

PROGRAMA

# ACTIVIDADES

COMISIÓN

CIENTÍFICA

FEBRERO / JUNIO

2022



# coem

Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región



Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región

## INFORMACIÓN GENERAL DE LOS CURSOS

Acreditación solicitada ante la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid. Pendiente de resolución.

---

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

Auditorio del Ilustre Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de la Primera Región.

---

## CERTIFICADO DE ASISTENCIA:

Al finalizar el curso se entregará el correspondiente certificado de asistencia. Se entregará únicamente si se ha asistido al 100% de las horas lectivas. Nota: Debido a la gran demanda de plazas para asistir a los cursos organizados por el Colegio y para evitar que se queden solicitudes sin atender, el importe de la inscripción a los mismos, se devolverá únicamente cuando se anulen por escrito y con más de una semana de antelación.

---

## INSCRIPCIONES A LOS CURSOS Y CONFERENCIAS

La inscripción y pago de los cursos, así como la confirmación de asistencia a las actividades gratuitas, como las conferencias, se realiza a través de la web colegial [www.coem.org.es](http://www.coem.org.es) (zona de acceso restringido). Si ha olvidado su clave, pinche en "¿olvidó su contraseña?", y recibirá una nueva por email). También se puede realizar a través de la aplicación oficial para móvil del Colegio: COEM App.

En este programa se incluyen al final los boletines de inscripción a los cursos, por si quiere hacer el pago presencial en la sede colegial en el horario de apertura de lunes a viernes de 8:30 a 18:00 horas.



# VOCALES DE LA COMISIÓN CIENTÍFICA

Presidente:

Jaime Jiménez García

## VOCALÍAS:

### CIRUGÍA INTERDISCIPLINAR Y MEDICINA ORAL:

Carlos Cobo Vázquez  
Cristina Mourelle Cacharrón  
Santiago Ochandiano Caicoya  
Lara San Hipólito Marín

### DISFUNCIÓN CRANEOMANDIBULAR Y MEDICINA DENTAL DEL SUEÑO:

Carmen Benito Vicente  
Pedro Julián Mayoral Sanz  
Juan Manuel Prieto Setién  
Carlos Sastre Segovia

### ENDODONCIA:

Ana Arias Paniagua  
Luis Flores Legasa

### FORMACIÓN ONLINE:

Isabel Giráldez de Luis  
Luis Segura-Mori Sarabia

### INVESTIGACIÓN:

José Santos Carrillo Baracaldo  
Antonio de la Plaza Julián  
Rafael Gómez Font  
José Vicente Sanz Casado  
Jesús Calatayud Sierra

### JÓVENES:

Pedro Molinero Mourelle  
Jaime Molinos Morera

### NUEVAS TECNOLOGÍAS: DIAGNÓSTICO POR IMAGEN, LÁSER Y ODONTOLOGÍA DIGITAL:

Marcela Bisheimer Chémez  
Antonio Bowen Antolín  
Antonio Lorente Pérez-Sierra

### ODONTOPEDIATRÍA Y PACIENTES ESPECIALES:

Manuel Bratos Morillo  
Mónica Miegimolle Herrero  
M<sup>a</sup> Rosa Mourelle Martínez  
Paloma Planells del Pozo

### ORTODONCIA:

Pablo García-Camba Varela  
Estefanía Moreno Sinovas  
Aranzazu Senosiain Oroquieta

### PERIODONCIA E IMPLANTES:

Pedro Casillas Ascanio  
Borja Díaz Oliver  
Javier García Fernández  
Ramón Lorenzo Vignau

### PREVENCIÓN Y OPERATORIA DENTAL:

Laura Ceballos García  
Javier Cremades Aparicio  
Rosario Garcillán Izquierdo  
M<sup>a</sup> Victoria Mateos Moreno

### PRÓTESIS Y ESTÉTICA DENTAL:

Carlos Fernández Villares  
David García Baeza  
Guillermo Pradíes Ramiro  
Juan Manuel Vadillo Martín

# → Descárgate la aplicación oficial para Móvil del Colegio:

# COEMapp

COEM App es la aplicación oficial del Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de la I Región. Con ella podrás acceder a las principales gestiones colegiales, inscripciones a cursos, confirmación de asistencia a conferencias, eventos, bolsa de trabajo, tablón de anuncios, noticias, etc. Activa en el menú la opción de 'suscribirse' y recibe alertas en tu móvil de aquellos canales en los que estés interesado.

COEM App es gratis y está disponible tanto para Iphone como para Android. Si ya la tienes, actualízate la nueva versión.



- 1 Descárgate COEMApp en la AppStore o en Google Play.
- 2 Accede en el menú a la opción 'suscribirse'.
- 3 Selecciona los canales que te interesen recibe las alertas en el móvil.



# CONFERENCIA



JUEVES 3 FEBRERO



21:00 h.

Dr. Jaime Delgado Martín

Licenciado en Odontología Universidad Europea de Madrid UEM 2001. Pre-Postgrado en Cirugía Bucal. Servicio Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Clínico San Carlos de Madrid 2000 - 2002. Postgrado en Ortodoncia Técnica Arco Recto. Prof. Aljjarde 2002-2003 Magister en Implantes Osteointegrados Universidad Complutense de Madrid 2004-2006. DEA.- Diploma de Estudios Avanzados en Ciencias Básicas UCM 2006. Ex - Profesor Asociado de Cirugía Bucal e Implantes. Universidad Rey Juan Carlos de Madrid 2007. Formación en Peritación y Valoración del Daño Corporal. Facultad de Medicina UCM 2009. Ex - Profesor Ayudante de Periodoncia Básica y Avanzada. Universidad Europea de Madrid 2009-2010. Profesor Colaborador Honorífico. Departamento de Estomatología III. Magister de Cirugía Bucal e Implantes Osteointegrados. UCM 2006-2010. Profesor Colaborador Master de Cirugía Bucal e Implantes Osteointegrados. UCM 2006- Actualidad. Formación en Implantología Basal y Estratégica. Dr. S. Inlde. Montenegro 2012. Grupo Pionero en España de la Técnica. Profesor del Postgrado en Implantología Clínica UCM 2017-Actualidad. Profesor Zimmer Institute. Winterthur, Suiza 2017-2021. Profesor del Master de Nuevas Tecnologías UCM 2021. Clínica Privada. Director de IDENTA- Instituto Dental Avanzado desde el año 2009 dedicado a la Rehabilitación Oral Multidisciplinar. Formación con P. Maló, C. Tinti, C. Malevez, I. Gamborena, V. Cacciafesta, M. Cozzani, P. Allen, O.Fromovich, A. Bustillo, I.Urban. Miembro Titular Numerario SECIB, Titular SEPA, SEI. Speaker de Soluciones Implantológicas para Nobel Biocare 2021

## UNA NUEVA FORMA DE IMPLANTOLOGÍA

La evolución conlleva cambios, tanto a nivel técnico como de filosofía de trabajo. Estos hechos hacen diferente nuestra forma de trabajar desde el aspecto diagnóstico al plan de tratamiento, seguido por la fase quirúrgica hasta culminar con el protodónico, sin olvidar el mantenimiento de la misma en el tiempo.

En la presente conferencia se hablará de una combinación de mejoras técnicas aplicadas al implante dental osteointegrado de última generación.

El nuevo diseño macroscópico y microscópico de la superficie como el protocolo de fresado mejoran tanto la experiencia profesional del cirujano como la experiencia personal del paciente.

Esta evolución se da también en el tratamiento de las periimplantitis con un nuevo dispositivo que facilita la limpieza de las micro superficies de los implantes con un innovador método aplicando corrientes galvánicas.

La correcta colocación de los implantes también mejora, y puede ser asistida por la llamada "Cirugía Navegada" en la que el implante queda en la posición final planificada.

Un futuro, que se hace presente hoy, que nos ayuda a poder tratar mejor a nuestros queridos pacientes.

Patrocina:  Nobel Biocare

  
Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos  
y Estomatólogos de la I Región

**Coordinador:**

*Dr. Carlos Cobo Vázquez*

*Vocalía de Cirugía Interdisciplinar y Medicina Oral*





# TIPS EN...



JUEVES 17 FEBRERO



21:00 h.

Dr. Alberto José López Jiménez

Grado en Odontología en la Universidad Complutense de Madrid.  
Especialista en Atención Odontológica Integrada en niños con necesidades especiales en la Universidad Complutense de Madrid.  
Máster en Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial en la Institución Mississippi.  
Profesor asociado de Odontología Preventiva del departamento de Especialidades Clínicas Odontológicas en la Universidad Complutense de Madrid.  
Miembro de la sociedades SEOD, SEOP y SESPO.  
Practica exclusiva en odontopediatría y ortodoncia en Guadalajara y Madrid.

## REHABILITACIÓN NEUROMUSCULAR

Desde hace años se han estudiado los problemas funcionales en relación con las maloclusiones dentales, siendo cada vez más los ortodoncistas y odontopediatras que encaminamos nuestro tratamiento a mejorar la función para corregir la oclusión, desde edades muy tempranas. Es, por ello, por lo que están indicados tratamientos ortodóncicos preventivos para favorecer el crecimiento y el desarrollo maxilofacial.

**Coordinadora:**

*Dra. Paloma Planells del Pozo*

*Vocalía de Odontopediatría  
y Pacientes Especiales*



**Coordinadora:**

*Dra. Mónica Miegimolle Herrero*

*Vocalía de Odontopediatría  
y Pacientes Especiales*





# CONFERENCIA



JUEVES 24 FEBRERO



21:00 h.

Dra. M<sup>a</sup> José Viñas Pinedo

Licenciada y Doctora en Odontología UCM.

Máster de Ortodoncia UCM y H.S.R.

Profesora del Máster de Ortodoncia de la UCM (2000-13).

Profesora asociada en el Dpto. Especialidades Clínicas Odontológicas de la Facultad de Odontología UCM.

Autor de varios capítulos de libro, artículos y comunicaciones en congresos sobre cbct y modelos digitales.

## DIAGNÓSTICO 3D EN ORTODONCIA

Un diagnóstico correcto es la clave del éxito de un tratamiento de ortodoncia. La combinación del cbct con otros registros digitales como la fotografía 2D y 3D o los modelos virtuales permite obtener múltiples aplicaciones muy útiles en la práctica clínica diaria. Estas aplicaciones incluyen, entre otras, la orientación correcta de los registros en los tres planos del espacio y la monitorización del tratamiento de ortodoncia en tres dimensiones. El cbct aporta una información valiosa de la vía aérea y de la articulación temporomandibular. Además, se puede mejorar la precisión del trazado cefalométrico gracias al uso de la cefalometría tridimensional y al uso de radiografías virtuales generadas a partir del cbct. Por último, se puede realizar una simulación del tratamiento con los modelos digitales guiada por el análisis cefalométrico y el análisis de la sonrisa. Este setup de modelos puede combinarse con el cbct y visualizar la nueva posición de las raíces dentarias. En definitiva, podemos obtener un diagnóstico más preciso y unos resultados más predecibles del tratamiento.

**Coordinadora:**

*Dra. Estefanía Moreno Sinovas*

*Vocalía de Ortodoncia*





# TIPS EN...



JUEVES 3 MARZO



21:00 h.

Dr. Ernesto Montañés Montañez

Licenciado en Odontología por la Universidad de Granada.

Título de Máster en implantología oral por la Universidad de Sevilla.

Director del Título de Especialista en implantoprótesis Clínica de la Universidad Isabel I.

Miembro del Grupo Bioemulation.

Colabora o ha colaborado como profesor invitado en diversos másteres universitarios.

Dictante de cursos sobre estética, prótesis e implantes.

## REHABILITACIÓN PROSTODÓNTICA INTEGRAL TRABAJANDO CON DIENTES E IMPLANTES. Procedimientos actuales.

Analizaremos, mediante la presentación de un caso clínico, los protocolos actuales cuando trabajamos con dientes e implantes en una misma rehabilitación. Desde la planificación, procedimientos quirúrgicos de tejidos duros y blandos, preparaciones dentarias, fase de provisionalización, registros y terminación.

Daremos especial importancia a los procedimientos digitales y que ventajas nos ofrecen con respecto a los procedimientos clásicos analógicos.

**Coordinador:**

*Dr. Guillermo Pradés Ramiro*

*Vocalía de Prótesis y Estética Dental*



# BECA DE INVESTI- GACIÓN

Esta beca surge con la intención de sufragar, parcial o totalmente, los gastos de un proyecto de investigación presentado por un investigador novel y que constituya parte del trabajo conducente a obtener el título de Doctor.

Refleja nuestra apuesta por el desarrollo, el progreso y la excelencia en el día a día. Proyectos que tengan como objetivo posicionar a la Odontología en las más altas cotas de prestigio.

## 10.000 EUROS DE DOTACIÓN



CONSULTA LAS BASES EN LA  
SECCIÓN DE PREMIOS Y BECAS  
[www.coem.org.es](http://www.coem.org.es)





# CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO



VIERNES 4 SÁBADO 5 MARZO

Dr. Vicente Jiménez López

Ex Profesor encargado de Implantes en la Universidad Europea de Madrid (UEM) y del Master de Implantología. Dictante de cursos, conferencias y mesas redondas (mas de 300) en España, Alemania, Argentina, Brasil, Chile, Francia, Holanda, Italia, Méjico, Paraguay, Perú, Polonia, Portugal, Rusia, Suiza, Turquía, U.S.A., Venezuela. Presidente de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica (SEPES) (1984-1986). Presidente de la European Academy of Craneomandibular Disorders (1990). Presidente de la Academia Ibero-Latino-Americana de Disfunción Craneomandibulares y dolor facial (1995-96). Presidente de la Sociedad Española de ATM (1996-98). Presidente Comisión Científica Colegio odontólogos y estomatólogos 1ª Región (1999-2005)

Autor del libro "Prótesis sobre implantes: oclusión, casos clínicos y laboratorio" (1993), Quintessence (español, inglés, alemán y portugués). Autor del libro "Rehabilitación Oral en Prótesis sobre implantes: su relación con la estética, oclusión, A.T.M., ortodoncia, fonética y laboratorio" (1998). Quintessence (español, inglés, alemán, portugués, italiano y coreano). Autor del libro "Carga Inmediata en Implantología: Aspectos quirúrgicos, protésicos, oclusales y de laboratorio" (2003) Quintessence. Autor del libro: "Ajuste Oclusal en implantes y dientes naturales: Oclusión en 3D (2014) Quintessence. Miembro de Honor de la Academia Brasileira de Fisiopatología Cráneo-Oro-Cervical. Miembro de Honor de la Academia Ibero Latinoamericana de disfunción Cráneo-Mandibular y dolor facial. Medalla de Oro al Mérito Colegial (2003) y Medalla de Oro al Mérito Científico (2007). Medalla de Oro por la Sociedad Española de prótesis estomatológica y estética (SEPES), Octubre 2015. Premio Santa Apolonia 2019 del Consejo General de Dentistas de España.

## LA OCLUSIÓN EN EL DÍA A DÍA DE TU CLÍNICA: LAS RESPUESTAS QUE SIEMPRE QUISISTE CONOCER DE UNA FORMA PRÁCTICA

### PROGRAMA TEÓRICO:

- INTRODUCCIÓN:
    - Prematuridades e interferencias
    - Cúspides, fosas y surcos y su porqué.
  - PRINCIPIOS BÁSICOS DE OCLUSIÓN
    - Relación céntrica
    - Guía anterior
    - Dimensión vertical
    - Estabilidad oclusal posterior bilateral
    - Estética y función
  - DISFUNCIÓN Y OCLUSIÓN
  - CÓMO CERRAR UNA MORDIDA ABIERTA
  - DIFERENCIAS ENTRE EL AJUSTE OCLUSAL EN DIENTE Y EN IMPLANTES
  - AJUSTE OCLUSAL EN OBTURACIONES
- AJUSTE OCLUSAL EN PIEZAS UNITARIAS
  - AJUSTE OCLUSAL EN PUENTES
  - AJUSTE OCLUSAL DEL GRUPO ANTERIOR
  - AJUSTE OCLUSAL EN REHABILITACIONES TOTALES
  - CÓMO HACER UNA REHABILITACIÓN ORAL CON SISTEMA CAD-CAM
    - Pasos a seguir
  - REHABILITACIÓN ORAL SISTEMA HABITUAL
    - Pasos a seguir y su porqué
  - ODONTOLOGÍA MULTIDISCIPLINAR
  - FÉRULAS OCLUSALES
    - Diseño y su porqué
    - Superiores o inferiores
    - Materiales
    - Ajuste



VIERNES 16:00 a 19:30 h.

SÁBADO 10:30 a 14:00 h.

Cuota de inscripción: 20,00 € (I.V.A. INCLUIDO)

## Dra. Marina Olea Vielba

Licenciada en Odontología por la Universidad de Zaragoza. Máster en Odontología Estética por la Universidad Complutense de Madrid. Profesora Colaboradora del Curso "Diploma en Odontología Estética I" en la Universidad Complutense de Madrid hasta 2015. Profesora Colaboradora en el Máster Odontología Estética en la Universidad Complutense de Madrid hasta 2017. Investigadora en Revilla Research Center- RRC. En el proyecto que analiza, evalúa y valida las aplicaciones dentales de las nuevas tecnologías de impresión 3D -tecnologías aditivas. Profesora colaboradora Máster Odontología Restauradora Estética y Endodoncia. Universidad Rey Juan Carlos de Madrid. Autora y coautora de publicaciones y comunicaciones científicas a nivel internacional. Práctica privada como especialista en odontología restauradora y prótesis. Clínica CIRO. Madrid.

## PROGRAMA PRÁCTICO:

Se realizará de una forma virtual, el ajuste oclusal total de distintas bocas explicando el porqué en la eliminación de los diferentes puntos y áreas dentales. Con ello se pretenderá que la relación céntrica coincida con la máxima intercuspidadación, para que al sufrir parafunciones de apretamiento no se produzcan sobrecargas ni sobre los dientes ni tampoco en la A.T.M. Al haberse eliminado las prematuridades se verá cómo se realiza la variación del diseño de las cúspides y de las fosas. Trataremos cómo se debe ajustar la guía anterior y cómo se crearán los surcos que partiendo de las fosas, eviten que las cúspides antagonistas, produzcan interferencias o contactos en el sector posterior en movimientos de lateralidad y protrusiva.

Se darán "consejos importantes" sobre cómo realizar el ajuste, fresas a utilizar, papel de articular y una serie de trucos que se deberán conocer en su realización.

Posteriormente se utilizará una reproducción de la boca en papel y cada alumno efectuará una prueba virtual de la realización del ajuste oclusal, en el que analizaremos la respuesta indicada. Todos los pasos, incluidos estos últimos, se ilustrarán con vídeos en 3D, para que sea la explicación mucho más didáctica, pues es la única forma en la que se puede entender la oclusión y por supuesto su ajuste.

*Inscripciones en la web: [coem.org.es](http://coem.org.es)*

**Coordinador:**

**Dr. Jaime Jiménez García**

*Presidente de la Comisión Científica*





**TALLER**  VIERNES 16:00 a 20:30 h.  
SÁBADO 9:30 a 14:00 h.  
Cuota de inscripción: 20,00 € (I.V.A. INCLUIDO)

 VIERNES 4 SÁBADO 5 MARZO

Dr. Francisco Martínez Rus  
Dra. Mª Paz Salido Rodríguez-Manzaneque

Doctores en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid.  
Profesores del Departamento de Odontología Conservadora y Prótesis. Facultad de Odontología. Universidad Complutense de Madrid.

## ¿CÓMO RESTAURO EL DIENTE ENDODONCIADO DE UNA MANERA PREDECIBLE? DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA

Objetivo: El tratamiento del diente endodonciado termina cuando ha sido restaurado y su función es completa. En la actualidad, la restauración del diente endodonciado supone, en la mayoría de los casos, un reto importante, ya que el profesional dispone de una amplia gama de materiales y técnicas para dicho fin. Este curso teórico-práctico está dirigido a odontólogos que quieran actualizar y ampliar sus conocimientos sobre los procedimientos restauradores tras la terapéutica endodóncica.

### PROGRAMA TEÓRICO:

- Conceptos básicos y avanzados en la restauración del diente endodonciado.
- Protocolos clínicos en la restauración post-endodancia.

### PROGRAMA PRÁCTICO:

- Reconstrucción cavitaria & preparación dentaria para overlay.
- Diseño y confección de overlay (flujo digital) & cementación adhesiva.

*Inscripciones en la web: [coem.org.es](http://coem.org.es)*

Plazas Limitadas

Patrocina:



**coem**  
Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos  
y Estomatólogos de la I Región

**Coordinador:**

*Dr. Guillermo Pradés Ramiro*

*Vocalía de Prótesis y Estética Dental*





# CONFERENCIA



JUEVES 10 MARZO



21:00 h.

Dr. Francisco Rodríguez Escudero

Doctor en Odontología UCM.

Licenciado en Medicina y Cirugía UCM.

Licenciado en Odontología por la Universidad de Sevilla.

Magister Universitario en Periodoncia UCM.

Profesor Master Cirugía, Periodoncia e Implantología Universidad Isabel I.

Profesor Periodoncia en la Universidad Europea de Madrid (1998-2009).

Ponente en el curso modular de Diagnóstico y Tratamiento Periodontal dentro

del programa de formación continuada de la Fundación Española de

Periodoncia e Implantología (SEPA) (2014-2018).

## USO DEL LÁSER NANO YAG EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD PERIODONTAL Y EN CIRUGÍA DE TEJIDOS BLANDOS

El uso del láser de última generación Nano Yag en el tratamiento no quirúrgico de la enfermedad periodontal complementa el tratamiento clásico de raspado y alisado radicular consiguiendo un plus de mejora en la respuesta clínica del tratamiento. También desarrollaremos las ventajas del uso del láser Nano Yag en la cirugía de tejidos blandos, gingivectomías, frenectomías, alargamientos coronarios combinados con cirugía ósea con piezoeléctrico.

**Coordinador:**

*Dr. Antonio Bowen Antolín*

*Vocalía de Nuevas Tecnologías:*

*Diagnóstico por Imagen, Láser y Odontología Digital*





# TIPS EN...



JUEVES 17 MARZO



21:00 h.

Dr. Ignacio Salmerón Escobar

Doctor en Medicina y Cirugía por la UCM.

European Board of Oro Maxillo Facial Surgery.

Prof. Cirugía UCM.

Jefe de Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial H. General Universitario

Gregorio Marañón de Madrid.

## RECONSTRUCCIÓN DE LOS MAXILARES EN EL PACIENTE EN CRECIMIENTO. IMPLANTES DE TITANIO

Analizamos la reconstrucción de los maxilares en pacientes en crecimiento con Síndromes. En especial las posibilidades de colocación de implantes en aquellos síndromes que cursan con oligodoncias o anodoncias y las estrategias de tratamiento. Discutiremos cuando es posible colocar un implante en el periodo de crecimiento y cuando está contraindicado

**Coordinadora:**

*Dra. Paloma Planells del Pozo*

*Vocalía de Odontopediatría  
y Pacientes Especiales*



**Coordinadora:**

*Dra. Mónica Miegimolle Herrero*

*Vocalía de Odontopediatría  
y Pacientes Especiales*





# CONFERENCIA



JUEVES 24 MARZO



21:00 h.

Dra. Laura Jiménez Ortega

Profesora del departamento de Psicobiología de la Facultad de Odontología en la Universidad Complutense de Madrid. Doctora en Neurociencias por la "International Graduate School of Neuroscience" de la "Ruhr- Universität- Bochum" (Alemania). Ha trabajado en diversos temas de investigación dentro del área de la Neurociencia, tanto en el área de percepción visual, percepción del dolor, las emociones y la cognición humana. Es autora y coautora de diversas publicaciones en revistas científicas internacionales de prestigio. Imparte de forma habitual ponencias y participa en congresos, cursos y conferencias tanto nacionales como internacionales.

## ¿POR QUÉ ME SIGUE DOLIENDO SI NADIE ME ENCUENTRA NADA? NEUROCIENCIA DEL DOLOR: ASPECTOS COGNITIVOS Y EMOCIONALES

En muchas ocasiones nos encontramos con pacientes que refieren dolor sin una causa física que lo explique o bien un dolor desproporcionado con respecto a la alteración que sufren. El objetivo de esta conferencia es explicar desde una perspectiva neurocientífica que ocurre cuando percibimos dolor teniendo en cuenta principalmente los aspectos cognitivos y emocionales implicados que explicarían parte de las alteraciones relacionadas con el dolor. Dado que, aunque estos factores están incluidos en la mayoría de los modelos y definiciones de dolor, los profesionales de la salud siguen teniendo carencias en cuanto a su papel, identificación y manejo.

**Coordinadora:**

*Dra. María del Carmen Benito Vicente  
Vocalía de Disfunción Craneomandibular  
y Medicina Dental del Sueño*



**Coordinador:**

*Dr. Juan Manuel Prieto Setién  
Vocalía de Disfunción Craneomandibular  
y Medicina Dental del Sueño*





# TIPS EN...



JUEVES 31 MARZO



21:00 h.

Dr. Juan J. Segura Egea

Catedrático de Patología y Terapéutica Dentales y Director del Máster en Endodoncia Clínica de la Universidad de Sevilla. Certified Member of the European Society of Endodontology (ESE). Miembro del Editorial Board del International Endodontic Journal. Editor asociado de la sección de Endodoncia del Journal of Clinical and Experimental Dentistry. Ponente del documento de posición oficial de la ESE sobre antibióticos en endodoncia.

## EL CORRECTO EMPLEO DE ANTIBIÓTICOS EN ENDODONCIA

Las encuestas realizadas en España ponen de manifiesto que los dentistas prescriben con frecuencia antibióticos en casos donde no están indicados, tanto a nivel terapéutico, como profilácticamente. Esto puede contribuir al desarrollo de cepas bacterianas resistentes. Por ello, deben seguirse las guías clínicas basadas en la evidencia científica, como la de la European Society of Endodontology y la Asociación Española de Endodoncia. Cuando la inflamación es localizada y discreta y no existe compromiso sistémico, el objetivo principal del tratamiento endodóntico es lograr el drenaje, no siendo necesarios los antibióticos. El tratamiento antibiótico sólo está indicado en los siguientes casos: 1) Pacientes inmunodeprimidos; 2) Absceso apical agudo con sintomatología sistémica (fiebre, adenopatías...); 3) Absceso apical agudo que progresa y se expande, como es el caso de las celulitis cérvico-faciales; 4) Reimplante de dientes avulsionados. El antibiótico de elección es la amoxicilina, con / sin ácido clavulánico, y la clindamicina en pacientes alérgicos a las penicilinas. Tras la dosis de carga inicial y las consecutivas dosis de mantenimiento, la mejoría clínica debe ser la guía para la duración del tratamiento (3-5 días). Cuando exista evidencia de que los signos y síntomas han remitido, el tratamiento antibiótico debe interrumpirse.

Respecto a la profilaxis antibiótica en endodoncia, debe considerarse en los siguientes casos: 1) Pacientes inmunodeprimidos; 2) Pacientes con riesgo de desarrollar endocarditis bacteriana; 3) Pacientes portadores de prótesis articulares; 4) Pacientes oncológicos sometidos a radioterapia; 5) Pacientes en tratamiento con bisfosfonatos por vía intravenosa. En estos casos la pauta será amoxicilina por vía oral, 2 gr en adultos o 50 mg / kg en niños, administrada 1 hora antes de la intervención.

**Coordinadora:**

*Dra. Ana María Arias Paniagua*

*Vocalía de Endodoncia*



**Coordinador:**

*Dr. Luis Flores Legasa*

*Vocalía de Endodoncia*





# TALLER

Cuota de inscripción: 20,00 €  
(I.V.A. INCLUIDO)

 SÁBADO 2 ABRIL

 9:30 a 14:00 h.

Dra. Olga González Castro

Licenciada en Odontología. Universidad Complutense de Madrid.  
Máster en Odontología Restauradora, Estética y Endodoncia. Universidad Rey Juan Carlos.  
Máster en Ciencias Odontológicas UCM.  
Profesora Asociada Odontología Conservadora UCM  
Profesora Máster Odontología Restauradora, Estética y Endodoncia URJC.  
Práctica clínica privada Endodoncia, Restauradora y Estética.

## MANEJO DE COMPOSITOS INYECTADOS

### PROGRAMA

- COMPOSITOS FLUIDOS:
  - Características y factores que intervienen en la selección de una resina compuesta.
  - Indicaciones y contraindicaciones de los composites fluidos.
- SILICONAS:
  - Confección de la matriz de silicona transparente.
- DIAGNÓSTICO Y PLANIFICACIÓN.
- TÉCNICA DE INYECCIÓN:
  - Indicaciones, ventajas e inconvenientes de la técnica de inyección.
  - Técnica de inyección en el sector anterior – Paso a paso.
  - Técnica de inyección en el sector posterior – Paso a paso.
- TÉCNICA DE ACABADO Y PULIDO

*Inscripciones en la web: [coem.org.es](http://coem.org.es)*

Plazas Limitadas

Patrocina: 

  
Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos  
y Estomatólogos de la I Región

**Coordinadora:**

*Dra. Laura Ceballos García*

*Vocalía de Prevención y Operatoria Dental*





# CONFERENCIA



JUEVES 7 ABRIL



21:00 h.

Dr. Cosme Gay Escoda

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona (1974). Licenciado en Estomatología por la Universidad de Barcelona (1976). Especialista en Cirugía Maxilofacial por la Universidad Autónoma de Barcelona. (Sistema M.I.R.) (1979). Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona (1986). Catedrático de Patología Quirúrgica Bucal y Maxilofacial de la Universidad de Barcelona (1994-hasta la actualidad), Coordinador/Investigador del grupo de investigación consolidado "Patología y Terapéutica Odontológica y Maxilofacial" del Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL). Autor de 535 publicaciones en revistas de la especialidad (índexades/factor de impacto). Autor de 15 libros de la especialidad y de 78 capítulos en otros libros de Cirugía Bucal y Cirugía Maxilofacial. Jefe del Departamento de Odontología General, Cirugía Bucal, Implantología Bucofacial y Cirugía Maxilofacial. Director de la Unidad de Patología de la ATM y Dolor Bucofacial. Centro Médico Teknon, Barcelona.

## PATOLOGÍA SINUSAL DE INTERÉS PARA EL ODONTÓLOGO GENERALISTA

La patología más frecuente en esta área son las sinusitis odontogénicas y las comunicaciones bucosinusales. Se expondrán los principales datos de cada uno de estos problemas con un acento especial en su prevención y tratamiento.

La relación estrecha entre los dientes superiores del sector posterior con el seno maxilar, hacen necesario controlar adecuadamente las infecciones periapicales y las técnicas quirúrgicas que se aplican en la extracción de estos dientes o cualquier otra manipulación que se ejecute cerca del seno maxilar.

**Coordinador:**

*Dr. Carlos Cobo Vázquez*

*Vocalía de Cirugía Interdisciplinar y Medicina Oral*





Luis García de Vinuesa Préstamo

Arquitecto por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid (2003), Máster en edificios de Tecnología avanzada en la UPM de Madrid. Desarrollo de su actividad en gestión y desarrollo de proyectos de todo tipo desde 2001: Colaboración con GdeV Arquitectura de 1999 a 2001, proyectos de decoración, interiorismo e imagen. Colaboración con AUIA Arquitectos, Urbanistas e Ingenieros Asociados de 2001 a 2005. Proyectos de urbanización, edificación, asesoría energética. Socio Arquitecto en Galán Lubascher Arquitectos desde junio de 2005. Proyectos de asesoría energética, gestión integral, viviendas, oficinas, deportivo, sanitario



Prof. Dr. José Santos Carrillo Baracaldo

Médico-Estomatólogo.

Vocal de la Comisión Científica del COEM.

Catedrático de Odontología por la U.E.M.

Experto Superior en Ergonomía por la UCM y Escuela de Medicina del Trabajo.

## ALGUNAS APORTACIONES PARA DISEÑOS DE CLÍNICAS DENTALES SOSTENIBLES

En esta charla se realizará un dialogo con proyección de imágenes y ejemplos entre el arquitecto Luis García de Vinuesa y el Dr. Carrillo, como profesor y experto en ergonomía aplicada al sector dental. Durante su desarrollo se contrastarán ambos puntos de vista y se pretende establecer unos canales de comunicación, que permitan emitir unas conclusiones preliminares que puedan ser aplicables a todos aquellos profesionales que en un futuro pretendan crear una clínica dental, mejorar o readaptar alguna ya existente.



# CURSO

 SÁBADO 23 ABRIL

 9:30 a 14:00 h.

Cuota de inscripción: 20,00 €  
(I.V.A. INCLUIDO)

Dr. Rafael Calixto

- DDs, MSc, PhD
- Especialización, Maestría y Doctorado en Operatoria Dental Estética - UNESP São Paulo (Brasil).
- Profesor del Curso Máster en Rehabilitación Oral UCAM Madrid.
- Autor del libro Direct - Carillas de Composites.
- Conferenciante Internacional.
- Clínica Privada en São Paulo (Brasil).

## CRITERIOS PARA EL USO DE COMPOSITES EN DIENTES CON DESGASTES O DESTROZADOS

### PROGRAMA TEÓRICO:

- Diagnóstico, planificación y tratamiento de los desgastes dentales.
- Lesiones Cervicales no Cariosas (LCNC): la decisión entre recubrir y/o restaurar.
- Nueva clasificación de las carillas directas de composites.
- Color, forma y resistencia en restauraciones de dientes destrozados.

### PROGRAMA PRÁCTICO:

- Demostración de la técnica de estratificación para dientes que necesitan reconstrucción y protocolo de acabado y pulido.

*Inscripciones en la web: [coem.org.es](http://coem.org.es)*

Patrocina:  **3M** Science.  
Applied to Life.™

  
Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos  
y Estomatólogos de la I Región

**Coordinadora:**

*Dra. Laura Ceballos García*

*Vocalía de Prevención y Operatoria Dental*





# CONFERENCIA



JUEVES 28 ABRIL



21:00 h.

Dr. Iván Malagón Juárez

Odontólogo licenciado por la Universidad Complutense de Madrid, año 2002. Especialista en ortodoncia, ortopedia y cirugía ortognática maxilo-mandibular. Universidad de Southern Mississippi Institution. Miembro activo de SEDO (Sociedad Española de Ortodoncia), SEDA (Sociedad Española de Alineadores), AAO (Asociación Americana de Ortodoncia) y WFO (Federación Mundial de Ortodoncistas). Único dentista incluido entre los 40 médicos más relevantes en "La Excelencia de la Medicina en España", publicado por Last Word Publishers. Director de postgraduados "Computed Smile Architecture", "Biomecánica ortodoncia con alineadores", "Ortodoncia inteligente y rápida con alineadores no sólo para ortodoncistas" y "Masterclass de arquitectura de sonrisa digital". Co-director de los programas de formación de postgrado "Clear Ortho International Program COIP" y "COIP Online". Asesor de Ormco y Consultor Internacional. Embajador global Spark Ormco internacional. Miembro del comité de desarrollo del sistema Spark. Pionero en España y Portugal sistema Spark. Más de 3.000 casos tratados exclusivamente con alineadores (Invisalign y Spark).

## 5 CLAVES PARA LA EFICIENCIA EN LA PLANIFICACIÓN DEL TRATAMIENTO DIGITAL ORTODÓNCICO

La tecnología digital ha supuesto un antes y un después en la calidad de nuestros diagnósticos, planificaciones de tratamiento y en los resultados que obtenemos. Una correcta planificación de tratamiento digital requiere habilidad en el manejo de la biomecánica, así como en el conocimiento de la oclusión dentaria, la biología y la fisiología, para conseguir los objetivos de manera predecible.

El Dr. Iván Malagón expondrá su filosofía de trabajo y dará las que para él son las claves para tener el control del tratamiento ortodóncico, y para lograr eficiencia del proceso.

**Coordinador:**

*Dr. Pablo García-Camba Varela*

*Vocalía de Ortodoncia*



**Dr. Manrique Fonseca**

Profesor encargado de la Clínica de 5º Curso de Prótesis, Departamento de Odontología Reconstructiva y Gerodontología, Facultad de Odontología, Universidad de Berna, Suiza. Máster Universitario en Odontología Reconstructiva e Implantología, Facultad de Odontología, Universidad de Berna, Suiza. Implant Fellowship, Center for Maxillofacial Prosthodontics, Health Sciences Center, Texas A&M - Baylor College of Dentistry, Dallas, Estados Unidos. Certificado en Prostodoncia, University Hospital Freiburg, Alemania. Doctor en Cirugía Dental, Universidad Latina, San José, Costa Rica.

**Dr. Andrea Rocuzzo**

Licenciado en Odontología por la Universidad de Turín, Italia. Máster Universitario en Periodoncia e Implantología, Facultad de Odontología, Universidad de Berna, Suiza. Research Fellow, Departamento de Cirugía Oral y Maxilofacial, Universidad de Copenhague, Dinamarca. Doctorando en Ciencias de la Salud, Universidad de Berna, Suiza.

## REHABILITACIÓN INTEGRAL CON IMPLANTES EN EL PACIENTE PERIODONTAL

La rehabilitación mediante implantes dentales en pacientes periodontales puede suponer un reto clínico debido a la combinación de factores de riesgo, las secuelas tras el tratamiento periodontal y el compromiso estético subyacente que pueden presentar estos pacientes.

Un correcto diagnóstico y plan de tratamiento integral es de vital importancia a la hora de ofrecer, plantear y realizar un tratamiento seguro, eficaz y predecible.

En la conferencia se presentarán diversos casos de pacientes periodontales rehabilitados con implantes de manera multidisciplinar e integral por dos odontólogos con dedicación en prostodoncia y periodoncia. Todos los casos se discutirán desde la fase inicial de terapéutica periodontal, pasando por la planificación restauradora-quirúrgica hasta la ejecución final del caso y su posterior seguimiento.

**Coordinador:****Dr. Pedro Molinero Mourelle***Vocalía de Jóvenes***Coordinador:****Dr. Jaime Molinos Morera***Vocalía de Jóvenes*



# coem

## FORMACION

<https://coem.org.es/coem-formacion>



accede aquí a:

 **WEBINARS**

 **CURSOS**

 **CONGRESOS**

Y demás actividades **online**  
que organiza el

# coem

Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos  
y Estomatólogos de la I Región





# TALLER

Dra. Marta Romeo Rubio

Licenciada en Odontología, UCM.

Especialista Universitaria en ImplantoPrótesis, UCM.

Especialista Universitaria en Endodoncia, UCM.

Doctora en Odontología, UCM.

Profesora Contratada Doctora de la Facultad de Odontología, UCM.

Profesora del Título Propio de Implanto Prótesis, UCM.

Profesora del Máster de Odontología Restauradora Basada en Nuevas Tecnologías, UCM.

Colaboradora del Curso de Formación Continua en Implantología Clínica, UCM.

Asesora científica de Zhermack Dental.

## TOMAR UNA BUENA IMPRESIÓN EN CUALQUIER ESCENARIO. ¿SABES CÓMO HACERLO?

La realización de una buena impresión tanto convencional como digital, ya sea sobre dientes o sobre implantes es un ASPECTO CLAVE en el éxito de cualquier tratamiento protésico u ortodóncico, que así lo requiera.

Los materiales convencionales de impresión como los alginatos y los elastómeros, tienen características que deben ser muy bien conocidas y controladas por el clínico, para lograr una buena impresión sobre dientes, junto con los materiales y técnicas de retracción gingival, etc. Por otra parte, la obtención de impresiones sobre implantes requiere, en muchos casos, técnicas complejas que deben ser bien conocidas si queremos conseguir las condiciones de ajuste pasivo que requieren este tipo de tratamientos.

La implantación de los escáneres intraorales en las consultas, ha condicionado también el modo de enfrentarnos a los registros del paciente, haciendo necesario un adecuado conocimiento de los distintos dispositivos de captación, sus indicaciones y sus limitaciones, tanto en dientes como en implantes.

El objetivo de este curso y su taller, es darte las herramientas suficientes para lograr el éxito en la obtención de registros intraorales analógicos y digitales de calidad, para lo cual te proponemos el siguiente programa:

 VIERNES 6 MAYO

 16:00 a 20:30 h.

Cuota de inscripción: 20,00 €  
(I.V.A. INCLUIDO)

Dictante de diversos cursos, conferencias y comunicaciones en Congresos Nacionales.

Autora de publicaciones en revistas nacionales e internacionales.

Ganadora de Accésit del premio SEPES-GASCÓN en la XXXIV Reunión Anual de SEPES. Valencia 2004.

Ganadora del premio al mejor artículo publicado en la Revista Internacional de Prótesis Estomatológica, revista oficial de SEPES, Editorial Quintessence. 2004-2005.

Ganadora de la mejor comunicación en formato póster en la XXXV Reunión Anual de SEPES. Almería 2005.

Ganadora del premio SEPES-GASCÓN en la XXXIX Reunión Anual de SEPES. Barcelona 2009.

Premio a la mejor comunicación oral y al mejor póster en la Reunión Anual Conjunta SEDCYDO y SEOIA. Madrid 2009.

Miembro de SEPES y AEDE.

## PROGRAMA:

### PARTE TEÓRICA:

- Se establecerán las bases de una buena impresión dental analógica / digital.
- Se describirán los materiales de mayor uso y auge actualmente en nuestro campo para la toma de impresiones analógicas. Se desarrollarán características y propiedades específicas de cada uno de ellos.
- Se explicarán las diferentes técnicas de impresión en función de los distintos materiales analógicos disponibles.
- Se definirá cuándo y cómo llevar a cabo una u otra impresión en función del caso clínico en concreto tanto dento como implanto soportado.
- Desarrollaremos qué es una impresión digital, ventajas e inconvenientes de dichas tecnologías CAD/CAM, indicaciones y limitaciones de las mismas.

### PARTE PRÁCTICA:

- Toma de doble impresión con PVS sobre tipodonto.
- Toma de impresión digital con la unidad PrimeScan.

*Inscripciones en la web: [coem.org.es](http://coem.org.es)*

Plazas Limitadas

Patrocina:  

  
Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos  
y Estomatólogos de la I Región

**Coordinador:**

*Dr. Guillermo Pradés Ramiro*

*Vocalía de Prótesis y Estética Dental*





# CONFERENCIA



JUEVES 12 MAYO



21:00 h.

Dra. Laura Burgueño Torres

Licenciada en Odontología, UCM.

Doctor en Odontología, UCM.

Especialista en Atención Odontológica Integrada en el Niño con Necesidades Especiales, UCM.

Profesora Asociada del Departamento de Especialidades Clínicas Odontológicas de la UCM.

Profesora en el Máster de Odontopediatría de la UCM y Coordinadora de pacientes especiales.

Miembro de la Sociedad Española de Odontología Infantil Integrada.

Práctica odontológica privada.

## LAS ENFERMEDADES RARAS Y SU IMPLICACIÓN EN EL GABINETE DENTAL

Cada día hay más conciencia sobre la afectación oral que las enfermedades pueden alcanzar. Lo mismo sucede con las enfermedades denominadas "raras", aunque en este caso, sin embargo, su conocimiento es mucho menor. Es por ello que se hace imprescindible la actuación de un equipo multidisciplinar del que el odontólogo también forma parte.

Con esta charla se intenta aproximar al odontólogo al conocimiento de las enfermedades raras y sus implicaciones a nivel bucodental, entendiendo al paciente como "un todo" en el que las afecciones sistémicas que presente tendrán repercusión tanto en la patología bucodental como en el tratamiento odontológico instaurado.

**Coordinadora:**

*Dra. M<sup>a</sup> Rosa Mourelle Martínez*

*Vocalía de Odontopediatría y Pacientes Especiales*





# TIPS EN...



JUEVES 19 MAYO



21:00 h.

Dr. Juan Carlos Rivero Lesmes

Licenciado en Medicina y Cirugía (Universidad Autónoma de Madrid). Médico Especialista en Estomatología (Universidad Complutense de Madrid), Doctor en Medicina y Cirugía (Universidad Complutense de Madrid). Profesor Titular de Universidad (Profilaxis, Estomatología Infantil y Ortodoncia). Estomatólogo Especialista en Ortodoncia (Erasmus, Universidad de Oviedo). Exdirector y Exprofesor del Máster de Ortodoncia y Ortopedia Dento Facial. University of Southern Mississippi, I. of Spain. Director y Profesor del Máster de Ortodoncia y Ortopedia Dento Maxilar de la Universidad San Pablo CEU, Madrid. Director del Máster de Ortodoncia y Ortopedia Dento Facial de la Universidad de Lasalle, Madrid. Miembro Diplomado de la Sociedad Española de Ortodoncia y activo de la Sociedad Europea de Ortodoncia. Práctica exclusiva de Ortodoncia en Madrid. Premios J.P. Moreno y J.M. Moriyón.

## TIPS BIOMECÁNICOS EN ORTODONCIA TRANSPARENTE

Pasaremos repaso a los aspectos más relevantes para alcanzar el éxito en el tratamiento de las maloclusiones desde un punto de vista tridimensional, y haciendo hincapié en la importancia de la adecuada confección del Plan de Tratamiento, profundizando en la Biomecánica Secuencia de los movimientos y en el manejo del Anclaje Diferencial.

**Coordinadora:**

*Dra. Aranzazu Senosiain Oroquieta*

*Vocalía de Ortodoncia*



# CONFERENCIA

# CLAUSURA

## DEL CICLO CIENTÍFICO



 Jueves 26 mayo

 21:00 h.

 Lugar: Sede COEM  
Mauricio Legendre, 38  
28046 Madrid

**Dra. Beatriz Domínguez-Gil**

Directora General de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT)

## La ONT y el modelo español de trasplante

Beatriz Domínguez-Gil es nefróloga y doctora en medicina interna por la Universidad Complutense de Madrid. Se unió al equipo de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT) en noviembre de 2006 y es su directora general desde mayo de 2017.

En los últimos años, ha trabajado fundamentalmente en cooperación internacional a través de organismos como la Organización Mundial de la Salud, el Consejo de Europa, la Unión Europea y el Grupo Custodio de la Declaración de Estambul, promoviendo el desarrollo de iniciativas encaminadas a aumentar la disponibilidad de órganos para trasplante, mejorar la calidad y seguridad de las sustancias de origen humano para uso clínico y erradicar el tráfico de órganos y el turismo de trasplante.

A nivel nacional, ha participado en los proyectos que más impacto han tenido en los últimos años en el aumento de la disponibilidad de órganos para trasplante en nuestro país, como el Plan para el Fomento de la Donación en Asistolia, el Proyecto de Cuidados Intensivos Orientados a la Donación y el Proyecto ACCORD-España.

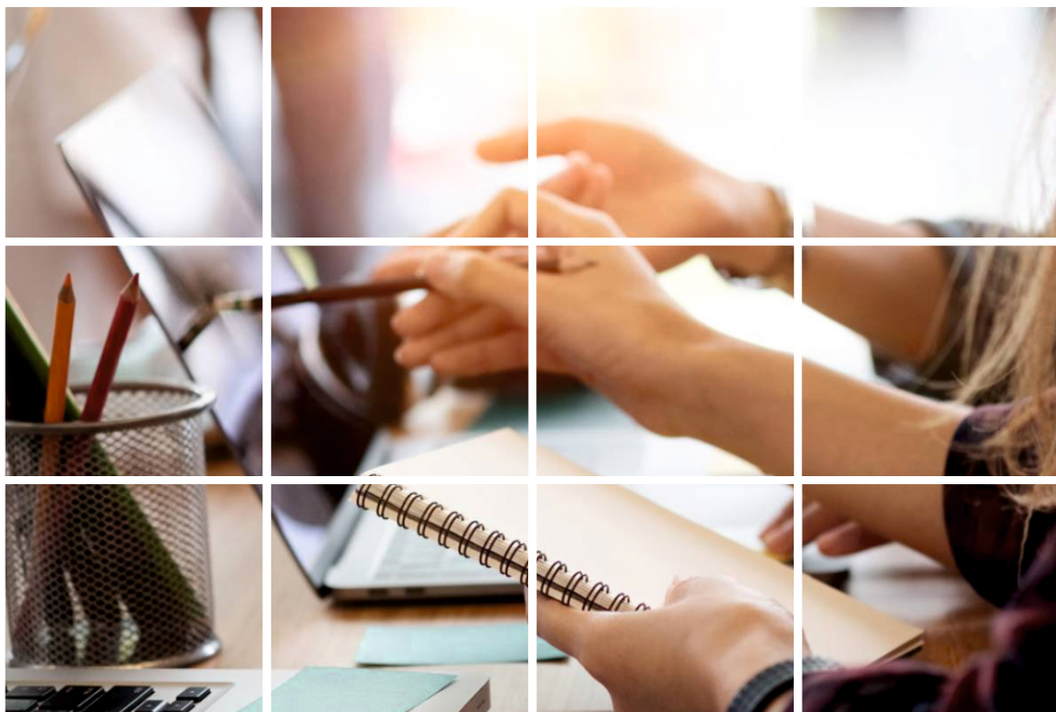
Presidenta de la Red/Consejo Iberoamericano de Donación y Trasplante y miembro del Task Force de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para promover prácticas éticas en la donación y trasplante de órganos, tejidos y células.

Excopresidenta del Grupo Custodio de la Declaración de Estambul sobre Tráfico de Órganos y Turismo de Trasplantes; expresidenta del Comité de Trasplantes del Consejo de Europa (CD-P-TO); presidenta previa de la Organización Europea de Donación y Coordinación de Trasplantes (EDTCO); expresidenta del Comité de Ética de la Sociedad de Trasplantes (TTS) y exconsejera para Europa en la TTS, entre otros cargos.

Es autora de más de 200 publicaciones en revistas científicas nacionales e internacionales y capítulos de libros. Ha presentado más de 450 comunicaciones y ponencias en congresos nacionales e internacionales.



# BOLETINES DE INSCRIPCIÓN CURSOS



**coem**

Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos  
y Estomatólogos de la I Región



## BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

CURSO: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_ CUOTA DE INSCRIPCIÓN: € (I.V.A. INCLUIDO)

### DATOS DEL ODONTÓLOGO / ESTOMATÓLOGO / ESTUDIANTE:

NOMBRE: \_\_\_\_\_

APELLIDOS: \_\_\_\_\_

Nº COLEG.: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

TEL.: \_\_\_\_\_

CÓDIGO POSTAL: \_\_\_\_\_

POBLACIÓN: \_\_\_\_\_ PROVINCIA: \_\_\_\_\_

N.I.F.: \_\_\_\_\_

E-MAIL: \_\_\_\_\_

MADRID, A \_\_\_\_\_

FDO. \_\_\_\_\_

#### Reglamento Europeo de Protección de Datos (RGPD)

RESPONSABLE: ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE ODONTÓLOGOS Y ESTOMATÓLOGOS DE LA PRIMERA REGIÓN (COEM) | FINALIDAD PRINCIPAL: Tramitar su inscripción en el presente curso, así como gestionar el envío de información de su interés, mediante SMS o correo electrónico, relativo al curso realizado. | LEGITIMACIÓN: consentimiento del interesado. | DESTINATARIOS: no se cederán datos a terceros, salvo autorización expresa u obligación legal. | DERECHOS: acceder, rectificar y suprimir los datos, portabilidad de los datos, limitación u oposición a su tratamiento, transparencia y derecho a no ser objeto de decisiones automatizadas. INFORMACIÓN ADICIONAL: puede consultar la información adicional y detallada sobre nuestra política de privacidad en: <http://www.coem.org.es/?q=politica-privacidad>



**P R O G R A M A**  
**ACTIVIDADES**  
**COMISIÓN CIENTÍFICA**  
**FEBRERO / JUNIO 2022**



## BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

CURSO: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_ CUOTA DE INSCRIPCIÓN: € (I.V.A. INCLUIDO)

### DATOS DEL ODONTÓLOGO / ESTOMATÓLOGO / ESTUDIANTE:

NOMBRE: \_\_\_\_\_

APELLIDOS: \_\_\_\_\_

Nº COLEG.: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

TEL.: \_\_\_\_\_

CÓDIGO POSTAL: \_\_\_\_\_

POBLACIÓN: \_\_\_\_\_ PROVINCIA: \_\_\_\_\_

N.I.F.: \_\_\_\_\_

E-MAIL: \_\_\_\_\_

MADRID, A \_\_\_\_\_

FDO. \_\_\_\_\_

#### Reglamento Europeo de Protección de Datos (RGPD)

RESPONSABLE: ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE ODONTÓLOGOS Y ESTOMATÓLOGOS DE LA PRIMERA REGIÓN (COEM) | FINALIDAD PRINCIPAL: Tramitar su inscripción en el presente curso, así como gestionar el envío de información de su interés, mediante SMS o correo electrónico, relativo al curso realizado. | LEGITIMACIÓN: consentimiento del interesado. | DESTINATARIOS: no se cederán datos a terceros, salvo autorización expresa u obligación legal. | DERECHOS: acceder, rectificar y suprimir los datos, portabilidad de los datos, limitación u oposición a su tratamiento, transparencia y derecho a no ser objeto de decisiones automatizadas. INFORMACIÓN ADICIONAL: puede consultar la información adicional y detallada sobre nuestra política de privacidad en: <http://www.coem.org.es/?q=politica-privacidad>



**P R O G R A M A**  
**ACTIVIDADES**  
**COMISIÓN CIENTÍFICA**  
**FEBRERO / JUNIO 2022**

## BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

### **DATOS DE FACTURA:**

TITULAR: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

POBLACIÓN: \_\_\_\_\_

PROVINCIA: \_\_\_\_\_

CÓDIGO POSTAL: \_\_\_\_\_

N.I.F.: \_\_\_\_\_

REMITIR A:  
ILUSTRE COLEGIO DE ODONTÓLOGOS Y ESTOMATÓLOGOS DE LA PRIMERA REGIÓN.  
C./ Mauricio Legendre, 38 - 28046 Madrid

**coem**  
Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos  
y Estomatólogos de la I Región



## BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

### **DATOS DE FACTURA:**

TITULAR: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

POBLACIÓN: \_\_\_\_\_

PROVINCIA: \_\_\_\_\_

CÓDIGO POSTAL: \_\_\_\_\_

N.I.F.: \_\_\_\_\_

REMITIR A:  
ILUSTRE COLEGIO DE ODONTÓLOGOS Y ESTOMATÓLOGOS DE LA PRIMERA REGIÓN.  
C./ Mauricio Legendre, 38 - 28046 Madrid

**coem**  
Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos  
y Estomatólogos de la I Región

# A M I G O S coem

Con esta iniciativa “Amigos COEM”, queremos servirte de ayuda y tenerte al día de las novedades del mundo de la odontología y la estomatología, ofrecerte cursos, actividades de ocio y cultura, noticias, congresos, en fin, todo lo que nos interesa y nos permite crecer a nivel personal y profesional.

*unidos*  
**somos**  
*más*



Recuerda que unirse a nuestro grupo es  
**TOTALMENTE GRATUITO**

**Síguenos en las redes sociales**



facebook.com/dentistasCOEM  
@dentistasCOEM

Toda la información completa  
e inscripciones en:

[www.coem.org.es](http://www.coem.org.es)

# R E S U M E N

# ACTIVIDADES

## COMISIÓN CIENTÍFICA 2022

### F E B R E R O / J U N I O

3 FEBRERO 21:00 H.

## CONFERENCIA

UNA NUEVA FORMA DE  
IMPLANTOLOGÍA

Ponente:

Dr. Jaime Delgado Martín

17 FEBRERO 21:00 H.

## TIPS EN...

REHABILITACIÓN NEUROMUSCULAR

Ponente:

Dr. Alberto José López Jiménez

24 FEBRERO 21:00 H.

## CONFERENCIA

DIAGNÓSTICO 3D EN ORTODONCIA

Ponente:

Dra. M<sup>a</sup> José Viñas Pinedo

3 MARZO 21:00 H.

## TIPS EN...

REHABILITACIÓN PROSTODÓNTICA  
INTEGRAL TRABAJANDO CON DIENTES  
E IMPLANTES. Procedimientos actuales

Ponente:

Dr. Ernesto Montañés Montañés

4-5 MARZO

Viernes 4: 16:00 a 19:30 H.

Sábado 5: 10:30 a 14:00 H.

## CURSO

LA OCLUSIÓN EN EL DÍA A DÍA DE  
TU CLÍNICA: LAS RESPUESTAS QUE  
SIEMPRE QUISISTE CONOCER DE  
UNA FORMA PRÁCTICA

Ponentes:

Dr. Vicente Jiménez López

Dra. Marina Olea Vielba

4-5 MARZO

Viernes 4: 16:00 a 20:30 H.

Sábado 5: 9:30 a 14:00 H

## TALLER

¿CÓMO RESTAURO EL DIENTE  
ENDODONCIADO DE UNA MANERA  
PREDECIBLE? DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA

Ponentes: Dr. Francisco Martínez Rus

Dra. M<sup>a</sup> Paz Salido Rodríguez-Manzaneque

10 MARZO 21:00 H.

## CONFERENCIA

USO DEL LÁSER NANO YAG EN EL  
TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD  
PERIODONTAL Y EN CIRUGÍA DE TEJIDOS  
BLANDOS

Ponente:

Dr. Francisco Rodríguez Escudero

17 MARZO 21:00 H.

## TIPS EN...

RECONSTRUCCIÓN DE LOS MAXILARES  
EN EL PACIENTE EN CRECIMIENTO.  
IMPLANTES DE TITANIO

Ponente:

Dr. Ignacio Salmerón Escobar

24 MARZO 21:00 H.

## CONFERENCIA

¿POR QUÉ ME SIGUE DOLIENDO SI NADIE  
ME ENCUENTRA NADA? NEUROCIENCIA  
DEL DOLOR: ASPECTOS COGNITIVOS Y  
EMOCIONALES

Ponente:

Dra. Laura Jiménez Ortega

31 MARZO 21:00 H.

## TIPS EN...

EL CORRECTO EMPLEO DE ANTIBIÓTICOS  
EN ENDODONCIA

Ponente: Dr. Juan J. Segura Egea

# R E S U M E N

# ACTIVIDADES

## COMISIÓN CIENTÍFICA 2022

### F E B R E R O / J U N I O

2 ABRIL 9:30 a 14:00 H.

### TALLER

MANEJO DE COMPOSITES  
INYECTADOS

Ponente:

Dra. Olga González Castro

7 ABRIL 21:00 H.

### CONFERENCIA

PATOLOGÍA SINUSAL DE INTERÉS PARA  
EL ODONTÓLOGO GENERALISTA

Ponente:

Dr. Cosme Gay Escoda

21 ABRIL 21:00 H.

### TIPS EN...

ALGUNAS APORTACIONES PARA  
DISEÑOS DE CLÍNICAS DENTALES  
SOSTENIBLES

Ponentes:

D. Luis García de Vinuesa Préstamo

Prof. Dr. José Santos Carrillo Baracaldo

23 ABRIL 9:30 a 14:00 H.

### CURSO

CRITERIOS PARA EL USO DE  
COMPOSITES EN DIENTES CON  
DESGASTES O DESTROZADOS

Ponente:

Dr. Rafael Calixto

28 ABRIL 21:00 H.

### CONFERENCIA

5 CLAVES PARA LA EFICIENCIA EN LA  
PLANIFICACIÓN DEL TRATAMIENTO  
DIGITAL ORTODÓNICO

Ponente:

Dr. Iván Malagón Juárez

5 MAYO 21:00 H.

### TIPS EN...

REHABILITACIÓN INTEGRAL CON  
IMPLANTES EN EL PACIENTE  
PERIODONTAL

Ponentes:

Dr. Manrique Fonseca

Dr. Andrea Rocuzzo

6 MAYO 16:00 a 20:30 H.

### TALLER

TOMAR UNA BUENA IMPRESIÓN EN  
CUALQUIER ESCENARIO. ¿SABES CÓMO  
HACERLO?

Ponente:

Dra. Marta Romeo Rubio

12 MAYO 21:00 H.

### CONFERENCIA

LAS ENFERMEDADES RARAS Y SU  
IMPLICACIÓN EN EL GABINETE DENTAL

Ponente:

Dra. Laura Burgueño Torres

19 MAYO 21:00 H.

### TIPS EN...

TIPS BIOMECÁNICOS EN ORTODONCIA  
TRANSPARENTE

Ponente:

Dr. Juan Carlos Rivero Lesmes

26 MAYO 21:00 H.

### CONFERENCIA

### CLAUSURA DEL CICLO CIENTÍFICO

LA ONT Y EL MODELO ESPAÑOL  
DE TRASPLANTE

Ponente:

Dra. Beatriz Domínguez-Gil

PROGRAMA  
**ACTIVIDADES**

COMISIÓN  
CIENTÍFICA



Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos  
y Estomatólogos de la I Región

Mauricio Legendre, 38 | 28046 Madrid

[www.coem.org.es](http://www.coem.org.es)