

PROGRAMA

Día 20 (viernes)

- 09.00 - 09.15 h.** Entrega de documentación y presentación
- 09.15 - 10.00 h.** **Dr. Francisco José Gaviño**
Bases biológicas y planificación en los procedimientos regenerativos en endodoncia y autotransplante dental
- 10.00 - 10.45 h.** **Dra. Paula Franco Alfonso**
Implantología monofásica KOS y Dentina autóloga TT
- 10.45 - 11.15 h.** Coffe - break
- 11.15 - 12.00 h.** **Dres. M. Sánchez Labrador & L.M. Sáez Alcaide**
Socket shield: Protocolo clínico y evidencia científica actual
- 12.00 - 13.00 h.** **Dr. Tomás Beca Campoy**
Uso del diente en Regeneración Osea Guiada. Técnicas mínimamente invasivas.
- 13.00 - 14.00 h.** **Dr. Elio Minetti**
El potencial de la naturaleza, el diente como injerto
- 14.00 - 15.30 h.** Comida
- 15.30 - 16.30 h.** **Dr. Diego Lops**
Flujos quirúrgicos y protésicos mínimamente invasivos sobre implantes
- 16.30 - 17.30 h.** **Dr. Félix Parral**
Total Regeneration
- 17.30 - 18.00 h.** Mesa redonda, ruegos y preguntas

Día 21 (sábado)

- 09.00 - 9.45 h.** **Dr. Miguel Quevedo Bissoni**
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

innoVa-T

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

Avalado por:



Patrocinado por:



www.fundacionei.org



Escuela Internacional de Implantes

- II FORO de
- **REGENERACION AUTOLOGA AVANZADA**

IBIZA 2022

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN:

← 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

Precio: 240 Euros



II FORO **RAA** IBIZA 2022

Dirigido a profesionales de la odontología que 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.

II FORO RAA IBIZA 2022

→ Dr. Francisco José Gaviño

Bases biológicas y planificación en los procedimientos regenerativos en endodoncia y autotransplante dental.



Ser lo más conservador posible es una de las bases de nuestra práctica diaria y la incorporación de la digitalización ha permitido que tratamientos como el autotransplante y los procedimientos regenerativos sean totalmente predecibles. Por ello es necesario el conocimiento de las bases biológicas y la planificación para conseguir la regeneración tisular en endodoncia.

→ 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.

→ Dres. M. Sánchez Labrador & L.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 del alveolo post-extracción, con el propósito de preservar el hueso alveolar y mantener la arquitectura gingival.

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 del alveolo post-extracción, con el propósito de preservar el hueso alveolar y mantener la arquitectura gingival.

→ 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.

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.

→ Dr. Elio Minetti

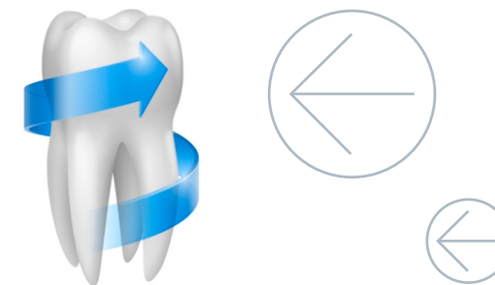
El potencial de la naturaleza, el diente como material de injerto.



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.

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.

INNOVAT



→ 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.

→ 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.

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.

→ 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 práctica 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.

→ 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.

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.