

Diplomado

UNICA

Instituto de
Educación Continua

IV Edición

Endodoncia Clínica: Instrumentación Manual y Rotatoria



El diplomado de “Endodoncia Clínica: Instrumentación Manual y Rotatoria” busca fortalecer, actualizar y adquirir nuevas competencias en la práctica clínica de la endodoncia con énfasis en la realización de terapia endodóntica en molares con el uso de instrumentación mecanizada. Cuenta con un programa que permite el enriquecimiento a nivel académico y práctico de sus estudiantes en aras de alcanzar el perfeccionamiento y alta especialización profesional. ┘

MODALIDAD Presencial

Sábados: 1:00 p.m a 6:00 p.m

DURACIÓN

7 Meses

REQUISITOS

- Formulario y pago de inscripción
- Dos fotos tamaño carné
- Hoja de vida actualizada
- Cédula de identidad original y copia
- Pago de aranceles
- Título original y copia

OBJETIVOS

Desarrollar competencias teórico/prácticas que permitan al odontólogo realizar terapias endodóntica exitosas con el uso de instrumentación mecanizada en dientes anteriores y posteriores. Y así contribuir por medio de una práctica clínica, responsable y profesional, al mejoramiento de la salud oral de sus pacientes y la comunidad.

PERFIL DE EGRESO

El egresado del programa del Diplomado estará capacitado para:

- Interpreta artículos científicos del área de endodoncia, como fundamento teórico y práctico de su formación.
- Explica las bases biológicas que orientan la realización de un adecuado tratamiento de endodoncia.
- Maneja la práctica clínica del área de endodoncia con base a la evidencia científica.
- Utiliza el instrumental adecuado en el tratamiento de endodoncia, de acuerdo a los parámetros establecidos.
- Resuelve emergencias y complicaciones en el área de endodoncia, según los protocolos respectivos.
- Podrá manejar y utilizar Instrumental rotatorio mecanizado.
- Sabrá manejar y hacer un correcto diagnóstico endodóntico.



PLAN DE ESTUDIO

- Semiología y diagnóstico endodóntico.
- Anatomía e imagenología endodóntica.
- Acceso endodóntico.
- Instrumentación endodóntica convencional.
- Preparación químico – mecánica.
- Instrumental endodóntico mecanizado.
- Obturación del sistema de canales radiculares.
- Preclínico: preparación px - laboratorio.
- Clínica endodóntica.
- Evaluaciones y presentación de casos clx.
- Demostraciones y práctica en vivo de cirugía endodóntica más regeneración periodontal con PRF, PRP y membrana de fibrina.

STAFF DOCENTE:



• Dr. Gadmal Farach Reyes

Coordinador Académico, Especialista en Endodoncia y Microcirugía, Universidad Autónoma de Nuevo León, México.



• Dra. Sarah Toledo

Especialista en Endodoncia, Universidad Autónoma de Nuevo León, México.



• Dra. Ana Baldizón

Especialista en Endodoncia, Universidad Autónoma de Nuevo León, México.



• Dr. Carlos Herrera

Especialista en Endodoncia Egresado Estudios de Post-grado Universidad de San Carlos de Guatemala.



• Dr. Ignacio Glaría Bengoechea

Especialista en Radiología Oral y Maxilofacial, Director del Posgrado en Radiología de la Universidad San Sebastián Chile.



• Dr. Rodolfo Sánchez

Cirujano Dentista y Especialista en Endodoncia, Universidad Autónoma de Nicaragua, León.

Financiamiento Disponible



PARA MAYOR INFORMACIÓN:

☎ 2248-9595 Ext. 6003. 5242 / 8465-8871 ✉ iec@unica.edu.ni