

Máster

ENDORE

Jornadas teórico - prácticas de Endodoncia Avanzada

Retratamiento no quirúrgico &
retirada de instrumentos
fracturados

DR. YOSHITSUGU TERAUCHI,
D.D.S., PHD

15 y 16 de Junio

Facultad de Odontología - USC



Ponente

Yoshitsugu Terauchi, D.D.S., PhD

- Profesor adjunto del Departamento de Endodoncia de la Facultad de Odontología de la Universidad Bahçeşehir, Estambul, Turquía
- Profesor clínico adjunto de Endodoncia en la Facultad de Odontología Henry M. Goldman de la Universidad de Boston
- Profesor adjunto del Instituto de Ciencias de Tokio
- Consulta privada dedicada a la endodoncia en Tokio, Japón, desde 1998.
- Autor de varios capítulos de la 11.^a y 12.^a edición de “Vías de la Pulpa”
- Autor de varios capítulos de “Endodoncia: 6^a y 7^a edición de Principios y Práctica”
- Autor de varios capítulos de “Manejo de Instrumentos Fracturados. Avances en Endodoncia y Guías Clínicas Basadas en la Evidencia”.
- Autor de numerosas publicaciones en revistas JCR.

Enfoque del curso

Formación orientada a la toma de decisiones clínicas y a técnicas reproducibles, con énfasis en protocolos estandarizados y preservación de estructura dentaria.

Información general

Precios

- Curso 15 de junio (Día 1): 200€.
- Curso 16 de junio (Día 2): 800€ (incluye café y comida de trabajo)

El curso se impartirá en inglés

Sedes y aforo

- Día 1: Salón de Actos de la Facultad de Odontología (100 plazas)
- Día 2: Salón de Actos / Sala de Fantomas (25 plazas)

Boletín de inscripción

Nombre:.....Apellidos:.....
DNI:.....Teléfono:.....
Dirección:.....
Localidad:.....C.P:.....
Correo electrónico:.....
Opción elegida:.....

Datos bancarios

BANCO SANTANDER CENTRAL HISPANO
IBAN: ES40 0049 2584 9022 1400 2210
Concepto: XEndoH3ZR.ApellidoNombre
Enviar justificante a: master.endore@gmail.com

Comité organizador

- Miriam Teulé Trull
- José Martín Cruces
- Marcos Aníbal Anache D' Abate
- Ramón Méndez Díaz
- Marisol Mareque Bueno
- Carla Lorenzo Pérez
- Pablo Castelo Baz
- Manuel Ruiz Piñón
- Sandra García Varela
- Benjamín Martín Biedma

Día 1 · 15 de Junio

Horario

- 10:00 - 14:00 y 16:00 - 20:00

Precio

- 200€

Lugar

- Salón de Actos de la Facultad de Odontología (100 plazas)

Retratamiento no quirúrgico

El retratamiento no quirúrgico requiere un diagnóstico preciso, especialmente cuando existe fracaso endodóntico previo, por la posibilidad de dolor de origen no odontogénico.

Se revisarán los factores más frecuentes asociados al fracaso (limpieza insuficiente del sistema de conductos y obturación incompleta) y el impacto de complicaciones iatrogénicas como la separación de instrumentos o la formación de escalones, que dificultan la desinfección apical.

Se presentará el manejo ideal de casos no cicatrizantes y, a continuación, se abordarán las ventajas de las obturaciones con MTA frente a técnicas convencionales con gutapercha y sellador, incluyendo preparación del conducto y técnicas de obturación con MTA apoyadas en casos clínicos.

Resultado esperado: mejorar la predictibilidad del retratamiento mediante protocolos de diagnóstico y control de iatrogenia.

Día 1 · Contenidos

Introducción

Diagnóstico y plan de tratamiento

- Cómo diferenciar dolor odontogénico vs no odontogénico
- Claves diagnósticas específicas en retratamiento

Retirada de materiales de obturación y biofilms

- Por qué es necesaria la retirada de la gutapercha en retratamiento
- Técnicas más eficientes para eliminar materiales del conducto

Manejo de conductos con escalón

- Prevención de la formación de escalones
- Técnicas predecibles y prácticas

Obturación con MTA en retratamientos

- Comparación de propiedades clínicas y requisitos de preparación entre gutapercha y MTA
- Técnicas predecibles para obturación con MTA

Día 2

Material que debe aportar el alumno:

- Terauchi File Removal kit
- Motor Endodóntico Woodpecker 812 MT
- Race Evo files desde #15/.04 hasta #50/.04
- XP 3D Endo Shaper & Finisher FKG/ Brasseler USA
- Pieza de mano recta
- Pinzas

Día 2 · 16 de Junio

Horario

- 10:00 - 18:30

Precio

- 800€ (incluye café y comida de trabajo)

Lugar

- Salón de Actos de la Facultad de Odontología o Sala de Fantomas (25 personas).

Workshop: Extracción predecible y mínimamente invasiva de instrumentos rotos

La retirada de instrumentos fracturados puede ser impredecible si no se sigue un protocolo estandarizado. Se revisará la evidencia reciente que respalda la alta predictibilidad en la retirada de fragmentos visibles cuando se aplica dicho protocolo y cómo la longitud del fragmento condiciona el tiempo y la estrategia. El taller pone el foco en preservar al máximo la estructura dentaria.

Técnicas con “TFRK” o limas rotatorias NiTi martensíticas, con demostraciones y práctica sobre bloques plásticos y dientes extraídos.

Objetivos

- Diagnosticar el caso orientado a la retirada del instrumento
- Planificar un tratamiento predecible
- Aplicar un enfoque mínimamente invasivo en la preparación del conducto
- Selección la técnica más adecuada para maximizar el éxito

Horario

- 10:00 - 11:30 Teoría de retirada
- 11:30 - 11:45 Pausa café
- 11:45 - 12:45 Demos: preparación y retirada
- 12:45 - 13:30 Práctica: bloques
- 13:30 - 15:30 Comida
- 15:30 - 16:30 Demos: técnicas avanzadas
- 16:30 - 17:30 Práctica: bloques de metacrilato y dientes
- 17:30 Preguntas y respuestas