



**TÍTULO DEL CURSO:**

ACTUALIZACIÓN EN ENDODONCIA

**CUERPO DOCENTE**

DIRECTOR Y DICTANTE:

Prof. Esp. Julio Caram

CO-DIRECTOR Y DICTANTE: (esta figura puede o no estar presente)

Prof. Dra. Graciela Peña

DICTANTES INVITADOS:

JEFES DE CLÍNICA

Esp. Od. María Gimena Reyes

Esp. Od. Julieta González

**CARACTERÍSTICAS DEL CURSO**

ACTUALIZACIÓN

PERFECCIONAMIENTO

CAPACITACIÓN



**METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL CURSO:**

TEÓRICO

TEÓRICO - PRÁCTICO

WORKSHOP

SEMINARIO

TALLER

**MODALIDAD**

PRESENCIAL

SEMIPRESENCIAL

A DISTANCIA

**FUNDAMENTACIÓN:**

La complejidad y variedad de la endodoncia exige el desarrollo de programas de capacitación que cumplan con los requerimientos del ejercicio profesional actual, en la resolución de casos clínicos.

Este curso está dirigido a todos aquellos odontólogos que deseen comenzar una capacitación y formación en Endodoncia, y para todos aquellos que habiendo incursionado en ella, accedan a una formación organizada con nueva tecnología, teniendo en cuenta la realidad de la Endodoncia en nuestro país.

**OBJETIVO GENERAL:**

Desarrollar un programa de capacitación que cumplan con los requerimientos del ejercicio profesional actual, en la resolución de casos.



### OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Formación profesional y perfeccionamiento en el campo de la endodoncia en multirradiculares  
Entrenar a los profesionales en la utilización de instrumentación mecanizada y en la resolución de casos clínicos en donde se necesita un retratamiento

**CONTENIDOS: Programa analítico completo, si considera que necesita mayor espacio se podrá colocar como anexo a este formulario (no superando la cantidad de 2 (dos) hojas de anexo**

Consta de 3 Módulos desarrollados en 14 sesiones, dictadas cada 15 días

Módulo 1: Endodoncia Clínica

Módulo 2: Sistemas mecanizados (Níquel – Titanio)

Módulo 3: Retratamiento

**ANATOMÍA APLICADA:** Anatomía del sistema endodóntico, su importancia en relación con la práctica clínica. Estudio en particular de cada una de las piezas dentarias anteriores, premolares y molares. Morfología radicular. Longitudes. Desviaciones del eje dentario Estudio de casos clínicos. Cámaras pulpares. Aperturas para accesos endodónticos.

**LIMPIEZA Y CONFORMACIÓN:** Limpieza y conformación del conducto radicular. Objetivos mecánicos. Principios clínicos y biológicos. Preparación de conductos rectos y amplios, rectos y estrechos, y estrechos y/o curvos. Instrumentación no convencional de los conductos radiculares, por medio de técnicas que usan recursos manuales y mecánicos y que aplican el principio ápice/corona, corona/ápice, mixtas y/o combinadas. Detección, corrección y prevención de accidentes operatorios durante la preparación de los conductos radiculares. Irrigación de los conductos radiculares. Consideraciones Clínicas.

**NIQUEL TITANIO:** Sistemas Rotatorios en Endodoncia. Aleación de níquel titanio. Características morfológicas de los instrumentos rotatorios NiTi. Principios Generales. Criterios Clínicos en instrumentación rotatoria. Evolución tecnológica. Instrumentos de los diferentes sistemas rotatorios. Técnica y cinemática de empleo. Recomendaciones. Causas y prevención de las fracturas de los instrumentos. Consideraciones generales para las técnicas de conformación mecanizada.

**OBTURACION DE LOS CONDUCTOS RADICULARES:** Obturación del conducto radicular. Objetivos. Finalidades. Nivel apical de la obturación. Momento de la obturación. Materiales de obturación del conducto radicular. Requisitos.

**PATOLOGÍAS:** Fisiopatología pulpar. Diagnóstico y tratamiento de las patologías inflamatorias del periápice. Etiología de las lesiones periapicales de origen pulpar. Patología periapical dolorosa y no dolorosa. Urgencia en endodoncia

**RETRATAMIENTO:** Evaluación clínica y radiográfica. Desarrollo de estudios diagnósticos y de las prácticas clínicas fundamentadas. Éxito y fracaso endodónticos, descripción de las dificultades. Retratamiento no quirúrgico. Desobturación de los conductos radiculares.



**METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:**

Atención de pacientes mediante la realización de tratamientos endodóntico en elementos uni y multirradiculares. Instrumentación mecanizada. Retratamiento. Examen final teórico

**FECHA DE INICIO**

Abril 2018

**FECHA DE FINALIZACIÓN**

Noviembre 2018

**Nº DE SESIONES:**

14

**CARGA HORARIA:**

105

**HORAS PRESENCIALES**

84

**HORAS NO PRESENCIALES**

21

(EN CASO DE SER SEMIPRESENCIAL)

**CUPO MÁXIMO ALUMNOS**

18

**CUPO MÍNIMO ALUMNOS**

11

**ARANCEL DEL CURSO:**

**INSCRIPCIÓN (CORRESPONDE AL 25% DEL VALOR DE LA MATRICULA)**

\$650

**MENSUAL**

\$2.600

**IMPORTE TOTAL**

\$18.200

**CANTIDAD DE CUOTAS**

07

**EXTRANJEROS**

**MENSUAL**

U\$S 600

**INSCRIPCIÓN**

U\$S 150

**IMPORTE TOTAL**

U\$S4.200

**CANTIDAD DE CUOTAS**

07