





www.septodont.es

  Septodont España

# “Nuevos materiales en endodoncia. Biocerámicos”

**24 y 25 DE MAYO**

**Hotel Tryp la Caleta de Cádiz**

Avenida Amilcar Barca, 47 - 11009 Cádiz

Derechos de Inscripción: **50 Euros.**

Inscripciones: <http://dentistascadiz.com/inscripcion>



## **PONENTE**

### **DR. D. ADRIÁN LOZANO**

- Doctor en Medicina y Cirugía. Universidad de Valencia.
- Licenciado en Odontología. Universidad de Valencia.
- Master en Endodoncia. Universidad de Valencia.
- Cursos de Postgrado en Endodoncia en la Universidad de Boston (EEUU).
- Co-director del Master Europeo en Endodoncia. Universidad de Valencia
- Coordinador clínico del Master en Endodoncia. Universidad de Valencia
- Premio al mejor artículo original (premio Ruiz de Temiño) publicado en la revista Endodoncia. 2002
- Premio Arturo Martínez Berna a la mejor comunicación Oral de Investigación (AEDE 2013)
- Education Partner Zeiss Dental Academy
- Certified Member European Society of Endodontology (ESE)
- Miembro Titular de la Asociación Española de Endodoncia
- International Member American Association of Endodontists (AAE)
- Miembro Titular de la Asociación Universitaria Valenciana de Blanqueamiento Dental
- Autor de varios artículos nacionales e internacionales
- Dictante de cursos, comunicaciones y ponencias nacionales e internacionales)



## PROGRAMA

### Viernes tarde | 16:00-20:30

- **16:00-18:00** - Introducción a los materiales biocerámicos. Tipos de materiales.
- **18:00-18:30** - Descanso.
- **18:30-20:30** - Revisión de la literatura. Trabajos de investigación realizados. Aplicaciones clínicas.

### Sábado mañana | 9:30-14:00

- **09:30-11:30** - Apicoformación con material biocerámico. Sellado de perforaciones.
- **11:30-12:00** - Descanso.
- **12:00-14:00** - Obturación de conductos con cemento biocerámico.

## LISTADO MATERIAL PRÁCTICA BIOCERAMICOS

- Dos dientes con ápice abierto (diámetro de #100 aproximadamente) puesto en silicona putty y cera en el ápice para realizar un tapón apical con material biocerámico.
- Dos molares con perforación en furca (tamaño de fresa de bola de 14) puesto en silicona putty y cera debajo de la perforación para sellar la perforación con material biocerámico.
- Dos dientes (unirradicular y multirradicular) preparados con cualquier sistema de instrumentación (apuntar la lima apical maestra y longitud de trabajo de cada conducto) para obturar con material biocerámico.
- Condensadores de diferentes tamaños para condensación vertical.
- Puntas de papel del nº 70 y gutapercha variada de 4%.
- Loseta de vidrio.
- Espátula de cemento.
- Espátula doble pequeña de boca.

Organiza:



Colabora:

