

LANZAMIENTO









PROGRAMA CONGRESO

JUEVES 28 DE ABRIL	Gra	an Salón Antioquia
9:00 a.m 9:30 a.m.	Registro y Bienvenida	
9:30 a.m 11:15 a.m.	Sinergia entre flujo digital e implantología Dr. David Troncoso	
11:15 a.m 11:30 a.m.	Visita Muestra Comercial	
11:30 a.m 12:30 p.m.	Sistema Scaner Intra Oral 3Disc Dr. Alex Aznar	
12:30 a.m 2:00 p.m.	Almuerzo libre	
2:00 p.m 4:00 p.m.	Regeneración Naturalmente Guiada aplicada a la cirugía reg de tejidos duros y blandos. ¿ Pueden los Derivados Sanguíneos mejorar la Regeneración de l y modificar la Oseointegración? De la teoría a los resultados Clíni Prof. Dr. Nelson Pinto	os Tejidos
4:00 p.m 4:30 p.m.	Visita muestra comercial	
4:30 p.m 6:30 p.m.	Evolución de las técnicas y biomateriales en el manejo del a post extracción. Cómo puede un biomaterial sintético evitar predeciblemente los dimensionales del alvéolo en el largo plazo. Dr. Marcelo Ferrer	

VIERNES 29 DE ABRIL

8:00 a.m 8:15 a.m.	Bienvenida	
8:15 a.m 10:00 a.m.	¿La tecnología digital y la impresión 3D han cambiado la forma en que abordamos los tratamientos interdisciplinarios en la actualidad? Dres. Gonzalo y Alvaro Blasi	
10:00 a.m 10:30 a.m.	Visita muestra comercial	
10:30 a.m 12:00 p.m.	Alteración de secuencias convencionales mediante tecnologías digitales en tratamientos interdisciplinarios. Dres. Gonzalo y Alvaro Blasi	
12:00 p.m 1:00 p.m.	¿Cuando implantar Post extracción y porqué? Dr. Fernan Diego López	
1:00 p.m 2:00 p.m.	Almuerzo Libre	
2:15 p.m 2:30 p.m.	Introducción a la Armonización OroFacial	
2:30 p.m 4:15 p.m.	Relleno labial ¿Cómo escoger la técnica ideal? Dra. Lucila Largura	
4:15 p.m 4:45 p.m.	Visita muestra comercial	
4:45 p.m 6:30 p.m.	Relleno Full Face para todas las edades Dra. Lucila Largura	

HANDS ON



Dr. Prof Nelson PINTO

Profesor Asociado del Programa de Especialización en Implantología, Facultad de Odontología, Universidad de los Andes, Santiago, CHILE.

Profesor Visitante: University Hospitals, Catholic University Leuven, BELGICA. / Loma Linda University, School of Dentistry, USA. / Saint Camillus International University of Health and Medical Sciences, Roma, Italia. / Pennsylvania School of Dental Medicine. University of Pennsylvania, Pennsylvania, USA.

PREMIOS CIENTIFICOS

- Best Oral Research Presentation 2012
- JWC-WUWHS Award 2016
- Punyaarjan Humanitarian Service Award 2018



Regeneración Naturalmente Guiada. Aplicaciones clínicas en la regeneración de tejidos duros y blandos basado en la evidencia.

Viernes 29 y Sábado 30 de Abril 8:30 a.m. - 5:00 p.m. 20 participantes

Terapia de Regeneración Naturalmente Guiada NGR-T

Todos los implantes dentales y biomateriales que utilizamos en el tratamiento de nuestros pacientes suponen un reto para la biología humana. Por tanto, cada paso que demos para alcanzar la armonía con ésta debería mejorar los resultados y la previsibilidad a largo plazo de nuestros implantes e injertos.

La investigación actual apoya la propuesta de la utilización de biomateriales autólogos así como de dispositivos implantables biomiméticos, para mejorar los resultados clínicos. La posibilidad de utilizar el L-PRF de acuerdo a los protocolos de la Terapia de Regeneración Naturalmente Guiada (NGR-T) como andamio biológico por sí mismo o asociado a una superficie de implante biomimética, a un biomaterial o a un injerto de dentina autóloga, abre la posibilidad de regenerar tejidos humanos de una forma que hasta ahora no era posible, cambiando así, el paradigma de la oseointegración y la regeneración de tejidos duros y blandos.

¿Qué conocimientos se llevarán los asistentes?

- Conocer los beneficios del uso de factores de crecimiento autólogos en la medicina regenerativa.
- Entender las diferencias entre los derivados sanguíneos, que debe tenerse en cuenta a la hora de utilizarlos solos o combinados con distintos biomateriales.
- Adquirir el conocimiento necesario para utilizar en forma segura los protocolos de la NGR-T en todos los procedimientos quirúrgicos odontológicos basado en evidencia científica y clínica actualizada.
- Comprender porque el L-PRF basado en la evidencia científica actual puede ser considerado un "injerto de tejido humano vivo" que permite realizar tratamientos sencillos, sin riesgos adversos para el paciente, reduciendo a la vez significativamente los costos y tiempos de los mismos.





Flujo de trabajo digital para la colocación, carga y provisionalización inmediata de implantes; desde la planeación hasta la ejecución.

Sábado 30 de Abril 8:30 a.m. - 5:00 p.m. 20 participantes

Planificación digital paso a paso para la colocación inmediata de implantes en la zona anterior y provisionalización

- a. Comprender los aspectos críticos de la colocación inmediata de implantes en la zona anterior.
- b. Comprender las consideraciones protésicas al cargar en la zona anterior.
- c. Aprender a planificar un implante con herramientas digitales.
- d. Aprender a diseñar una guía quirúrgica y conocer los aspectos críticos.

Colocación inmediata del implante e injerto de tejidos blandos

- a. Comprender el uso de las guías quirúrgicas y los kits totalmente guiados
- b. Aprender a recoger un injerto de tejido conectivo
- c. Aprender todos los pasos quirúrgicos de la colocación inmediata del implantes y del injerto en simultáneo.

Provisionalización del implante anterior

- a. Aprender los pasos de cómo provisionalizar un implante anterior
- b. Comprender los contornos críticos y subcríticos





Diplomado del American Board of Periodontology (USA)

Certificado en periodoncia e implantes y máster de ciencias en biología oral.

University of Maryland Baltimore Fellowship en prótesis sobre implantes.

University of Maryland Baltimore (USA)

Ganador del premio Richard Lazzara

American Academy of Periodontology (USA)

Profesor asociado

University of Maryland Baltimore y de la Universitat Internacional de Catalunya

Licenciado en odontología.

Universitat Internacional de Catalunya, Barcelona

American Academy of Periodontology y Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración



Dr. Alvaro **BLASI**PROSTODONCISTA

Residencia y certificado en prostodoncia,

Augusta University, Dental College of Georgia (USA)

Fellowship en implantes y estéticaThe Goldstein Center of Esthetic and Implant Dentistry, Augusta

and Implant Dentistry, Augus University, (USA) **Licenciado en odontología**

Universitat Internacional de Catalunya, Barcelona

Técnico de laboratorio

American Board Certification of Dental Technology (USA)

Profesor adjunto

Department of Restorative Sciences de Augusta (USA)

Artículos en revistas internacionales sobre tratamientos interdisciplinares, estética e implantes

Miembro activo de la Sociedad Española de Prótesis y Estética (SEPES)

HANDS ON



Dr. Marcelo **FERRER** DDS. MS

Odontologo y Cirujano Dentista Universidad de Chile 2000.

Master en Odontología con especialización en Periodoncia y Implantología.

Universidad Andrés Bello

Docente

Facultad del Departamento de Prótesis en la Universidad de Chile, Universidad Mayor, Universidad Andrés Bello

Director Nacional del Curso de Postgrado en Periodoncia y Medicina Quirúrgica en la Universidad de San Sebastián.

Conferencista nacional e internacional

Miembro activo de la Academia Americana de Osteointegración, miembro de la Sociedad de Periodoncia y de la Sociedad de Prótesis y Rehabilitación Oral de Chile.



NOVABONE IMPLATED

Manejo del Alvéolo Post Extracción Aproximación mínimamente invasiva para la elevación del piso del seno maxilar

Sábado 30 de Abril 8:30 a.m. - 5:00 p.m. 20 participantes

Cómo puede un biomaterial sintético aportar en los cambios dimensionales en las regeneraciones a largo plazo

- Reconocer distintas técnicas de manejo de alveolo post extracción con sus indicaciones, tiempos biológicos y biomateriales necesarios.
- Colocación inmediata o tardía de implantes con injertos óseos o de tejidos blandos, Conceptos sobre Manejo de los Momentos Quirúrgicos en Implantología
- Conocer cómo prevenir cambios dimensionales en los alveolos luego de la extracción
- Conocer a cabalidad el concepto de técnicas parciales de extracción
- Aprender sobre técnicas inmediatas post extracción con diversos tipos de injertos para una máxima preservación tisular.

Manejo de alveolo post extracción

- Conocer aspectos básicos de la colocación de Implantes en alvéolos post extracción y carga inmediata tanto en sector anterior como posterior
- Reconocer los diferentes pasos y componentes protésicos a distintos niveles desde la planificación hasta la rehabilitación final.
- Importancia de la elección del biomaterial para el manejo del Gap
- Conocer la Importancia del manejo de perfiles de emergencia en cualquier técnica de Implantes post extracción.

Aproximación mínimamente invasiva para la elevación del piso del Seno Maxilar

- Indicaciones y Contraindicaciones de la elevación Crestal y Lateral de Seno Maxilar. Introducción a las Técnicas mínimamente invasivas
- Introducción a nuevos Biomateriales necesarios para la realización de una Técnica segura, predecible y reproducible. Concepto de Staged Sinus Management, incorporando Técnicas Parciales de Extracción.



Relleno labial: Cómo escoger la técnica ideal Relleno Full Face para todas las edades

Sábado 30 de Abril 8:30 a.m. - 5:00 p.m. 20 participantes

El ácido hialurónico es un polisacárido (macromolécula biológica) que realiza funciones estructurales esenciales como el rejuvenecimiento. Se produce a partir de bacterias de la especie Streptococcus Equi y posteriormente se somete al proceso de ultrafiltración, purificación y eliminación de endotoxinas.

El Ácido Hialurónico RENNOVA es un gel estéril, biodegradable, viscoelástico, transparente, incoloro, isotónico y homogéneo implantado por inyección.

El producto está compuesto de ácido hialurónico reticulado (HA) formulado a una concentración de 23 mg/ml.









HANDS ON



Doctorado en Ortodoncia PUC/PR

Especialista y máster en ortodoncia SLM

Posgrado en terapia dental con toxina Botulinica y Relleno Orofacial Dentox / USA

Coordinador de Cursos de Especialización en Armonización Orofacial

Instituto Orbis/Neo/CEO / Premium

Ponente internacional

CEO Instituto Lucila Largura





PRECIOS CONGRESO

HANDS - ON

PRE VENTA

Antes del 31 de Marzo

Inscripción: \$350.000 **Estudiantes:** \$150.000*

*Estudiantes de Post grado con carnet vigente.

VALOR FINAL

Después del 01 de Abril

Inscripción: \$450.000 **Estudiantes:** \$200.000*



Dres. Alvaro y Gonzalo Blasi \$1.500.000

Clientes GS GUIDED \$1.000.000

Dr. Marcelo Ferrer \$1,000,000

Dr. Lucila Largura \$1,000,000

INSCRIPCIÓN

- Realizar pago a la cuenta de ahorros Bancolombia número 94715904301 a nombre de BH SALUD S.A. Nit 811.041.448-3
- Enviar comprobante de pago al correo: cartera@bhsalud.com con los datos personales: Nombre completo, cédula, Ciudad, correo electrónico y celular de contacto, indicando su inscripción.
- Ingresando en el boton de pagos www.bhsalud.com
- •Si realiza una inscripción a los hands on, tendrá acceso todas las charlas del congreso.
- Descuento por hospedaje, usando el Código Eb7

www.bhsalud.com

www.implatec.com

www.guidedsolution.co















