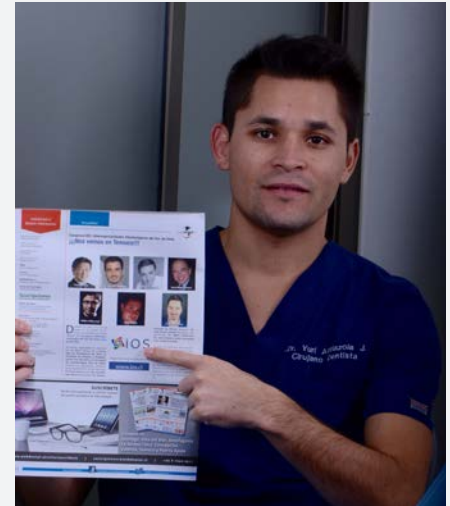




Congreso IOS, Temuco: Interespecialidades Odontológicas del Sur de Chile Entrevista Dr. Yuri Adriazola



PÁGINA 08



Dr. Jorge Aravena Díaz

Restauraciones directas en el sector anterior

PÁGINA 04

#webdentalPhotoChallenge

los ganadores son...

PÁGINA 10

WebdentalTOUR: Odontología, Deporte y mucho más...

PÁGINA 06

www.webdental.cl



El más avanzado centro radiológico



- ✓ La mejor definición y resolución de Imágenes (Full HD)
- ✓ Únicos en Chile con entrega de resultados en línea
- ✓ Los mejores precios del Mercado



Sebastián Jiménez P.
Director Ejecutivo

Sofía Pollmann F.
Gerente de Negocios

Jorge Medrano V.
Periodista

Héctor Maestre D.
Diagramación

Web:
www.webdental.cl

E-mail:
info@webdental.cl

WEBDENTAL.CL
Diagramación y Diseño Gráfico

Venta de Publicidad
ventas@webdental.cl

Suscripciones

suscripciones@webdental.cl

Redes sociales:
facebook.com/webdentalchile
twitter.com/webdental_cl
youtube.com/WebDentalChile

Dirección:
Pérez Valenzuela 1686, of. 48, Providencia
Santiago de Chile
Fono: (+56-2) 2725 7883
Cel.: (+56-9) 7664 4617

Boletín Informativo:
Es una publicación de
WEB DENTAL LTDA.
76.282.796-4

Tiraje: 3.000 ejemplares
Prohibida su venta

Las opiniones y avisos publicados en este boletín informativo son responsabilidad única y exclusiva de sus propios autores.



Dr. Efrain Rojas Oxas

Personas Altamente Sensibles (PAS): Pacientes con Necesidades Especiales

Un grupo importante de personas que presentan necesidades especiales son las personas altamente sensibles (PAS) o con respuestas exacerbadas a diferentes estímulos del medio, por ello las hay que señalan que frente a la atención dental: se ahogan, se desesperan, se angustian, se descompensan se desmayan, les dan náuseas y arcadas, se marean les altera la luz, los ruidos, los olores, el ambiente etc.

Estas personas hacen lo posible por controlar y controlarse, sin embargo les resulta muy difícil o imposible lograrlo y no porque no lo intenten sino porque es su condición. No es una patología sino que es una forma de ser. Las condiciones neurológicas, fisiológicas, psicológicas y emocionales tienen mucho que ver en ello. Ante esta situación y conociendo de esa realidad hay que apoyarlas de diferentes maneras para lograr la atención. Lo que para muchos puede ser un tratamiento dental trivial, para estas personas se vuelve un problema y después un drama personal con el consecuente daño en la salud dental ya que no asisten al atenderse para no exponerse a sí mismos y menos ante los demás.

Los dentistas no siempre nos mostramos dispuestos a atender personas que requieren cuidados especiales como aquellas que son personas altamente sensibles. Las personas de estas condiciones deambulan de dentista en dentista hasta encontrar quien los comprenda, acepte su realidad se compadezca o empátice con lo que les sucede. Es necesario también decir no es muy ético evitar personas como esas, ya que atender pacientes complejos y difíciles debe ser también parte de nuestra formación.

Los pacientes altamente sensibles son más difíciles y lentos de atender y tratar ya que debemos seguir sus ritmos y oscilaciones de ánimo, carácter y temperamento, son más desgastantes, faltan más a las consultas, por tanto se requiere una gran paciencia y comprender que son así.

Las terapias y enfoque de tratamientos deben ser individualizados ya que a veces hay que atenderlos bajo sus condiciones y necesidades y no las ideales nuestras que deseáramos o a las que estamos acostumbrados. Requiere una apertura mental y

amplitud de criterio que implica salir de nuestras estructuras para adecuarnos a sus necesidades.

Tratar y atender personas de estas características parece ser un problema para muchos profesionales sin embargo es altamente desafiante. Tenemos que enfocar la odontología no desde el punto de vista del paciente ideal, sino del paciente real e integralmente con su forma de ser, de actuar, pensar y sentir, lo cual va más allá de la acción clínica. Debemos ser capaces de entrar en su mundo en su realidad sus apreciaciones, sus convicciones e incluso en su imaginación e intervenir ahí psicológicamente con orientación basada en el conocimiento la ciencia y la experiencia para modificar patrones de conductas y de acciones errados que afectan la salud integral y salud oral.

Atender pacientes con necesidades especiales hace que sea mos dentistas especiales.

Dr. Efraín Rojas Oxa

Presidente de la Asociación Latinoamericana de Odontología para Pacientes Especiales Chile

ALOPE Chile

www.alopechile.cl



SUSCRÍBETE

Recibe mensualmente la edición impresa de nuestro periódico de Odontología



Estamos en...
Santiago, Viña del Mar, Antofagasta, La Serena, Talca, Concepción, Valdivia, Temuco y Puerto Aysén

DIPLOMADO REJUVENECIMIENTO FACIAL Y ESTÉTICA ODONTOLÓGICA

2016
MAYO - DICIEMBRE

MODALIDAD:

PRESENCIAL

La competencia en odontología hace que la diversificación y complementación de servicios clínicos ofrecidos al paciente, lleve cada vez más al ámbito facial a los odontólogos, sacándolos de lo estrictamente dentario.

OBJETIVOS:

CAPACITAR Y PREPARAR AL ODONTÓLOGO Y PROFESIONALES DE LA SALUD EN TERAPIAS ANTIENVEJECIMIENTO FACIAL, COMPLEMENTARIAS AL TRATAMIENTO ODONTOLÓGICO.

CURSO DIRIGIDO A:

CIRUJANO DENTISTA, MÉDICO CIRUJANO Y PROFESIONALES DEL ÁREA DE LA SALUD

DIRECTOR DEL PROGRAMA:

DR. ANDRÉS GAETE NAVARRO

INVITADOS INTERNACIONALES:

PROF. DR. LUCIANO ARTIOLI MOREIRA Y PROF. DR. HERMES PRETEL (BRASIL)

Las Unidades Académicas de cada módulo se desarrollarán mediante clases expositivas, demostraciones clínicas y Clínica en Pacientes (contamos con 10 BOX CLÍNICOS para que nuestros Alumnos Apliquen los Procedimientos en PACIENTES).

Además se habilitará una plataforma virtual, para que los alumnos puedan descargar material exclusivo, además de revisiones bibliográficas y distintos test teóricos.



CONVENIOS INTERNACIONALES
ESPAÑA, BRASIL, CHILE

PARTE DEL CONTENIDO TEMÁTICO:

- Envejecimiento facial.
- Historia e introducción al antienvejecimiento facial.
- Teorías del envejecimiento.
- Fisiopatología del envejecimiento facial.
- Bioquímica del envejecimiento facial.
- Sistema cardiovascular y sus alteraciones metabólicas.
- Inflamación y disfunción endotelial.
- Enfermedades cardiovasculares relacionadas con el envejecimiento.
- Nutrición ortomolecular y suplementación antienvejecimiento.
- Odontología y Envejecimiento.
- Factores odontológicos que aceleran envejecimiento facial.
- Medios de diagnóstico clínico y exámenes complementarios.
- Mediciones radiográficas y normas de medidas.
- Tratamiento Odontológico antienvejecimiento y Rehabilitación.
- Dimensión Vertical.
- Estética Odontológica y su relación con Tejidos Blandos.
- Anatomía, Histología y Fisiología de Tejidos Blandos Faciales.
- Terapias. antienvejecimiento facial. Teoría y Práctica.
- Ácido Hialurónico en tejidos Faciales y Labios.
- Toxina Botulínica.
- Plasma Rico en Factores de Crecimiento.
- Terapias complementarias en el tratamiento del antienvejecimiento.
- Terapias mínimamente invasivas: ozonoterapia, Láser y otras.
- Casos Clínicos: Planificación, Tratamiento y Control.
- Fotografía Clínica.



Escuela Superior de Estética Dental



ESI Barcelona

Escuela Superior de Implantología y Rehabilitación Oral



Academia
Chilena de
Estética Orofacial

ACADEMIA CHILENA DE ESTÉTICA OROFACIAL

WWW.ACHEOF.CL

Arancel: \$3.800.000 | **Matrícula:** \$200.000 | **Formas de Pago:** Documentado e 10 cheques / Tarjetas de Crédito

(acogidas al Sistema Transbank)

Más Información e Inscripciones: **Bárbara Reyes**
email: contacto@rejuvenecimientofacialchile.cl

celular: +(569) 5 4099919

Lugar: Andrés de Fuenzalida 55, Providencia - Santiago

Dr. Jorge Aravena Díaz

Restauraciones directas en el sector anterior

Dr. Jorge Aravena Díaz

Cirujano Dentista U. de Chile
Especialista en Rehabilitación Oral U. de Chile
Profesor Encargado Clínica del Adulto y Senescente
U. Diego Portales
Docente Clínicas Integradas y U. San Sebastián Santiago

Paciente género masculino, 25 años, ASA I. Consulta porque quiere cambiar restauración en diente diente 1.1.



El diente está vital, y sin hallazgos radiográficos. En la fotografía inicial es posible apreciar los aspectos mejorables, valor, opacidad, forma, y textura entre los parámetros de análisis más importantes. Además la restauración cierra parcialmente el diastema existente entre ambos centrales a expensas de la 1.1 lo que genera un balance alterado en el ancho mesio-distal de ambos centrales.



En primera instancia se realizó registro de color usando la escala

VITA (con fotografía), y luego se procedió al retiro de la restauración. Primero con una piedra de diamante esférica en alta velocidad para el mayor volumen sin tocar el remanente dentario, y luego discos soflext XT rojos en baja velocidad para el retiro de los restos cercanos al diente. En la imagen es posible apreciar que el esmalte no ha sido dañado durante la remoción del composite.



Aislamiento absoluto de los 6 antero-superiores, utilizando cinta dental para fijar la goma dique al arco de Young, evitando así el uso de clamps. Para la reconstrucción se utilizó estratificación en base a masas de dentina, esmalte, y translúcidos de la línea Vit-l-escence de Ultradent, puntualmente Dentin A3, Pearl neutral (PN), y el Iridescent Blue (IrB). Técnica adhesiva tradicional utilizando un adhesivo de 5ta generación con técnica de grabado selectivo, lavado, y secado, aplicación de adhesivo en 2 capas polimerizadas por separado con lámpara Valo de Ultradent.



Para la estratificación del diente 1.1 se utilizó un llave de silicona previamente construida sobre el encerado diagnóstico realizado, restaurando desde palatino a vestibular, primero una fina capa de esmalte PN para la superficie palatina y proximo-mesial, luego masas de dentina A3 con la ayuda de pinceles de Micerium embebidos en Permaseal (mínima cantidad) y de la espátula Arte Misura de LM Instruments, que facilita el manejo de los espesores para la capa de dentina y la final de esmalte. Luego, IrB en tercio incisal, y finalmente una fina capa de esmalte PN, polimerización final de 60 segundos. Para evitar el contacto de la resina compuesta con el diente vecino usé las bandas transparentes del sistema Bioclear Matrix System y las cuñas atraumáticas del mismo sistema. Finalmente solo utilizando resina de esmalte PN se cerró el diastema por mesial del diente 2.1, buscando así devolver proporción mesio-distal entre ambos incisivos centrales.



En la siguiente imagen vemos el resultado inmediato luego de finalizada la segunda restauración. Se eliminan excesos, y se cita a 2da sesión para realizar el pulido. Para esta fase uso disco abrasivo diamantado Soflex XT rojo de 3M, y piedras de diamante de banda roja

con granos de 45 um para definir macro-anatomía, textura, y eliminar eventuales excesos residuales. Para alcanzar superficies más lisas, utilizo gomas de pulido Jiffy de Ultradent (copas, discos y puntas según la zona) o las ruedas de pulido Diacomp plus twist de EVE, todo siempre en forma intermitente a bajas revoluciones en baja velocidad (5.000-7.500 RPM). Para el brillo final, copas y puntas impregnadas con carburo de silicio, o discos de fieltro Diamond Flex de FGM con pastas de pulido diamantadas como las Diamond Polish mint de Ultradent o Diamond Excel de FGM.



Resultado final 7 días después del pulido final. Logramos obtener un resultado suficiente, con un protocolo simple y predecible, obteniendo restauraciones que se integran al sustrato dentario, respetando los tejidos periodontales. JAD 2016.

EXPO DENT
2016

ORGANIZAN
Acodent  interexpo 

13/14
MAYO
ESPACIO
RIESCO



EXPO DENT 2016
La Feria Dental más grande del país.
La industria odontológica se reúne con lo más avanzado en equipamiento y tecnología dental, ofertas exclusivas, conferencias técnicas. ¡Visítenos!

ACREDÍTESE HOY y obtenga su **ENTRADA LIBERADA**
www.expodent.cl

 info@interexpo.cl

 ExpoDentChile

 FeriaExpoDent

Soft Tissue Management For Bone Augmentation

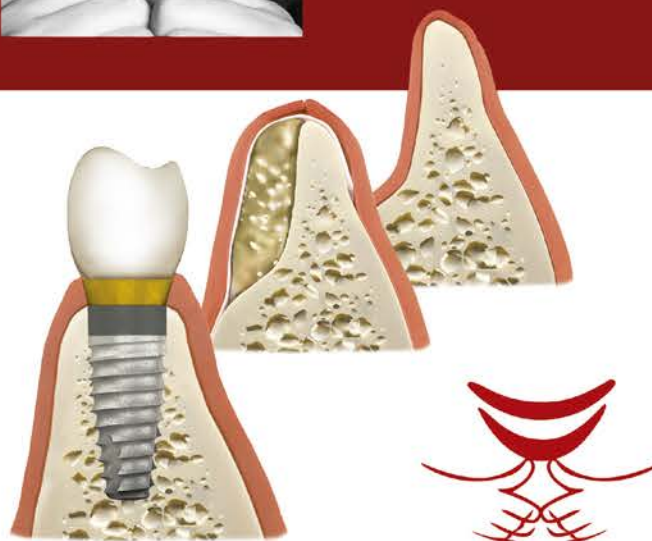
Presented by
Dr. Marius Steigmann

AUGUST 3-4, 2016 SANTIAGO, CHILE

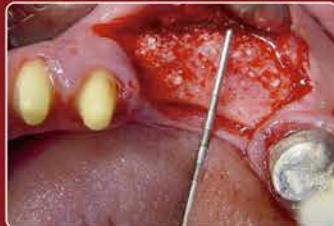


AUGUST 3-4, 2016
SANTIAGO, CHILE

14 CE CREDIT HOURS



STEIGMANN
implant institute



- ◊ Soft tissue tension free closure – step by step
- ◊ Tension free flap adaptation – multiple options
- ◊ Suturing techniques with and against tension
- ◊ Adequate soft tissue manipulation for thin and thick biotype
- ◊ Improve soft tissue thickness
- ◊ Gain soft tissue elasticity
- ◊ Create keratinized gingiva

Different tissue biotype react different to surgical trauma. For this reason we have adjusted the surgical approach to the biotype (tissue thickness) specific to each patient and location in the oral cavity.

WebdentalTOUR

Odontología, Deporte y mucho más...



Durante los días 11 y 13 de marzo en la Serena, se llevó a cabo el #webdentalTOUR, evento que incluyó el **Curso Manejo de Tejido Alveolar Post – Extracción + Hands On** y un **Torneo de Tenis**, que estuvo a cargo del docente de Periodoncia e Implantología de la Universidad Andrés Bello, **Dr. Marcelo Ferrer**. Organizado por webdental.cl, la etapa Teórica, así como los pasos prácticos fueron realizados en la Universidad de La Serena.

Además, el evento contó con invitados de lujo: desde Argentina el reconocido profesor **Dr. Pedro Gazzotti**; y desde Chile, nuestro querido amigo **Dr. Gustavo Mazzei**.

Durante las jornadas de sábado y domingo, se realizó el **WebDental Tennis challenge**. Auspiciado por **BioHorizons**, **DentalXP**, **DentalStore**, **Arox** y **OdontBooks**, los profesionales de la salud oral, dieron rienda suelta a una jornada de talento, deporte y buena camaradería.





Academia Chilena de
Implantología Oral y Prótesis

Academia Chilena de Implantología Oral y Prótesis

Su MISIÓN es otorgar Educación Continua bajo la premisa fundamental de
“Aprender - Haciendo”

Esta Academia sustenta su quehacer en la VISIÓN de ser una entidad educacional que
propicia el mejoramiento de la práctica profesional, a fin de mejorar la calidad de vida de
la población, referida a Salud Bucal.



Educación Continua

Campo Imagenológico

Campo Clínico



23-26 de Mayo 2016 - Santiago

contacto@zimmerdental.cl Fono: 2 2335 1478

Residencia Quirúrgica sobre Cadáveres

- * Implantes Cigomáticos y ROG de Seno Maxilar
- * Tent Technique, Cortical Splint, Injerto
- Mentón y Línea Oblícua Externa
- * Abordajes Quirúrgicos Extraorales



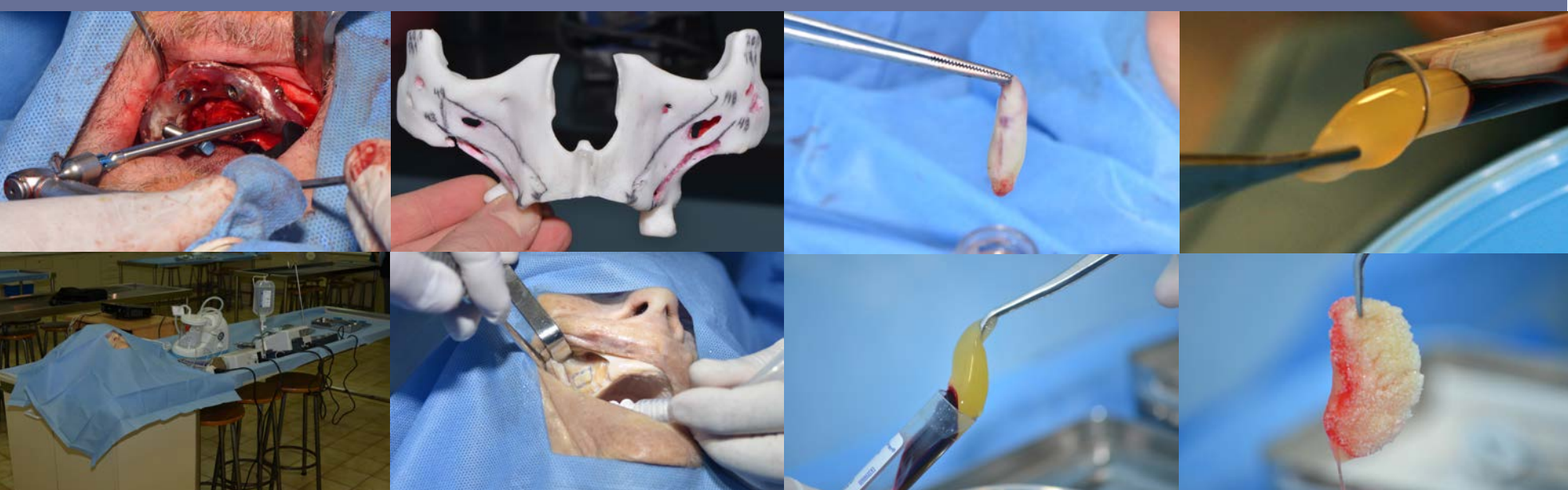
18 de Junio 2016 - La Serena

OMED Group Fono: 51 229 5749 Cel: 9 6190 3534
info@achipchile.cl

Concentrados Plaquetarios

Curso Teórico, Práctico y Clínico

- * PRF, A-PRF, iPRF o STICKY BONE
- * ROG de Seno Maxilar



 ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.™



UNIVERSIDAD DE CHILE

Info@achipchile.cl

Dr. Yuri Adriazola

Congreso IOS: Interespecialidades Odontológicas del Sur de Chile

Durante los días 13 y 14 de mayo del presente año, se realizará en la ciudad de Temuco, una nueva edición del Congreso de Interespecialidades Odontológicas del Sur de Chile 2016 (iOS).

El evento, organizado en conjunto por las filiales de Temuco de la Sociedad de Periodoncia de Chile (SPCH), la Sociedad de Implantología Oral de Chile (SIOCH) y la Sociedad de Prótesis y Rehabilitación Oral de Chile (SPROCH), contará con la destacada participación de reconocidos exponentes, en donde destacan:

Dr. Paulo Kano (Brasil), **Dr. José Navarro**, **Dr. Andrés Pascual** y **Dr. José María Arano** de España. Y de los representantes nacionales: **Dr. Milko Villarroel** (Chile- Brasil), **Dr. José Rojas** y **Dr. Jorge Aravena**.

Para Dr. Yuri Adriazola, presidente del Congreso iOS, este evento significa para la región: *Es un gran honor para nuestra ciudad y región contar con este tipo de actividades con destacados relatores Nacionales e Internacionales, hemos estado trabajando constantemente y desde hace mucho tiempo junto a miembros de las distintas Sociedades para poder cumplir con las expectativas de nuestros asistentes.*

En términos científicos ¿Qué encontrarán los asistentes a este congreso?

Los asistentes podrán disfrutar de un excelente programa científico con exponentes de alto nivel Nacional e Internacional, este año contaremos con la destacada participación de profesionales provenientes de Brasil, España y Chile, quienes hablarán de diversos temas en Implantología, Periodoncia y Rehabilitación Oral, entre los confirmados encontramos desde Brasil al Dr. Paulo Kano y el Dr. Milko Villarroel, también nos acompañará desde España el Dr. Andrés Pascual; Dr. José Manuel Navarro y Dr. Pablo Ramírez ambos editores de la prestigiosa editorial Quintessence, Dr. José María Arano y finalmente podremos presenciar a dos exponentes nacionales el Dr. José Antonio Rojas y el Dr. Jorge Aravena.

Con respecto a la presentación de



póster y trabajos científicos, Dr. Adriazola explica que: *se podrán exponer trabajos de las distintas áreas de nuestra profesión y en esta oportunidad a diferencia del año pasado todos los trabajos se expondrán en modalidad digital, tendremos pantallas en donde se publicarán los trabajos y podrán ser enviados a los correos electrónicos de nuestros asistentes. Las bases de poster y temas libres podrán ser descargadas de nuestra página web www.ios.cl*

y el comité evaluador será constituido por miembros de las tres Sociedades organizadoras".

¿Que nos puede comentar acerca de la feria comercial que se exhibirá durante el iOS 2016?

Definitivamente un congreso de este tipo no sería posible sin el apoyo de las empresas. Por esta, durante el

evento existirá una pequeña Feria Comercial, en donde los asistentes podrán visitar Stands con distintas alternativas de productos e insumos, que ofrecerán nuestros sponsor.

Finalmente, Dr. Adriazola envía una invitación a toda la comunidad odontológica a participar de uno de los eventos científicos más importantes del sur de nuestro país: *Quedan todos cordialmente invitados a este gran evento odontológico, sin duda será una gran oportunidad para aprender de los mejores y por supuesto disfrutar de una feria comercial con la presencia de las diversas empresas del rubro odontológico quienes tendrán a nuestra disposición una amplia gama de productos y tecnología para poder entregar los mejores tratamientos a nuestros pacientes.*

¡¡¡Los esperamos en iOS 2016!!!

Congreso de Interespecialidades Odontológicas del Sur de Chile 2016 (iOS)

Lugar: HotelDreams, en la ciudad de Temuco.

Fecha: 13 & 14 de mayo del 2016.

Organiza: SPCH, SPROCH y SIOCH.

Más información, valores e inscripciones: <http://www.ios.cl/>

Toda la información de este evento en

WWW.ios.cl



Paulo Kano



José Manuel Navarro



Andrés Pascual



José María Arano



Milko Villarroel



José Rojas



Jorge Aravena

SONRISAS
FUNDACIÓN

¿QUIERES REGALAR SONRISAS?

- ＊ Hazte Voluntario
- ＊ Hazte Socio: apóyanos con un aporte mensual
- ＊ Corre la voz: difunde con tus colegas
- ＊ Dona insumos y materiales

Contáctanos en: www.fundacionsonrisas.cl · facebook.com/sonrisaschile · [twitter: sonrisas_chile](http://twitter.com/sonrisas_chile)





Interespecialidades Odontológicas del Sur de Chile

Congreso 2016

TEMUCO
13 y 14
M A Y O



Dr. Paulo Kano
Cirujano Dentista
Master en Implantología



Dr. Milko Villarroel
Cirujano Dentista
Doctorado en Odontología Restauradora.



Dr. José Navarro
Cirujano dentista
Master en Implantología



Dr. José Rojas Carvacho
Cirujano Dentista
Especialista en Rehabilitación Estética



Dr. Andres Pascual
Cirujano Dentista
Master en Periodoncia



Dr. Jorge Aravena
Cirujano Dentista
Especialista en Rehabilitación Oral



Dr. José Arano Sesma
Cirujano Dentista
Master en Implantología

Organizan:



Sociedad de
Implantología
Oral de Chile™

Más información en :

www.ios.cl

Porque nos encanta regalar...

#webdentalPhotoChallenge los ganadores son...

La primera versión del #webdentalPhotoChallenge llega a su fin y estamos felices de anunciar a los ganadores...

Pero antes, ¡gracias a todos quienes participaron y engalanaron esta iniciativa con sus extraordinarias fotografías!

¡¡¡Gracias también a AlphaBio Chile y a Tepe Chile por ayudarnos a hacer posible este concurso!!!!

Los ganadores (y su respectiva foto) son:



4) **Dr. Carlos Cáceres** (Concepción, VII Región)
2 implantes ICE de ALPHA BIO... y cepillos de dientes personalizados para sus alumnas!



1) **Dr. Gonzalo Herrera**
(Huépil VIII Región):
Beca completa para Curso: CIRUGÍA DE IMPLANTES DESDE CERO, dictado por el Dr. Gustavo Reales en Buenos Aires (incluye tickets aéreos)



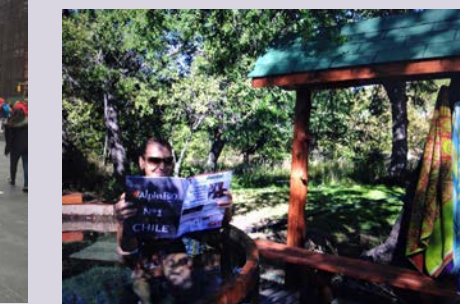
5) **Dr. Eduardo Mourquez** (Antofagasta, II Región)
2 implantes ICE de ALPHA BIO



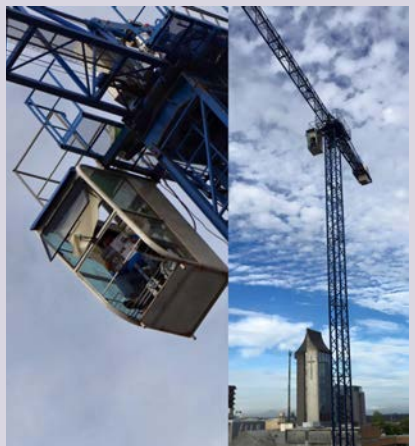
6) **Dr. Antoine Petit** (Iquique, I Región)
Un Macro Modelo ACRILICO



2) **Dr. Cristián Gallegos** (Copiapó, III Región):
Caja Quirúrgica Alpha BIO personalizada



7) **Dra. Claudia Zenteno** (Concepción, VIII Región)
Una mochila Alpha BIO personalizada



3) **Dr. Yuri Adriazola** (Temuco, IX Región):
Caja Mentor de ALPHA BIO (con pilares de prueba)



9) **Dr. Alvaro Elorriaga** (Santiago, Chile)
Exhibidor de Productos Tepe



10) **Dr. Felipe Candia** (Puerto Varas, X Región):
Exhibidor de Productos Tepe

De corazón, agradecemos a todos quienes participaron en este primer

#webdentalPhotoChallenge ...

Esperamos poder replicarlo pronto, y con tan buenos premios como en esta primera ocasión.

La Mega Galería de fotos del concurso en:

<http://bit.ly/1X0FOFa>

Las Bases del concurso fueron publicadas en:
http://bit.ly/webdental_photo-challenge



13/14
MAYO
ESPACIO
RIESCO

INSCRÍBASE Y VISITE

LA 3^{ra} EDICIÓN DEL PUNTO DE ENCUENTRO
MÁS IMPORTANTE DEL COMERCIO ODONTOLÓGICO



INSCRÍBASE también en el programa de
CHARLAS TÉCNICAS que ofrece EXPO DENT para las
especialidades de:

Endodoncia • Laboratoristas • Odontología General • Gestión en
odontología • Área de restauraciones o estética dental

Acredítese online y sin costo hasta el 12 de Mayo en:

www.expodent.cl

ORGANIZAN



MEDIA PARTNERS



MEDIO OFICIAL

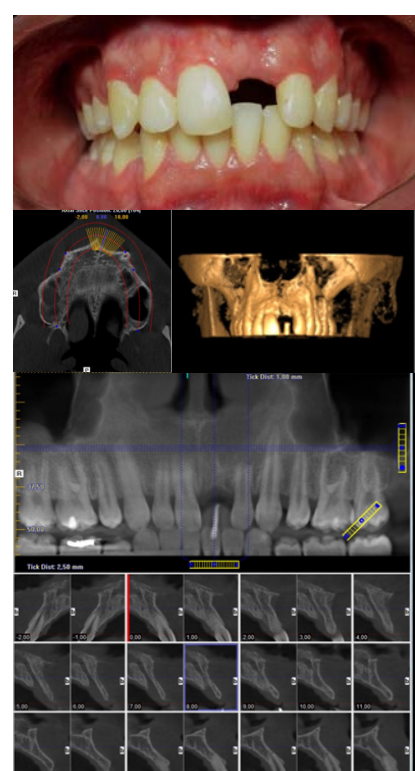


Dr. Luis Honorato

Cirugía Implantaria y ROG con Membrana de Colágeno, Hueso Particulado y Membrana de PRF

Paciente 20 años, asa 1 acude por pérdida de la pieza 9 hace 11 años, presenta gran pérdida ósea en sentido horizontal.

Fue atendido en el programa de especialización de implantología BMF Universidad Andrés Bello Sede Santiago durante los años 2015 y 2016.



Nótese la atrofia alveolar severa.

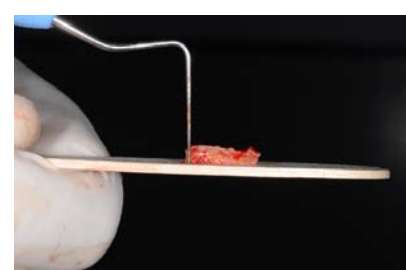
Se realizó una ROG con injerto partículado y membrana el cual fracasó. Despues de identificar la causa del fracaso del injerto se decidió realizar la instalación de implante, a pesar de la atrofia ósea, sin sacrificar el correcto posicionamiento tridimensional del implante. Se decidió instalar un implante Spi de Alpha Bio debido a lo favorable de su macro-diseño y simultáneamente se realizó una segunda ROG con Membranas de colágeno, hueso partículado y membranas de PRF.



Fresa lanza 1.8 mm



Debido a la alta demanda estética por ser un paciente joven y reemplazar un incisivo central se realizó un injerto de tejido blando para compensar el contorno vestibular perdido.



Injerto palatino epitelizado que posteriormente se desepitelizó para introducirlo en un colgajo de espesor parcial en vestibular del implante.



Se realizó la cirugía de segunda fase y se confeccionó un provisional atornillado



Control Injerto de tejido blando 2 meses.



Se ensanchó la pieza 10 con resina compuesta para lograr igualar el tamaño de los incisivos centrales y se modificó la anatomía del provisional. Actualmente el paciente se encuentra en etapa de provisionales a la espera de la rehabilitación definitiva.



Equipo de Trabajo

Dr. Nicolás Weiss Münchmeyer

Cirujano Dentista Universidad de Los Andes
Estudiante de tercer año Especialidad en
Implantología BMF
Universidad Andrés Bello Sede Santiago

Dr. Luis Honorato Schmied

Cirujano Dentista Universidad Mayor
Especialista en implantología BMF
Docente Especialidad en Implantología BMF
Universidad Andrés Bello Sede Santiago

Dr. José Manuel Olivares Rückholdt

Cirujano Dentista Universidad Mayor
Especialista en Rehabilitación Oral
Universidad de Chile
Docente Especialidad en Implantología BMF
Universidad Andrés Bello Sede Santiago



Quieres compartir un Caso Clínico y NO sabes dónde Publicarlo?

Si quieres compartir informacion con la Comunidad Odontológica Nacional, deseas expresar tu opinión, realizar Sugerencias, Presentar Casos Cínicos o Trabajos de Investigación, hablar de Tendencias o Tecnologías Aplicadas

Puedes hacerlo ingresando a



www.webdental.cl/sitio/colabora

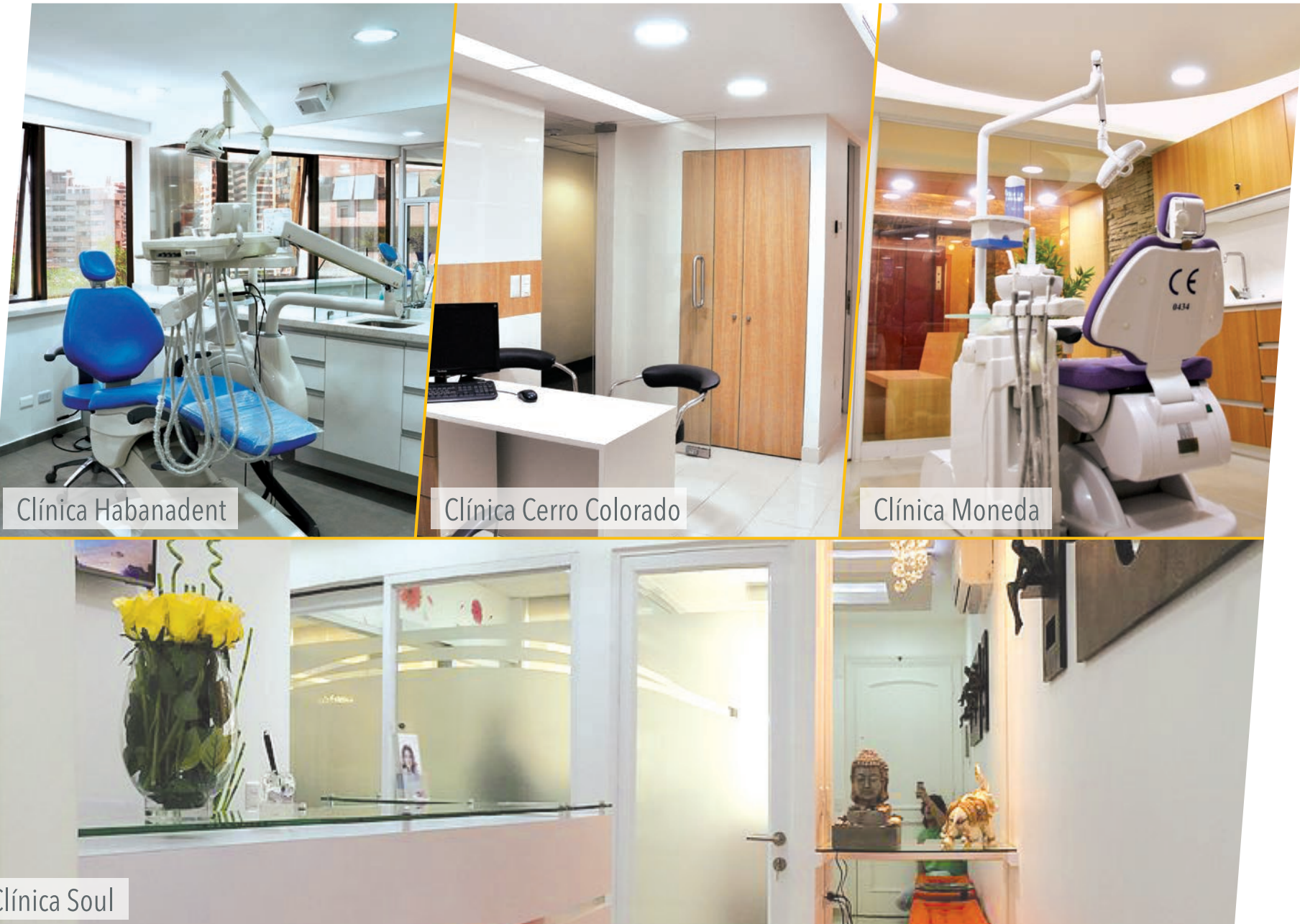
La comunidad odontológica de Chile te está esperando



CONSTRU|MED

ESPECIALISTA EN ESPACIOS ODONTOLÓGICOS

DISEÑO / ARQUITECTURA / CONSTRUCCIÓN / CERTIFICACIÓN



OFRECEMOS PROYECTOS PARA SU CONSULTA

- Habilitaciones de oficinas en planta lible.
- Remodelaciones de oficinas a consultas odontológicas.
- Remodelaciones de consultas existentes.
- Todas nuestras obras son 100% certificadas.

ENTREGAMOS SU PRESUPUESTO
Y LO OPTIMIZAMOS SEGÚN SUS NECESIDADES

CONTACTOS:

www.construmed.cl / info@medempresas.cl +56 9 94990748 / +56 9 92761191

Dr. Antonio Sanz R.

Odontología Bioestética

Prof. Dr. Antonio Sanz R

Titular Periodoncia e Implantología Oral
Facultad Odontología
Universidad de los Andes
Director División Latino Americana
Foundation for Bioesthetic Dentistry

El siguiente caso clínico es un ejemplo de los beneficios que la Odontología Bioestética brinda a nuestros pacientes. El tratamiento bajo estos conceptos nos permite seguir una secuencia de pasos que son medibles y aseguran un resultado, evitando la toma de decisiones empíricas o por intuición.

Este caso fue referido a nosotros por un Otorrino a quien el paciente consultó por una limitación importante en la apertura bucal, asociado a dolor de Oídos, cuello, cabeza y espalda. El examen del Otorrino en su área no arroja compromiso de Oídos, sin embargo detecta la limitación funcional importante a nivel del sistema masticatorio. El examen extra oral revela una desarmonía facial, expresada a nivel de sus ojos con una asimetría de ellos, un rostro con aspecto cansado y doloroso.



PS: 37 años.
Motivo consulta: Derivada de Otorrino por dolor Oídos, Cuello, Cabeza y espalda. Ap. reducida.
Tratamientos previos: Ortodoncia (13-16 años)

Podemos observar también un desarrollo importante del músculo esternocleido mastoideo derecho. A la palpación múltiples zonas de dolor a nivel de la musculatura para craneal, cuello y espalda. (Fig1)

Una limitación importante en la apertura bucal, alrededor de 1,5 cm. en máximo esfuerzo y con dolor intenso.



El examen intra oral revela múltiples facetas de desgaste en piezas anteriores y posteriores, oclusión inestable y ausencia de guías de desplazamiento anterior y lateral. (Fig 2).



La imagen radiográfica de ATM, muestra en ambas articulaciones contornos estructurales conservados, apreciando una alteración en la posición de los cóndilos, encontrándose estos más abajo, en el lado derecho desplazado distal y el izquierdo distraído y adelantado.



Montaje inicial

El examen de modelos articulados en el registro de céntrica del día nos revela un contacto único a nivel de piezas 1.7 con 4.7 (Fig3)

La propuesta de tratamiento consideró,
a) Lograr una posición mandibular estable,

a través del uso de un dispositivo ortopédico.



b) Tratamiento de Ortodoncia para lograr nivelar y alinear piezas dentarias superiores e inferiores en forma congruente.



Ortodoncia para alinear, nivelar y acoplar arcos dentarios

Rehabilitación Bioestética final, recuperación guías anteriores y laterales

c) Tratamiento rehabilitador siguiendo los principios de la Odontología Bioestética .



Devolver guías de desplazamiento anterior y lateral, dar forma y relación adecuada al contacto dentario posterior para mantener una posición condilar estable en donde la máxima intercuspidación corresponde a la posición céntrica articular.

En las fotografías finales podemos apreciar la estabilidad oclusal lograda, la recuperación de las guías de deslizamiento y a nivel facial como se recupera la armonía del rostro que expresa la pasividad del sistema neuromuscular.



Recuperación armonía neuromuscular, consecutivo a la estabilización mandibular

SIMPOSIO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGÍA BIOESTÉTICA

Rompiendo los Paradigmas de la Oclusión



Foundation for
Bioesthetic
Dentistry
Latin American Division

6 - 7 DE MAYO DE 2016

Aula Magna Universidad de los Andes
Mons. Álvaro del Portillo 12.455, Las Condes

www.obilatinoamerica.cl contacto@obilatinoamerica.cl

ADmisión 2016 POSTGRADOS UVM



DIRECCIÓN DE ADMISIÓN
DE POSTGRADOS Y
EDUCACIÓN CONTINUA

Especialidad en Rehabilitación Oral con Mención en Estética

- Programa con una duración de 2 años
- Clases quincenales en Viña del Mar (viernes y sábados)
- Valor Total del Programa:
- Matrícula: \$350.000
- Arancel: \$13.400.000 (por los 2 años)

El Programa de Especialidad en Rehabilitación Oral con Mención en Estética tiene como objetivo principal, capacitar al profesional odontólogo en la disciplina de la odontología rehabilitadora y su relación con la estética facial, permitiendo al estudiante aplicar los conocimientos teóricos, prácticos y clínicos necesarios que le permitirán enfrentarse a una rehabilitación integral y obtener resultados funcionales y estéticos de alta calidad.

Dr. Patricio Neira

Uso y Optimización de guías clínicas ITI, guías para el éxito

El siguiente caso clínico realizado bajo la filosofía ITI con ciertas modificaciones nos muestra como optimizar nuestra técnica quirúrgica. Paciente de 42 años, sexo femenino, sin antecedentes mórbidos, consultó inicialmente con fractura radicular en Prótesis fija de la pieza 1.2. Se planificó exodoncia de la pieza y colocación temprana del implante a la octava semana con Regeneración ósea guiada (FIG 1). El desarrollo del caso se realizó basándose en las guías ITI (FIG 4). El manejo de los tejidos blandos con el uso de instrumental microquirúrgico nos permitió realizar de mejor manera y en menos tiempo el desplazamiento del colgajo para cubrir nuestros materiales de regeneración y obtener un cierre libre de tensiones (FIG 2 y 3), esto sumado al uso de suturas 6.0 (FIG 5) y a la adecuada elección de nuestros biomateriales (FIG 6 y 7) permite obtener un resultado quirúrgico óptimo (FIG 9). En relación a la rehabilitación se decidió realizar la carga temprana del implante a las 6^a semana confeccionando un provisional que permitió el correcto manejo del perfil de emergencia, el cual fue traspasado a la cofia de transferencia para un resultado estético y predecible (FIG 10, 11 y 12).



Fig. 1. Reborde alveolar 8 semanas Post exodoncia



Fig. 2. Uso de instrumental microquirúrgico (bisturí MCU20, Mani) para un fácil manejo de colgajo y disminución del tiempo quirúrgico.



Fig. 3. Insición a nivel de perióstio para un correcto desplazamiento del colgajo.



Fig. 4. Adecuada posición tridimensional del implante (Bone level NC 3,3x12, Straumann).



Fig. 5. Sustituto óseo (xenoinjerto) (CeraBone, Botiss)



Fig. 6. Membrana reabsorbible (Jason, Botiss)

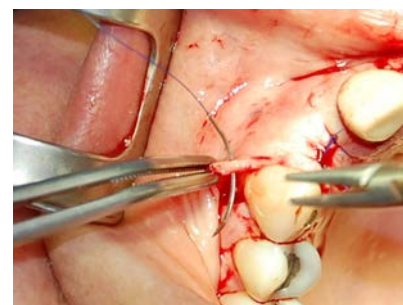


Fig. 7. Suturas 6.0 monofilamento no reabsorbible (surgipro II, Syngnature)

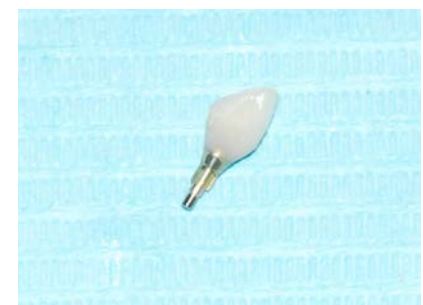


Fig. 8. Confección de provisional para conformación de un adecuado perfil de emergencia.



Fig. 9. Provisional confeccionado 8 semanas después de la colocación del implante (carga temprana).



Fig. 10. Tejido perimplantario 2 meses posterior a la confección del provisional.



Fig. 11. Toma de impresión del provisional (conectado a un análogo) para el traspaso del perfil de emergencia al transfer de impresión.



Fig. 12. Corona cementada.

Conclusión: Las guías de tratamiento ITI nos entregan una herramienta valiosa en la ejecución de nuestros casos clínicos, permitiéndonos obtener resultados exitosos y sobre todo predecibles en el largo plazo, estos protocolos pueden optimizarse al utilizar instrumental microquirúrgico e insumos de microcirugía.

Dr. Patricio Neira Guerra

Especialista en Periodoncia U. de Chile.
Docente postítulo de Periodoncia U. de Chile
Periodoncista Hospital San Camilo, San Felipe



Líder Sueco llegando a todo Chile a través de:

We care for healthy smiles



/tepechile



tepeshop.cl



andeshsg.com



contacto@andeshsg.com



LINE|MED

SOMOS ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO DENTAL



PANORÁMICO HOY, TOMÓGRAFO MAÑANA

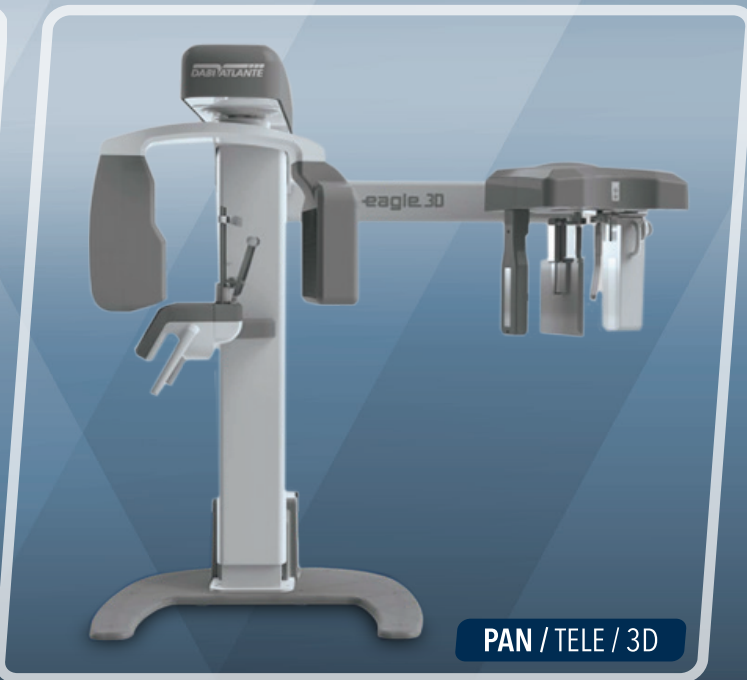
Eagle está construido sobre una plataforma inteligente, que permite UPGRADE en sus versiones. Puede adquirir un pan y futuramente realizar un upgrade para pan, tele y 3D.



PAN



PAN / TELE



PAN / TELE / 3D

XIII Congreso Latinoamericano de Rehabilitación de la Cara y Prótesis Maxilofacial

La Sociedad Latinoamericana de Rehabilitación de la Cara y Prótesis Buco-Maxilo-Facial, organizó, junto a Fundación OREMA, el XIII Congreso Latinoamericano de Rehabilitación de la Cara y Prótesis Maxilofacial

Con una gran convocatoria, entre el pasado 17 y 19 de marzo, se realizó el XIII

Congreso Latinoamericano de Rehabilitación de la Cara y Prótesis Maxilofacial. Destacados expositores y asistentes, tanto de Chile como del extranjero se reunieron durante tres días, en la Universidad de los Andes, para compartir los más modernos protocolos y avances en tratamientos de pacientes complejos. El enfoque en el paciente, la tecno-

logía, la innovación y el trabajo en equipos interdisciplinarios fueron parte de los nuevos avances en esta disciplina.

Entre los expositores, se contó con la presencia de los doctores **Hadi Seikaly, Johan Wolfaardt y Jana Rieger**, todos del iRSM (Institute for Reconstructive Sciences in Medicine), Canadá, así como

el **Dr. Harry Reintsema** de la Universidad de Groningen, y Presidente del ISMR (International Society for Maxillofacial Rehabilitation). Además, estuvieron presentes el **Dr. Luciano Dib**, de Brasil, el **Dr. Alfredo Alvarez** de Cuba, la **Dra. Rosemary Seelaus** de Estados Unidos y el **Dr. Trevor Coward**, del Reino Unido.



1) Dr. Rodrigo Salazar (Sociedad Latinoamericana de Rehabilitación de la Cara y Prótesis Buco-Maxilo-Facial), Dr. Jose Antonio Gimenez, (decano de la Facultad de Odontología de la Universidad de Los Andes), Dr. Luciano Dib (Sociedad Latinoamericana de Rehabilitación de la Cara y Prótesis Buco-Maxilo-Facial), Dr. Claudio Brenner (Director Clínica y Fundación OREMA) y el Dr. Harry Reintsema (Presidente ISMR)

2) Rodrigo Gonzalez (Gerente General Clínica OREMA), Dra. Fanny Wulff, Dr. Matias Arrieta U., Dr. Matias Arrieta L., y Dr. Felipe Aguirre (parte del equipo de odontólogos de Clínica OREMA)

3) Dra. Jana Rieger (iRSM, Canadá) y Dr. Harry Reintsema (Presidente ISMR)

4) Dr. Javier de Lima, Dra. Margarita Rosa Caicedo, Dr. Luciano Dib, Dr. Rodrigo Salazar y Dr. Alfredo Alvarez (Sociedad Latinoamericana de Rehabilitación de la Cara y Prótesis Buco-Maxilo-Facial)



5) Dr. Hadi Seikaly (iRSM, Canadá) y Dr. Marcelo Steiner

6) Dr. Roberto Requena (odontólogo de Clínica OREMA), Dr. Ziyad Haidar y Francisco Muñoz, (docentes de la Facultad de la Odontología de la Universidad de los Andes)

7) Dra. Verónica Sanhueza (Subdirectora Clínica y Fundación OREMA), Dr. Juan José Giménez, (decano de la Facultad de la Odontología de la Universidad de los Andes) y Dr. Claudio Brenner (Director Clínica y Fundación OREMA)

 **Introducción a la Implantología Estética**

22 y 23 de Abril

 **BIOHORIZONS®**
SCIENCE • INNOVATION • SERVICE

www.odontocursos.cl

Teórico - Práctico (Hands On, Cirugías en Pacientes)

Inscripciones: info@odontocursos.cl, contacto.odontocursos@gmail.com

www.odontocursos.cl

22, 23 Y 24 DE ABRIL

PRÓXIMA FECHA: 13, 14 Y 15 DE MAYO

MÁS DE 180 PROFESIONALES CAPACITADOS EL 2014
ACADEMIA CHILENA DE ESTÉTICA OROFACIAL

CURSO DE REJUVENECIMIENTO FACIAL Y ESTÉTICA ODONTOLÓGICA

CURSO TEÓRICO, PRÁCTICO Y DEMOSTRATIVO DIRIGIDO A: ODONTOLOGOS, MÉDICOS Y PROFESIONALES DEL ÁREA DE LA SALUD



URGENCIAS EN CLÍNICA

Manejo de Urgencias y Situaciones Críticas en la Práctica Clínica y Estética

CLÍNICA CON PACIENTES

En nuestro curso, el alumno realizará los procedimientos clínicos aprendidos en la etapa teórica

PROFESORES DICTANTES

Prof. Dr. Andrés Gaete Navarro

- Cirujano Dentista, U. Valparaíso
- Coordinador Académico de Diplomado de Rejuvenecimiento Facial y Estética Odontológica, Universidad de la Frontera Santiago
- Magíster en Gestión de Organizaciones (MBA), U. Valparaíso
- Máster en Implantología, Rehabilitación Oral y Estética, ESI Barcelona.

Prof. Dr. Manuel Novajas Balboa

- Médico Cirujano, U. Valparaíso
- Especialista en Cardiología y Cirugía Cardiovascular (Bélgica)
- Miembro de la Sociedad Chilena de Trasplante

TM. Claudia Bravo O.

- Tecnólogo Médico, Mención en Laboratorio Clínico Hematología y Banco de Sangre, UDP.



"APRENDA EL USO DE LA PISTOLA PARA MESOTERAPIA U225, LA MÁS MODERNA DEL MUNDO"

CONTAMOS CON 10 BOX CLÍNICOS PARA QUE NUESTROS ALUMNOS APLIQUEN LOS PROCEDIMIENTOS EN PACIENTES

ÁCIDO HIALURÓNICO

PARTE DEL CONTENIDO TEMÁTICO

- Anatomía y función de la piel.
- Proceso de envejecimiento.
- Estructura y función del producto biológico
- Ácido Hialurónico (descripción y propiedades).
- Resultados Clínicos esperados y tiempo de duración del efecto.
- Presentación y Preparación de las diferentes marcas comerciales e Indicaciones Clínicas de las diferentes reticulaciones.
- Dosificación / Contraindicaciones / Riesgos.
- Técnicas de Aplicación / Fotografía clínica.
- Cuidados de la piel pre y post procedimiento, medicamentos complementarios, controles y re aplicación.
- Casos clínicos.

CLÍNICA CON PACIENTES

TOXINA BOTULÍNICA

PARTE DEL CONTENIDO TEMÁTICO

- Anatomía y función muscular facial.
- Aspectos legales.
- Farmacodinamia de la Botulina.
- Resultados Clínicos esperados y tiempo de duración del efecto.
- Presentación y Preparación de las diferentes marcas comerciales.
- Dosificación.
- Contraindicaciones / Riesgos.
- Técnicas de aplicación
- Selección de músculos a tratar en sector odontoestomatológico.
- Preparación de la piel para aplicación (limpieza, anestesia).
- Fotografía clínica.

PLASMA RICO EN FACTORES

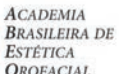
DE CRECIMIENTO (PRGF)

PARTE DEL CONTENIDO TEMÁTICO

- Introducción y descripción histórica de la técnica.
- Fundamentación Biológica / Histológica y Fisiológica del PRGF.
- Beneficios biológicos.
- Indicaciones y Contraindicaciones.
- Riesgos.
- Técnicas de aplicación.
- Manejo de Urgencias y Situaciones Críticas en la Práctica Clínica y Estética
- Fotografía clínica.

CLÍNICA CON PACIENTES

- Preparación de PRP.
- Conocimiento y uso de centrífuga / calibración.
- Activación de PRP con Cloruro de Calcio.



CONVENIOS INTERNACIONALES



ACADEMIA CHILENA DE ESTÉTICA OROFACIAL

WWW.ACHEOF.CL

Lugar: Andrés de Fuenzalida 55, Providencia | **Matrícula:** \$100.000 - descontable del curso | **Valor por Módulo** (1 Módulo, 1 día): \$470.000 | **Valor Curso Completo** (3 Módulos): \$1.200.000

Más Información en: contacto@acheof.cl | **Celular:** +(569) 540 99919



ALPHABIO^{TEC}
Simplantology

Nº1
en
CHILE