



Programa

PRO-
GRA-
MA
2019/20

ACTIVIDADES
COMISIÓN
CIENTÍFICA

SEPTIEMBRE / ENERO

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

Salón de Actos 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 (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 19:00 horas.

COMISIÓN CIENTÍFICA



Presidente:

Eugenio C. Grano de Oro Cordero

Vicepresidente:

Jaime Jiménez García

Representante de la Junta de Gobierno:

Juan López-Quiles Martínez

Director de la revista Científica Dental:

Jesús Calatayud Sierra

Subdirector de la Revista Científica Dental:

José Santos Carrillo Baracaldo

VOCALES DE LA COMISIÓN CIENTÍFICA

INVESTIGACIÓN:

Antonio de la Plaza Julián, Rafael Gómez Font, José Ramón Molinos Granada y José Vicente Sanz Casado

CIRUGÍA:

Herminia Moreno López
Sergio Trapote Mateo

DIAGNÓSTICO POR IMAGEN:

Antonio Lorente Pérez-Sierra

DISFUNCIÓN CRANEOMANDIBULAR Y DOLOR OROFACIAL:

María del Carmen Benito Vicente
Juan Manuel Prieto Setián

ENDODONCIA:

Ana María Arias Paniagua
Luis Flores Legasa

ERGONOMÍA:

José Santos Carrillo Baracaldo

MEDICINA DENTAL DEL SUEÑO:

Carlos Sastre Segovia
Pedro Julián Mayoral Sanz

ESTÉTICA DENTAL:

Carlos Fernández Villares
David García Baeza

FORMACIÓN NO PRESENCIAL:

Javier García Fernández
Luis Segura-Mori Sarabia

IMPLANTES:

Pedro Casillas Ascanio
Santiago Ochandiano Calcoya

MEDICINA ORAL:

Cristina Mourelle Cacharrón
María Luisa Somacarrera Pérez

NUEVAS TECNOLOGÍAS, LÁSER Y ODONTOLOGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA:

Marcela Bisheimer Chémez
Antonio Bowen Antolín

ODONTOPEDIATRÍA:

Mónica Miegimolle Herrero
Paloma Planells del Pozo

OPERATORIA DENTAL:

Laura Ceballos García
Javier Cremades Aparicio

ORTODONCIA:

Susana de la Cruz Vigo
Dolores Oteo Calatayud

CIRUGÍA ORTOGNÁTICA:

Estefanía Moreno Sinovas

PACIENTES ESPECIALES:

Manuel Bratos Morillo
María Rosa Mourelle Martínez

PERIODONCIA:

Ramón Lorenzo Vignau

JÓVENES

Pedro Molinero Mourelle.

PREVENCIÓN:

Rosario Garcillán Izquierdo
María Victoria Mateos Moreno

PRÓTESIS:

Guillermo Pradías Ramiro
Juan Manuel Vadillo Martín

→ DESCÁRGATE YA LA **APLICACIÓN**
OFICIAL PARA **MÓVIL** DEL **COEM**:

COEM App





Dr. Eugenio C. Grano de Oro Cordero
Presidente de la Comisión Científica

PROGRAMA
ACTIVIDADES
COMISIÓN
CIENTÍFICA
2019/20

CARTA ABIERTA

Estimad@ compañer@:

Tras el merecido descanso vacacional llega a tus manos la primera parte de la programación del Ciclo Científico 2019-2020 del COEM.

El principal objetivo de la Comisión Científica que tengo el honor de presidir consiste en facilitar el acceso a la mejor formación disponible a todos los colegiados de la 1ª Región de manera prácticamente gratuita, bien sea asistiendo presencialmente a nuestra magnífica sede de Mauricio Legendre, a través de las presentaciones online y conferencias disponibles en la web o mediante nuestra revista Científica Dental.

Nos encontramos inmersos en una época de grandes cambios en la Odontología en la que prácticamente cada día nos presentan nuevos materiales y dispositivos orientados a hacer nuestra práctica diaria más sencilla y eficiente. Sin embargo, muchas veces no disponemos de información suficiente y fiable sobre estos avances.

Por otra parte, hay una cierta tendencia en nuestra profesión a centrarnos en lo que dominamos bien y estar muy al día en ello. Esto, que en un principio puede ser bueno, también puede hacernos perder una visión global de la Odontología al permanecer ajenos a otras disciplinas relacionadas, que también han ido avanzando y que pueden aportar mucho en nuestros planes de tratamiento.

Por ello, las diferentes vocalías de nuestra Comisión Científica han seleccionado para ti a los mejores ponentes de cada área, elaborando un programa sumamente variado e interesante, que como verás reúne una mezcla de juventud y veteranía con un denominador común: todos son auténticos expertos en sus materias y tienen la generosidad de aportar sus conocimientos de una forma completamente altruista, para hacer que cada día podamos ser mejores en nuestra profesión.

También contaremos con la colaboración de los diferentes postgrados de las Universidades de Madrid, para presentarnos sus casos clínicos y mostrarnos paso a paso cómo resolver situaciones complicadas en cada área, basándose en los avances actuales.

Estoy seguro que entre las páginas que vienen a continuación encontrarás un buen número de actividades que serán de tu interés. Te animo a incluirlas hoy mismo en tu calendario, para que no se te pasen las fechas.

Será un placer encontrarnos en el COEM !!!

Recibe un afectuoso saludo,

Dr. Eugenio C. Grano de Oro Cordero
Presidente de la Comisión Científica del COEM



Dr. Vicente Jiménez López

CONFERENCIA INAUGURAL



JUEVES 26 SEPTIEMBRE



21:00 h.

EN LOS ÚLTIMOS 45 AÑOS TODO CAMBIÓ, EXCEPTO LA OCLUSIÓN

Ex Profesor encargado de Implantes en la Universidad Europea de Madrid (UEM) y del Máster de Implantología. Dictante de cursos, conferencias y mesas redondas (más 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 Craneomandibular 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 Crânio-Dro-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



Dr. Ricardo Marco Español

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) en 1984

Especialista en Estomatología por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) en 1987

Máster en Cirugía Bucofacial por la UCM en 1990

Doctor en Medicina y Cirugía por la UCM en 2004

Exprofesor Asociado del Departamento de Cirugía Bucofacial de la Facultad de Odontología de la UCM desde 1990 hasta 2004

CONFERENCIA



JUEVES 3 OCTUBRE



21:00 h.

AUMENTO ÓSEO VERTICAL EN SECTORES POSTERIORES DE LA MANDÍBULA Y MAXILAR ATRÓFICOS, MEDIANTE REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA (ROG). CLAVES PARA EL ÉXITO

La colocación de implantes orientados protéticamente mejora el pronóstico a largo plazo de las restauraciones implanto-soportadas. Se calcula que alrededor del 40% de los implantes que se colocan actualmente, se acompañan de aumento óseo, bien previamente o al mismo tiempo de su inserción. Una de las técnicas quirúrgicas de aumento vertical de cresta (AVC) predecible, es la que se conoce como Regeneración Ósea Guiada (ROG, GBR en inglés).

A lo largo de la presentación examinaremos los puntos clave de esta técnica en los sectores posteriores maxilares atróficos sobre todo a nivel mandibular, puesto que la mandíbula atrófica presenta elementos anatómicos (nervios lingual y mentoniano, arterias sublingual y facial, conducto de Wharton...) susceptibles de ser lesionados durante la cirugía, una estructura ósea que determina con frecuencia un aporte sanguíneo escaso, y además, la inserción del músculo milohioideo dificulta en muchas ocasiones el desplazamiento coronal del colgajo lingual. Así mismo, al final de la conferencia revisaremos las distintas técnicas quirúrgicas mucogingivales para lograr suficiente grosor de mucosa adherida periimplantaria, así como para recuperar un nuevo fondo vestibular.

Coordinadores:

Dr. Herminia Moreno López

Vocal de Cirugía de la Comisión Científica



Dr. Sergio Trapote Mateo

Vocal de Cirugía de la Comisión Científica





Dr. Alfonso Alvarado Lorenzo

Licenciado y Doctorado en Odontología.
Máster en Ortodoncia y Ortopedia por la Universidad de Alcalá.
Especialista en Ortodoncia Lingual por la Universidad Complutense de Madrid.
Profesor de Ortodoncia de Grado y Máster de la Universidad de Salamanca.
Profesor de Ortodoncia del Máster de la Universidad de Alcalá (ITECO).
Director de 5 tesis doctorales, 26 artículos científicos y 96 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales.
Beca de Investigación de la Sociedad Española de Ortodoncia (Barcelona, 2011).
5 Premios Nacionales e Internacionales.
Académico corresponsal de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Valladolid (Enero 2017).

CONFERENCIA



JUEVES 10 OCTUBRE



21:00 h.

¿ORTODONCIA LINGUAL O ALINEADORES?

Son muchos los sistemas de ortodoncia novedosos que aparecen en el mercado. ¿Son realmente todos igual de eficaces?, ¿se puede recomendar ortodoncia lingual o alineadores a todos los pacientes?

Se analizarán las indicaciones y contraindicaciones de estas dos técnicas de ortodoncia y se hablará de la biomecánica diferencial y de la importancia de la estética en este tipo de pacientes. Se combinarán con nuevos sistemas digitales 3D en ortodoncia para una planificación más sencilla.

Se expondrán desde casos sencillos a más complejos e incluso combinando estética facial, diseño de sonrisas y pacientes periodontales.

Coordinadoras:

Dra. Susana de la Cruz Vigo

Vocal de Ortodoncia de la Comisión Científica



Dra. Dolores Oteo Calatayud

Vocal de Ortodoncia de la Comisión Científica





Dra. Nieves Pilar Jiménez Pasamontes

Licenciada Odontología UCM 1994.

Especialista en ATM y Oclusión H.G.U. Gregorio Marañón de Madrid. 1994-1996.

Profesora ayudante Prótesis Dental Universidad Alfonso X el Sabio 1998 -2004. y desde Septiembre 2012 hasta la actualidad.

Profesora asociada Prótesis Dental. Universidad Rey Juan Carlos. Madrid. Octubre 2004 hasta Octubre 2007.

Miembro de la Sociedad Española de Disfunción Craneomandibular (S.E.D.C) desde 1997.

Práctica privada Prótesis, ATM y Oclusión desde 1994.

CONFERENCIA



JUEVES 17 OCTUBRE



21:00 h.

CONTROVERSIAS SOBRE LA UTILIZACIÓN Y EL DISEÑO DE LAS FÉRULAS OCLUSALES.

El bruxismo del sueño se considera un desorden del movimiento, actividad involuntaria de la musculatura masticatoria, que se caracteriza por el apretamiento y/o rechinar dental durante el sueño.

Las férulas oclusales frecuentemente han sido utilizadas como tratamiento efectivo en el bruxismo del sueño, tanto por su efecto protector frente al desgaste dental y fractura, como por su capacidad de reducción del dolor orofacial relacionado con dicho hábito.

Diversos estudios ponen de manifiesto que las férulas oclusales reducen de forma significativa los episodios de bruxismo por hora de sueño, producen cambios en la actividad masticatoria tras su uso, así como una reducción en la actividad nocturna de la musculatura masticatoria en pacientes bruxistas, entre otros efectos.

Entre las férulas oclusales, que se han tenido en cuenta en los diferentes estudios valorando su efecto en el bruxismo del sueño, nos encontramos diferentes tipos, tanto en su diseño, ajuste e indicaciones: férulas oclusales maxilares (MDS), férulas de avance mandibular (MAD), Bruxogard- férula blanda.

Se describirá la indicación principal y el diseño de cada una de ellas, así como el efecto en los diferentes ítems relacionados con el bruxismo del sueño, y de forma comparada, de los diferentes tipos de férulas oclusales.

Coordinadores:

Dra. María del Carmen Benito Vicente

Vocal de Disfunción craneomandibular
de la Comisión Científica



Dr. Juan Manuel Prieto Setién

Vocal de Disfunción craneomandibular
de la Comisión Científica





Dr. Vicente Jiménez López

Ex Profesor encargado de Implantes en la Universidad Europea de Madrid (UEM) y del Máster de Implantología. Dictante de cursos, conferencias y mesas redondas (más 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 Craniomandibular Disorders (1990). Presidente de la Academia Ibero-Latino-Americana de Disfunción Craneomandibular 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-Dro-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

CURSO



VIERNES 18 / SÁBADO 19 OCTUBRE



Viernes 18 16:00 a 19:30 h.



Sábado 19 10:00 a 13:30 h.

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

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

• **Introducción:**

Prematuridades e interferencias
Cúspides, fosas y surcos y su por qué.

• **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**

• **Ajuste oclusal total sobre dientes naturales**

• **Diferencias entre el ajuste oclusal en diente y en implantes**

• **Ajuste oclusal en obturaciones**

(Se apoyará la teoría con vídeos reales y virtuales en 3D para una mejor comprensión)

• **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 por qué.

• **Odontología Multidisciplinar**

• **Férulas oclusales:**

Diseño y su por qué

Superiores o inferiores

Materiales

Ajuste

Coordinadores:

Dra. María del Carmen Benito Vicente

Vocal de Disfunción craneomandibular
de la Comisión Científica



Dr. Juan Manuel Prieto Setián

Vocal de Disfunción craneomandibular
de la Comisión Científica





Dra. Laura Sierra Armas

Doctora en Odontología por la Universidad Alfonso X El Sabio de Madrid.

Licenciada en Odontología por la Universidad Europea.

Máster en Endodoncia por la Universidad de Valencia.

Cirugía Oral e Implantes por la Universidad Autónoma.

Microscopía Quirúrgica y Endodóntica por la Universidad de Valencia.

Microcirugía en Injertos de Tejidos blandos e Injertos Óseos, Hospital Universitario La Paz.

Codirectora del programa de formación especializada en Microcirugía Apical y manejo de Tejidos Blandos, Amplia Formación Odontológica .

Profesora Máster de Microscopía Endodóntica, Universidad Rey Juan Carlos de Madrid.

Profesora colaboradora Máster de Endodoncia, Universidad de Sevilla.

Profesora colaboradora Máster de Endodoncia, Universidad de Zaragoza.

Profesora departamento de Pacientes Especiales, Universidad Alfonso X El Sabio de Madrid.

Participación y presentación de comunicaciones en congresos nacionales e internacionales.

Dictante y moderadora en cursos a nivel nacional.

Práctica privada en Endodoncia, Microscopía Endodóntica y Microcirugía oral.

CONFERENCIA



JUEVES 24 OCTUBRE



21:00 h.

MICROCIRUGÍA ENDODÓNTICA

En la actualidad la Microcirugía Endodóntica supone una alternativa terapéutica fundamental en casos donde el retratamiento ortógrado convencional presenta limitaciones de diversa índole.

El objetivo quirúrgico de la Microcirugía Apical por fin se asume de forma tajante como un objetivo endodóntico, en el cual, el endodoncista debe mantener el diente funcional, asintomático y libre de bacterias a través de un sellado hermético y tridimensional.

Siendo una técnica predecible y con una tasa de éxito superior al 94%, el endodoncista, asume la responsabilidad de adquirir los conocimientos quirúrgicos necesarios, para realizar una técnica Microquirúrgica con finalidad Endodóntica adecuada a cada caso.

Coordinadores:

Dra. Ana María Arias Paniagua

Vocal de Endodoncia de la Comisión Científica



Dr. Luis Flores Legasa

Vocal de Endodoncia de la Comisión Científica



SESIÓN CLÍNICA UNIVERSITARIA



VIERNES 25 OCTUBRE



16:00 a 20:00 h.

PRÓTESIS, OPERATORIA DENTAL Y ESTÉTICA

Sesión clínica en la que participarán alumnos de los postgrados de las instituciones universitarias de la Comunidad de Madrid mediante la exposición de casos clínicos. Dicha sesión, abierta a toda la colegiación, tiene como objetivo mostrar la actualidad en los procedimientos diagnósticos y terapéuticos en Prótesis, Operatoria Dental y Estética. Esperamos que esta iniciativa sea de vuestro interés y poder así contar con vuestra asistencia.



Lugar: Sede COEM

Mauricio Legendre, 38. 28046 Madrid

Si diriges un postgrado y te gustaría participar en las sesiones clínicas, contacta con nosotros en **ccientifica@coem.org.es**

Confirma tu asistencia en el apartado de sesiones clínicas de:
www.coem.org.es/formacion-continuada



Dr. Aurelio Tobías

Diplomado en Estadística (UPC, 1994), Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas (UC3M, 2001) y Doctor en Medicina Preventiva y Salud Pública (UAM, 2004). Actualmente es Investigador Científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Barcelona e Investigador Visitante en la London School of Hygiene and Tropical Medicine, en Londres, Reino Unido. Tiene una larga experiencia profesional en los principales centros de investigación médica en Madrid y Barcelona, y como docente en temas de bioestadística y epidemiología a nivel de postgrado. Es profesor del European Educational Programme in Epidemiology y colaborador del Centro Cochrane Iberoamericano, impartiendo cursos sobre revisiones sistemáticas y metaanálisis en España, Portugal y América Latina. Ha participado en el Aula de Investigación de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración en 2009, 2010 y 2018.

TALLER Plazas Limitadas



VIERNES 25 OCTUBRE



16:00 a 20:30 h.

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

META-ANÁLISIS PRÁCTICO PARA REVISIONES SISTEMÁTICAS EN CIENCIAS DE LA SALUD

El metaanálisis es el conjunto de herramientas estadísticas para sintetizar los resultados procedentes de una colección de estudios independientes sobre un mismo tema. Su principal campo de aplicación en Ciencias de la Salud es como herramienta cuantitativa de una revisión sistemática. Las principales técnicas incluyen modelos estadísticos para combinar resultados (efectos fijos y aleatorios), cuantificación de su variabilidad (análisis de la heterogeneidad) e identificación de diferencias entre estudios (metaanálisis por subgrupos y metaregresión).

Introducir de una manera sencilla e intuitiva las principales técnicas estadísticas para realizar un metaanálisis, a partir de la integración de información secundaria de estudios clínicos. Se describen técnicas para el análisis de la heterogeneidad, metaanálisis por subgrupos y meta-regresión. El curso se complementa con ejercicios prácticos utilizando el programa de libre distribución OpenMetaAnalyst.

CONTENIDOS:

- Introducción
- ¿Qué resultados combinar?
- ¿Cómo combinar resultados?
- Análisis de la heterogeneidad
- Sesgos en el metaanálisis
- Ejercicios prácticos con ordenador

Coordinador:

Dr. Antonio de la Paza Julián

Vocal de Investigación de la Comisión Científica





Dr. José Santos Carrillo Baracaldo

Catedrático de Odontología en la Facultad de Ciencias Biomédicas de la Universidad Europea de Madrid. Médico Estomatólogo y Experto Superior en Ergonomía por la Escuela Universitaria de Medicina del trabajo y del Instituto Nacional de la Salud. Vocal de Ergonomía del COEM.



Dra. Noa Lola Martínez Ramírez.

Profesora titular del Grado en Fisioterapia. CSEU LASALLE, Universidad Autónoma de Madrid. Máster en Terapia Manual. Fisioterapeuta especializada en ejercicio terapéutico desde el año 1995.

CONFERENCIA



JUEVES 7 NOVIEMBRE



21:00 h.

SI NO TE DUELE LA ESPALDA NO TE PREOCUPES, CON EL TIEMPO TE DOLERÁ

En esta conferencia, en la primera parte se hace una exposición de las principales causas que pueden desembocar en trastornos de la columna vertebral derivados del trabajo dental no ergonómico. En la segunda parte se hablará de aquellos factores que deben ser tenidos en cuenta para evitar las lesiones tanto agudas como crónicas durante el trabajo del dentista y su auxiliar. Se expondrán aquellos ejercicios más recomendables para el trabajo del dentista tanto al final de cada jornada, como durante la realización de la misma. También se expondrán los ejercicios terapéuticos más apropiados para mejorar o evitar el progreso de las posibles lesiones.

Confirma tu asistencia en el apartado de conferencias:
www.coem.org.es/formacion-continuada



Dr. Roberto Padrós Roldán

Licenciado en odontología por la Universitat Internacional de Catalunya.

Profesor colaborador en el Máster de Periodoncia e Implantes de la Universidad de Sevilla.

Co-Director del Máster de Estética y Rehabilitación Oral de Barcelona Dental Institute de la Unniversitat Politecnica de Catalunya.

Práctica privada exclusiva en estética y rehabilitación oral.

Máster en Estetica y Rehabilitación Oral de Barcelona Dental Institute, UPC.

CONFERENCIA



JUEVES 14 NOVIEMBRE



21:00 h.

MANEJO RESTAURADOR DE IMPLANTES EN EL SECTOR ANTERIOR

Conseguir resultados sobre restauraciones con implante con una apariencia natural en el sector anterior no es una tarea sencilla y requiere la colaboración de varias disciplinas odontológicas. El correcto posicionamiento del implante dirigido por la futura restauración y el manejo de los tejidos duros y blandos es fundamental para la estabilidad en el tiempo y la arquitectura de los tejidos periimplantarios. En esta conferencia repasaremos desde el diagnóstico y el diseño de la futura restauración, pasando por las fases quirúrgicas, provisionales e impresiones, hasta la restauración definitiva. Con la incorporación a nuestras clínicas de nuevos sistemas digitales agilizamos y optimizamos todos los procesos del tratamiento.

Coordinadores:

Dr. David García Baeza

Vocal de Estética de la Comisión Científica



Dr. Carlos Fernández Villares

Vocal de Estética de la Comisión Científica



SESIÓN CLÍNICA UNIVERSITARIA



VIERNES 15 NOVIEMBRE



16:00 a 20:00 h.

CIRUGÍA, IMPLANTES Y MEDICINA ORAL

Sesión clínica en la que participarán alumnos de los postgrados de las instituciones universitarias de la Comunidad de Madrid mediante la exposición de casos clínicos. Dicha sesión, abierta a toda la colegiación, tiene como objetivo mostrar la actualidad en los procedimientos diagnósticos y terapéuticos en Cirugía Implantes y Medicina Oral. Esperamos que esta iniciativa sea de vuestro interés y poder así contar con vuestra asistencia.



Lugar: Sede COEM
Mauricio Legendre, 38. 28046 Madrid

Si diriges un postgrado y te gustaría participar en las sesiones clínicas, contacta con nosotros en **ccientifica@coem.org.es**

Confirma tu asistencia en el apartado de sesiones clínicas de:
www.coem.org.es/formacion-continuada



Dra. Vanessa Blanc Pociello

Máster en Microbiología Fundamental - Universidad Autónoma de Barcelona.

Doctor en Microbiología Molecular - Universidad Autónoma de Barcelona.

Investigadora Laboratorio de Microbiología de Dentaid Research Center.

Dictante Máster de Microbiología Aplicada Universidad Autónoma de Barcelona.

Línea de Investigación: Microbiología Oral

CONFERENCIA



JUEVES 21 NOVIEMBRE



21:00 h.

MICROBIOTA ORAL, PATÓGENOS OPORTUNISTAS E IMPLICACIONES SISTÉMICAS

La investigación realizada hasta el momento ha ampliado enormemente el conocimiento que tenemos, tanto de microorganismos patógenos, como de aquellos que conviven día a día con nosotros. Estos últimos, considerados microorganismos comensales, tienen un papel muy importante en el mantenimiento de la homeostasis de los diferentes sistemas del cuerpo humano.

Entender el modo de vida, la organización y la interacción de la microbiota entre sí y con su huésped es fundamental para prevenir, aliviar o curar enfermedades complejas. De hecho, las patologías bucales más prevalentes están causadas por comunidades microbianas multiespecie que viven en forma de biofilm. Sin embargo, el conocimiento que tenemos de ellas es escaso. No se sabe a ciencia cierta el número de especies bacterianas que forman parte de esta microbiota, ni cómo interactúan, ni cómo se modula la transición de comunidad comensal a patógena; ya sea en el ambiente oral o en otras partes del cuerpo.

En esta presentación se pretende hacer un resumen del conocimiento actual en microbiota oral y se explicarán los posibles mecanismos de diseminación e implicación de patógenos orales en patologías sistémicas como la enfermedad cardiovascular, el parto prematuro o el cáncer colono-rectal.

Coordinadoras:

Dra. Rosario Garcillán Izquierdo

Vocal de Prevención de la Comisión Científica



Dra. Victoria Mateos Moreno

Vocal de Prevención de la Comisión Científica





Dr. Ernest Lucas-Taulé

Práctica exclusiva en Cirugía Oral e Implantología en España y Reino Unido.
Profesor Asociado al Departamento de Cirugía Oral y Maxilofacial (Universitat Internacional de Catalunya).
Doctorando por la Universitat Internacional de Catalunya.
2013-2016. International Master in Oral Surgery, Universitat Internacional de Catalunya.
2013-2015. Máster de Investigación en Odontología, Universitat Internacional de Catalunya.
2008-2013. Licenciado en Odontología por la Universitat Internacional de Catalunya.



Dr. Marc Llaquet-Pujol

Práctica exclusiva en Endodoncia, Odontología Restauradora y Estética.
Profesor Asociado al Máster Europeo de Endodoncia (Universitat Internacional de Catalunya).
Doctorando por la Universitat Internacional de Catalunya.
2013-2016. Máster Europeo en Endodoncia y Máster Universitario en Investigación, Universitat Internacional de Catalunya.
2008-2013. Licenciado en Odontología por la Universitat Internacional de Catalunya.

CURSO



VIERNES 22 NOVIEMBRE



16:00 a 20:30 h.

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

AUTOTRASPLANTE DENTAL EN LA ERA DIGITAL. ¿CUÁNDO, CÓMO Y POR QUÉ?

PROGRAMA:

16:00-17:00 h.

Introducción al autotrasplante dental

- Implantología y Endodoncia del siglo XXI
- Fundamentos biológicos del autotrasplante dental
- Principios básicos en traumatología dental
- Criterios de éxito y evidencia científica

17:00-17:30 h.

Descanso

17:30-19:00 h.

Autotrasplante dental en pacientes en crecimiento.

- Protocolos y casos clínicos paso a paso

19:00-20:30 h.

Autotrasplante dental en pacientes adultos.

- Protocolos y casos clínicos paso a paso

Coordinadores:

Dra. Laura Ceballos García

Vocal de Operatoria Dental de la Comisión Científica



Dr. Javier Cremades Aparicio

Vocal de Operatoria Dental de la Comisión Científica





Dr. Antonio Francisco López Sánchez

Licenciado y Doctor en Medicina y Cirugía, Especialista en Estomatología por la UCM.

Actividad docente desde 1986.

Profesor Contratado Doctor con docencia en las materias de Medicina Oral, Periodoncia y Cirugía Bucal, en la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid.

Autor de más de 40 publicaciones en revistas, autor de 9 capítulos de libros, y un monográfico dirigido especialmente a médicos de Atención Primaria.

Director de los TT.PP. Máster en Periodoncia y Osteointegración, Experto en Medicina Oral y Especialista en Periodoncia Avanzada y Osteointegración, de la Fundación Clínica de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid.

CONFERENCIA



JUEVES 28 NOVIEMBRE



21:00 h.

HALITOSIS: UN PROBLEMA DE SIEMPRE, MÉDICO, ODONTOLÓGICO Y SOCIAL.

La halitosis, olor desagradable exhalado por la cavidad oral, es un problema médico y social que puede llegar a afectar, según diferentes estudios, hasta un 50 % de la población humana. Clásicamente se ha considerado como una complicación de etiología sistémica atribuyéndose a patologías hepáticas, renales, metabólicas, infecciosas, medicamentosas y neoplásicas. Además de originada por la ingesta de algunos alimentos y el alcohol, así como por el hábito tabáquico. Pero desde hace ya un tiempo somos conscientes de que casi el 90% de las causas de ese mal olor, se encuentran en la cavidad oral. Debidas generalmente a mala higiene oral sobre los dientes naturales, restauraciones, dispositivos de ortodoncia y prótesis de cualquier tipo, sin olvidarnos de las mucosas orales, en especial del dorso lingual. Esta halitosis de causa intraoral se debe fundamentalmente a la producción de los llamados compuestos sulfurados volátiles (CSV), derivados de determinados aminoácidos presentes en la saliva, el fluido crevicular, las superficies mucosas y detritus alimentarios y celulares, que serán metabolizados por las bacterias de la cavidad oral (principalmente las anaerobias gram negativas). Algunas de estas bacterias están relacionadas con la etiología de la gingivitis y la periodontitis.

Revisaremos en esta conferencia sus causas más habituales, las formas más o menos complejas, cómo podemos diagnosticarla, las posibilidades de tratamiento y su relación con la periodontitis.

Coordinadoras:

Dra. M.ª Luisa Somacarrera Pérez

Vocal de Medicina Oral de la Comisión Científica



Dra. Cristina Mourelle Cacharrón

Vocal de Medicina Oral de la Comisión Científica





Dra. Nieves Albizu

Licenciada en Odontología por la Universidad del País Vasco. (2012).

Master en odontología restauradora basada en nuevas Tecnologías por la Universidad Complutense de Madrid (2018).

Especialista en odontología restauradora basada en nuevas Tecnologías por la Universidad Complutense de Madrid (2016).

Dictante en EPA-SEPES Madrid. "Integrating facial scanning in the dental Cad-Cam for a full Digital workflow"

Profesora colaboradora en el Master de Implantología y Periodoncia de la Universidad Isabel I.

CONFERENCIA



JUEVES 12 DICIEMBRE



21:00 h.

UN PASO MÁS HACIA LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA CLÍNICA

Las nuevas tecnologías juegan un papel fundamental en el plan de tratamiento de los pacientes. Los dispositivos digitales disponibles son una potente herramienta para desarrollar tanto la planificación como la ejecución de los casos con mayor precisión y predictibilidad.

El conocimiento de los diferentes avances tecnológicos y flujos existentes, sus ventajas e indicaciones, nos ayuda a integrarlos, aplicarlos e incorporarlos con mayor facilidad en la práctica clínica.

Coordinadores:

Dr. Antonio Bowen Antolín

Vocal de Nuevas Tecnologías, Láser y Odontología Minimamente Invasiva de la Comisión Científica



Dra. Marcela Bisheimer Chémez

Vocal de Nuevas Tecnologías, Láser y Odontología Minimamente Invasiva de la Comisión Científica





Dra. Paola Beltri Orta

Doctora en Medicina y Cirugía. Doctora en Odontología. Especialista en Estomatología. Máster en Odontopediatría y Experta en la atención odontológica integral al paciente infantil con necesidades Especiales.

Profesora asociada de Odontopediatría UCM.

Profesora colaboradora en el título de experto en Odontopediatría en la UAX y en el título Propio de Atención Odontológica Integrada en el Niño con Necesidades Especiales de la UCM.

Presidenta de la SEOP 2016-2019. Miembro de la Junta directiva de SEOP desde 2007

CONFERENCIA



JUEVES 9 ENERO



21:00 h.

ASOCIACIÓN ENTRE LAS INFECCIONES ORALES EN LA INFANCIA Y LOS FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR: LA PREVENCIÓN COMIENZA EN LA INFANCIA.

La colonización de la boca del recién nacido por bacterias procedentes de sus padres y la falta de medidas preventivas frente a la caries y la enfermedad periodontal, va a condicionar en gran medida no solo la salud oral futura del niño, sino también la presencia de factores de riesgo cardiovascular.

Coordinadoras:

Dra. Paloma Planells del Pozo

Vocal de Odontopediatría de la Comisión Científica



Dra. Mónica Miegimolle Herrero

Vocal de Odontopediatría de la Comisión Científica





Dr. Christian del Rey Schnitzler

Licenciado en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid | 1997.

Docente en Clínica de Odontología Microscópica del Rey & Carrera | 2012-2019.

Speaker internacional para ZEISS | 2017-2019 | Rusia, China, India, Singapur, Turquía, Malasia, Tailandia, México, Colombia, Alemania.

Speaker internacional para Dentsply-Sirona | 2019 | Alemania

CONFERENCIA



JUEVES 16 ENERO



21:00 h.

INTEGRACIÓN DEL MICROSCOPIO OPERATORIO CON SISTEMAS CAD-CAM

Hoy en día las tecnologías asociadas a la visión, como son los microscopios operatorios y los sistemas CAD-CAM entre otras, son las que están revolucionando la odontología. El motivo: su amplio impacto en nuestro entorno de trabajo.

Además, todas ellas tienen un común denominador: nos ofrecen imágenes magnificadas, digitalizadas y en 3 dimensiones.

Aprovechar sus ventajas y mejor aún combinarlas, no solo harán que disfrutes más de tu trabajo, sino que llevarán tu odontología a otro nivel.

Coordinadores:

Dra. Laura Ceballos García

Vocal de Operatoria Dental de la Comisión Científica



Dr. Javier Cremades Aparicio

Vocal de Operatoria Dental de la Comisión Científica



JORNADA



SÁBADO 18 ENERO



9:00 a 14:00 h.

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

JORNADA JOVEN DE ACTUALIZACIÓN EN CÁNCER ORAL

Jornada organizada por las vocalías de Medicina Oral y Jóvenes de la Comisión Científica en colaboración con la Sociedad Española de Medicina Oral (SEMO), la Sociedad Española de Cirugía Bucal (SECIB) y la Sociedad Madrileña de Cirugía Oral y Maxilofacial (SMMAX).

Esta jornada, pretende actualizar y concienciar a los colegiados jóvenes y los estudiantes de odontología de los últimos cursos a las puertas de comenzar su etapa profesional en sus conocimientos teórico-prácticos sobre prevención y tratamiento del cáncer oral.

Contaremos con conferencias y talleres prácticos impartidos por profesionales de prestigio en este campo. Se invitará a los asistentes a presentar trabajos de investigación sobre cáncer oral, los cuales serán evaluados y se considerarán para ser premiados por las sociedades científicas.

Coordinadores: Dr. Pedro Molinero Mourelle

Vocal de Jóvenes de la Comisión Científica



Dra. Cristina Mourelle Cacharrón

Vocal de Medicina Oral de la Comisión Científica



Dra. María Luisa Somacarrera Pérez

Vocal de Medicina Oral de la Comisión Científica





Dr. Enrique Plata Reguera

CONFERENCIA



JUEVES 23 ENERO



21:00 h.

SIMPLIFICA TU FOTOGRAFÍA CLÍNICA. FOTOGRAFÍA DE ESTUDIO, ESTÉTICA Y COLOR. RESULTADO PREDECIBLE DE FORMA RÁPIDA, SENCILLA Y FÁCIL.

Cada día más nuestra profesión nos exige de una adecuada fotografía dental y facial, ya sea como herramienta para estudios odontológicos, ortodóncicos o estéticos, comunicación con el paciente o marketing. En la actualidad se ha incrementado la complicación técnica, así como el número de aditamentos a los que podemos recurrir (flashes anulares, flashes climales, reflectores, difuminadores, flash de estudio, luces continuas para videos).

La idea de esta ponencia es mostrar y explicar cómo conseguir de forma sencilla resultados óptimos y cómo realizar fotos intraorales, estéticas, comunicación de color y fotografía de producto.

Licenciado por la UCM 2004-2009.

Máster en Prótesis Bucofacial por la UCM.

Máster en Ortodoncia Avanzada por la UEM.

Máster en Ciencias Odontológicas por la UCM.

Doctor en Odontología por la UCM.

Coordinador:

Dr. Antonio Lorente Pérez-Sierra

Vocal de Diagnóstico por Imagen de la Comisión Científica



SESIÓN CLÍNICA UNIVERSITARIA



VIERNES 24 ENERO



16:00 a 20:00 h.

ODONTOPEDIATRÍA, PREVENCIÓN Y PACIENTES ESPECIALES

Sesión clínica en la que participarán alumnos de los postgrados de las instituciones universitarias de la Comunidad de Madrid mediante la exposición de casos clínicos. Dicha sesión, abierta a toda la colegiación, tiene como objetivo mostrar la actualidad en los procedimientos diagnósticos y terapéuticos en Odontopediatría, Prevención y Pacientes Especiales. Esperamos que esta iniciativa sea de vuestro interés y poder así contar con vuestra asistencia.



Lugar: Sede COEM
Mauricio Legendre, 38. 28046 Madrid

Si diriges un postgrado y te gustaría participar en las sesiones clínicas, contacta con nosotros en **ccientifica@coem.org.es**

Confirma tu asistencia en el apartado de sesiones clínicas de:
www.coem.org.es/formacion-continuada



Dr. Tomás Hernán Pérez de la Ossa

Doctor en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) Sobresaliente Cum Laude.

Magister en Cirugía Bucal por la UCM.

Título de Especialista Universitario en Medicina Oral por la UCM.

Odontólogo adjunto del Servicio de Estomatología del Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

Práctica privada en Madrid.

Miembro Internacional de la American Dental Association (ADA)

CONFERENCIA



JUEVES 30 ENERO



21:00 h.

DINÁMICA DE TRATAMIENTO MULTIDISCIPLINAR DEL CÁNCER DE MAMA: IMPLICACIÓN DEL ODONTÓLOGO

El cáncer de mama es el tumor más frecuente en mujeres con 1.800.000 nuevos casos anuales en el mundo. Más de la mitad de los casos se diagnostican en los países desarrollados: Europa (27,4%) y Norteamérica (31,3%).

Dado que su incidencia aumenta y su pronóstico mejora, gracias al diagnóstico precoz y la mejora en los tratamientos médicos, el odontólogo juega un papel fundamental como parte de un equipo multidisciplinar tanto en su prevención como durante o posteriormente al tratamiento.

En esta presentación analizaremos de una forma dinámica el conocimiento existente a día de hoy y los medios de los que disponemos como odontólogos para ayudar a nuestras pacientes con el objetivo de saber como prevenir, tratar, en qué momento y el porqué.

Coordinadores:

Dr. Manuel Bratos Morillo

Vocal de Pacientes Especiales de la Comisión Científica



Dra. María Mourelle Martínez

Vocal de Pacientes Especiales de la Comisión Científica



Sesiones Clínicas Universitarias

Durante el Ciclo Científico 2019/20 la Comisión Científica del COEM va a organizar varias sesiones clínicas en las que participarán alumnos de los postgrados de las instituciones universitarias de la Comunidad de Madrid mediante la exposición de casos clínicos. Dichas sesiones, abiertas a toda la colegiación, tienen como objetivo mostrar la actualidad en los procedimientos diagnósticos y terapéuticos en todas las áreas de la Odontología.

Esperamos que esta iniciativa sea de vuestro interés y poder así contar con vuestra asistencia.

Comisión Científica del COEM.



Fechas (viernes):

- **25 de octubre:**
prótesis, operatoria dental y estética
- **15 de noviembre:**
cirugía, implantes y medicina oral
- **24 de enero:**
odontopediatría, prevención y pacientes especiales



Horario: de 16:00 a 20:00 h.



Lugar: Sede COEM
Mauricio Legendre, 38. 28046 Madrid

Si diriges un postgrado y te gustaría participar en las sesiones clínicas, contacta con nosotros en ccientifica@coem.org.es

A M I G O S
coem 

unidos
Somos
más

Toda la información completa
e inscripciones en:

www.coem.org.es

Recuerda que unirte a nuestro grupo es

**TOTALMENTE
GRATUITO**



Síguenos en las redes sociales



facebook.com/dentistasCOEM
[@dentistasCOEM](https://twitter.com/dentistasCOEM)



BECA DE

Investigación

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.

El plazo de entrega de los trabajos finaliza el último viernes de abril del año en curso.

CONSULTA LAS BASES EN LA
SECCIÓN DE PREMIOS Y BECAS
www.coem.org.es

10.000 EUROS
DE DOTACIÓN



PREMIO ANUAL AL MEJOR

Artículo Científico

UNIVERSIDADES DE LA CAM

PRIMER PREMIO

3.000 €

SEGUNDO PREMIO

1.500 €

*El plazo de entrega de los trabajos finaliza
el último viernes de abril del año en curso.*

CONSULTA LAS BASES EN LA
SECCIÓN DE PREMIOS Y BECAS
www.coem.org.es

Podrán presentarse todos los trabajos de investigación original inéditos realizados por colegiados en el COEM y que hayan desarrollado en el seno de una de las universidades con las que el Colegio haya suscrito convenio.

Premio Anual
a la Mejor

PRESENTACIÓN DE

Formación Online

coem

Plazo presentación de trabajos hasta el segundo viernes de
septiembre del año en curso



3.000 EUROS
DE DOTACIÓN

CONSULTA LAS BASES EN LA
SECCIÓN DE PREMIOS Y BECAS

www.coem.org.es

A young man and woman are smiling and looking at a laptop screen together. The woman is on the left, wearing a pink and blue striped shirt. The man is on the right, wearing a white shirt. They are both looking at the screen with interest and joy. The background is a soft, out-of-focus blue.

BOLETINES DE INSCRIPCIÓN CURSOS

coelem

CURSO

**VIERNES 18 OCTUBRE
SÁBADO 19 OCTUBRE**

**Viernes: 16:00 a 19:30 h.
Sábado: 10:00 a 13:30 h.**

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

DATOS DEL ODONTÓLOGO / ESTOMATÓLOGO / ESTUDIANTE:

NOMBRE: _____

APELLIDOS: _____

Nº COLEG.: _____

DIRECCIÓN: _____

TEL.: _____

CÓDIGO POSTAL: _____

POBLACIÓN: _____

PROVINCIA: _____

N.I.F.: _____

E-MAIL: _____

MADRID, A _____

FDO. _____

CUOTA DE INSCRIPCIÓN: 20,00 € (I.V.A. INCLUIDO)

Reglamento Europeo de Protección de Datos (RGPD)



RESPONSABLE: ILLUSTRE 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, relativa al curso realizado. | LEGITIMACIÓN: consentimiento del interesado. | DESTINATARIOS: no se cedrán 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>

**PROGRAMA
ACTIVIDADES**
COMISIÓN
CIENTÍFICA **2019/20**
SEPTIEMBRE/ENERO
coem
Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos
y Estomatólogos de la I Región



TALLER

VIERNES 25 OCTUBRE

16:00 a 20:30 h.

META-ANÁLISIS PRÁCTICO PARA REVISIONES SISTEMÁTICAS EN CIENCIAS DE LA SALUD

DATOS DEL ODONTÓLOGO / ESTOMATÓLOGO / ESTUDIANTE:

NOMBRE: _____

APELLIDOS: _____

Nº COLEG.: _____

DIRECCIÓN: _____

TEL.: _____

CÓDIGO POSTAL: _____

POBLACIÓN: _____

PROVINCIA: _____

N.I.F.: _____

E-MAIL: _____

MADRID, A _____

FDO. _____

CUOTA DE INSCRIPCIÓN: 20,00 € (I.V.A. INCLUIDO)

Reglamento Europeo de Protección de Datos (RGPD)



RESPONSABLE: ILLUSTRE 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, relativa al curso realizado. | LEGITIMACIÓN: consentimiento del interesado. | DESTINATARIOS: no se cedrán 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>

**PROGRAMA
ACTIVIDADES**
COMISIÓN
CIENTÍFICA **2019/20**
SEPTIEMBRE/ENERO
coem
Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos
y Estomatólogos de la I Región

CURSO

**VIERNES 18 OCTUBRE
SÁBADO 19 OCTUBRE**

**Viernes: 16:00 a 19:30 h.
Sábado: 10:00 a 13:30 h.**

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

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



TALLER

VIERNES 25 OCTUBRE

16:00 a 20:30 h.

META-ANÁLISIS PRÁCTICO PARA REVISIONES SISTEMÁTICAS EN CIENCIAS DE LA SALUD

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



CURSO**VIERNES 22 NOVIEMBRE****16:00 a 20:30 h.****AUTOTRASPLANTE DENTAL EN LA ERA DIGITAL. ¿CUÁNDO, CÓMO Y POR QUÉ?**

DATOS DEL ODONTÓLOGO / ESTOMATÓLOGO / ESTUDIANTE:

NOMBRE: _____

APELLIDOS: _____

Nº COLEG.: _____

DIRECCIÓN: _____

TEL.: _____

CÓDIGO POSTAL: _____

POBLACIÓN: _____

PROVINCIA: _____

N.I.F.: _____

E-MAIL: _____

MADRID, A _____

FDO. _____

CUOTA DE INSCRIPCIÓN: 20,00 € (I.V.A. INCLUIDO)

Reglamento Europeo de Protección de Datos (RGPD)

RESPONSABLE: ILLUSTRE 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, relativa al curso realizado. | LEGITIMACIÓN: consentimiento del interesado. | DESTINATARIOS: no se cedrán 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>

**PROGRAMA
ACTIVIDADES**COMISIÓN
CIENTÍFICA **2019/20**

SEPTIEMBRE / ENERO

coemIlustre Colegio Oficial de Odontólogos
y Estomatólogos de la I Región**CURSO****SÁBADO 18 ENERO****9:00 a 14:00 h.****JORNADA JOVEN DE ACTUALIZACIÓN EN CÁNCER ORAL**

DATOS DEL ODONTÓLOGO / ESTOMATÓLOGO / ESTUDIANTE:

NOMBRE: _____

APELLIDOS: _____

Nº COLEG.: _____

DIRECCIÓN: _____

TEL.: _____

CÓDIGO POSTAL: _____

POBLACIÓN: _____

PROVINCIA: _____

N.I.F.: _____

E-MAIL: _____

MADRID, A _____

FDO. _____

CUOTA DE INSCRIPCIÓN: 20,00 € (I.V.A. INCLUIDO)

Reglamento Europeo de Protección de Datos (RGPD)

RESPONSABLE: ILLUSTRE 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, relativa al curso realizado. | LEGITIMACIÓN: consentimiento del interesado. | DESTINATARIOS: no se cedrán 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>

**PROGRAMA
ACTIVIDADES**COMISIÓN
CIENTÍFICA **2019/20**

SEPTIEMBRE / ENERO

coemIlustre Colegio Oficial de Odontólogos
y Estomatólogos de la I Región

CURSO

VIERNES 22 NOVIEMBRE

16:00 a 20:30 h.

AUTOTRASPLANTE DENTAL EN LA ERA DIGITAL. ¿CUÁNDO, CÓMO Y POR QUÉ?

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



CURSO

SÁBADO 18 ENERO

9:00 a 14:00 h.

JORNADA JOVEN DE ACTUALIZACIÓN EN CÁNCER ORAL

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





PROGRAMA ACTIVIDADES

COMISIÓN CIENTÍFICA **2019/20**

SEPTIEMBRE / ENERO

coe m

26 SEPTIEMBRE 21:00 H.

CONFERENCIA INAUGURAL

EN LOS ÚLTIMOS 45 AÑOS TODO
CAMBIÓ, EXCEPTO LA OCLUSIÓN

Ponente:
Dr. Vicente Jiménez López

3 OCTUBRE 21:00 H.

CONFERENCIA

**AUMENTO ÓSEO VERTICAL EN
SECTORES POSTERIORES DE LA
MANDÍBULA Y MAXILAR
ATRÓFICOS, MEDIANTE
REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA
(ROG). CLAVES PARA EL ÉXITO**

Ponente:
Dr. Ricardo Marco Español

10 OCTUBRE 21:00 H.

CONFERENCIA

**¿ORTODONCIA LINGUAL
O ALINEADORES?**

Ponente:
Dr. Alfonso Alvarado Lorenzo

17 OCTUBRE 21:00 H.

CONFERENCIA

**CONTROVERSIAS SOBRE LA
UTILIZACIÓN Y EL DISEÑO
DE LAS FÉRULAS OCLUSALES.**

Ponente:
Dra. Nieves P. Jiménez Pasamontes

18-19 OCTUBRE

Viernes 18: 16:00 a 19:30 H.
Sábado 19: 10:00 a 13:30 H.

CURSO

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

Ponente: Dr. Vicente Jiménez López

24 OCTUBRE 21:00 H.

CONFERENCIA

MICROCIRUGÍA ENDODÓNTICA

Ponente:
Dra. Laura Sierra Armas

25 OCTUBRE 16:00 a 20:00 H.

SESIÓN CLÍNICA UNIVERSITARIA

**PRÓTESIS, OPERATORIA DENTAL
Y ESTÉTICA**

25 OCTUBRE 16:00 a 20:30 H.

TALLER

**META-ANÁLISIS PRÁCTICO PARA
REVISIONES SISTEMÁTICAS EN
CIENCIAS DE LA SALUD**

Dr. Aurelio Tobías

7 NOVIEMBRE 21:00 H.

CONFERENCIA

**SÍ NO TE DUELE LA ESPALDA
NO TE PREOCUPES, CON EL
TIEMPO TE DOLERÁ**

Ponentes:
Dr. José Santos Carrillo Baracaldo
Dra. Noa Lola Martiáñez Ramírez

14 NOVIEMBRE 21:00 H.

CONFERENCIA

**MANEJO RESTAURADOR DE
IMPLANTES EN EL
SECTOR ANTERIOR**

Ponente:
Dr. Roberto Padrós Roldán

15 NOVIEMBRE 16:00 a 20:00 H.

SESIÓN CLÍNICA UNIVERSITARIA

**CIRUGÍA, IMPLANTES Y MEDICINA
ORAL**

21 NOVIEMBRE 21:00 H.

CONFERENCIA

MICROBIOTA ORAL, PATÓGENOS OPORTUNISTAS E IMPLICACIONES SISTÉMICAS

Ponente:

Dra. Vanessa Blanc Pociello

22 NOVIEMBRE 16:00 a 20:30 H.

CURSO

AUTOTRASPLANTE DENTAL EN LA ERA DIGITAL. ¿CUÁNDO, CÓMO Y POR QUÉ?

Ponentes:

Dr. Ernest Lucas-Taulé

Dr. Marc Llaquet-Pujol

28 NOVIEMBRE 21:00 H.

CONFERENCIA

HALITOSIS: UN PROBLEMA DE SIEMPRE, MÉDICO, ODONTOLÓGICO Y SOCIAL.

Ponente:

Dr. Antonio Francisco López Sánchez

12 DICIEMBRE 21:00 H.

CONFERENCIA

UN PASO MÁS HACIA LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA CLÍNICA

Ponente:

Dra. Nieves Albizu

9 ENERO 21:00 H.

CONFERENCIA

ASOCIACIÓN ENTRE LAS INFECCIONES ORALES EN LA INFANCIA Y LOS FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR: LA PREVENCIÓN COMIENZA EN LA INFANCIA.

Ponente:

Dra. Paola Beltri Orta

16 ENERO 21:00 H.

CONFERENCIA

INTEGRACIÓN DEL MICROSCOPIO OPERATORIO CON SISTEMAS CAD-CAM

Ponente:

Dr. Christian del Rey Schnitzler

18 ENERO 9:00 a 14:00 H.

JORNADA

JORNADA JOVEN DE ACTUALIZACIÓN EN CÁNCER ORAL

23 ENERO 21:00 H.

CONFERENCIA

SIMPLIFICA TU FOTOGRAFÍA CLÍNICA. FOTOGRAFÍA DE ESTUDIO, ESTÉTICA Y COLOR. RESULTADO PREDECIBLE DE FORMA RÁPIDA, SENCILLA Y FÁCIL.

Ponente:

Dr. Enrique Plata Reguera

24 ENERO 16:00 a 20:00 H.

SESIÓN CLÍNICA UNIVERSITARIA

ODONTOPEDIATRÍA, PREVENCIÓN Y PACIENTES ESPECIALES

30 ENERO 21:00 H.

CONFERENCIA

DINÁMICA DE TRATAMIENTO MULTIDISCIPLINAR DEL CÁNCER DE MAMA: IMPLICACIÓN DEL ODONTÓLOGO

Ponente:

Dr. Tomás Hernán Pérez de la Ossa

The background features a blue-tinted laboratory scene. On the right, a circular inset shows a close-up of a microscope's objective lenses. Below it, a gloved hand is seen working with several small, clear plastic vials or test tubes. The overall aesthetic is clean and professional, emphasizing scientific and medical precision.

coem

Ilustre Colegio Oficial de Odontólogos
y Estomatólogos de la I Región

Mauricio Legendre, 38 | 28046 Madrid

www.coem.org.es