

RETRATAMIENTO ENDODÓNTICO

DE LA URGENCIA A LA INNOVACIÓN



Auspiciado por:

Dr. Carlos Ricaurte

Especialista en Endodoncia



- CEO de Kintsugi Dental Studio
- Líder de Opinión Clave de FKG en Ecuador
- Miembro de la Sociedad Brasileña de Endodoncia
- Especialista en Endodoncia y Rehabilitación Estética
- Docente en la Universidad de las Américas
- Cursando Maestría en Innovación en Docencia – Universidad de las Américas

1. OBJETIVO

Proporcionar a los participantes los **conocimientos, herramientas y habilidades** necesarias para realizar un retratamiento endodóntico efectivo y eficiente, **desde el manejo de urgencias hasta la aplicación de técnicas innovadoras.** Los estudiantes aprenderán a analizar imágenes tomográficas, manejar situaciones de urgencia, eliminar obstrucciones, y aplicar técnicas avanzadas de conformación e irrigación en tratamientos endodónticos.

2. DESCRIPCIÓN

Este curso está diseñado para odontólogos y especialistas **que deseen profundizar en el retratamiento endodóntico,** abordando tanto las complicaciones urgentes como las nuevas técnicas que optimizan el éxito del tratamiento. A través de un **enfoque práctico y teórico,** los participantes aprenderán a manejar los retos comunes y complejos en los retratamientos, mejorando su destreza clínica en el manejo de materiales, control de infecciones y tratamiento de urgencias endodónticas. El curso incluye clases teóricas y prácticas, **con demostraciones en vivo, para asegurar un aprendizaje integral.**

3. CONTENIDO

- **Manejo farmacológico:** uso de medicación sistémica y manejo del dolor en urgencias endodónticas
- **Análisis Tomográfico:** Evaluación de imágenes para diagnóstico preciso y planificación del tratamiento endodóntico.
- **Manejo de Urgencias en Retratamiento:** Estrategias efectivas para tratar complicaciones frecuentes en retratamientos, como infecciones.
- **Acceso a la masa de obturación:** Como llegar al sistema de conductos radiculares y como tratar la masa de obturación para simplificar su remoción
- **Remoción de Material Obturador:** Métodos avanzados para la eliminación del material obturador, incluyendo técnicas manuales y mecanizadas.
- **Conformación, irrigación, medicación intraconducto y obturación del sistema de conductos radiculares:** Procedimientos para asegurar una correcta desinfección y conformación del sistema de conductos radiculares.

4. HABILIDADES A DESARROLLAR

- **Análisis Crítico:** Evaluar situaciones clínicas y elegir las mejores estrategias de tratamiento con base en la evidencia científica.
- **Resolución de Problemas:** Aplicar conocimientos científicos para solucionar complicaciones durante el retratamiento endodóntico.
- **Toma de Decisiones Clínicas:** Tomar decisiones basadas en el análisis de imágenes tomográficas y la situación clínica del paciente.
- **Innovación y Adaptación:** Implementar nuevas tecnologías y técnicas en endodoncia que optimicen los resultados y la eficiencia del tratamiento.

5. TEMAS Y ACTIVIDADES

- **Análisis de Casos Clínicos:** Estudio de casos reales para identificar problemas comunes en el retratamiento y su solución.
- **Prácticas de Remoción de Material Obturador:** Actividades prácticas donde los estudiantes aprenderán a retirar material obturador con diferentes técnicas.
- **Simulaciones de Urgencias:** Simulaciones de escenarios de urgencias endodónticas para practicar la toma de decisiones rápidas y efectivas.
- **Discusión de Resultados:** Análisis y discusión de los resultados obtenidos en las prácticas, con retroalimentación por parte del instructor.

6. INTERVENCIÓN DEL DOCENTE

El Dr. Carlos Ricaurte estará presente durante todas las actividades, brindando instrucciones detalladas sobre las técnicas endodónticas y **guiando a los estudiantes a través de los procedimientos clínicos y teóricos**. Su intervención será constante, tanto en la parte práctica como en la parte teórica, para asegurar que **cada participante entienda** y pueda aplicar los conceptos abordados en el curso.

7. PACIENTE EN VIVO

Durante el curso, se realizará una **demonstración en vivo** con un paciente para que los estudiantes puedan observar la aplicación de las **técnicas aprendidas en un entorno clínico real**. Este caso práctico permitirá la planificación y la ejecución del retratamiento endodóntico, **dándoles una visión completa de todo el proceso**.

Duración 1 Día

 **INCLUYE**
FKG **kit de FKG**
swiss endo



26 de abril
del **2025**



09H00 - 17:00



SPAZIO



**Certificación
internacional**



FACULDADE

CTA

CENTRO DE TREINAMENTO ACADÊMICO



NOTA MÁXIMA NO MEC

**Formador de
formadores:**



SENESCYT

SECRETARÍA NACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR,
CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Contáctanos



Asesor comercial
+593 99 830 7041



www.ciodec.com



contacto@ciodec.com

CIODEC

**Círculo de Odontólogos
del Ecuador**