



Reunión Anual INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR DENTAL RESEARCH (IADR)

ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE GANAN PREMIO A NIVEL MUNDIAL

PÁGINAS 12 Y 13



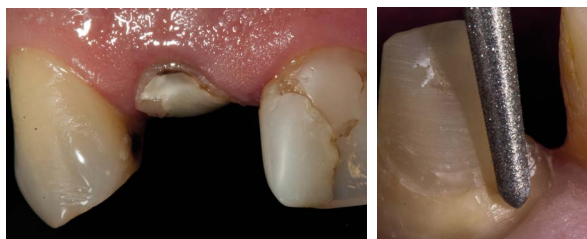
Material para descarga

Propuestas de Salud Pública para Chile

PÁGINA 04

Dr. Mauricio Etcheverry Cabrera

Individualización de postes de fibro resina en la rehabilitación del diente tratado endodónticamente



PÁGINA 06



Dür Dental

Workshop "Hygiene and Prophylaxis"

PÁGINA 08

www.webdental.cl



facebook.com/webdentalchile



twitter.com/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



www.imadent.cl

Av. Nueva Providencia 2250 of. 1303 - Metro Los leones

2231 6080

contacto@imadent.cl

¡Prepárate! En Noviembre te esperamos en las Olimpiadas Odontológicas

Sebastián Jiménez P.
Director Ejecutivo

Sofía Pollmann F.
Gerente de Negocios

Sibila Pollmann F.
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) 2783 1344
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.



El próximo domingo 26 de noviembre en la Hacienda Santa Martina se llevará a cabo una actividad recreativa y deportiva para todos los odontólogos y sus familias: las Olimpiadas del Centenario.

La idea es que los dentistas y estudiantes de 4to y 5to año de carrera aficionados al deporte puedan participar junto a sus parejas e hijos de este día familiar, en el que disfrutarán de múltiples actividades para celebrar este primer siglo de la profesión.

Los dentistas deberán inscribirse para practicar un deporte a elegir entre: futbolito, tenis, ping pong, ajedrez, voleibol, padel y golf. Además, podrán participar junto a acompañantes y niños de un deporte extra entre trail running, taca taca y natación. En tanto, las familias de los deportistas podrán disfrutar de todas las áreas disponibles de la Hacienda, como piscina con y sin olas, canopy abierto, bailes, gymkanas y clínicas deportivas gratuitas, en las que se realizarán clases introductorias de golf, tenis y padel.

El cronograma de las actividades en Hacienda Santa Martina se estima comenzarán a las 8 de la mañana con la acreditación de los deportistas y terminarán alrededor de las 20 horas, con una premiación y una actividad cultural para todos los asistentes.



Para los niños, se realizará una fiesta infantil con múltiples actividades entre las 9 am y las 20 horas.

Las inscripciones están abiertas en portal www.centenariodontistas.cl y el plazo vence el 17 de noviembre. Para los deportistas el costo es de \$30.000, mientras que la de sus acompañantes es de \$10.000, y los niños de hasta 12 años \$5.000.

“La idea es que los dentistas y estudiantes de 4to y 5to año de carrera aficionados al deporte puedan participar junto a sus parejas e hijos de este día familiar, en el que disfrutarán de múltiples actividades para celebrar este primer siglo de la profesión”

SUSCRÍBETE
Recibe mensualmente la edición impresa de nuestro periódico de Odontología



Estamos en...
Santiago, Iquique, Copiapó, Calama,
Viña del Mar, Antofagasta, La Serena, Talca,
Rancagua, Concepción, Valdivia, Temuco, Puerto Varas
y Puerto Aysén





Si negocias en septiembre
puedes exigir tu material regenerativo
con esta promoción

Promo 1
10 Implantes BLT
+ 1 Caja Quirúrgica BLT
por \$ 1.150.000

Promo 2
20 Implantes BLT
+ 1 Caja Quirúrgica completa BLT
por \$ 1.990.000

Comunícate con nuestros ejecutivos de venta:

Nataly Tapia
(+569) 4229 2187
nataly.tapia@straumann.com

Hernán Aravena
(+569) 7593 0801
hernan.aravena@straumann.com

Constanza González
(+569) 7613 5343
constanza.gonzalez@straumann.com

 **straumann**
simply doing more

Material para descarga:

Propuestas de Salud Pública para Chile

Representantes del ámbito de la salud oral de nuestro país, entre los que participó webdental.cl, presentaron un conjunto de propuestas que apuntan a la construcción de políticas públicas que fortalezcan la salud bucal del país. El documento corresponde al resultado de la inédita jornada de reflexión de los diversos actores provenientes del sector salud y educación, público, privado, institucional, empleadores, industria y organizaciones de la sociedad civil, realizada el viernes 30 de junio, y que propone líneas de trabajo y acciones concretas para mejorar las Políticas Públicas Odontológicas.

Las propuestas de salud oral para Chile, presentadas el 11 de agosto en dependencias del Archivo Nacional, fue elaborado a partir de mesas de trabajo constituidas por actores representantes de diversos aspectos de la Odontología, tanto desde el área académica como asimismo incorporando la visión de pacientes y dentistas del sector público y privado. Desde el punto de vista gremial, la Vicepresidenta del Colegio de Cirujano Dentistas de Chile, puntualizó que "para nosotros como Colegio de Dentistas estas propuestas son muy satisfactorias, porque por primera vez -públicamente- tenemos una propuesta unitaria de dos mundos que muchas veces no se juntan, como son los odontólogos y la población que presenta un daño en su salud oral. En esta ocasión hemos estado escuchándonos mutuamente y hemos podido llegar a consenso. A fin de cuentas, en el nivel de desarrollo que se encuentra nuestro país, la población de Chile no merece carecer de atención odontológica. Y la verdad es que en nuestro país desde que se efectúa la

construcción de una institución hospitalar ya estamos en déficit, porque se incorpora un sólo box clínico para atender a cinco mil habitantes, cuando es sabido que la recomendación es un box dental por cada dos mil. Tenemos que trabajar en esto, pero también en los temas referidos a la acreditación universitaria, con el fin de entregar calidad por sobre todas las cosas, tanto en la formación de profesionales, como para los pacientes.

Para Dr. Jorge Gamonal, decano de la facultad de odontología de la Universidad de Chile "El desafío es poder llevar a la realidad estos 7 grupos de propuestas

(35 puntos en total) y que cada uno de los representantes que participó en la elaboración de este documento pueda intentar implementarlas. El desafío no es sólo enviarles estas propuestas a los candidatos a la presidencia del país o al parlamento, sino que nosotros, los actores de la odontología, hagamos cargo de estas

propuestas (...) A nuestro juicio, las propuestas que consideramos de mayor urgencia son acreditación obligatoria de las universidades, la implementación de un examen dental nacional, que todas las prestaciones GES tengan incorporado odontología y, finalmente lograr tener una dirección odontológica en el país". En tanto, Ángela Pabón- directora ejecutiva de Fundación Sonrisas- sostiene que "Por primera vez las propuestas que se presentan, vienen de la sociedad civil, o sea de las personas. Poder recoger ideas de todos los sectores para plasmarlas en este documento sin dudas será un aporte a la odontología. Como fundación nos comprometimos a brindar nuestro apoyo en el tema de monitores para las comunidades, buscando y



apoyando desde nuestra experiencia como sociedad civil organizada".

En esa misma línea, el académico de la facultad de odontología de la Universidad de Chile, Dr. Marco Cornejo, señaló que "el documento supone el compromiso de cada uno de los que participamos de poder, desde las acciones propias que tienen nuestras instituciones o como actores individuales de la odontología ir avanzando en esto. Esperamos que algunas (o todas) de estas propuestas sean consideradas por quienes dirigen el país.

Dr. Eduardo Salas, director odontológico de MEGASALUD "Creo que el principal valor de esta convocatoria de presentar estas propuestas de salud oral a la población y darle una trascendencia a nivel político, de generar un referente a nivel de propuestas de salud oral yo creo que es la transversalidad de esta mesa de trabajo que hemos conformado. Hay representantes del mundo académico, del ámbito gremial, del mundo privado y público. Creo que en esta mesa se representó a la totalidad de la odontología chilena y el valor de estas propuestas nace desde eso mismo, de la universalidad que tienen el origen de estas propuestas. Por su parte, la encargada nacional del programa de Salud Bucal JUNAEB,

Dra. Andrea Weitz fue enfática en postular que "la educación es fundamental. Si no educamos a nuestros niños y a nuestra población muy difícilmente vamos a lograr salud oral. Lo que se propone en este documento es la integralidad. Nosotros debemos educar, hacer promoción, hacer prevención, pero también hacernos cargo del daño muy alto en salud bucal desde la infancia. Entonces, esta integralidad te da la posibilidad efectivamente de tener en el futuro una población sana y al entregarle educación les otorgamos herramientas para el autocuidado". Para la directora odontológica de Fundación Sonrisas, Dra. Cristina Antúnez: "muchas veces como dentistas, nosotros tratamos clínicamente un área, pero los usuarios tienen otras necesidades y el desconocimiento de la población de la mantención, la prevención y educación, sobretodo para sus familias hace que esta participación de la comunidad hace un trabajo más integrador y que tenga resultados en el corto plazo".

DESCARGA
EL DOCUMENTO
DESDE:

<http://webdental.cl/odontologia/?p=8403>



Doris Rubilar y Cia. Ltda. - Uriel Eventos
General Holley #2381 Of. 903
Providencia - RM - Chile

+562 2378 9920 | +569 9051 3070
www.urielrubilar.cl



Expertos en Productos y Servicios para
Pacientes y Profesionales



PHARMA INVESTI PHILIPS

CURAPROX

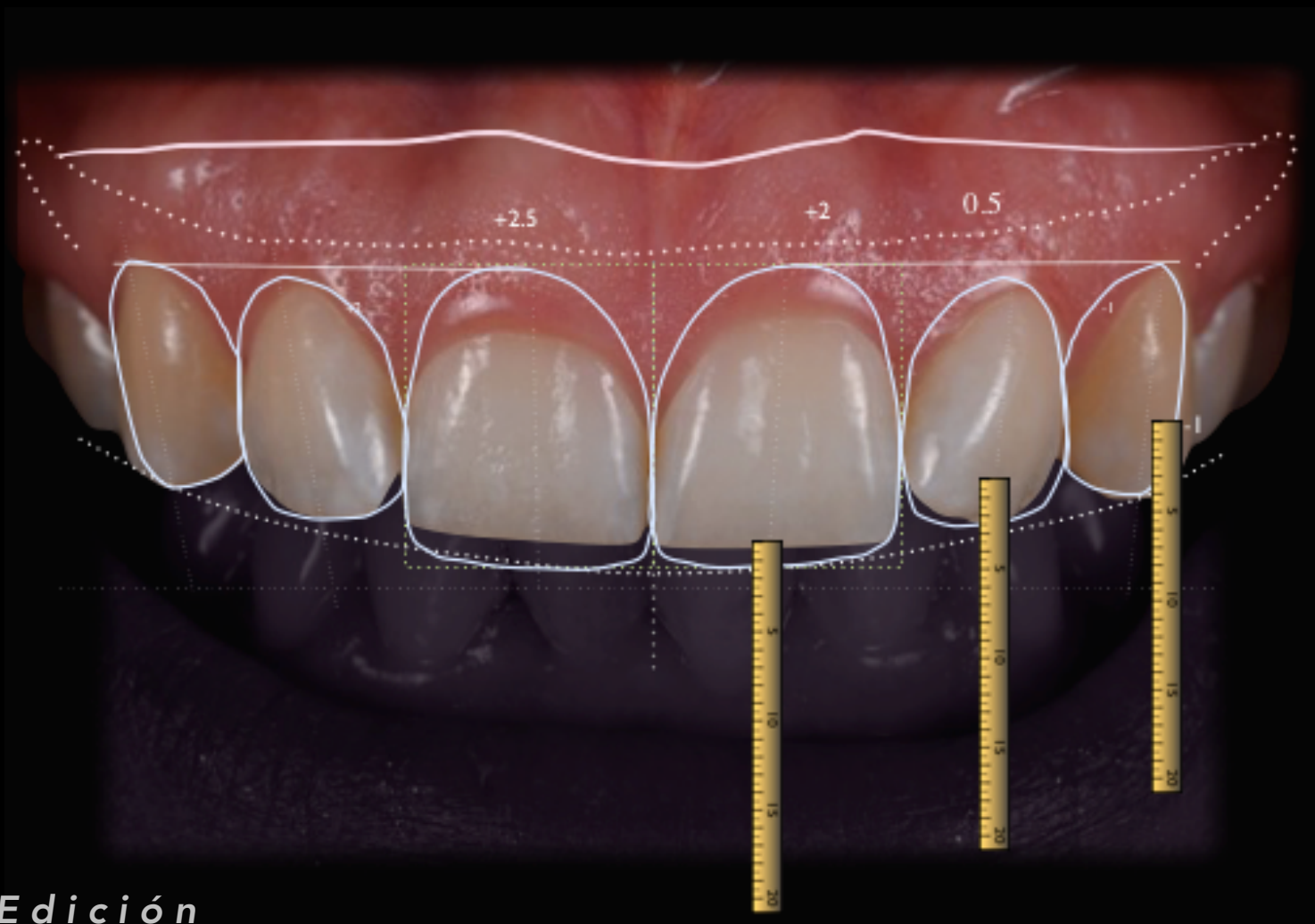
Colgate

VOCO

Oral-B

DENTAID

Nordent



4ta Edición

PLANIFICACIÓN DIGITAL Y FUNCIONAL DE SONRISA

19 y 20
Octubre

TALLERES PRÁCTICOS | DISEÑO DIGITAL

PLANEAMIENTO FOTO Y VIDEO | MOCK UP EN VIVO

CD. CARLOS IVÁN ARCE A.
PERÚ
DSD TEAM MEMBER



SANTIAGO DE CHILE

webdental.cl/disenosonrisa
e-mail : info@webdental.cl
móvil : +56 9 7852 4904

TEÓRICO.
PRÁCTICO.
CLÍNICO

Organiza y certifica :

Mediapartner :



Colegio de Cirujano
Dentistas de Chile A.G.



Individualización de postes de fibra resina en la rehabilitación del diente tratado endodónticamente



SECUENCIA CLINICA

Dr. Mauricio Etcheverry Cabrera

Cirujano Dentista, Especialista en Odontología Restauradora.
Director Diplomado Rehabilitación Oral Estética,
Universidad San Sebastián, Valdivia.

Es bien sabido que en muchos casos debemos requerir de anclaje intrarradicular para rehabilitar dientes con gran destrucción coronaria. Si bien existe una filosofía que restringe el uso de postes intrarradicales (No Crown/No post; Pascal Magne), aún es una práctica común en los clínicos. Los postes convencionales usados son; colados – prefabricados, estos últimos generalmente son de fibra de carbono o fibra de vidrio embebidos en una matriz de resina.

En relación a la selección de postes, algunos antecedentes a considerar son relevantes:

- Los postes metálicos reciben las fuerzas laterales sin generar distorsión, transfiriendo este estrés a la dentina remanente, los postes de fibra poseen un módulo de elasticidad más cercano a la dentina, evitando el riesgo de fractura radicular.
- La cementación adhesiva de los postes resulta en una resistencia a la fractura mayor que la cementación convencional.
- Cuando los postes no ocupan en

forma correcta el espacio preparado en el canal radicular, como ocurre en los canales ovales, queda un espesor mayor de cemento susceptible a contener burbujas, predisponiendo al descementado.

- Espesores de cemento mayor a 120 micras producen un descenso en la resistencia adhesiva.

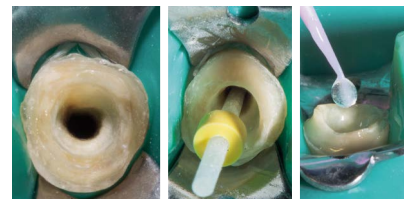
El procedimiento de individualización de postes con resina compuesta se presenta como una alternativa particularmente efectiva para mejorar la retención en aquellos canales radiculares elípticos u ovoides amplios en donde el poste por sí solo no logra la adaptación a todas las paredes. El objetivo de este caso es presentar de forma didáctica el protocolo clínico para la individualización de postes de fibra de vidrio con resina compuesta.

Luego de la correcta desobstrucción del canal radicular con fresas Largo, Gates-Glidden y la fresa del sistema de postes seleccionados, continuamos con la preparación

adhesiva del poste de fibra con la finalidad de acondicionarlo y permitir su adhesión a la resina compuesta.

- 1) Limpieza química con H₃PO₄ por 1 min.
- 2) Lavado
- 3) Silanización
- 4) Resina Hidrófoba
- 5) Polimerización por 20 segundos

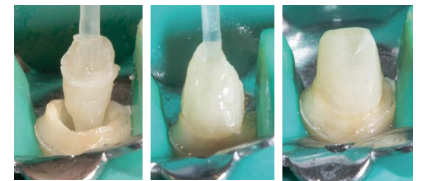
Debemos tener especial cuidado en determinar que el canal radicular no tenga zonas retentivas ni socavados. Luego aislamos el canal radicular con gel a base de glicerina.



Termo-fluidificamos la resina compuesta de nano relleno en un horno de templado de resinas a 37° C, adaptamos resina con los dedos (procurando que se encuentre libres de talco e impurezas) en el poste de fibra de vidrio e introducimos este en el canal radicular.

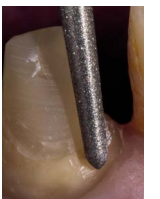


Polimerizamos por 2-5 segundos y retiramos el sistema de poste-resina del canal cuidadosamente evitando que se deforme la resina rebasada, luego completamos la polimerización por 60 segundos a 800 Mw/cm².



Reinsertamos el poste ya individualizado en el canal radicular y terminamos la reconstitución del muñón con resina compuesta en forma incremental. Realizamos los ajustes de forma y espacios, finalizando con el pulido de la porción coronaria de nuestro poste individualizado.

Finalmente, para la cementación de este, debemos seguir las indicaciones del sistema cemento-adhesivo seleccionado y preparar el poste individualizado de la misma manera que preparamos el poste de fibra de vidrio, arenándolo previamente con óxido de aluminio 50 micras por 30 segundos.



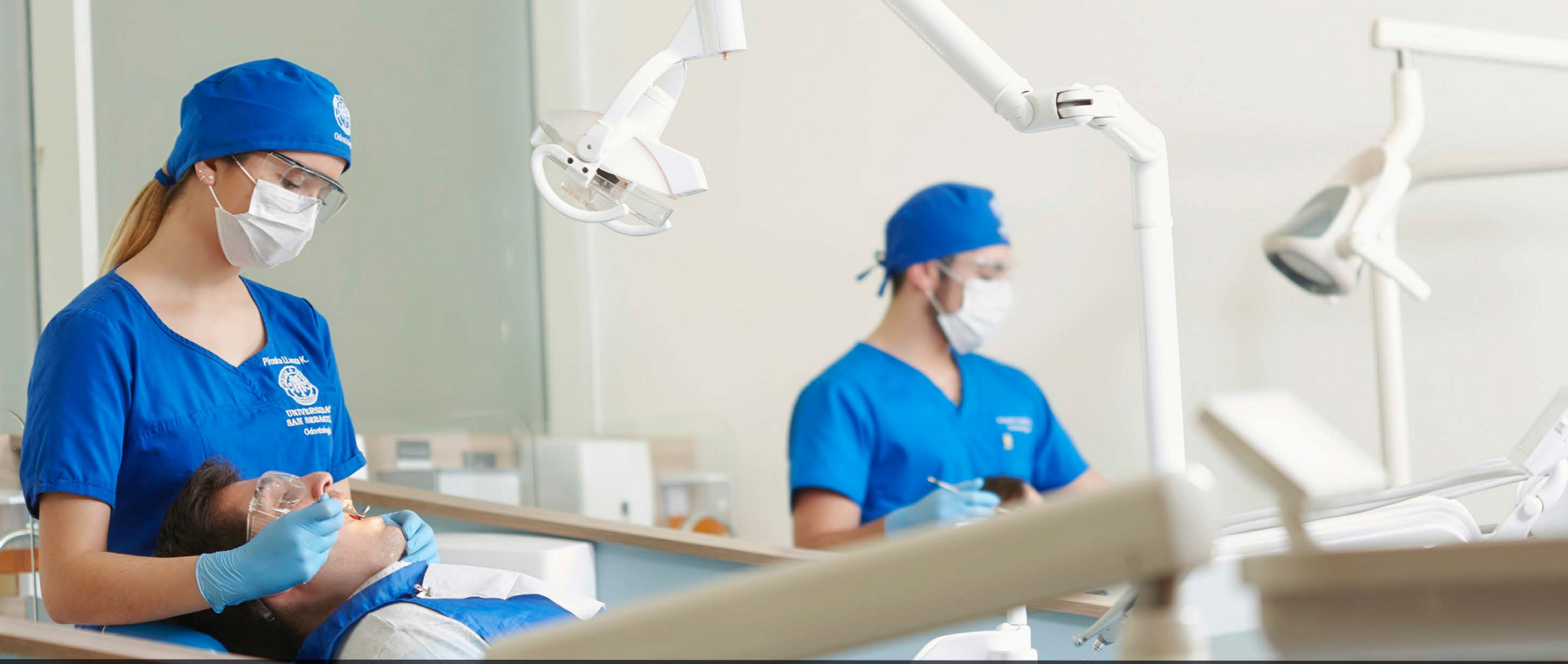
REFERENCIAS:

Guzy E, Nicholls JL. In vitro comparison of intact endodontically treated teeth with and without endo-post reinforcement. J. Prosthet Dent. 1979;42(1):39-44. - Ferreira MG., Camapum MCN, Ferrerira GC, Perilo MV, Cardoso PC, Silva JA, Restorative perspective for endodontically treated teeth: Anatomic post, Dental Press Endod. 2014 Jan-Apr;4(1):34-45 - De-Deus G, Murad C, The effect of the canal-filled area on te bacterial leakage of oval-shaped canal. Int Endod J. 2008;41(3):183-90 - Grandini S, Sapio S, Simonetti M, Use of anatomic post and core for reconstructing an endodontically treated tooth: A case report, J Adhes 2003;5:243-247. - Mirmohammadi H, Effect of post diameter and cement thickness on bond strength of fiber post, General Dentistry, Vol 4:10, November/December 2013

UNA SONRISA CAMBIA UNA VIDA, MUCHAS CAMBIAN UN PAÍS

- Hazte Voluntario
- Hazte Socio: Apóyanos con un aporte mensual
- Dona Insumos y materiales
- Corre la voz: difunde con tus colegas





UNIVERSIDAD
SAN SEBASTIAN
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

POSTGRADOS 2017-2018

Magíster en Educación Universitaria para Ciencias de la Salud

Postítulo de Especialización Odontológica en:

- Cirugía y Traumatología Bucal y Máxilo Facial
- Radiología Oral y Máxilo Facial
- Implantología Quirúrgica y Protésica
- Endodoncia Ortodoncia y Ortopedia Dento Máxilo Facial
- Periodoncia, Medicina Bucal e Implantología Quirúrgica
- Rehabilitación Oral, Protésica, Estética e Implantológica

Diplomado en:

- Implantología Oral Quirúrgica y Protésica
- Rehabilitación sobre Implantes
- Rehabilitación Oral Estética
- Implantología Oral Quirúrgica
- Endodoncia Clínica: instrumentación mecanizada
- Endodoncia en Molares
- Oclusión en la práctica Clínica
- Docencia Interprofesional basado en Simulación Clínica

BENEFICIOS

Pago al contado: **5%** de descuento en el valor del arancel anual.

SEDES

Santiago - Concepción - Valdivia - De la Patagonia (Puerto Montt)

edu.postgrados.uss.cl
600 300 1400
postgrado@uss.cl

5 AÑOS ACREDITADA
GESTIÓN INSTITUCIONAL
DOCENCIA DE PREGRADO
VINCULACIÓN CON EL MEDIO
DESDE SEPT. 2016
HASTA SEPT. 2021


Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

www.uss.cl

Dürr Dental:

Workshop “Hygiene and Prophylaxis”

Durante los días 23 y 24 de agosto la compañía alemana Dürr Dental realizó en nuestro país el Workshop “Hygiene and Prophylaxis” exclusivamente para sus distribuidores del Cono Sur.

Mediante demostraciones clínicas, la empresa presentó su gama de productos para higiene y desinfección en instrumentos dentales, maquinaria y zonas especiales; superficies y manos y piel de los profesionales que están en contacto diario con bacterias, virus y potenciales enfermedades dentro de los espacios de la clínica dental y de sus pacientes.

El evento contó con la participación de la alta directiva de la empresa alemana, Christian Pflug, Vice President Hygiene Dürr Dental; de Mark Diederich su Head of Product Management Hygiene and Prophylaxis; de Daniel Gebele Sales Director y de Sebastián González, Area Sales Manager; quienes compartieron sus conocimientos de largos años en la industria, investigación e innovación de sus productos.

La empresa alemana, con más de 75 años en el mundo, eligió nuestro país para reunir a sus distribuidores sudamericanos como Argentina, Perú, Bolivia, Uruguay y Chile, por supuesto.

Christian Pflug señaló: “Nosotros mediante nuestros productos tenemos la oportunidad de ayudar a los dentistas y a sus asistentes a estar protegidos y proteger a sus pacientes”, argumentando que “es un tema de extrema importancia en la compañía, porque como sabes, el tratamiento en desinfección es una preocupación para las personas de modo que se mantengan sanas y nosotros mediante nuestros productos tenemos la oportunidad de ayudar a los dentistas y a sus asistentes a estar protegidos y proteger a sus pacientes.

Por lo tanto, yo creo que es un tema muy importante con el que hemos interactuado con los distribuidores en esta jornada”.

Y es que el cuidado y desinfección de los espacios de trabajos del área odontológica, con el fin de evitar enfermedades de contagio como tuberculosis y también algunos virus como hepatitis B y hepatitis C, sin olvidar el VIH, son uno de los pilares fundamentales de la firma alemana.

“El mayor riesgo de contagio de enfermedades es para el Odontólogo y sus asistentes, ya que – sin saberlo- están expuestos a enfermedades muchas veces al día. Por supuesto, también hay un riesgo para el paciente porque puede entrar en contacto con algún virus o bacteria que pueden estar presentes en los instrumentos o en las distintas áreas de una clínica dental, y pueden infectarse



“ **Mediante nuestros productos tenemos la oportunidad de ayudar a los dentistas y a sus asistentes a estar protegidos y proteger a sus pacientes** ”

en la clínica. Por eso es tan importante contar con un control de desinfección en la Odontología”, complementó Mark Diederich, quién además indicó que “el principal problema con los gérmenes o bacterias, es que no puedes verlas y como no sabes dónde están, no podrás saber dónde realizar la desinfección. Esto significa que deberás tener una muy buena estructura de control en el proceso de desinfección y seguir al pie de la letra estos procesos para estar resguardados. De otro modo es muy difícil controlar todos los gérmenes en una clínica dental”.

En el mismo contexto, Daniel Gebele, complementó que “Como en cualquier

ambiente donde hay mucha gente y rotación de la misma, hay también muchas bacterias, virus y hongos. Esta contaminación pone en riesgo el contacto entre el profesional, su asistente y el paciente. El doctor está en contacto con la boca y la cara del paciente, por lo tanto es muy importante mantener un ambiente limpio y desinfectado para evitar enfermedades o contagio de las bacterias.

Tenemos productos exclusivos para las diferentes áreas dentro de la práctica”. Finalmente, Sebastián González, explicó que “Dürr Dental tiene la particularidad de ser pionero en el área de desinfección, limpieza y esterilización, entonces para

nosotros poner estos productos en práctica lleva consigo un desafío de transmisión de conocimiento para los usuarios finales.

Para lograr ese desafío, tenemos que entrenar a nuestros distribuidores, lo que estamos realizando a través de este tipo de eventos, y al mismo tiempo, generar herramientas que les permitan transmitir estos conocimientos a sus clientes finales.

Hoy día venimos de vuelta luego de un montón de conocimientos adquiridos a nivel de empresa, que estamos finalmente transmitiendo a nuestros distribuidores para luego entregarlos a nuestros clientes en Latinoamérica”.

Algunos desinfectantes hacen que los virus
mueran de risa:

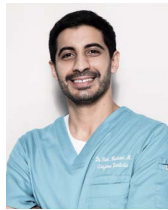
El sistema
Dürr Dental
destruye Virus,
Bacterias y
Hongos



Un real sistema de higiene profesional. Un efectivo y extenso portafolio de productos para todas las áreas de higiene dental aumenta en eficiencia y seguridad. Los productos del Sistema de Higiene Dürr Dental proveen un amplio espectro de eficacia, rápidos tiempos de reacción y por sobre todo, protección y seguridad frente a las infecciones para todo el equipo de profesionales.

Más información en www.duerdental.com

Rehabilitación estética anterior mediante diseño de sonrisa



Dr. Ravi Khubani Mirvani

Cirujano - Dentista, Universidad Mayor.
Especialista y Magister en Rehabilitación Oral.
Ex Docente de Pregrado Cátedra de Oclusión - Universidad Mayor.
Docente de Pregrado Cátedra Integral del Adulto 5to año Odontología Universidad del Desarrollo.
Docente de Postítulo en Implantología Bucomaxilofacial Universidad del Desarrollo.
Miembro de la Sociedad de Prótesis y Rehabilitación Oral de Chile.
Dictante de cursos a nivel nacional e internacional.



Dr. Jaime Figueroa González

Periodoncia e Implantología Quirúrgica
Cirujano Dentista, Universidad Mayor.
Especialista en Periodoncia e Implantología, Universidad de los Andes.
Diplomado Bioética, Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile.



Dr. Andrés Amparan Cuevas

Cirujano Dentista - Facultad de Odontología Universidad del Desarrollo.

Paciente género masculino, 45 años de edad, relata querer armonizar su sonrisa y sentir vergüenza al sonreír. Presenta las piezas anterosuperiores con atriciones, restauraciones antiguas extensas en mal estado, con alteraciones de color, forma, textura y falta de armonía en el contorno gingival. Se realiza un diseño digital de sonrisa para planificar el caso, en el cual se determinó la necesidad de cirugía de alargamiento coronario para armonizar la sonrisa. Se utilizaron pastillas LT de Disilicato de Litio, color B1 con técnica Cutback, que realizó el laboratorio dental CrearLab, logrando devolver una sonrisa estética y natural.



Fotografía inicial del caso. Se aprecia la alteración estética, tanto de los tejidos duros como de los blandos. Podemos ver alteraciones en el color y forma de los dientes, restauraciones deficientes, alteraciones en la posición gingival.



Sketch Digital mediante Diseño Digital de Sonrisa, donde se han hecho las mediciones que tendrán las coronas finales y las modificaciones que se deben realizar.



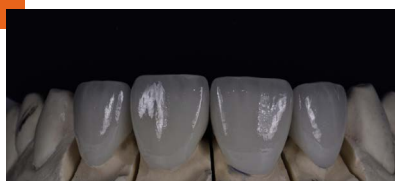
Mockup Digital, donde se obtiene un acercamiento al resultado final de la rehabilitación.



Tallado de Muñones previo a la cirugía y Provisionales post- cirugía.



Translucidez y textura de las cerámicas.



Coronas e.max LT B1 técnica Cutback sobre el modelo, se puede apreciar la naturalidad de la cerámica realizada por el laboratorio.



Fotografía intraoral final del sector estético tratado.



Sonrisa final del paciente logrando un resultado estético y natural.



Crearlab
Laboratorio Dental

Av. Kennedy 7120, Of. 305
Vitacura - Santiago.
(02) 24718515
labcrear crearlabtda
Email: info@crearlab.cl
www.crearlab.cl



www.crearlab.cl



UNIVERSIDAD
AUTONOMA
DE CHILE

Postgrados

SANTIAGO - TEMUCO

ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS

REAHABILITACIÓN ORAL

Objetivo: Complementar y profundizar la formación profesional del cirujano dentista en las áreas de: Oclusión, Odontología Restauradora, Prótesis Fija, Prótesis Removible y Prótesis sobre Implantes. Este programa forma Especialistas con conocimientos y competencias clínicas para diagnosticar, planificar y ejecutar el tratamiento rehabilitador en casos de mediana y alta complejidad.

IMPLANTOLOGÍA BUCO MAXILOFACIAL

Objetivo: Formar a un Especialista tanto en el área quirúrgica como protésica de la Implantología, con conocimientos y competencias para diagnosticar, planificar y ejecutar el tratamiento implantológico más adecuado para resolver casos de pérdida parcial o total de la dentición natural.

- **Director de Programas:** Dr. José Valdivia Osorio.
- **Duración:** 5 Semestres Académicos.
- **Modalidad:** Presencial, 22 horas semanales.
- **Sede Santiago:** Martes a Viernes de 8:00 a 13:30 Hrs.
- **Sede Temuco:** Viernes y Sábado de 8:30 a 19:30 Hrs.
- **Postulaciones:** Septiembre a Noviembre de cada año. Cupos Limitados.
- **Inicio de Clases:** 1 de Abril de cada año.

MATRÍCULAS ABIERTAS

postgrado@uautonoma.cl

Santiago: +56 22 7057910 | **Temuco:** +56 45 2895037



UNIVERSIDAD ACREDITADA

- Gestión Institucional
 - Docencia de Pregado
 - Investigación
 - Vinculación con el Medio
- 4 años hasta Octubre de 2019

www.uautonoma.cl

Reunión Anual:

International Association for Dental Research (IADR)



Durante los días 4 y 5 de agosto, en la Universidad Autónoma de Chile se desarrolló la XXIX Reunión anual de la International Association for Dental Research (IADR), entidad que a nivel mundial agrupa a más de 12 mil cirujano dentistas y otros profesionales del área.

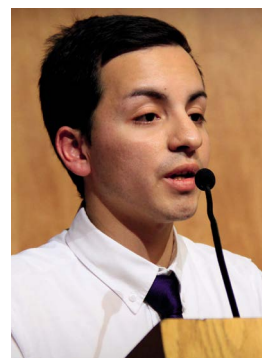
El evento contó con una masiva concurrencia y convocó a estudiantes de odontología, docentes y profesionales de la salud oral de nuestro país, junto a expertos de Brasil, Argentina y Uruguay.

Para el Presidente de IADR división Chile, Dr. Eduardo Fernández "la importancia que debe tener para la clínica la evidencia científica es vital. Toda la generación de nuevo conocimiento está centrada en resolver problemas de las personas, o situaciones clínicas. Los clínicos más exitosos son los que transitan por el camino seguro y se van guiando por la evidencia científica, realizan tratamientos más longevos y tienen menos problemas legales". Además agregó que "se calcula que desde que nace la información hasta que se transporta a la clínica se demora más o menos 10 años en que se instaure como nuevo conocimiento".

Durante el evento, David González, alumno de tercer año de Odontología de la Universidad Autónoma de Chile, consiguió el premio Hatton IADR 2017 (primer lugar en el congreso) y con ello el derecho a representar a Chile en el IADR/PER General Session & Exhibition 2018, que tendrá lugar en Londres, Inglaterra.

Además, Eduardo Mella, fundador y presidente de la Sociedad Científica de Estudiantes de Odontología de la U Autónoma fue reconocido con el segundo lugar en el Premio IADR -Colgate 2017.

Para Dr. Iván Suazo, Vicerrector de Investigación y Posgrado de la casa de estudios "la universidad está muy



“ El premio IADR Hatton está diseñado para proporcionar una oportunidad para que los mejores investigadores de todas las Divisiones y Secciones de la IADR (a nivel mundial) presenten sus investigaciones en la Sesión General anual, que el 2018 tendrá lugar en Londres, instancia en la que David González representará a nuestro país ”

contenta por el logro que han tenido los estudiantes. Esto viene a reforzar una de nuestras líneas estratégicas que es estimular el desarrollo de la investigación desde el pregrado hasta los propios académicos", argumentando que "la investigación se valora como un activo relevante para la formación de los estudiantes. Estamos convencidos de que si los profesores de la universidad investigan va a tener un impacto positivo en la docencia".

Por su parte, la directora de la carrera de Odontología de la Universidad Autónoma de Chile, Dra. Priscilla Ledezma, aseguró que "la investigación tiene varios niveles. Desde la ciencia básica como la biología molecular y la microbiología oral, pero también existe una línea de investigación aplicada que se relaciona con la generación de un impacto en

las personas, mejora la calidad de vida, ayuda en los tratamientos, en los tiempos de respuesta". Además agregó: "En este contexto nosotros creemos que la contribución que hace la universidad fomentando la investigación va a verse reflejada en la mejora de la calidad de vida de los pacientes y la calidad de la profesión que es lo que nos ocupa".

La XXIX Reunión anual de IADR división Chile, sin dudas marcó un precedente para la Universidad Autónoma de Chile, "albergar un evento de esta magnitud -considerando la importancia mundial que representa IADR- tiene que ver con un proceso de maduración. Nuestra universidad ha crecido en infraestructura, tecnología, áreas de desarrollo y ha progresado en aquellos aspectos que vitales como la calidad académica, desarrollo y mejoramiento de cuerpos

académicos", explica Dr. Suazo.

En el mismo sentido, Dra. Ledezma, argumenta que la infraestructura de esta universidad es de lujo. No conozco en otra casa de estudio que proporcione los medios para investigar como nuestra institución en términos de tecnología de punta y personal adecuado. Nuestra idea es contribuir en investigación y brindar apoyo constante en esta materia.

La Universidad Autónoma cree en investigación y esto sin dudas da créditos positivos, como por ejemplo la consecución histórica del Premio Hatton por parte de alumnos de tercer año de pregrado.

Al respecto, Dra. Ledezma confiesa que "para nosotros es un orgullo que alumnos de esta universidad se interesen en la investigación. Que fruto de esto además obtengan un premio tan importante como el que consiguieron siendo alumnos de pregrado, demuestra que con esfuerzo, constancia, curiosidad y por supuesto el apoyo y motivación de nuestros docentes, se puede. Tanto David, como Eduardo han demostrado con creces que su esfuerzo ha valido la pena".

Por su parte Dr. Suazo, afirma que "la Universidad está muy contenta y orgullosa por lo que acaban de lograr nuestros alumnos en la IADR. Este logro es de ellos y nosotros como universidad vamos a seguir apoyándolos. Esperamos que perseveren en su interés por la investigación para que este camino que recién comienza para ellos, venga plasmado de éxitos tanto en la clínica como en el campo de la evidencia científica. Además, "Quiero aprovechar esta tribuna para decirles a todos los estudiantes de pregrado de odontología de nuestro país, así como a los miembros de la comunidad académica que la investigación es el camino para la mejora, para el progreso personal y profesional".

David González y Eduardo Mella, ganadores en IADR 2017:

Estudiantes de la Universidad Autónoma de Chile ganan premio a nivel mundial

David González y Eduardo Mella estudiantes de 3er año de la carrera de Odontología de la Universidad Autónoma de Chile son el ejemplo de como el esfuerzo otorga créditos positivos. Ambos consiguieron sendos premios en el Congreso IADR llevado a cabo el 4 y 5 de agosto, en la Universidad Autónoma de Chile.

David González se hizo acreedor del premio Hatton IADR 2017 (primer lugar en el congreso) y de esta manera representará a Chile en el IADR/PER General Session & Exhibition 2018, que tendrá lugar en Londres, Inglaterra.

Por su parte Eduardo Mella, fundador y presidente de la Sociedad Científica de Estudiantes de Odontología de la U Autónoma fue reconocido con el segundo lugar en el Premio IADR-Colgate 2017.

En este contexto ambos estudiantes explicaron la significancia de haber conseguido estos premios, David González señaló que: "todavía no dimensionamos lo que hemos ganado. Es increíble pensar que un alumno haya logrado el máximo premio en investigación odontológica a nivel mundial. Para nosotros significa mucho. Partimos hace un año haciendo investigación y ya tenemos un gran logro", a lo que Eduardo Mella manifestó: "Fue una experiencia gratificante. En el fondo recibimos el premio a todo el esfuerzo realizado desde el año pasado. Un trabajo largo de clínica y laboratorio donde logramos formar además la Sociedad Científica de Odontología de nuestra universidad".

"Con Eduardo nos pusimos el desafío de tener grandes logros", explica González: "ir a Londres a representar a Chile es un orgullo para la carrera, para uno como persona y para la odontología a nivel pregrado porque nunca antes se había dado que un estudiante de pregrado obtuviera un premio de este nivel. Es un reflejo de cómo nos hemos ido formando en la Universidad Autónoma, con profesores excelentes y esto nos ha preparado para los desafíos contemplados".

Asimismo y sobre la importancia de la investigación y evidencia científica en odontología los estudiantes dieron su punto de vista: "la investigación para mí es vital en el bienestar del paciente. Todos los hallazgos que se descubren, buscan brindar un mejor tratamiento; dar soluciones a las enfermedades, y muchas veces, permiten abaratar costos y disminuir tiempos de clínica (...) Hacer investigación nos permite



David González, ganador del Premio Hatton 2017, primer lugar en Congreso IADR: "Es increíble pensar que un alumno haya logrado el máximo premio en investigación odontológica a nivel mundial"

explotar nuestras capacidades, ir más allá del pregrado y tener la libertad de crear nuevos conocimientos", explicó Mella y recogiendo estas palabras David González complementó: "Creemos que la investigación permite que tengamos una visión más amplia de lo que nos están entregando nuestros profesores".

¿En qué consistió la investigación?

"Buscamos inducir la migración celular y el cierre de heridas provocado por nosotros mismos en simulación de tejidos de cavidad oral. Sembramos células en la placa y le ocasionamos una herida para después estimular el cierre de la misma (...) Nuestro estudio sienta las bases para futuros tratamientos complementarios en periodontitis y en la disminución del tiempo de cierre de heridas tras una cirugía", explicó González,

quien trabajó en los laboratorios de su universidad junto al Dr. Carlos Puebla y la Dra. Marcela Hernández, examinando los efectos del ácido linoleico sobre la migración celular.

Mella: Junto a David presentamos 2 trabajos de manera aleatoria. Ambos trabajos son una labor conjunta de nosotros y de nuestros tutores. El trabajo que me tocó exponer tuvo relación con las lesiones periapicales: "una caracterización molecular de la inflamación local de las lesiones periapicales y sus diferenciaciones entre sintomático y asintomático".

Cuál fue el aporte de la Universidad para el éxito de esta investigación?

En primer lugar David González fue claro al señalar que la Universidad Autónoma fue de gran respaldo en este proceso, quién además manifestó "deseo dar públicamente las gracias a la universidad y a nuestra directora de carrera, Dra. Priscilla Ledezma por todas las oportunidades que nos han dado", enfatizando que "me gustaría transmitirles que sigan confiando en lo que pueden hacer los alumnos.

Está más que demostrado que como estudiantes podemos tener grandes logros, para lo cual contamos con su apoyo".

A estas palabras, Eduardo Mella completó: "A mi juicio la Universidad Autónoma ha sido excepcional en este sentido. La Sociedad Científica no existía, decidimos formarla por este 'hambre' de investigar y la universidad con los brazos abiertos recibió todas las ideas y opiniones que planteamos. Nos apoyaron de todas las formas posibles, hasta en confeccionar los estatutos, nos brindaron apoyo económico para que pudiéramos asistir, por ejemplo a jornadas de actualización en otras instituciones".

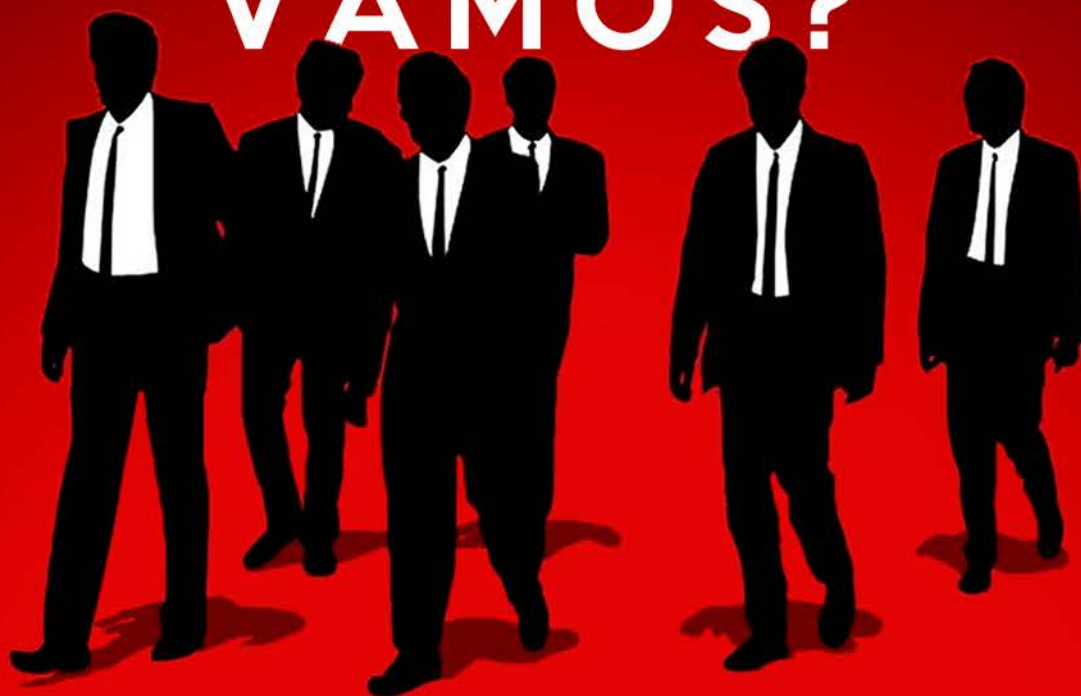
Pensando en las nuevas generaciones y en el impacto que ha tenido para ellos la investigación, Mella finaliza la entrevista, invitando a los más jóvenes a que "nunca se queden sólo con la cátedra. No se conformen con lo que todos saben". A lo que González complementa con que "el motor de la investigación es buscar que viene después. Responder preguntas como ¿por qué? y ¿para qué? con el fin de descubrir lo que no se sabe".

Eduardo Mella, ganador del segundo lugar en Premio IADR-Colgate 2017, apuntó "En el fondo recibimos el premio a todo el esfuerzo realizado desde el año pasado"

Con cerca de 11 mil miembros en todo el mundo, la Asociación Internacional de Investigación Dental (International Association for Dental Research) tiene entre sus propósitos fundacionales impulsar generación y transmisión de conocimientos y estudios avanzados; apoyar y representar a la comunidad científica; y facilitar la aplicación de los resultados de las investigaciones.

ADRIAZOLA LORCA ARAVENA ROJAS PONCE TRONCOSO

REHABILITACIÓN ORAL ¿HACIA DÓNDE VAMOS?



SOCIEDAD DE REHABILITACIÓN ORAL DE CHILE FILIAL TEMUCO



YURI ADRIAZOLA

FELIPE LORCA

JORGE ARAVENA

JOSÉ A. ROJAS

ANDRÉS E. PONCE

JORGE TRONCOSO

NOVIEMBRE 24, 2017

AULA MAGNA UNIVERSIDAD MAYOR TEMUCO

ORGANIZA



Sociedad de Prótesis
y Rehabilitación Oral
de Chile filial Temuco

MEDIA PARTNER



PATROCINA



AUSPICIA



sproch.temuco



@sprochtemuco



@sprochtemuco

WWW.SPROCHTEMUCO.CL

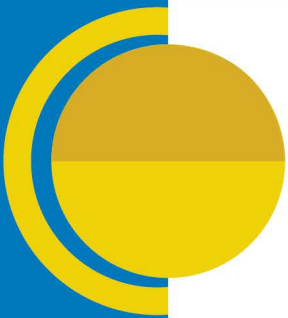


**Universidad
de Valparaíso**
CHILE

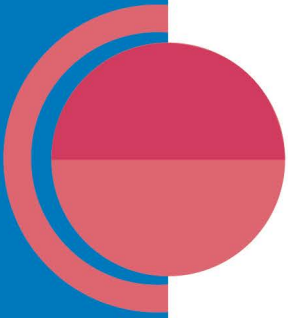
Facultad de Odontología
ESCUELA DE GRADUADOS

POSTÍTULOS AÑO ACADÉMICO 2018

ESPECIALIDADES

- 
- Cirugía y Traumatología Bucal y Máxilofacial
 - Endodoncia
 - Odontopediatría
 - Rehabilitación Oral
 - Patología Oral
 - Implantología Oral

DIPLOMAS DE POSTÍTULO

- 
- Endodoncia Clínica
 - Traumatología Dentaria
 - Cirugía Implantológica Básica para Odontólogos Generales
 - Resolución Quirúrgica de Problemas Endodónticos
 - Cariología Online
 - Quirúrgico-protésico en Implantología Básica para Odontólogos Generales
 - Ortodoncia Interceptiva
 - Sedación Consciente con Óxido Nitroso en la Clínica Odontológica



Inauguración Neobiotech Training Center

El pasado 07 de agosto se llevó a cabo La Inauguración del Training Center de NeoBiotech Chile, Ubicado en Marchant Pereira 367 Oficina 803, Providencia. El evento contó con la presencia de destacados profesionales de la salud oral de nuestro país, quienes fueron testigos de cómo este moderno Centro de Entrenamiento para Odontología, promete ser un punto de referencia en

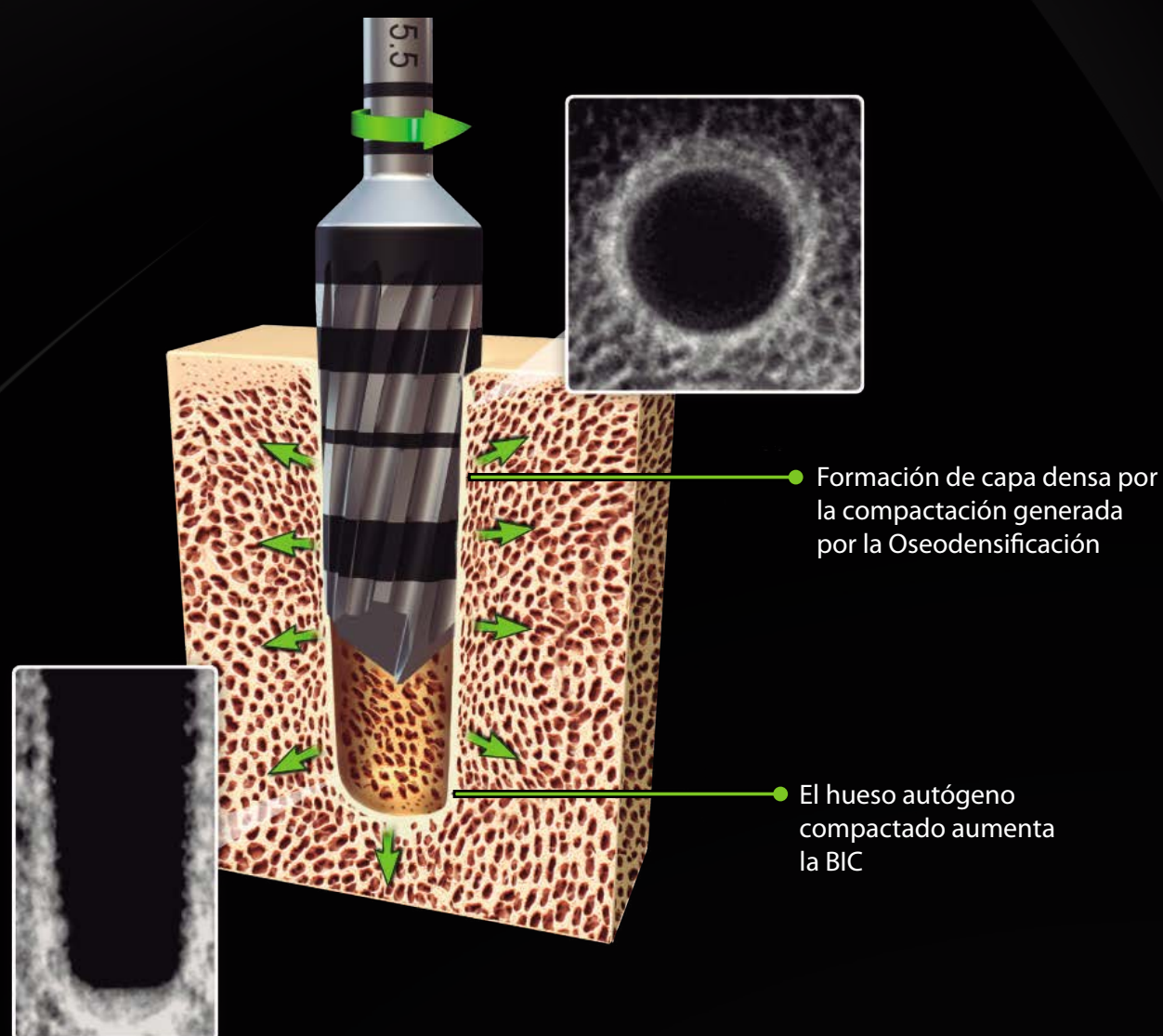
cuanto a Tecnología y Actualización. Para Luis Chen, director ejecutivo de la compañía, este Training Center significa "La culminación de 5 años de trabajo, para que toda la comunidad odontológica pueda tener la posibilidad de contar con un lugar especializado para llevar a cabo clases y talleres prácticos, ampliar conocimientos, compartir experiencias, conocer nuevas tecnologías y poder

actualizarse en forma continua". Enfatizando que "Neobiotech es una empresa creada con la idea de simplificar el trabajo diario de implantólogos y rehabilitadores, mediante la creación de productos innovadores y de alta calidad. Nuestra filosofía reside en 3 conceptos: simple, seguro y rápido. En base a ello, hemos creado kits tales como el FR Kit, para remoción de

implantes oseointegrados, o el SLA Kit, de elevación de seno por vía lateral". El recinto cuenta con 250 m2 de superficie, una sala de clases equipada para 20 alumnos y el apoyo constante del "Team Neobiotech".

Neo Biotech
Satisfaction to Dentists





OSEODENSIFICACIÓN

OPTIMIZA EL SITIO - OPTIMIZA EL RESULTADO

Odontología U. de Chile:

Investigación en Alzheimer desde la cavidad bucal

Cecilia Espinosa Cortés

Periodista.
Directora de Comunicaciones Facultad de Odontología U. de Chile.

Con el propósito de ejecutar el Proyecto de Investigación de relevancia mundial y que responda a los objetivos sanitarios y de desarrollo determinados por la IADR y por la WHO y OPS, el Regional Development Program de la IADR otorgó fondos por \$26.000 dólares a la Investigación titulada "Experimental periodontal infection induced by Porphyromonas gingivalis or Aggregatibacter actinomycetemcomitans and its association with Alzheimer's disease", del Dr. Jaime Díaz, alumno del Doctorado en Ciencias Odontológicas de la Facultad de Odontología de la Universidad de Chile.

El Grant tuvo un antecedente en la Facultad de Odontología de la Universidad de Valparaíso en el año 2005, por ello que, "como grupo de investigación optamos por escribir nuestra carta



de intención y presentarla en octubre de 2016. Luego de la evaluación de las cartas de intención presentadas por las Divisiones a nivel mundial, se aprobó y se nos solicitó redactar el Proyecto ad integrum, lo que sucedió en febrero de 2017, donde presentamos nuestro Proyecto, la propuesta económica, las cartas de apoyo y, lo más importante, el equipo de trabajo", explicó el Dr. Díaz. El equipo de trabajo, añadió el académico,

"incluye a mis tutores de Tesis doctoral, Profs. Andrea Paula-Lima y Rolando Vernal; la Premio Nacional de Ciencias, Dra. Cecilia Hidalgo; compañeros de Grado y otros académicos de la Facultad. Además, el proyecto incluye la participación del Laboratorio de Biología Celular y Molecular y de Biología Periodontal de la Facultad de Odontología; al Laboratorio de Envejecimiento Celular de la Facultad de Ciencias; Laboratorio de Señales Mediadas por Calcio del Instituto de Neurociencias Biomédica (BNI); y el Laboratorio de Inmunología Molecular de la Universidad de Concepción", lo que significa, "un gran desafío para la División Chilena de la IADR".

ALZHEIMER DESDE LA CAVIDAD BUCAL

De acuerdo a la hipótesis de la Línea de Investigación del Dr. Jaime Díaz, "las bacterias patógenas-periodontales Aggregatibacter actinomycetemcomitans o Porphyromonas gingivalis, sus factores de virulencia o las moléculas pro-inflamatorias que ellas inducen en las células del hospedero, son capaces de traspasar la barrera hemato-encefálica y afectar a las células del cerebro". En particular, expresó el Dr. Jaime Díaz, "serían capaces de inducir una respuesta inflamatoria y alterar la forma o función de las neuronas hipocámpales. De este

modo, la inflamación inducida a nivel local (cerebral) o el efecto de las citoquinas pro-inflamatorias que difunden desde los tejidos periodontales, podrían participar en el proceso neurodegenerativo y así, asociarse con las demencias, en particular, la enfermedad de Alzheimer". Por ello, el objetivo general del Proyecto, subrayó el investigador, "es demostrar si los serotipos más inmunogénicos de P. gingivalis o A. actinomycetemcomitans producen mediadores inflamatorios capaces de difundir por la barrera hemato-encefálica y generar efectos neurotóxicos similares a los producidos por los agregados de amiloide en el hipocampo, induciendo disfunción neuronal y déficit cognitivo en un modelo de infección periodontal experimental".

El Dr. Jaime Díaz indicó que "la valorización del apoyo recibido por RDP-IADR fue monto total que le solicitamos en el proyecto, US\$26.000, equivalentes a \$17.144.500 para ejecutar el proyecto en un plazo de dos años. Además, el Estudio cuenta con el apoyo económico de los FONDECYT Regulares 1150736 y 1140904 y de FIOUCH".

Asimismo, informó el Dr. Díaz, durante el mes de agosto próximo, participarán en el Congreso de la IUPS -International Union of Physiological Sciences-, donde presentarán sus primeros resultados.



CONGRESO INTERNACIONAL & GALA SPROCH 2017

13-14 OCTUBRE, HOTEL SONESTA | CONCEPCIÓN

EXPOSITORES



DR. LEONARDO MUÑIZ

REHABILITACIÓN ORAL
ESTÉTICA



DR. GUILHERME SAAVEDRA

REHABILITACIÓN ORAL
ESTÉTICA



DR. ALAN SULIKOWSKI

REHABILITACIÓN ORAL
IMPLANTOLOGÍA



DR. CARLOS FERNÁNDEZ

REHABILITACIÓN ORAL
IMPLANTOLOGÍA



DR. RODRIGO SALAZAR

REHABILITACIÓN
PRÓTESIS BUCOMAXILOFACIAL

VALORES INSCRIPCIÓN & CONTACTO

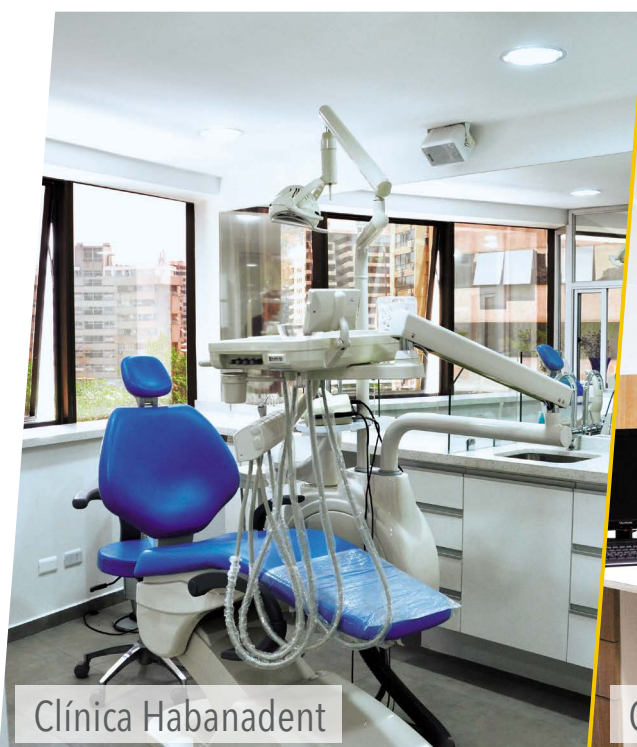
	HASTA EL 31 AGOSTO	DESDE EL 1 SEPTIEMBRE
SOCIOS (CUOTA AL DÍA)	\$90.000	\$110.000
ODONTÓLOGO GENERAL	\$110.000	\$130.000
TÉCNICO DENTAL	\$90.000	\$110.000
ALUMNO POST GRADO	\$90.000	\$110.000
ALUMNOS PRE GRADO	\$50.000	\$60.000

Inscripción incluye, gala Aniversario 20 años SPROCH. No aplica para alumnos pre grado.

WWW.SPROCHCONCEPCION.CL
CONTACTO@SPROCHCONCEPCION.CL

ESPECIALISTA EN ESPACIOS ODONTOLÓGICOS

DISEÑO / ARQUITECTURA / CONSTRUCCIÓN / CERTIFICACIÓN



Clínica Habanadent



Clínica Cerro Colorado



Clínica Moneda



Clínica Soul

OFRECEMOS PROYECTOS PARA SU CONSULTA

- Habilitaciones de oficinas en planta libre.
- 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 92761191

Inauguración Laboratorio "Estética Digital"

El viernes 11 de agosto, y con la conferencia "Flujos Digitales", la que estuvo a cargo de Dr. Orlando Álvarez y Dr. Alejandro Lanis, se presentó en sociedad el Laboratorio "Estética Digital", ubicado en el Edificio EK7100 en Vitacura.



Segundo Congreso Dental SICH

El pasado 17 de agosto en el Hotel Best Wester, se llevó a cabo el Segundo Congreso Dental SICH. Una jornada cargada de aprendizaje, tendencias, desafíos y camaradería. El evento contó las brillantes exposiciones de:

- Dr. Roberto Pessoa: "Perspectivas y tendencias de la implantología moderna. Resultados estéticos y funcionales, predecible y de largo plazo".
- Dr. Omar Campos: "Estado actual de Implantes Cigomáticos".
- Dr. Sebastián Bravo: "La filosofía del trabajo frente a la implantología diaria".



En los 100 años de la Odontología en Chile

VI CONGRESO

F I P P

Chile 2017

15-18 noviembre 2017

Centro de Eventos
CASAPIEDRA

Avda. San Josemaría Escrivá de Balaguer
5600 Vitacura, Santiago, Chile

www.congresofippchile2017.cl

Organizan:

- Sociedad de Periodoncia de Chile
- Federación Iberoamericana de Periodoncia
- **Osteology Foundation**



Osteology Foundation

Sponsor platinum:



Sponsor bronce:



Auspiciadores:



Patrocinan:



Contacto:

M. Paulina Aguayo Zavala - Sociedad de Periodoncia de Chile

F. +56 2 2 3357692

soc.periodoncia@gmail.com

www.spch.cl

www.congresofippchile2017.cl

PROF. MARC QUIRYNEN

21 OCTUBRE
HOTEL SONESTA
CONCEPCIÓN, CHILE

20 ANIVERSARIO
ESPECIALIDAD DE IMPLANTOLOGÍA
ORAL EN CHILE

INSCRIPCIONES
concepcion@sioch.cl

NUEVOS PROTOCOLOS DE MÍNIMA
INTERVENCIÓN PARA LA RECONSTRUCCIÓN
ÓSEA EN IMPLANTOLOGÍA



Sociedad de
Implantología
Oral de Chile^{MR}
Filial Concepción



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

CONTACTOS: www.linemed.cl / www.medempresas.cl / info@medempresas.cl  +56 9 92761191



LINE MED UNA EMPRESA DE:



GRUPO MED

22, 23 Y 24 DE SEPTIEMBRE

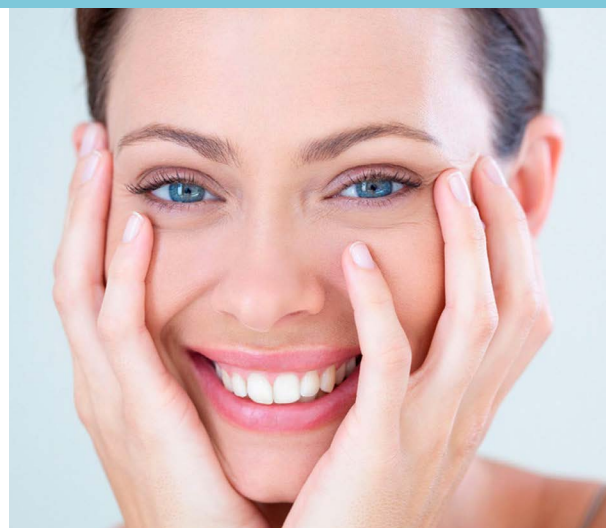
PRÓXIMA FECHA: 20, 21 y 22 OCTUBRE



CONVENIOS INTERNACIONALES

CURSO DE REJUVENECIMIENTO FACIAL Y ESTÉTICA ODONTOLÓGICA

MÁS DE 150 PROFESIONALES CAPACITADOS EL 2016



ACADEMIA CHILENA DE ESTÉTICA OROFACIAL

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 reaplicación.
- 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.
- **Fotografía clínica.**
- Preparación de la piel para aplicación (limpieza, anestesia).

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.

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

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.

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

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

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

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

Más Información en: Celular: +(569) 540 99919



ESI Barcelona
Escuela Superior de Implantología y Rehabilitación Oral



ACADEMIA CHILENA DE ESTÉTICA OROFACIAL

WWW.ACHEOF.CL

Un mundo de
soluciones
integrales
que nos han
hecho los
Nº1
en Chile



AlphaBio
CHILE

