



SEPAMÁLAGA 17

Respuestas a los nuevos retos

EL CONGRESO DE
LA SALUD BUCAL

25-27 MAYO 2017
PALACIO DE FERIAS Y
CONGRESOS DE MÁLAGA

SEPA PERIO
MULTIDISCIPLINAR

SEPA HIGIENE
BUCODENTAL

SEPA GESTIÓN

EXPOPERIO

TALLERES AVANCE







Programa general de Talleres


El Congreso de la Salud Bucal SEPA 2017


Jueves, 25 de mayo de 2017

| | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|--|---|
|  |  |  09:00-13:30 | Multiusos 1. Planta 1 | Regeneración Ósea Tridimensional con la Técnica del Encofrado (Khoury) | Dr. David González |
|  |  |  15:00-20:00 | Multiusos 4. Planta 1 | Actualización en el manejo de las nuevas tecnologías para el tratamiento y mantenimiento de las enfermedades periodontales y periimplantarias | Dr. José María Delgado |
|  |  |  15:00-19:00 | Multiusos 5. Planta 1 | Técnicas de preservación alveolar e implantología inmediata | Dr. Alberto Fernández Dr. Alberto González |
|  |  |  15:00-19:30 | Multiusos 2. Planta 1 | Protocolos indispensables para obtener un resultado estético predecible en las restauraciones implanto-soportadas del sector anterior | Dr. Arturo Llobell |
|  |  |  15:00-19:00 | Multiusos 3. Planta 1 | Cirugía Mucogingival Estética: Las claves de la predecibilidad | Dr. Alfonso García Pérez |
|  |  |  17:30-19:30 | Sala 1B. Planta 0 | Vertical soft tissue thickening with allogenic membrane | Dr. Tomas Linkevicius |

Viernes, 26 de mayo de 2017

| | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|---|---------------------------------|
|  |  |  15:30-20:30 | Multiusos 2. Planta 1 | Toma y manejo de injertos intraorales, biomateriales, aloinjertos y métodos de barrera para una rehabilitación ósea predecible | Dr. Juan Alberto Fernández Ruíz |
|  |  |  15:00-17:00 | Multiusos 3. Planta 1 | El Internet de las personas y la promoción de la salud; Oral B GENIUS | Dr. Héctor Juan Rodríguez |










 Dirigido a dentistas

 Dirigido a higienistas










Programa general de Talleres

El Congreso de la Salud Bucal SEPA 2017

Viernes, 26 de mayo de 2017

| | | | | | |
|--|---|---|--------------------------|---|---|
|  |  |  15:00-19:00 | Multiusos 1. Planta 1 | Manejo y uso del CBCT en Odontología | Dr. José María Malfaz Dr. Borja Zabalegui Dr. Roberto Aza |
|  |  |  15:00-20:00 | Multiusos 4. Planta 1 | Nuevas Tecnologías para el tratamiento y mantenimiento de las enfermedades periodontales y peri-implantarias | Dr. Eduardo Montero |
|  Geistlich Dental |  |  15:00-19:00 | Multiusos 5. Planta 1 | Regeneración Ósea Guiada Horizontal y Vertical con Biomateriales: Evidencia Científica y Clínica | Dr. Ramón Gómez Meda |

Sábado, 27 de mayo de 2017

| | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|--|------------------------|
|  |  |  09:00-14:00 | Multiusos 4. Planta 1 | Terapia periodontal de mantenimiento: confort y eficacia para mejorar el cumplimiento de nuestros pacientes | Dra. Ana Molina |
|  |  |  09:30-13:30 | Multiusos 1. Planta 1 | Taller avanzado sobre "Single Flap Approach" - Un procedimiento simplificado para la regeneración periodontal | Dr. Leonardo Trombelli |
|  |  |  09:30-13:00 | Sala 1B. Planta 0 | Tratamiento no quirúrgico de las enfermedades periodontales: taller práctico | Dr. Paul Levi |

Descripción Talleres

El Congreso de la Salud Bucal SEPA 2017

El aforo de las salas es limitado.

Si todavía no está inscrito al Congreso de la Salud Bucal SEPA 2017, puede hacerlo en www.sepa.es

Jueves, 25 de mayo de 2017

 Dentistas

 09:00-13:00

 Multiusos 1. Planta 1





Dr. David Gonzalez Fernandez

- › Doctor en Odontología por la Universidad Complutense de Madrid
- › Master en Periodoncia por la Universidad Complutense de Madrid
- › Especialista en Implantes por la Universidad Complutense de Madrid
- › Profesor colaborador del Master de Periodoncia de la Universidad de Barcelona

Regeneración Ósea Tridimensional con la Técnica del Encofrado (Khoury)

En la parte teórica de este taller se abordará el diagnóstico y tratamiento de casos con atrofia ósea severa horizontal y vertical mediante la técnica del encofrado óseo, la cual consiste en el uso de bloques corticales finos de hueso autógeno. Se presentará múltiples casos resueltos y videos donde se aprecia la realización de la técnica paso a paso.

En la parte práctica (Hands-on Workshop) se ejecutará la técnica paso a paso en mandíbulas de cerdo, desde la preparación del lecho receptor, obtención del injerto óseo utilizando microsierras, seccionamiento y preparación del injerto óseo (para confeccionar las paredes del encofrado) hasta su colocación y fijación en el lecho receptor.

Jueves, 25 de mayo de 2017

 Dentistas

 17:30-19:30

 Sala 1B. Planta 0





Dr. Tomas Linkevicius

Dr. Tomas Linkevicius has received DDS degree in 2000 in Kaunas University, Lithuania. In 2004 he finished post-graduate program in prosthodontics in Vilnius University. In 2009 he has defended theses "The influence of mucosal tissue thickness on crestal bone stability around dental implants" and received PhD degree in Riga Stradins University, Latvia. Currently, dr. Tomas Linkevicius serves as Assoc. Professor in Institute of Odontology, Vilnius University. He also works in private practice "Vilnius Implantology Center" and is a founder of private research center "Vilnius Research Group".

Dr. Tomas Linkevicius serves as a reviewer in dental journals, like "International Journal of Oral and Maxillofacial Implants", "Journal of Periodontology", "Clinical Implant Dentistry and Related Research" and "Journal of Clinical Periodontology". He is the author and co-author of many articles in international journals, indexed in PubMed. Dr. Tomas Linkevicius lectures internationally and conducts extensive research in implant dentistry. He holds the patent for invention in implant prosthodontics. In 2009 he has received National Lithuanian Young Scientist Award.

"Vertical soft tissue thickening with allogenic membrane"

Mucosal tissue thickness was shown to be the factor having impact on crestal bone stability. If soft tissue height is not sufficient, vertical augmentation of the soft tissue is recommended with different materials - autograft, a xenograft or a dermis-derived allograft. It is suggested that thin tissues might be thickened during implant placement, thus reducing bone resorption.

Jueves, 25 de mayo de 2017



Dentistas e higienistas



15:00-20:00



Multiusos 4. Planta 1

**Dr. José María Delgado**

- > Doctor y Máster Universitario en Medicina Bucal (US)
- > Máster Universitario en Cirugía Bucal, Implantología y Periodoncia (ULE)
- > Máster Universitario en Cirugía Oral, Implantología e Implantoprótesis (URJC)
- > Diplomado Superior Universitario en Odontología Reconstructiva Avanzada (ub).
- > Profesor Ayudante Doctor de la Universidad de Sevilla
- > Profesor de postgrado de la US, URJC, UAH, IUM, UAL, UCAM y UFP
- > Profesor invitado de la UCM, UGR, UMA, UCV, UAX, UJA y UDL.
- > ITI Speaker e ITI Granada Study Club Co-Director
- > Trainer, Coach y KOL Swiss Dental Academy (SDA-EMS)
- > Vocal de formación continuada del Ilustre Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de Jaén y ponente y conferenciante del Consejo General de Dentistas de España
- > Publicaciones en revistas nacionales e internacionales
- > Conferenciante a nivel nacional e internacional.
- > Premio SECIB 2011 y SELO 2013
- > Director de la Clínica Dental de la Carrera de Jaén capital desde 2007

Actualización en el manejo de las nuevas tecnologías para el tratamiento y mantenimiento de las enfermedades periodontales y periimplantarias

Curso teórico-práctico en el que el profesional podrá utilizar los métodos Piezon®, Air-Flow® y Perio-Flow®(EMS, Nyon, Suiza). Se hablará sobre los conceptos básicos de las patologías periodontales y periimplantarias, sobre las limitaciones de los métodos convencionales para realizar el raspado y alisado radicular y en el tratamiento periodontal y de implantes en comparación con estas nuevas tecnologías. Sobre las aplicaciones de estos sistemas en las enfermedades periodontales y periimplantarias tan de actualidad.

Jueves, 25 de mayo de 2017



Dentistas



15:00-19:00



Multiusos 5. Planta 1

ticare
TISSUE CARE PHILOSOPHY**Dr. Alberto Fernandez Ayora**

- > Licenciado en Odontología . Universidad de Granada. 2010
- > Experto Universitario: Tratamiento Periodontal e Implantológico. Universidad de Sevilla. 2010-2011
- > Master en Investigación Odontológica. Universidad de Granada. 2010-2011
- > Master de Periodoncia y Cirugía bucal (2011-2014) de la Universidad de Lieja. Profesor Eric Rompen.
- > Ponente colaborador en el Máster en Periodoncia e Implantes de la Universidad CEU Cardenal Herrera y U. de Sevilla.

Técnicas de preservación alveolar e implantología inmediata

El objetivo de este taller es profundizar en las diferentes técnicas que existen para preservar el volumen de los tejidos duros y blandos en el sector estético una vez realizada la extracción. ¿Cuándo podremos deberemos preservar, reconstruir, colocar el implante inmediato y realizar la carga inmediata? La presentación se verá acompañada de un taller en modelos donde se realizarán todos estos procedimientos quirúrgicos.

**Dr. Alberto González**

- > Doctor por la Universidad de Santiago de Compostela (USC)
- > Master en Medicina Oral, Cirugía Oral e Implantología (USC), dedicación exclusiva 408 créditos universitarios con rotaciones hospitalarias.
- > Profesor del Master de Cirugía Oral e Implantología (USC); Profesor del Master de Periodoncia e Implantes de la Universidad de Sevilla (US); Profesor del Experto en Implantoprótesis (US).
- > Director de CALIDENTAL Centro Aljarafe de Implantología, Sevilla.
- > Publicaciones en revistas nacionales e internacionales.
- > Ponente en cursos y congresos a nivel nacional.

Jueves, 25 de mayo de 2017

 Dentistas 15:00-19:30 Multiusos 2. Planta 1**Dr. Arturo Llobell**

- › Certificado en Periodoncia. Universidad de Pensilvania. USA
- › Certificado en Prótesis Periodontal (Prótesis Fija). Universidad de Pensilvania. USA
- › Master en Biología Oral. Universidad de Pensilvania. USA
- › Arnold S. Weisgold Directors Award in Periodontal Prosthesis. Universidad de Pensilvania. USA
- › Licenciado en Odontología. Facultad de Medicina y Odontología de Valencia. España
- › Adjunct Assistant Professor. Departamento de Odontología Restauradora, Universidad de Pensilvania. USA

Protocolos indispensables para obtener un resultado estético predecible en las restauraciones implanto-soportadas del sector anterior

El taller constaría de dos partes. Una primera parte incluyendo una presentación donde se debatirán la planificación y toma de decisiones quirúrgicas en los casos de implantes unitarios con altas demandas estéticas así como las diferentes opciones e importancia de las restauraciones provisionales finalizando con los diseños y materiales a elegir en las restauraciones finales. Una segunda parte basada en explicar y realizar paso a paso la confección de las restauraciones provisionales con el fin de concretar lo establecido anteriormente en la presentación

Jueves, 25 de mayo de 2017

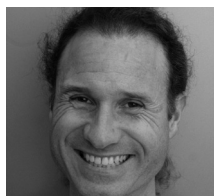
 Dentistas 15:00-19:00 Multiusos 3. Planta 1**Dr. Alfonso García Pérez**

- › Licenciado en Odontología por la Universidad Europea de Madrid UEM-CEES 1996-2001.
- › Máster en Implantología y Rehabilitación Oral por la European School of Oral Rehabilitation Implantology and Biomaterials París-New York-Madrid 2001-2003.
- › Práctica exclusiva en Implantología en distintos centros a nivel nacional.
- › Autor y Co-autor de más de 30 artículos en revistas especializadas odontológicas.
- › Conferenciante de distintos cursos, principalmente sobre Implantología, Cirugía Muco-gingival, Rehabilitación Oral y Estética.
- › Profesor del Título Universitario de Especialista en Implantología: Universidad UDIMA- I2 Implantología
- › Profesor del Título Universitario de Experto en Estética I2-Implantología Madrid.

Cirugía Mucogingival Estética: Las claves de la predecibilidad

El objetivo del taller será mostrar, desde el punto de vista de la predecibilidad, las técnicas mucogingivales capaces de resolver la mayoría de las situaciones clínicas y sus factores de éxito. Se expondrán casos clínicos paso a paso y su relevancia como "elemento indispensable" en otras disciplinas como la Estética Dental, Regeneración Ósea y Cirugía Implantológica.

Viernes, 26 de mayo de 2017

 Dentistas 15:30-20:30 Multiusos 2. Planta 1**Dr. Juan Alberto Fernández Ruiz**

- › Licenciado en Medicina y Cirugía de 1990 a 1996 por la Universidad de Navarra.
- › Alumno Interno Residente en Cirugía Oral y Maxilofacial 1990-1996. UNAV
- › Especialista en Estomatología 1998 a 2001 por la Universidad de Oviedo.
- › Especialista Universitario en Oclusión, Disfunción y Rehabilitación Oral . CEU. 2003.
- › Máster en Implantología y Rehabilitación Oral ESORIB-NYU. París 2005
- › Máster en Cirugía Oral e Implantología por la Universidad de las Islas Baleares 2007
- › Director del Máster de Cirugía Oral, Implantología y Estética de la UIB 2007,2008,2009 y 2010
- › Director Médico del Portal de Cirugía Oral e Implantología www.oralsturgerytube.com

Toma y manejo de injertos intraorales, biomateriales, aloinjertos y métodos de barrera para una rehabilitación ósea predecible

Tras quince años de dedicación a la regeneración ósea, de modo casi exclusivo, nuestras técnicas han evolucionado de forma patente. Disminuyendo la morbilidad, mejorando la predictibilidad y la consiguiente reducción de costes. Se pormenizará el protocolo, de manera esquemática y accesible, ofreciendo un algoritmo de soluciones para todas las situaciones clínicas.

Viernes, 26 de mayo de 2017



Dentistas e higienistas



15:00-17:00



Multiusos 3. Planta 1



**Dr. Héctor
Juan Rodríguez
Casanovas**

- > Odontólogo, Université Paul Sabatier - Toulouse (Francia, 1988)
- > Doctor en Odontología por la Universidad del País Vasco (Bilbao, 2002)
- > Especialista en Periodoncia por la Universidad de Texas-Houston (USA, 1996)
- > Master of Sciences por la Universidad de Texas-Houston (USA, 1996)
- > Patrono de la Fundación Española de Periodoncia e Implantes Dentales (2012-2016)
- > Director del Grupo *EnREDando* de la Sociedad Española de Periodoncia.
- > Director de la publicación *Cuida Tus Encías*.

El Internet de las personas y la promoción de la salud; Oral B GENIUS

La tecnología wearable es un sector dominado por los dispositivos de salud, bienestar y el seguimiento de la actividad física. Los primeros dispositivos fueron relojes que actuaban como teléfonos móviles.

El 35% de la población está interesada en comprar wearables de fitness y smartwatches de aquí a un año.

¿Que pasará con ellos en el sector dental? Los dispositivos inteligentes para la higiene oral, ya están aquí y han revolucionado nuestras rutinas diarias.

Viernes, 26 de mayo de 2017



Dentistas



15:00-19:00



Multiusos 1. Planta 1



**Dr. José Maria
Malfaz**

El Dr Jose Maria Malfaz es especialista en Endodoncia por la University of Southern California, School of Dentistry, Los Angeles, California (USA), con el título de Specialty Certificated in Endodontics. Se graduó con el título de licenciado en Odontología por la Universidad de Granada. También se graduó con el título de licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de La Laguna, Tenerife, y obtuvo el título de Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada. Es el actual Presidente de la Asociación Española de Endodoncia. Recibió el Premio "Resident Award" de la American Association of Endodontists en 2006. Ha publicado artículos científicos y clínicos en revistas Nacionales e Internacionales. Autor de capítulos en libros de Endodoncia. Tiene su práctica privada limitada a la Endodoncia y Cirugía Endodóntica desde 1994 en Valladolid, España.

Manejo y uso del CBCT en Odontología

La Tomografía Volumétrica de Haz Cónico o CBCT ha aumentado en importancia como una técnica de diagnóstico por imagen en odontología y como herramienta indiscutible para el plan de tratamiento. La disponibilidad de los equipos CBCT se ha quedado por delante de la base de la evidencia científica. El objetivo es presentar la información más reciente sobre CBCT dental, comprender sus principios e ilustrar las aplicaciones básicas de CBCT mediante el manejo paso a paso del software de Carestream.



**Dr. Borja
Zabalegui**

- > Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad del País Vasco 1976. Bilbao
- > Doctor en Medicina y Cirugía. Universidad del País Vasco. 1984 Bilbao.
- > Especialista en Estomatología. Universidad Complutense. 1978 Madrid.
- > Certificate in Endodontics. University Southern California. Los Angeles. (1980- 1982).
- > Profesor Titular, Patología y Terapéutica Dental. Facultad de Medicina y Odontología. Universidad del País Vasco.
- > Práctica exclusiva, Endodoncia y Microcirugía Endodóntica (1982 - actualidad)
- > Práctica exclusiva con Microscopio Operatorio desde 1994-actualidad)



**Dr. Roberto
Aza**

- > Licenciado en Odontología. ISCS-SUL, Lisboa. 1990-1996
- > Formación Postgrado en Endodoncia Clínica y Microscópica. Centro Odontología Microscópica Borja Zabalegui. 2004-2005.
- > Premio Anual Mejor Caso Clínico de la revista Científica Dental. Roberto Aza, Dr. Borja Zabalegui, 2006.
- > DEA. Universidad Alfonso X. 2008.
- > Máster Endodoncia Avanzada UEM. 2010-2012.
- > Premio Badanelli Marcano al Mejor Caso Clínico. León 2011.
- > Miembro Titular Asociación Española de Endodoncia.
- > Associate Member. American Association of Endodontists.
- > Práctica Privada. Madrid

Viernes, 26 de mayo de 2017

 Dentistas e higienistas

 15:00-20:00

 Multiusos 4. Planta 1




Dr. Eduardo Montero

- › Licenciado en Odontología Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- › Máster Oficial en Ciencias Odontológicas (UCM)
- › Magíster en Periodoncia e Implantes (UCM)
- › Board Europeo en Periodoncia por la Federación Europea de Periodoncia (EFP).
- › Personal Docente e Investigador (PDI). Departamento de Estomatología III (Medicina y Cirugía Bucofacial). Facultad de Odontología. UCM.
- › Profesor del Master de Periodoncia e Implantes (UCM)
- › Profesor del Título de Especialista en Odontología Restauradora Basada en las Nuevas Tecnologías (UCM)
- › Práctica exclusiva en Periodoncia e Implantes Dentales en Madrid y Palma de Mallorca

Nuevas Tecnologías para el tratamiento y mantenimiento de las enfermedades periodontales y peri-implantarias

El tratamiento periodontal no quirúrgico ha mostrado ser efectivo en el tratamiento de la mayor parte de las enfermedades periodontales. Tradicionalmente, se han empleado las curetas y los sistemas sónicos/ultrasónicos para su realización. Sin embargo, es importante conocer las limitaciones de los métodos convencionales, así como las nuevas tecnologías encaminadas a mejorar la percepción del paciente del tratamiento.

Viernes, 26 de mayo de 2017

 Dentistas

 15.30-19.30

 Multiusos 5. Planta 1





Dr. Ramón Gómez Meda


- › Licenciado en Odontología por la Universidad de Santiago de Compostela (96). Premio Fin de Carrera de la Comunidad Autónoma de Galicia a la Excelencia Académica.
- › Becado por el Colegio de Odontólogos de Córdoba al mejor expediente académico y por la *Fundación Rhône Poulenc-Rourer* para la Investigación (97).
- › Master en Oclusión y Disfunción Témporo-mandibular (Dr. Ferrer, Valencia, 98). Ex-colaborador de los departamentos de Odontología Restauradora-Endodoncia y Cirugía de la Universidad de Santiago de Compostela. Formación postgrado en Ortodoncia con el Dr. David Suárez Quintanilla (97-99)
- › Postgrado en Periodoncia e Implantología (Madrid 99-00) con estancias en diversas facultades, hospitales y clínicas de Europa y Estados Unidos.

Regeneración Ósea Guiada Horizontal y Vertical con Biomateriales: Evidencia Científica y Clínica

En la actualidad el tratamiento con implantes forma parte de la rutina diaria de la clínica dentales. En gran parte de estos tratamientos es necesario echar mano de la regeneración ósea guiada para colocar el implante en una posición adecuada. En la presente comunicación explicaremos protocolos de regeneración con biomateriales, como una alternativa eficiente al uso de bloques óseos. El enfoque será teórico-práctico con un soporte científico y clínico.

Sábado, 27 de mayo de 2017

 Dentistas e higienistas

 09:00-14:00

 Multiusos 4. Planta 1




Dra. Ana Molina

- › Board Europeo en Periodoncia e Implantes por la Federación Europea de Periodoncia (EFP), julio 2014.
- › Máster en Periodoncia e Implantes (UCM) (C.A. 2011-14).
- › Título Propio Experto en Clínica Periodontal (UCM) (C.A. 2010-11).
- › Máster Oficial en Ciencias Odontológicas (UCM) (C.A. 2010-11)
- › Licenciada en Odontología Universidad Complutense de Madrid (UCM) (C.A.2009-10).
- › Profesora Universitaria en Formación (FPU) Departamento de Estomatología III (Medicina y Cirugía Bucofacial) y Magíster en Periodoncia e Implantes. Facultad de Odontología, UCM (C.A. 2014-actualidad).
- › Profesora en Cursos de Formación Continua UCM (C.A. 2014-actualidad).
- › Profesora en Cursos de Formación Continua SEPA (C.A. 2014-actualidad).

Terapia periodontal de mantenimiento: confort y eficacia para mejorar el cumplimiento de nuestros pacientes

El objetivo de este taller es aportar una serie de pautas y recomendaciones para motivar e incentivar el cumplimiento de los pacientes con las visitas de mantenimiento periodontal. Igualmente se presentarán nuevas técnicas y protocolos de control del biofilm en dientes e implantes, dirigidos a optimizar la remoción de los depósitos bacterianos, reduciendo las molestias para el paciente e incrementando su confort durante el mantenimiento periodontal.

Sábado, 27 de mayo de 2017

 Dentistas 09:30-13:30 Multiusos 1. Planta 1**Prof. Leonardo Trombelli**


- > Profesor de Periodoncia e Implantes de la Facultad de Odontología, Universidad de Ferrara.
- > Director del Centro de Estudios de Investigación de Enfermedades Periodontales, Universidad de Ferrara.
- > Director de la Unidad Operativa de Odontología, Hospital Universitario de Ferrara.
- > Presidente de la Facultad de Medicina, Universidad de Ferrara.

Taller avanzado sobre “Single Flap Approach” -Un procedimiento simplificado para la regeneración periodontal

Los defectos intraóseos profundos son un reto para el clínico ya que si no se tratan debidamente pueden derivar en la pérdida del diente. Durante los últimos años, se han desarrollado varias técnicas para mejorar la situación clínica de un diente afectado por dicha lesión. El Single Flap Approach (SFA) combinado con regeneración, es un procedimiento quirúrgico simplificado para poder tratar de manera efectiva los defectos intraóseos profundos minimizando las complicaciones post-operatorias.

En este taller avanzado del Profesor Leonardo Trombelli, experto en la técnica SFA, los participantes tendrán la oportunidad de practicar los pasos fundamentales del Single Flap Approach en mandíbulas de cerdo, combinándolo con sustitutos óseos y un derivado de la matriz del esmalte.

Sábado, 27 de mayo de 2017

 Dentistas e higienistas 09.30-13.30 Sala 1B. Planta 0 **SEPA**
SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE PERIODONCIA
Y OSTEointegración**Dr. Paul Levi**

- > Assistant Professor, Department of Surgery, Fletcher Allen Hospital
- > Assistant Professor, University of Vermont, School of Allied Health Sciences
- > Assistant Clinical Professor, Tufts University, School of Dental Medicine
- > Clinical Assistant in Periodontology, Harvard School of Dental Medicine
- > Clinical Instructor in Periodontology, Harvard School of Dental Medicine
- > Associate Clinical Professor, Tufts University School of Dental Medicine
- > Associate Professor, Universitat Internacional de Catalunya, Sant Cugat, Barcelona, Spain
- > Profesor de Periodoncia, Dep. of Biomedical, Surgical and Dental Sciences, Universidad de Milán.
- > Cursos, ponencias y conferencias por todo el mundo
- > Publicaciones en revistas internacionales

Tratamiento no quirúrgico de las enfermedades periodontales: un taller práctico

Este taller práctico abarca los aspectos más importantes del tratamiento periodontal no quirúrgico e incluye un debate sobre las enfermedades periodontales, su epidemiología y recomendaciones sobre cómo motivar a los pacientes para mantener un correcto control de placa bacteriana. El taller práctico incluye el sondaje de bolsas y furcas, detección de cálculo, instrumentación manual y ultrasónica, afilado de los instrumentos manuales y un debate sobre el mantenimiento de la salud periimplantaria, así como directrices para los clínicos.