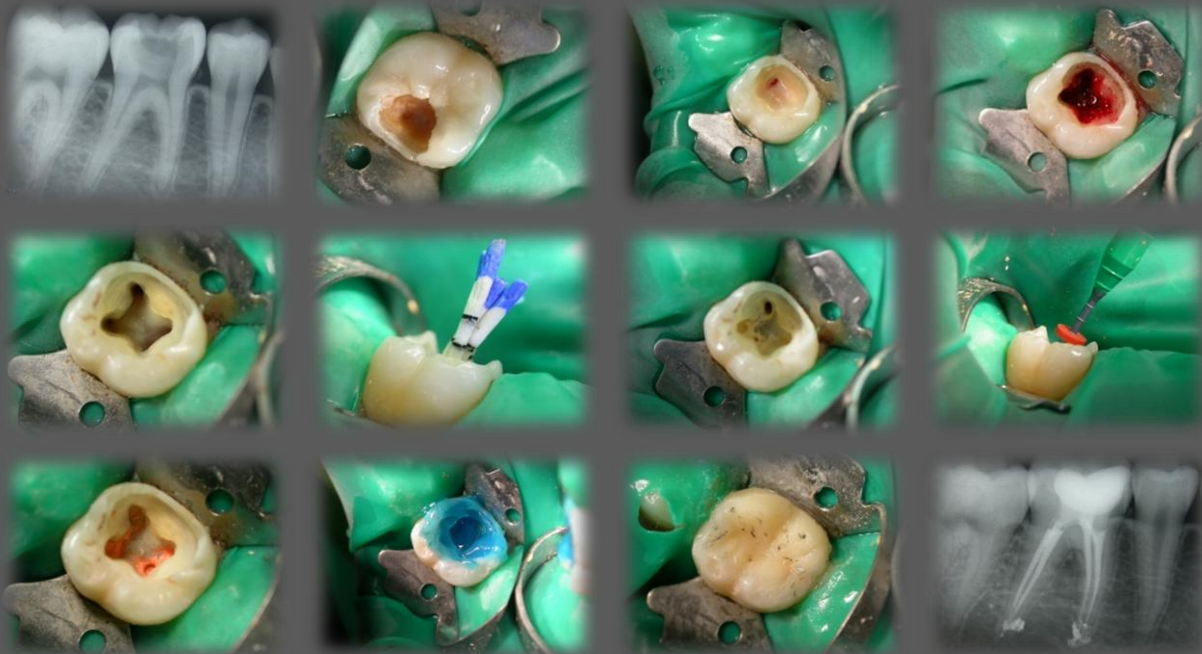


# EXCELENCIA EN ENDODONCIA Y ODONTOLOGIA CONSERVADORA

2009-2010

Formación teórico-práctica sobre pacientes



**Dirección:** Dr. Leandro Gomila Forio  
**Coordinación:** Dr. Eduardo Rubín Levín

**Dirección clínica:** Dra. Terea Veny Ribas y Dr. Leandro Gomila Forio

**Dirección:** Dr. Leandro Gomila Forio  
**Coordinación:** Dr. Eduardo Rubín Levín

**Dirección clínica:** Dra. Terea Veny Ribas y Dr. Leandro Gomila Forio

### Primer módulo. Bases biológicas para el éxito en endodoncia. Relación endo-periodontal

Jueves 22, viernes 23 y sábado 24 de octubre de 2009.

**Dictantes:** Dr. Leandro Gomila Forio. Dr. Sebastián Fábregues Llambías.

#### Histofisiología pulpo dentinaria aplicada a la clínica endodóntica. Anatomía del sistema pulpo-dentinario.

Embriología dentaria.

Importancia en el conocimiento del desarrollo radicular. Quistes.

Ápices inmaduros. Calcificaciones. Reabsorciones.

Funciones de la pulpa.

Anatomía macroscópica. Curvaturas. Anfractuosidades. Cámaras pulpares. Número de raíces y forma de las mismas.

Irrigación e inervación dentaria. Canales accesorios.

Dentina: un tejido conectivo. Esmalte. Cemento. Ligamento periodontal.

**Diagnóstico en endodoncia.** Diagnóstico diferencial con dolores craneofaciales. Patología periapical.

Definición.

**Historia médica. Historia dentaria.**

Profilaxis antibiótica. Pautas actualizadas.

Dolor.

Examen extraoral.

Examen intraoral.

Pruebas de vitalidad pulpar. Radiografía. Radiografía digital. Percusión. Palpación. Examen periodontal. Movilidad dentaria.

Síndrome del diente fisurado.

**Clasificación clínica de las enfermedades pulpoperiodontales.**

**Urgencias. Soluciones.**

Diagnóstico de urgencia.

Cuando realizar una apertura cameral. ¿Debemos instrumentar los conductos? ¿Hasta que calibre debemos instrumentar?

Cuando drenar un absceso. Como anestesiar. Tipo de bisturí. Drenajes.

Medicación intracameral e intraconducto. Hidróxido de calcio. Clorhexidina. Agentes desinfectantes volátiles. Ozono.

Medicación general. Antibióticos y antiinflamatorios. Pautas para su utilización.

**Aislamiento Absoluto del campo operatorio.**

Fundamentos. Tipos de diques de goma. Alergia al látex. Tipos de armazones para diques de goma. Tipos clamps y formas de uso.

Diferentes métodos de aislamiento. Aislamiento en casos complicados.

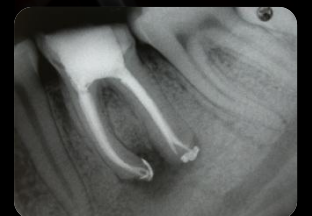
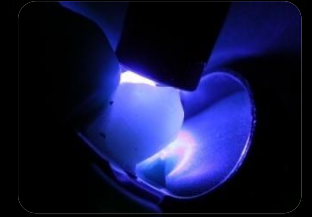
Filtración del líquido de irrigación. Soluciones

**Relación Endo-perio/Perio-endo**

**Práctica**

Práctico de Aislamiento del campo operatorio sobre modelos. Utilización del sistema 9 de Higienic. Utilización de Gomas de aislamiento y Selladores de aislamiento.

Revisión de casos clínicos y Endodoncia sobre piezas extraídas con técnica manual mediante la utilización de diferentes modos de instrumentación.



### Segundo módulo. Instrumentación manual y rotatoria de conductos radiculares. Filosofía,

técnica y objetivos Jueves 19, viernes 20 y sábado 21 de Noviembre de 2009

**Dictantes:** Dr. Freddy Belliard Tiol y Dr. Miguel Llompart Garriga.

#### Instrumental endodóntico básico, ergonomía en endodoncia y esterilización.

Características de los instrumentos endodónticos. Puntas. Filos. Apoyos radiales

Características de los instrumentos de Niti manuales y rotatorios.

Espaciadores y compactadores de gutapercha y su aplicación clínica. Niti y Acero.

Organización de la mesa para endodoncia.

Esterilización. Diferentes tipos. Ventajas y desventajas.

Ergonomía en endodoncia. Trabajo a 4 manos.

**Morfología dental y preparación del acceso.**

Diferencias en las aperturas para los diferentes grupos dentarios.

Importancia de la correcta apertura en la resolución del tratamiento

Apertura de casos complejos

Acceso al tercio medio en los diferentes grupos dentarios.

Uso de ultrasonidos

Uso de instrumental específico. Fresas de Batt. Fresas de Gates. Etc.

**Instrumentación. Instrumentos. Formas de uso.**

Instrumentos manuales de acero y de Niti.

Instrumentos rotatorios de acero y de Niti.

Forma de uso.

Técnicas de instrumentación corono-apicales, ápico-coronales, ápico-corono-apicales.

Resolución de casos complejos. Curvaturas. Anfractuosidades. Escalones. Ápice de gran tamaño.

Sistema Protaper, K3, Profile, GT, etc

Detectores de ápices. Usos y aplicaciones.

**Pernos colados directos**

**Práctica**

Instrumentación rotatoria. Impresión directa de conductos radiculares. Atención de pacientes.

## **Tercer módulo. Desinfección del sistema de conductos radiculares y obturación con técnicas convencionales y gutapercha termoplastizada.** Jueves 21, viernes 22 y sábado 23 de Enero de 2010. **Dictantes:** Dr. Antonio Montero Martínez, Dr. Fernando Franch Chillida, Dra. Laurence Adriaens y D. José Luis Chinchilla (Tec. Radiológico).

### **Irrigación**

Concepto. Smear Layer y su importancia en la limpieza de los conductos. Soluciones para irrigación: Hipoclorito de Na. Ac. Cítrico-EDTA. Clorhexidina. Alcohol isopropílico. Concentraciones y volúmenes adecuados para la terapia endodóntica. Combinaciones de los diferentes líquidos de irrigación según el diagnóstico del estado pulpar previo al tratamiento.

Nuevos agentes para la irrigación de conductos. La doxiciclina y demás antibióticos de uso local. MTAD.

Acción de los líquidos de irrigación sobre los tejidos dentarios. Grado de humectación según modificaciones físicas-tensioactivos-

Agujas para irrigación. Calibres disponibles. Puntas de seguridad. Diferentes aleaciones. Importancia del precurvado y longitud de irrigación.

Importancia de la instrumentación de cara a la irrigación. Conformación deep shape.

Accidente por hipoclorito. Prevención y tratamiento.

Aislamiento del campo operatorio en relación a la irrigación. Diferentes métodos de sellado adicional de filtraciones.

Cámara de irrigación. Efecto capilar de los conductos dentarios

### **Obturación**

Concepto. Historia. Materiales.

Técnicas de obturación con gutapercha fría: condensación lateral. Técnicas de obturación con gutapercha termoplastizada: compactación vertical de gutapercha caliente-

Sistem B, Técnica de Schilder-, inyección de gutapercha caliente -Sistema Obtura, Extruder-; Termocompactación de gutapercha-PacMac, Gutacondenser.

Gutapercha termoplastizada vs Condensación lateral.

Cementos endodónticos. Tipos y propiedades físicas y biológicas. Extrusiones. Biocompatibilidad.

Obturación con pastas alcalinas-hidróxido de Calcio-. Obturación con pastas antibióticas. Sensibilidad de los microorganismos a las diferentes medicaciones intraconducto.

Tiempo de acción. Protocolos de control en piezas con infección bacteriana.

**Cicatrización de los tejidos gingivales.** Técnica de alargamiento coronario. Indicaciones. Instrumental necesario. Cuidados postoperatorios.

**Rx. periapical.** Concepto. Rx. como herramienta diagnóstica complementaria. Técnica radiográfica adecuada. Procesado convencional y digital.

Imágenes diagnósticas digitales. TC convencional. Haz cónico e imágenes 3D. Utilidades. Herramientas diagnósticas.

**Práctica:** Practico de obturación con diferentes técnicas de gutapercha fría y termoresblandecida. Practico Sobre pacientes. Practico técnica radiográfica en endodoncia



## **Cuarto módulo. Restauración de piezas endodonciadas. Odontología adhesiva actual.**

Jueves 18, viernes 19 y sábado 20 de Febrero de 2010

**Dictantes:** Dr. Ernest Mallat Callís, Dra. Laura Ceballos García y Dra. Teresa Veny Ribas.

### **Operatoria dental y el complejo pulpodentario**

Histofisiología del esmalte, la dentina, la pulpa dental y el cemento como tejidos a restaurar.

Desinfección y control del campo operatorio como clave del éxito.

Sensibilidad postoperatoria. Prevención y soluciones una vez establecida.

Sistemas de adhesión a esmalte, dentina y cemento. Elección del más apropiado para cada situación clínica.

Protección pulpar directa e indirecta. Indicaciones. Materiales. Clínica.

Instrumental rotatorio de alta y baja velocidad. Fresas de diamante. Fresas de Carburo de tungsteno. Granulometría. Formas y usos.

### **Materiales plásticos para la restauración de los tejidos dentarios dañados**

Composites. Requisitos que debe cumplir un material restaurador para el funcionar en el sector posterior.

Composites. Requisitos que debe cumplir un material restaurador para funcionar en el sector anterior.

Propiedades físicas. Propiedades ópticas. Posibilidad de pulido. Tipo de rellenos. Diferentes consistencias.

Ionómeros vítreos. Propiedades. Indicaciones como base cavitaria. Indicaciones como reconstrucción de muñones. Adhesión a esmalte, dentina, cemento y metales. Biocompatibilidad.

### **Postes, pernos y refuerzo de anclajes en la reconstrucción de piezas endodonciadas**

Indicaciones. Materiales. Formas geométricas.

Índice de éxito-fracaso. Su implicancia en la fractura radicular.

Pernos activos vs Pernos pasivos.

### **Materiales para núcleos**

Análisis de de los diferentes materiales disponibles para la reconstrucción de núcleos de retención coronaria.

Método clínico.

### **Porcelana actual**

Diferentes tipos de porcelana. Confección de incrustaciones. Coronas y carillas. Indicaciones.

Tallado dentario. Toma de impresiones-Materiales y método clínico- Pruebas de comprobación necesarias.

Análisis de longevidad.

**Practica:** Atención de pacientes. Instrumentación ProTaper y Obturación Therafil.



## **Quinto módulo. Cirugía apical. Tratamiento estético del sector anterior con endodoncia.**

Jueves 18, viernes 19 y sábado 20 de Marzo de 2010

**Dictante:** Dr. Juan Soleri Cocco, Dr. Miguel A. Llopart Garriga, Dr. Leandro Gomila Forio y D. Joan Sampol (Tec. Laboratorio Dental).

**Microbiología y tratamiento de las infecciones.** Bacterias responsables de las infecciones endodónticas. Sensibilidad a los antibióticos de uso frecuente. Alergia a los antibióticos. Antibióticos de segunda elección. Manejo del dolor. Antiinflamatorios esteroides y no esteroides. Agentes farmacológicos para el control del dolor.

**Drenaje de abscesos.** ¿Cómo, dónde y cuándo? Vías de drenaje natural de las infecciones odontogénicas. Uso combinado del drenaje transendodóntico, drenaje quirúrgico y antibióticoterapia.

¿Endodoncia en una o más citas? Cuando y porque.

### **Implantología como solución a la endodoncia refractaria.**

Diagnóstico de restaurabilidad. Remanente dentario coronal como clave para la toma de decisiones. Cuidado del lecho óseo en las extracciones dentarias. Control de la infección. Rellenos óseos y osteoinductores. Tiempo de espera para la colocación de implantes. Implante adecuado a cada situación clínica. Bases para la toma de decisiones.

### **Cirugía en endodoncia**

Indicaciones. Contraindicaciones. Diagnóstico. Diagnóstico diferencial granuloma-quiste-otras entidades patológicas.

Técnica quirúrgica. Diseño de colgajos. Instrumental necesario.

Instrumental y materiales para la retropreparación y sellado apical. MTA. PortaMTA. Ultrasonidos. SuperEBA. Amalgama. Ionómeros vítreos.

Microcirugía endodóntica.

**Endodoncia estética.** Como evitar decoloraciones. Como resolver las decoloraciones existentes. Límite coronal de la preparación. Traumatismos.

**Blanqueamiento dental externo.** Indicaciones. Contraindicaciones. Técnicas ambulatorias. Técnicas en clínicas. Productos. Concentraciones adecuadas. Protocolos de tratamiento. Control de las recidivas. Manejo de la sensibilidad asociada.

**Blanqueamiento dental interno.** Indicaciones. Contraindicaciones. Técnicas. Productos. Controles. Requisitos para la adhesión.

**Carillas de Porcelana.** Fundamentos. ¿Refuerzan la estructura dentaria? Unión dentina esmalte como reparo anatómico fundamental. Indicaciones. Contraindicaciones.

Selección del sistema. Conocimientos necesarios. Translucidez. Fluorescencia. Anatomía interna. Tallados. Manejo del margen gingival. Toma de impresiones. Provisionales. Cementado definitivo. Fracaso. Reparaciones. Cuidados postoperatorios.

**Porcelana dental a vista del técnico de laboratorio.** Que se debe leer en una impresión de silicona. Como seleccionar el color. Comunicación dentista-laboratorio.

Provisionales de laboratorio. Como estratificar porcelana. Técnica. Diferentes sistemas. Resultados.

### **Practica:**

Diseño y elevación de colgajos sobre cabeza de cerdo

Sutura y tratamiento de la herida.

Practico sobre pacientes.

## Sexto módulo. Traumatismo dentoalveolar y endodoncia pediátrica. Enfoque multidisciplinario.

Jueves 22, viernes 23 y sábado 24 de Abril de 2010

Dictante: Dra. Patricia Gatón Hernández.

### Erupción y maduración dentaria

Importancia del conocimiento de la cronología normal de erupción y maduración dentaria de la dentición temporaria y permanente.

Relaciones, similitudes y diferencias entre la dentición temporaria, permanente y mixta.

**Cariología pediátrica.** Grupos de riesgo. Medidas preventivas. Filosofía de trabajo. Infecciones pulpares y periapicales en dentición temporaria. Tratamiento endodóntico en pediatría. Filosofía biocompatible. Materiales. Métodos clínicos. Objetivos

### Traumatismo dentoalveolar

Grupos de riesgo. Prevención- férulas de protección para la práctica de deportes de riesgo- Biotipo Clase II como candidato al traumatismo.

Diferentes grados de afección de los tejidos duros dentarios. Fracturas complicadas y no complicadas. Tratamiento en piezas con ápice abierto y con ápice cerrado.

Diagnóstico del estado pulpar.

Tratamiento de la pulpa no vital post traumatismo: Hidróxido de Ca. MTA. La ausencia de infección como determinante del éxito.

Diferentes grados de afección de los tejidos periodontales. Lesiones por luxación. Avulsión dentaria. Importancia del correcto tratamiento odontológico. Relación entre tiempo desde que ocurrió el traumatismo, el medio de conservación y el tratamiento instaurado.

Cronología de controles como clave para la detección temprana de secuelas post traumáticas.

### Restauración estética del sector anterior en odontopediatría

Importancia de la estética en el desarrollo psicosocial del niño. Materiales estéticos. Propiedades. Manejo clínico.

Composites y ionómeros vítreos como materiales de elección. Compatibilidad entre ellos y con los tejidos dentarios. Adhesivos-¿Cuál, cómo y cuándo usar cada tipo de los existentes en el mercado?-

### Endodoncia rotatoria en pediatría

Localización apical. Instrumentación con instrumentos rotatorios de NiTi. Obturación biocompatible. Controles.

**Práctica:** Atención de pacientes y talleres de técnicas clínicas



## Séptimo módulo. Manejo clínico de situaciones complicadas en la endodoncia actual.

Retratamiento. Claves para el éxito. Jueves 20, viernes 21 y sábado 22 de Mayo de 2010.

Dictantes: Dr. José María Malfaz Vázquez y Dr. Leandro Gomila Forio.

### Anatomía endodóntica como condicionante del éxito

Curvaturas radiculares. Conductos estrechos y largos. Calcificación distrófica de la cámara pulpar. Deltas apicales. Bifurcaciones y trifurcaciones en el tercio medio radicular.

Taurodontismo. Configuración "C" en segundos molares inferiores. Presencia de "conductos extras" en piezas dentarias superiores e inferiores. Ápices abiertos por reabsorción radicular infecciosa. Manejo crítico del tercio apical.

### Infección extra radicular como condicionante del éxito

Periodontitis apical aguda y crónica. Tejido de granulación apical. Presencia de bacterias extra radiculares (biofilms). Elección de protocolos de tratamiento y seguimientos basados en la evidencia clínica. **Microcirugía apical** como complemento lógico y racional en la eliminación de nichos bacterianos.

### Microscopía clínica e instrumental para micro preparaciones

¿Qué es la microscopía en endodoncia? Diferentes tipos de microscopios operativos. Microultrasonidos. Control visual en el tercio coronal y medio de los conductos radiculares.

Adaptación de la endodoncia clásica a la endodoncia microasistida. Instrumental adaptado a la visión microscópica-espejos de rodio, microespejos para cirugía apical, fresas específicas que no obstaculicen la visión, Microagujas para inyección de materiales plásticos, Sistema Centrix, Porta MTA, Microaspiradores, Filosofía Stropco, etc.-

### Retratamiento endodóntico

Control visual de excelencia como determinante en la localización de la causa de fracaso. Eliminación de diferentes materiales de obturación. Eliminación controlada de elementos protéticos y anclajes intraradicales -diferentes métodos y estrategias-

**Abordaje de accidentes iatrogénicos:** Tratamiento de las perforaciones-Materiales, instrumental necesario y metodología clínica-. Micro preparaciones para la eliminación de instrumentos fracturados- Instrumental necesario, análisis de las posibilidades actuales, el microscopio operativo como herramienta fundamental.

Bypass. Microcirugía apical.

**Práctica:** Atención de pacientes. Secretos clínicos para la incorporación de la microscopía a la práctica clínica diaria.



## Octavo módulo. Excelencia en endodoncia. Lo último en investigación y desarrollo. Jueves

10, viernes 11 y sábado 12 de Junio de 2010.

Dictante Prof. Giuseppe Cantatore.

### Investigación en endodoncia

Una puesta al día de por dónde va la investigación clínica y científica y los aportes de aplicación clínica directa de los cuales se ve beneficiada la práctica diaria.

Cuáles son las principales revistas de endodoncia que marcan las tendencias en la endodoncia mundial y el impacto que tienen en el desarrollo de nuevos instrumentos, nuevos protocolos de tratamiento, y nuevos conceptos.

Cuál es la línea de pensamiento de las grandes casas comerciales y cuáles son los problemas que intentan resolver para hacer de la endodoncia un tratamiento de fácil aplicación, seguro y predecible.

La aplicación de la microscopía electrónica de barrido al campo de investigación en infecciones endodónticas y los avances en las técnicas de laboratorio para investigaciones bioquímicas y bacteriológicas han demostrado cuales son los protocolos de desinfección quimiomecánica más efectivos en el control de las infecciones endodónticas, tanto desde el punto de vista químico como mecánico, y han llevado a la modificación de ciertos conceptos clásicos de la endodoncia y al replanteamiento de ciertas creencias bien establecidas.

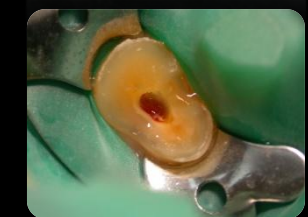
La evidencia clínica como pilar de los protocolos a seguir

Todo cambio importante en la filosofía de tratamiento de una entidad patológica lleva un tiempo x de instauración por la comunidad médica encargada de llevar a cabo esos tratamientos, y si bien es indudable el aporte de la investigación in vitro, para que estas modificaciones se encuentren protocolizadas dentro de trabajo del día a día de los profesionales deben aportar soluciones a la práctica diaria que hagan el tratamiento más cómodo para el paciente y para el profesional.

El establecimiento de protocolos de seguimiento para los casos tratados permite ir delineando una forma de razonamiento y una guía en la toma de decisiones clínicas para la práctica diaria. El control a distancia como parte del tratamiento no solo permite la detección precoz de fracasos sino que ayuda a resolver posibles particularidades de forma cada vez más predecible.

### Éxito en endodoncia

Para poder evaluar el grado de éxito de un tratamiento es necesario definir qué será considerado éxito y que fracaso. Conocer cuáles son las variables que determinan el grado de predictibilidad de un tratamiento ayuda a la instauración de un tratamiento correcto y nos acerca más al éxito.





COL·LEGI  
OFICIAL DE  
DENTISTES  
DE BALEARS

# EXCELENCIA EN ENDODONCIA Y ODONTOLOGÍA CONSERVADORA 2009/2010

Formación Teórico-práctica sobre pacientes

**Dirección científica:** Dr. Leandro Gomila Forio. **Coordinación:** Dr. Eduardo Rubín Levín.

**Dirección clínica:** Dra. M<sup>a</sup> Teresa Veny Ribas y Dr. Leandro Gomila Forio.



Después de la gran aceptación obtenida en la 1ª edición del curso teórico-práctico de "Excelencia en Endodoncia", la Comisión Científica del Colegio quiere un año más ofrecer cursos de alta calidad, larga duración y con prácticas sobre pacientes a todos los colegiados.

Por ello, se ha ampliado el programa y solicitado la colaboración a nuevos dictantes para mejorar y superar la formación tanto teórica como práctica. Se seguirá en la misma línea que el año anterior contando con dictantes de reconocido prestigio y especialistas en las distintas materias en que se desarrolla el programa.

## Dictantes:

**Prof.Dr. Giuseppe Cantatore.** Verona. Italia.

**Dr. Leandro Gomila Forio.** Palma de Mallorca. España.

**Dr. Juan Soleri Cocco.** Madrid. España.

**Dra. M<sup>a</sup> Teresa Veny Ribas.** Palma de Mallorca. España.

**Dr. Esnert Mallat Callís.** Barcelona. España.

**Dr. Fernando Franch Chillida.** Palma de Mallorca. España.

**Dr. Freddy Belliard Tiol.** Santiago. República Dominicana.

**D. Joan Sampol.** Inca (Mallorca). España.

**Dr. José M<sup>a</sup>. Malfaz.** Valladolid. España

**Dra. Patricia Gatón Hernández.** Barcelona. España.

**Dr. Miguel Llopart Garriga .** Inca (Mallorca). España.

**Dra. Laura Ceballos.** Madrid. España.

**Dr. Antonio Montero Martínez.** Madrid. España.

**Dra. Laurence Adriaens.** Palma.de Mallorca. España.

**Dr. Sebastián Fábregues Lambías .** Palma de Mallorca. España.

**D. Jose Luis Chinchilla.** Palma de Mallorca. España.

## INFORMACIÓN GENERAL:

Todos los módulos serán impartidos en las instalaciones del Colegio.

El postgrado consta de 160 horas distribuidas en 8 módulos de 20 horas cada uno (16 horas teóricas y 4 horas prácticas) programadas en jueves, viernes y sábado.

Pendiente de acreditación por el Sistema Nacional de Salud por medio de la Comisión de Formación Continuada de la Conselleria de Salut i Consum del Govern Balear.

## REQUISITOS DE ADMISIÓN :

Todos los colegiados inscritos deberán tener vigente el seguro de responsabilidad civil, del que deberán aportar copia en el momento de la inscripción.

## PLAZAS LIMITADAS A:

14 (teórico-práctico).

16 (sólo teórico).

## FECHAS:

**MÓDULO 1** (22,23 y 24/OCT/ 2009), **MÓDULO 2** (19,20 y 21/NOV/ 2009), **MÓDULO 3** (21,22 y 23/ENR/ 2010),

**MÓDULO 4** (18,19 y 20/FEB/ 2010) **MÓDULO 5** (18, 19 y 20/MAR/ 2010), **MODULO 6** (22,23 y 24/ABR/ 2010),

**MÓDULO 7** (20,21 y 22/MAY/ 2010), **MÓDULO 8** (10,11 y 12/JUN/ 2010).

## HORARIO:

Jueves (9,30 a 14 h. y 16 a 19,30 h.)

Viernes (9,30 a 14 h. y 16 a 19,30 h.)

Sábado (9 a 13 h.)



# EXCELENCIA EN ENDODONCIA Y ODONTOLOGÍA CONSERVADORA 2009/2010

Formación Teórico-práctica sobre pacientes  
**Dirección científica:** Dr. Leandro Gomila Forio. **Coordinación:** Dr. Eduardo Rubín Levín.  
**Dirección clínica:** Dra. M<sup>a</sup> Teresa Veny Ribas y Dr. Leandro Gomila Forio.

## PREINSCRIPCIÓN:

Dirigirse a la Secretaría del "Col·legi Oficial de Dentistes de les Illes Balears", Tef.: 971/72.22.55; e-mail: [cooe07@infomed.es](mailto:cooe07@infomed.es).  
Dado el escaso número de plazas disponibles, se seguirá un estricto orden de reserva e inscripción.

**Fecha límite de reserva: 31 de AGOSTO 2009.**

## MATRÍCULA Y FORMA DE PAGO:

### **Todo el postgrado (teórico-práctico):**

**5.220 €**(4.500 €+ 16% IVA).

#### **Forma de pago:**

**1.392 €**(1.200 €+ 16% IVA), hasta el 1º de septiembre de 2009, mediante transferencia a "SA NOSTRA"  
nº c/c 2051-0096-45-1010857247.

**3.828 €**(3.300 €+ 16% IVA) mediante recibo domiciliado en cuenta bancaria con vencimiento el  
1º de octubre de 2009.

### **Los 8 módulos (sólo parte teórica):**

**2.900 €**(2.500 €+ 16% IVA).

#### **Forma de pago:**

**928 €**(800 €+ 16% IVA) hasta el 1º de septiembre de 2009, mediante transferencia a "SA NOSTRA"  
nº c/c 2051-0096-45-1010857247.

**1.972 €**(1.700 €+ 16% IVA) mediante recibo domiciliado en cuenta bancaria con vencimiento el  
1º de octubre de 2009.

### **Módulos sueltos (sólo parte teórica):**

**522 €**(450 €+ 16% IVA) por módulo.

#### **Forma de pago:**

Mediante transferencia bancaria a "SA NOSTRA" nº c/c 2051-0096-45-1010857247 hasta el  
1º de septiembre de 2009.

## **Notas:**

\* La matrícula incluye comidas de trabajo, coffee break y materiales.

\* Los colegiados de Menorca, Ibiza y Formentera tienen una bonificación de 500 € más 16% IVA para la matrícula de todo el postgrado (tanto teórico-práctico como sólo teórico) y de 50 € unidad más 16% IVA para la matrícula por módulos sueltos.

\* A petición expresa es posible fraccionar el recibo domiciliado en tres pagos, con vencimientos el 1 de octubre 2009, 1 de enero 2010 y 1 de marzo 2010.



# BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN EXCELENCIA EN ENDODONCIA Y ODONTOLOGÍA CONSERVADORA 2009/2010

NOMBRE Y APELLIDOS:.....

Nº COLEGIADO:..... DNI/NIE:.....

Nombre Razón social:.....CIF: .....

Dirección:.....

Población:.....C.P.:.....Tef.:.....

E-mail:.....Nº c/c Banco (recibos domiciliados) : \_\_\_\_\_  
(20 dígitos)

## Modalidad de matrícula:

(firma)

- Completa (teórico-práctico).
- Los 8 módulos (sólo parte teórica).
- Por módulos (sólo parte teórica).
  - Módulo 1.
  - Módulo 2.
  - Módulo 3.
  - Módulo 4.
  - Módulo 5.
  - Módulo 6.
  - Módulo 7.
  - Módulo 8.

### Remitir por:

Fax (971/718324) o E-mail : [cooe07@infomed.es](mailto:cooe07@infomed.es)  
a la Secretaría del Col.legi Oficial de Dentistes de Balears.



**EXCELENCIA EN ENDODONCIA  
Y  
ODONTOLOGÍA CONSERVADORA**

**2009-2010**

**Teórico-Práctico**

**Plaça Porta Pintada, 5-2ª Planta (07002-Palma de Mallorca)**

**Tef.: 971/72 22 55; Fax: 971/71 83 24**

**E-mail: [cooe07@infomed.es](mailto:cooe07@infomed.es)**