



II FORO de REGENERACION AUTOLOGA AVANZADA

IBIZA 2022

← 20 y 21 Mayo

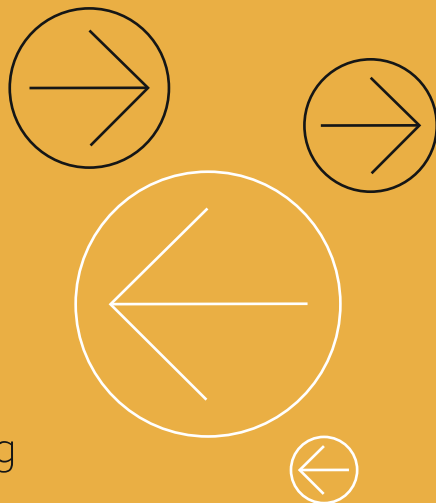
Fundación Ei

Avda. De las torres N°96 L-4
50008 Zaragoza (España)
Tfno.: (+34) 876 041 417
Móvil: (+34) 656953935
e-mail: info@fundacionei.org
www.fundacionei.org

Lugar de celebración:

Hotel Mare Nostrum
Avda. Pedro Matutes Noguera, 90,
07800 Ibiza, (España)
Tfno.: 971 30 26 62

www.fundacionei.org



 PROGRAMA

Día 20 (viernes)

09.00 - 09.15 h.

Entrega de documentación y presentación

09.15 - 10.15 h.

Dr. Ezio Gheno

La nueva frontera en el abordaje diagnóstico y terapéutico de la enfermedad periodontal y la periimplantitis.

10.15 - 11.00 h.

Dra. Paula Franco Alfonso

Implantología monofásica KOS y Dentina autóloga TT

11.00 - 11.30 h.

Coffe - break

11.30 - 12.30 h.

Dr. Diego Lops

Flujos quirúrgicos y protésicos mínimamente invasivos sobre implantes

12.30 - 13.15 h

Dr. Tomás Beca Campoy

Uso del diente en Regeneración Osea Guiada. Técnicas mínimamente invasivas.

13.15 - 14.15 h

Dr. Elio Minetti

El potencial de la naturaleza, el diente como injerto

14.15 - 15.45 h.

Comida

15.45 - 16.30 h.

Dr. Félix Parral

Total Regeneration

16.30 - 17.15 h.

Dres. Luis Sánchez Labrador & Luis M. Sáez Alcaide

Socket shield: Protocolo clínico y evidencia científica actual

17.15 - 17.45 h.

Mesa redonda, ruegos y preguntas

Día 21 (sábado)

09.00 -09.45.h.

Dr. Miguel Quevedo Bisonni

El injerto autólogo en la práctica clínica diaria

09.45 -10.45.h.

Dr. Oliver Scheiter

Nuevas fronteras en regeneración Autóloga

10.45 - 12.00 h.

Taller-demostración

(Tooth Transformer, Plasmasafe y Magnetic Mallet)

12.00 h.

Entrega diplomas y despedida

→ Dr. Ezio Gheno

La nueva frontera en el abordaje diagnóstico y terapéutico de la enfermedad periodontal y la periimplantitis.



Las infecciones causadas por patógenos resistentes a los medicamentos se consideran un grave problema de salud pública a nivel mundial. Con el fin de mantener bajo control las infecciones generadas por patógenos farmacorresistentes, y evitar la creación de nuevas fortalezas, en los últimos años se ha dado un fuerte impulso a la búsqueda de nuevas estrategias antimicrobianas. La terapia fotodinámica con ácido delta-aminolevulínico (ALADENT Alpha

Strumenti srl) es un método no invasivo que actúa activando este fotosensibilizador, insertado en las bolsas periodontales, con una luz LED de 630nm, dando lugar así a fenómenos fotobiológicos y fotoquímicos cuyo objetivo es la destrucción de las células que han absorbido y metabolizado este agente.

Dispositivo de preparación de Sitcky Bone (SBPD®)

Se desarrolló un nuevo dispositivo para simplificar la confección de sticky bone, denominado "Dispositivo de preparación de Sticky Bone (SBPD®)". El SBPD® permite mezclar particulados de hueso sintético, xenoinjertado o autógeno con concentrados de plaquetas autólogas, lo que facilita su uso y evita la necesidad de manipulaciones adicionales para la combinación de los materiales. El uso de SBPD® da como resultado un producto similar al protocolo estándar, pero con tiempos de preparación más sencillos y cortos y menos manipulación. Estos resultados preliminares sugieren este dispositivo como una alternativa adecuada para combinar materiales de sustitución ósea con concentrados de plaquetas para la regeneración del tejido óseo.



Experto en implantología dental y cirugía oral en Somma Lombardo Varese (Italia) • Autor de varios artículos sobre regeneración ósea • Profesor adjunto en el Departamento de Ciencias Quirúrgicas y Diagnóstico Integrado de la Universidad de Génova (Italia) • Di. S. C. Profesor asociado de la Facultad de Medicina y Odontología Birmingham (Reino Unido) • Doctorado en Cirugía Oral y Maxilofacial y Periodoncia Universidad Federal Fluminense (Brasil) • Graduado en 1985 por la Universidad de Pavia (Italia) con licenciatura en Medicina y Cirugía • Postgrado en la Universidad de Módena (Italia) • Práctica privada en Somma Lombardo, estando acreditado por la Confederación Suiza y el Consejo Médico de Malta.

→ Dra. Paula Franco Alfonso

Implantología monofásica KOS y dentina autóloga Tooth Transformer.



Los defectos óseos es uno de los condicionantes del tratamiento de rehabilitación con implantes. La regeneración ósea, ya sea mediante injertos autólogos o biomateriales ha tenido una gran y rápida evolución en las últimas décadas. Tooth Transformer surge como alternativa a las terapias que utilizan material no autólogo, que en ocasiones reacciona como cuerpo extraño en la zona receptora. Alcanzado el volumen óseo que permita la colocación de implantes, la implantología monofásica KOS nos permitirá rehabilitar de manera mínimamente invasiva y ofrecer una carga inmediata.



Licenciada en Odontología (Universidad San Pablo CEU) • Máster en Cirugía e Implantología Oral (Hospital Virgen de la Paloma) • Certificados IF en Implantología Estratégica 2017–2021 • Socia fundadora SIESI (Sociedad de Implantología Estratégica Iberoamericana) 2017 • Residente/estancia en Maharaj Vinayak Global University, Rajasthan, India • Doctorando de la US • Autora de libros y publicaciones nacionales de cirugía bucal • Práctica privada en Clínica Dantea (Zaragoza)

→ Dr. Diego Lops

Flujos quirúrgicos y protésicos mínimamente invasivos sobre implantes



Hoy en día, el resultado estético de los implantes debe considerar enfoques mínimos y estandarizados para el flujo de trabajo tanto quirúrgico como protésico.

Especialmente, para crear perfiles de emergencia naturales necesitamos comenzar a trabajar en el hueso con procedimientos alternativos y no invasivos, para preparar el soporte para los tejidos blandos periimplantarios con los más estables tejidos duros alrededor de los implantes.



2001: Doctor en Odontología: voto 110/110 • Desde 2001: Docente y Tutor departamento de implantología, ProfesortitularE. Romeo, HospitalSt. Paul, Clínica dentalUniversidad de Milán • 2004: Postgrado en “ Cirugía Oral Avanzada y Técnicas Reconstructivas Maxilares” en la Universidad de París, ParisVII • 2004 Máster en “Técnicas de Innovación en implantología Oral y Rehabilitación Protésica” Universidad de Milán • Desde 2006: Docente y Tutor en el curso de postgrado en Odontología de Implantes, Hospital St. Paul, Clínica Dental, Universidad de Milán • 2008 : Doctorado en implantología y Rehabilitación Protésica Universidad de Milán • Desde 2009: Docente y Tutor en el curso de Postgrado en Implantología y Rehabilitación Protésica, Clínica Dental Universidad de Padua • Ganador del Premio Internacional IIS a la mejor investigación clínica del 2011 • ITI (International Team for Implantology) Fellow Member • Miembro activo de la IAO (Academia Italiana de Oseointegración) • A partir de 2013: Habilitación para Profesor Asociado del Ministerio de Universidades de Italia • Desde 2015: Tutor y Docente en Prótesis Dental e Implantología en PKUSS, Universidad de Pekín, Departamento de Estomatología • A partir de 2017: Profesor Visitante Asociado por la Universidad de Shanghai Jiao Tong • Desde 2018 Profesor Auxiliar en la Universidad de Milán • A partir de 2019: Profesor Asociado Adjunto de la Universidad de Shandong , Hospital Municipal de Quindao • Autor de 35 publicaciones en revistas internacionales indexadas

→ Dr. Tomás Beca Campoy

Uso del diente en Regeneración Osea Guiada. Técnicas mínimamente invasivas.



Rápida vista panorámica a los distintos tipos de injertos óseos, ventajas e inconvenientes, situación actual en la población.

Necesidad de preservación alveolar tras una exodoncia como el diente nos ayudará según la técnica empleada: • Dentina triturada sin procesar • Socket Shield • Raíz sumergida. Literatura actual sobre el uso de la dentina como biomaterial en ROG. Dispositivos para procesar el diente: ventajas e inconvenientes. Casos clínicos: nuestro día a día en el uso del diente como fuente de biomaterial.

—



Licenciado en Odontología (2003) Universidad Europea de Madrid • Experto en implantología oral y prótesis sobre implantes, Universidad San Pablo C.E.U. • Formación especializada en implantología y cirugía reconstructiva (injertos óseos, técnica de Koury. Periodoncia, periodontitis & periimplantitis, cirugía mucogingival) • Profesor Master Medicina Oral y Cirugía Implantológica Avanzada (UCAM-KDI 2015–2016) • Colaboración en Master de Cirugía Oral e Implantología – Universidad de Granada 2017) • Colaboración en el curso de especialización en implantología oral por la Universidad de Santiago de Compostela (USC), y en colaboración con el Colegio de Odontólogos de La Coruña, por la ponencia de "Actualización en enfermedades periimplantarias" • Profesor del Master de Cirugía Bucal e Implantología, Universidad Francisco de Vitoria • Dictante en congresos y masters nacionales e internacionales • Publicación de artículos científicos en revistas nacionales • Especialista regeneración con dentina autóloga Tooth Transformer – Dental Graft Academy (Opinión Leader Spain) • Práctica Privada encirugía oral y reconstructiva



Dr. Elio Minetti

El potencial de la naturaleza, el diente como material de injerto.



En los últimos años, el uso de derivados dentales se ha considerado uno de los materiales de injerto potenciales para tratar defectos óseos. Pero, ¿cuáles son los potenciales reales? Desde 2014 un grupo de la Universidad de Milán estudia esta metodología con resultados sorprendentes. Las muy pequeñas cantidades de proteína contenidas en la hidroxiapatita y colágeno autólogo. El propio diente del paciente, debidamente tratado, puede convertirse en un bien a conservar y en una herramienta para fidelizar al cliente y aumentar el número de pacientes.



Desde 2020: Profesor adjunto de la Universidad de Milán, Departamento de ciencias Médicas Quirúrgicas y Dentales, especialidad de Cirugía Oral, Milán • 2017–2020: Profesor adjunto Universidad de Bari • Desde 2017: Investigador y responsable científico Tooth Transformer • Desde 2009: Coordinador clínico CDE Asociación Italiana de Graduados NYU • Director Centro Médico Minetti, Milán • Director Centro Gea, Tione di Trento • Curso internacional de postgrado en implantología y estética

→ Dr. Félix Parral

Total Regeneration



En esta conferencia expondremos una visión de la técnica TOTAL REGENERATION, que engloba la vestibuloplastia D.A.N.I.L.A.R. y la regeneración de encías para poder realizar la técnica TP (regeneración ósea). Estas técnicas nos permitirán abordar con una visión de conjunto la regeneración del tejido duro y blando a sus niveles originales de una manera menos traumática y más conservadora, potenciando los mecanismos de autocuración, pudiendo abordar numerosas patologías que en la actualidad no son susceptibles de tratamiento.



1983 Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid • 1992 Diplomatura Superior de Universidad de Estomatología y Cirugía por el Instituto de Estomatología, Cirugía Plástica y Cirugía Maxilofacial. Impartido por la universidad Pierre Et Marie Curie Paris VI en Paris • 1984–1985 Estancia en el servicio de cirugía Maxilofacial en el Hospital Ramón y Cajal de Madrid • 2001–2004 Jefe de la Unidad de Odontología del Hospital PIO XII • 2005–2008 Jefe de la Unidad de Odontología del Hospital los Madroños • En la actualidad Jefatura de Odontología en la Clínica privada Zentrum • 2001 Advanced Program in Oral Implantology Cadaver WorkShop Miami • 2002 Master Internacional de Parodontología • 2007 Curso teórico-práctico de cirugía regenerativa avanzada. G. T. R. G. B. R. Flero.

➔ Dres. Luis Sánchez Labrador & Luis M. Sáez Alcaide

Socket shield: Protocolo clínico y evidencia científica actual



La pérdida dentaria conduce a una reabsorción del hueso alveolar que en gran cantidad de situaciones clínicas imposibilita la correcta rehabilitación estética y funcional con restauraciones implanto-soportadas, problema que supone un reto fundamentalmente en el sector anterosuperior. Pero ¿se puede evitar esta reabsorción? En este contexto se han descrito multitud de técnicas, siendo la técnica del socket shield una alternativa de tratamiento al alveolo post-extracción con el propósito de preservar el hueso alveolar y mantener la arquitectura gingival.



Dr. Luis Sánchez Labrador: Máster en Cirugía Bucal e Implantología Universidad Complutense de Madrid (UCM) • Especialista en Implanto-prótesis UCM • Práctica privada exclusiva en Cirugía Bucal e Implantología en Madrid y Tenerife • Profesor colaborador en el Máster de Cirugía Bucal e Implantología UCM • Máster en Ciencias Odontológicas UCM • Doctorando en la Facultad de odontología de la UCM • Autor de diversas publicaciones nacionales e internacionales en el ámbito de la cirugía bucal e implantología



Dr. Luis Miguel Sáez Alcaide: Máster en Cirugía Bucal e Implantología Universidad Complutense de Madrid (UCM) • Adjunto al Servicio de Estomatología, Hospital Universitario Gregorio Marañón • Práctica privada exclusiva en Cirugía Bucal e Implantología en Madrid • Profesor colaborador en el Máster de Cirugía Bucal e Implantología UCM • Doctorando en la facultad de Odontología de la UCM • Autor de diversas publicaciones nacionales e internacionales en el ámbito de la cirugía bucal e implantología

➔ Dr. Miguel Quevedo Bisonni

El injerto autólogo en la práctica clínica diaria



Tanto la dentina autóloga como la utilización de plasma sanguíneo con diferentes procesados, han demostrado ser elementos muy fiables en la ROG, desde la preservación alveolar hasta las elevaciones de seno. Además gracias a la tecnología y a la sencillez del protocolo actualmente podemos disponer de gran cantidad de material autólogo. Si a esto le sumamos

la facilidad de obtención, el volumen de material resultante, la baja morbilidad y sus ventajas biológicas, hacen que en nuestra practica quirúrgica diaria la utilización de materiales autólogos sean la primera opción de tratamiento. Mostraré casos de diversas técnicas ROG mediante la utilización de dentina TT y plasma.



Licenciado en Odontología • Master en Rehabilitación, Implantología y Prótesis (Mirip II) •
Especialista en ortodoncia MSTO • Especialista en Implantología (Universidad de Santiago de Compostela) • Profesor Tutor Clínico de la unidad de Cirugía Oral (USC) • Profesor Tutor clínico del curso de Especialista en Implantología Oral • Profesor coordinar clínico del curso de experto en implantología y cirugía (ICOEC) • Miembro de diferentes sociedades científicas • Conferenciante a nivel nacional e internacional



Dr. Oliver Scheiter

Nuevas Fronteras en la Regeneración Autóloga



La regeneración autóloga en 3D sin colgajo, la técnica "Open Healing" y el "Estímulo inflamatorio guiado" usan y concentran la competencia biológica del paciente para acelerar la regeneración. A base de (PlasmaSafe®,) un plasma autólogo de la última generación simplificamos las técnicas quirúrgicas, reduciendo las complicaciones y aumentando considerablemente la satisfacción del paciente. Así facilitamos unas alternativas quirúrgicas menos invasivas, con alta predictibilidad de resultados.



Licenciado en Odontología (1988) Universidad de Kiel (Alemania) • Formación continua de postgrado en EE.UU., España, Suiza y Alemania • Investigación y cursos sobre plasma autólogo en cirugía oral • Formación en cirugía microscópica • Cirugía navegada 3D • Conferencias y talleres internacionales de implantología en la clínica Marident • Título de experto en implantología por "Deutches Implantologie Zentrum" en colaboración con las Universidades de Witten–Herdecke (Alemania) y Miami (USA) • Certificado en sedación consciente Marident • Certificado de Osteophoenix en ingeniería tisular • Conferenciante internacional y autor de talleres en España, Portugal, Rusia, Polonia, Suiza y Alemania • Miembro de SEI y SEPA • Práctica privada en Marident (Mallorca) enfocada a rehabilitaciones complejas.

II FORO de REGENERACION AUTOLOGA AVANZADA

Precio: 240 Euros

Forma de pago:

Transferencia bancaria a nombre de:
Fundación Ei
IBAN: ES59 0182 0745 6002 0154 6659
Concepto: II Foro RAA y nombre del doctor

Dr./Dra.:

Clínica:

Dirección:

Población:

Provincia:

C.P.: **Tfno.:**

e-mail:

Lugar de celebración:

Hotel Vibra Mare Nostrum
Avda. Pedro Matutes Noguera N°90
07800 Ibiza (España)
Tfno: 971 20 26 62

Reserva habitaciones Hotel Mare Nostrum:

Código promocional para participantes en el "II Foro RAA"

www.vibrahoteles.com

Hotel Vibra Mare Nostrum
Código promo:
IMBIODENT
22GRP0026

Cena Foro (opcional): 50 € - Viernes día 20 (21.30 pm)

Se informará del lugar con la suficiente antelación



II FORO **RAA**

IBIZA 2022

Dirigido a profesionales de la odontología que deseen ampliar sus competencias con una actualización en la sistematización y protocolización de las modernas terapias de **REGENERACION AUTOLOGA AVANZADA**, mediante técnicas mínimamente invasivas, de la mano de prestigiosos y experimentados profesionales.

INNOVAT



Existe al menos un lugar del universo que con toda seguridad puedes mejorar, y eres tú mismo. [ALDOUS HUXLEY]

Avalado por:



Patrocinado por:

