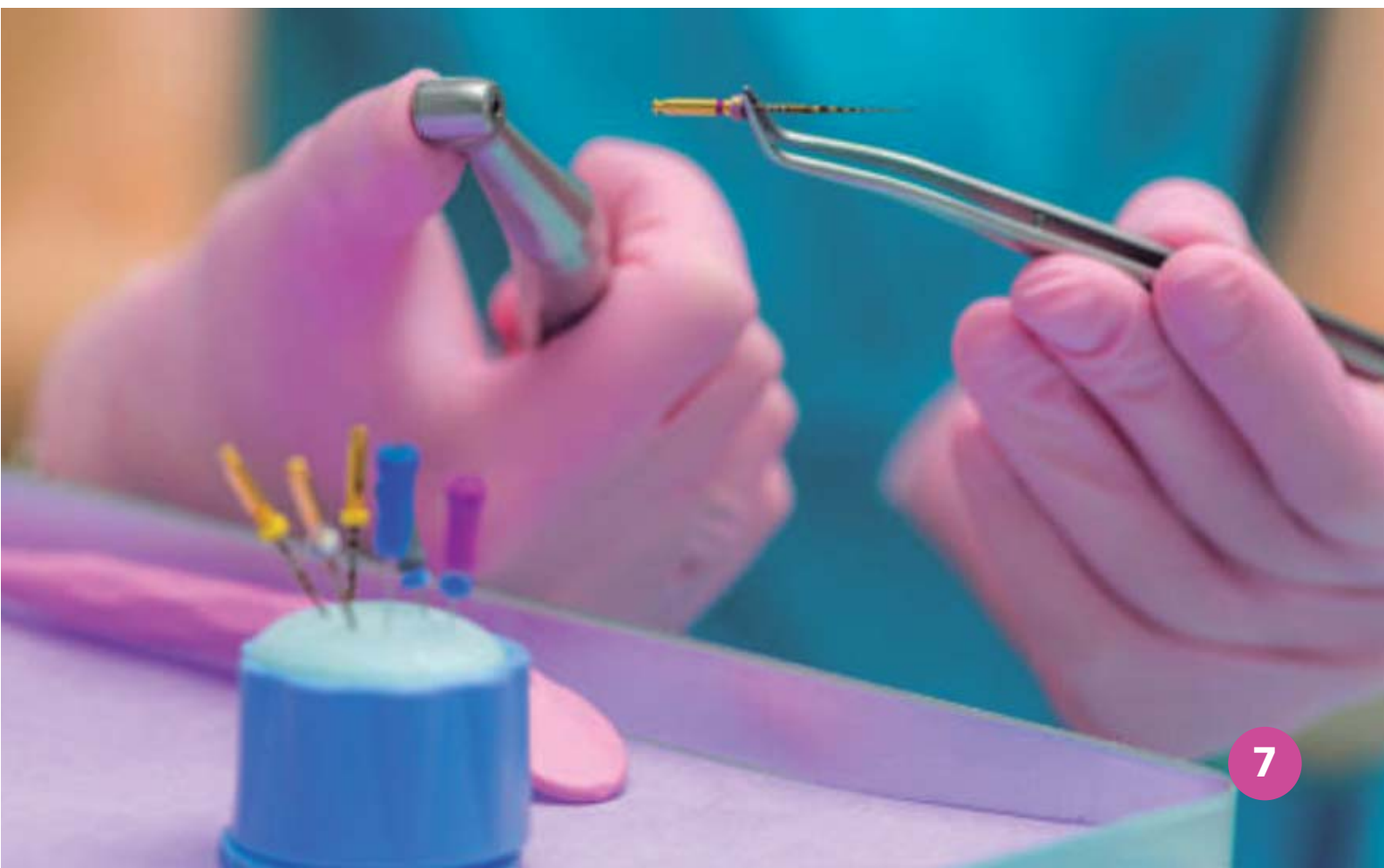
Se deberá traer instrumental suficiente para atender 2 pacientes por lo menos.

- Cofia, anteojos, zapatos cerrados.
- Bandejas para instrumental (3).
- Espejos (3), pinzas (3), exploradores de buena calidad, cucharitas de Black, jeringa carpule (2).
- Encendedor, Cadena para babero.
- Un gasero con gasas chicas dobladas (5 x 5 cm).
- Dos esponjeros de vidrio grande con esponjas, más un recipiente de vidrio sin las esponjas para el alcohol.
- Jeringas descartables de 5 cc (NO de tuberculina) con aguja 16/5.
- Anestesia, agujas, vasos dappen.
- CA y turbina y micromotor neumático.
- Placas Radiográficas 10 o más placas (kodak) y pinzas porta placas.
- Arco de Young, goma dique (Maidetex) eyectores, portaclamps, perforador.
- Clamps Hu Friedy o Hygienic: 7 (primer molar); 14- (Segundo molar) y 9 (diente anterior). Si son nacionales: 211, 200 , 206 ó 207, 208 y 209.
- Adhesivo para prótesis en crema (tipo Corega o Protefix).
- Limas tipo k (comunes):, Maillefer, VDW o C Cord.

De 25mm:

- #10:1 blister.
- #15: 1 blister
- # 20:1 blister
- # 25: 1 blister
- #30: 1 blister
- #40: 1 blister.
- #45-80: 2 blisters (uno de limas de 31 mm y otro de 25 mm de longitud).
- #10 un blíster limas c+ o Pilot de 25 mm.
- #15 un blíster limas c+ o Pilot de 25 mm.
- Limas rotatorias.
- Limas reciprocantes.
- Cemento sellador de conductos; C. de Grossman y un sellador a base de resina. Ej. Ad Seal o Sealer 26 (Pueden compartir).
- Conos 45 al 80 una caja conicidad 2% o estándar.
- Conos accesorios F-FM y M ( Meta- Astident o Diadent).
- Conos accesorios 4% y 6% #20 y#25.
- Puntas de ultrasonido para cavitador WoodPecker E15, P4D y E3 (preguntar a los docentes).
- Espaciadores digitales (Spreader):1 caja Maillefer B (rojos).
- Fresas de Gates-Gliden Nro.2 y 3: 2 fresas de cada una.
- Conos de papel: 1 caja de segunda serie.
- Fresas redondas Nro. 2,4, 6 y 7 (para turbina y contraangulo). 2 de c/una.

- Piedras diamantadas para turbina cilíndricas.
- Instrumentos para la guta (Tipo Peter Thomas).
- Lupa
- Fesa ENDO Z.
- Cemento Provisorio (IRM).
- Polvo de Hidróxido de Calcio o  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  - EDTA o Ácido Cítrico.
- Sonda periodontal y cureta periodontal.
- Loseta, espátula.
- Atacador de gutapercha.
- Torundas de algodón estériles.
- Regla metálica milimetrada.
- Un recipiente para residuos.
- Regla calibradora para conos de guta.
- Solución de Sulfato Férrico (solución para hilo retractor).
- Posicionadores para placas Rx.
- Pinza porta agujas.
- Mango para bisturí y hojas 15C y 15.
- Una almohadita tipo para bebé para el paciente.
- Traer aparte para la práctica preclínica, en la primera sesión.
- dientes extraídos frescos.
- Fresas comunes y de gates.
- 1 juego de limas K.
- Esponja.
- 1 juego de exploración.
- 1 loseta y espátula.
- Espaciadores.
- Turbina y contrangulo y micromotor neumático.





## Dra. Mónica Arca

- Doctora en Odontología (UNC).
- Docente de Endodoncia en Fundación Creo.
- Práctica privada en Endodoncia.
- Autora de trabajos en la especialidad.



## Dra. Magdalena Amuchastegui

- Título profesional académico de Odontóloga otorgado por La Facultad de Odontología, Universidad Nacional de Córdoba.
- Título de Doctora en Odontología, otorgado por la Facultad de Odontología, Universidad Nacional de Córdoba.



# SOMOS CREO

*Más de 30 años formando  
Odontólogos*



(0351) 589-1867 / 68



**fundacióncreo**  
Formación Odontológica