

eb**denta**l.c

PERIÓDICO ODONTOLÓGICO PUBLICADO EN SANTIAGO DE CHILE / PROHIBIDA SU VENTA



PROF. DR. ALESSANDRO LOGUERCIO: "EL ADVANCED POLYMERIZATION SYSTEM (SISTEMA APS) **ES UN NUEVO GRAN APORTE QUE FGM LE HA DADO** A LA ODONTOLOGÍA"

PÁGINA 04

SORCH 2019

4° Congreso Nacional de la Sociedad de Operatoria y Odontología Restauradora de Chile

PÁGINA 14





CEADOFS 2019 1er Congreso de Estudios Avanzados en **Dolor y Sueño**

PÁGINA 10

Dr. Pablo Lazcano Álvarez **Resinas Compuestas Indirectas: Una Alternativa** en Rehabilitación **Implantoasistida**









facebook.com/webdentalchile oinstagram.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



webdental.cl Boletín Informativo

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 Tania Espinoza Ejecutiva Comercial

tania@webdental.cl 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.





NO estamos en Guerra:

¿Qué podemos hacer?

Ayudando a nuestros hijos en tiempos de violencia y conflicto social

Nadie puede quedar indiferente a la tremenda crisis social y política que vive nuestro país... Y si bien, apoyamos la causa por la que cientos de miles de chilenos han salido a manifestarse a la calle, creemos que la violencia no es el camino...

En esta oportunidad, simplemente queremos compartir el siguiente material de apoyo, pensando en los más pequeños de la familia... Los niños son muy sensibles, absorben las tensiones del ambiente y tratan de entender, de acuerdo a su edad, lo que está pasando...

Como padres, tratar de entender y acompañar a nuestros hijos en las distintas etapas de su desarrollo es normalmente un reto, pero en situaciones de conflicto social, donde la violencia y la angustia se vuelven cotidianas, llenan las calles, ser padres y madres es mucho más difícil y más importante.

En estos momentos de alta conflictividad social, nuestros niños necesitan un apoyo especial.

El ambiente se ha cargado de tensión. Los adultos estamos llenos de ansiedad debido a la violencia, la inseguridad, la escasez, la incertidumbre... la rutina diaria se ha visto interrumpida y nos cuesta mantener la calma. Todo esto es captado por nuestros hijos que nos conocen y que, aunque quizás no entienden qué es lo que está pasando, se dan cuenta de que algo no está bien. Los niños



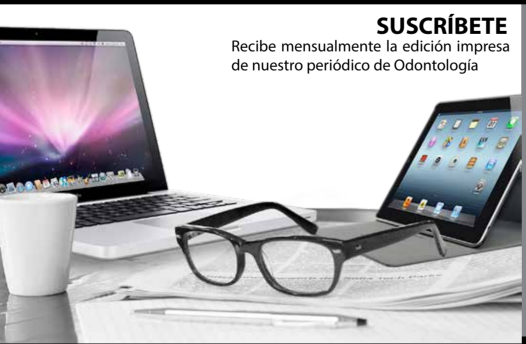
son como esponjas, absorben lo que sucede a su alrededor y eso les afecta.

ayudando a nuestros hijos npos de violencia y conflicto so

Los padres y madres tenemos muchas dudas, ¿debemos explicarles a los niños lo que pasa?, ¿cuándo y cómo debemos hablar con ellos?, está más malcriada ¿la debo consentir?, no se separa de mí ¿qué hago? ...

El manual ¿QUÉ PODEMOS HACER? – ayudando a nuestros hijos en tiempos de violencia y conflicto social fue elaborado por Carolina de Oteyza en estrecha colaboración con el grupo de profesionales de Apoyo en Crisis. Con este material, queremos revisar las reacciones más frecuentes que tienen los niños ante situaciones de estrés y violencia, dar algunas recomendaciones para acompañar a nuestros hijos y brindarles la protección emocional que necesitan. Sugerir actividades que podemos hacer para comunicarnos mejor con nuestros hijos y trabajar con ellos las emociones.

Descarga gratuita desde: http://webdental.cl/odontologia/?p=11719





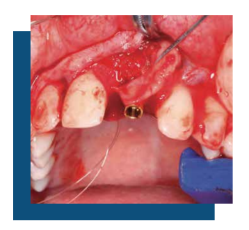
y Puerto Aysén



FACULTAD DE **ODONTOLOGÍA**

ADMISIÓN 2020

Inicio Marzo



TÍTULO PROFESIONAL DE ESPECIALISTA EN PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA QUIRÚRGICA

Director. Patricio Herane

TÍTULO PROFESIONAL DE ESPECIALISTA EN ODONTOPEDIATRÍA

Directora: Patricia Ávalos





DIPLOMADO EN ODONTOLOGÍA DIGITAL Y TECNOLOGÍAS 3D APLICADAS

Director. Rodrigo Quiroga

DIPLOMADO EN REHABILITACIÓN INTEGRAL ESTÉTICA

Directora: Mirentxu Auad







admisionpostgrado@uft.cl



postgrados ufinister rae



postgrados_ufinisterrae

Por 4 años hasta noviembre 2019



Prof. Dr. Alessandro Loguercio:

"El Advanced Polymerization System (Sistema APS) es un nuevo gran aporte que FGM le ha dado a la Odontología"

Durante los días 17, 18 y 19 de octubre, el reconocido especialista Dr. Alessandro Loguercio, Profesor Adjunto de la Universidad de Ponta Grossa (Brasil), realizó conferencias y workshop en algunas universidades de la capital (Universidad Andrés Bello, Universidad Católica de Chile y Universidad Finis Terrae).

Invitado por Global Group, distribuidor exclusivo de FGM en nuestro país, el profesor Loguercio presentó sus conferencias: "Práctica en restauraciones estéticas, basada en evidencia científica y conceptos innovadores en materiales dentales" y "Concepto, desafíos, logros y ciencia del blanqueamiento".

En entrevista con **webdental.cl**, el Dr. Loguercio sostuvo que "la vida del dentista cambió cuando tuvimos la oportunidad de tener lámparas de fotopolimerización en gran escala, esto pues el dentista para realizar cualquier procedimiento usa una de estas lámparas".

Así mismo, explicó que "la lámpara de polimerización tiene la función de polimerizar y dar buenas propiedades mecánicas a los materiales dentales dentro de la boca del paciente, para lograr longevidad". Señalando que "estos materiales están compuestos en su mayoría de canforquinona, uno de los más reconocidos fotoiniciadores".

El problema- explica Loguercio- es que "la canforquinona les da a los materiales un tono amarillento. En la actualidad (y desde hace aproximadamente 20 años), existe un gran número de empresas intentando que los productos no cambien su tonalidad, sino que se mantengan transparentes o menos amarillos... y este ha sido un gran aporte que ha dado a la Odontología FGM con su sistema APS".

Precisamente, con respecto al Advanced Polymerization System (Sistema APS) de FGM, el profesor Loguercio aseguró que "es un conjunto de fotoiniciadores en donde se disminuyó tremendamente la cantidad de canforquinona".

¿En cuáles productos de FGM la tecnología APS está incorporada? La tecnología APS está inserta





en la resina premium de FGM, Vittra, que tiene carga esférica de silicato de zirconio, con partículas submicrométricas y de excelente estética. También en el cemento para carillas Allcem Veneer, en la resina del tipo Bulk Fill - Opus Bulk Fill y Opus Bulk Fill Flow y en los adhesivos Ambar (grabado y lavado de 2 pasos o 5ª generación) y en Ambar Universal.

Lo interesante es que las investigaciones, comprueban que el sistema APS ha hecho que los productos mantengan sus propiedades y ha perfeccionado aún más su desempeño.

Para conocer algo más del Sistema APS, Dr. Loguercio nos comentó algunas características de cada uno de los productos que lo componen: VITTRA: la resina Vittra APS, una resina compuesta nanoparticulada, formulada con cargas esféricas submicrométricas de silicato de zirconio y matriz polimérica BPA Free, la actuación del sistema APS es plena. El sistema potencializa la alta performance estética del composite, confiriéndole mayor previsibilidad de color, alto grado de conversión, excelentes propiedades mecánicas, además de un óptimo tiempo de trabajo, aun bajo la luz del reflector.

ADHESIVOS: Los adhesivos, quedaron más estéticos (prácticamente incoloros), tanto la versión universal (Ambar Universal APS) como la de

grabado y lavado de 2 pasos o 5ª generación (Ambar APS), ofrecen ahora translucidez suficiente para aplicación en piezas finas de cerámica, sin modificar su color final y características de opalescencia. Aún para los adhesivos, merece ser destacada la mejora en el desempeño de polimerización, especialmente en ambientes húmedos, la condición más desafiante

ALLCEM VENEER: En el cemento Allcem Veneer APS, utilizado para cementación de carillas y fragmentos cerámicos finos, el sistema APS v su estética superior permitieron formular un producto más estable respecto a color pre y post polimerización, deiando el resultado más previsible. En términos de manipulación, hubo mejoras en el tiempo de trabajo, lo que deia la cementación de esas piezas menos sensible, pues el profesional logra, con tranquilidad, ubicar adecuadamente la pieza sin que el cemento inicie el proceso de presa prematuramente, genere resistencia y pueda causar fractura de la cerámica.

OPUS: Es una tecnología que presenta resultados excelentes de grado de conversión de monómeros en polímeros, con desempeño superior a los sistemas basados en Canforquinona, y que puede ser ajustado para promover la polimerización del material también en capas de mayor espesor. Esa ventaja se destaca principalmente en composites de incremento único del tipo "Bulk Fill" (Opus Bulk Fill APS, Opus Bulk Fill Flow APS), pues garantiza que, en incrementos grandes, la polimerización ocurrirá de manera eficiente, aun en las paredes de fondo de la cavidad, confiriéndoles estabilidad y durabilidad a esas restauraciones.



GLOBAL GROUP
Distribuidor exclusivo de FGM en Chile
Silvana Martínez, Sub Gerente
Promoción y Venta Línea Dentística
+56942447505
smartinez@global-pharma.cl





Fotos, Video y más en:

http://webdental.cl/odontologia/?p=11777









Contáctenos y agende su visita: @+562 2335 4040 @servicioalcliente@alphabio.cl

























\$49.000 IVA inc.

















Prof. Dr. Alessandro Loguercio en Chile

Durante los días 17, 18 y 19 de octubre, el reconocido especialista Dr. Alessandro Loguercio, Profesor Adjunto de la Universidad de Ponta Grossa (Brasil), realizó conferencias y workshop en algunas universidades de la capital (Universidad Andrés Bello, Universidad Católica de Chile y Universidad Finis Terrae).

Invitado por Global Group, distribuidor exclusivo de FGM en nuestro país, el profesor Loguercio presentó sus conferencias: "Práctica en restauraciones estéticas, basada en evidencia científica y conceptos innovadores en materiales dentales" y "Concepto, desafíos, logros y ciencia del blanqueamiento".





















Distribuidor exclusivo de FGM en Chile Silvana Martínez, Sub Gerente Promoción y Venta Línea Dentística +56942447505 smartinez@global-pharma.cl





Fotos, Video y más en:

http://webdental.cl/odontologia/?p=11777









WWW.CILA.CL
DESPACHAMOS A TODO CHILE

COMPRESORES 1, 2, 3 y 4 HP

Nuestros compresores marca Dynamic (China) son de carter seco. Incluyen presóstato automático, válvula de seguridad, manómetro, llaves de paso y despicher.

Interruptor de seguridad frente a bajas de voltaje. Presión de trabajo entre 80 y 120 PSI

220 V / 50 Hz Monofásico

Garantía técnica: 18 meses.



BOMBAS DE VACÍO



Bombas de vacío marca D-Mega (Corea)

Tenemos equipos de succión para trabajar desde 1 a 4 unidades dentales. El equipo de succión para 3-4 unidades dentales posee dos velocidades de funcionamiento automático que se activan de acuerdo al mayor o menor requerimiento de succión.

Características generales:

Voltaje: 220V

Frecuencia: 50/60 Hz

Velocidad del motor: 2.900 a 3.980 rpm

Nivel de ruido: 50 a 60db Consumo: 3.7/4.4 amp Vacío: 150 a 370 bar

Garantía técnica: 12 meses

SOMOS ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO DENTAL DESDE 1971

SALA DE VENTAS: Salvador Donoso 128. Providencia - Santiago / Tel.: 2 2777 6324 - 2 2737 2113 / e-mail: ventas@cila.cl SERVICIO TÉCNICO: María Auxiliadora 716. San Miguel - Santiago / Tel.: 2 2553 6484 - 2 2553 6485 / e-mail: serviciotecnico@cila.cl

NSK | RUNYES | DYNAMIC | MARATHON | LUBCON | D-MEGA



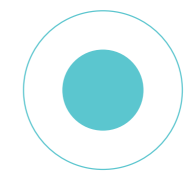












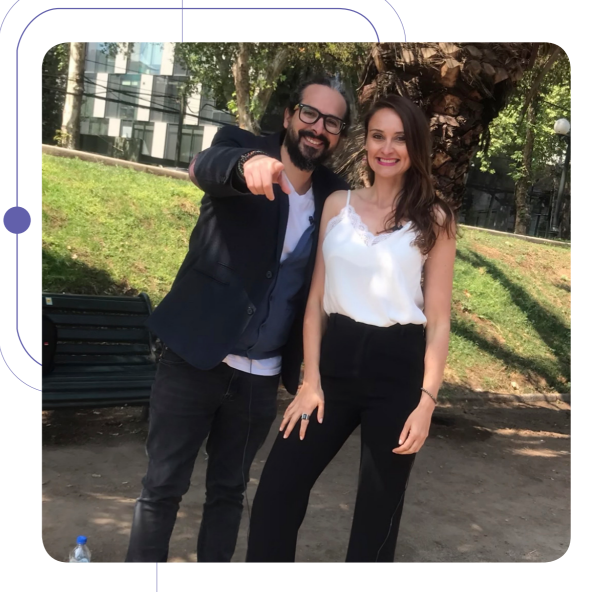
SALUD & VIDA TV | WEB DENTAL LTDA.

Pérez Valenzuela 1686. Of. 48, Providencia
+56 22 783 1340 | +56 9 8737 0659

S&V es una propuesta audiovisual orientada en la Salud y el Bienestar de la comunidad.

A través de cápsulas de televisión, nuestro objetivo es ser un nexo entre las distintas especialidades de la SALUD y las personas.

Sin dejar de lado el Bienestar y la "buena mesa", recorreremos el país en búsqueda de aquellos profesionales que quieran sumarse a este proyecto.



sebastian@webdental.cl

+56 9 87370659









MEDIT 1500







Neo Biotech NeoBiotech Chile Marchant Pereira 367, Oficina 803 Providencia Fono +56 2 22428465 / +56 2 32451181

www.neobiotech.cl



CEADOFS 2019

1er Congreso de Estudios Avanzados en Dolor y Sueño

Durante los días 10 y 11 de octubre, en el Hotel Mandarín Oriental, se llevó a cabo el 1er Congreso de Estudios Avanzados en Dolor y Sueño

La actividad, contó con la participación de los reconocidos DR. GARY M. HEIR, Director - Division TTM & DOF, Rutgers School of Dental Medicine, New Jersey (USA) y DR. DANIELE MANFREDINI, TMD Clinic - Department of Maxillofacial Surgery, University of Padova (Italy). Durante la iornada, el profesor DR. GARY M. HEIR, sostuvo que "la asociación internacional del estudio del dolor, define que el dolor orofacial puede deberse a muchas causas locales pudiendo ser de origen dental, temporomandibular, dolor muscular; puede ser de algún desorden neuropático o de la distancia entre los mismos dientes (...) El problema es que muchas de estas condiciones, incluyendo desorden sistémico son presentados como si fueran por causa genética.

El problema es que muchos profesionales del área dental, trabajan de forma mecánica, tendiendo a pensar más con sus dedos que con sus cerebros. Debemos tener un diagnóstico en profundidad v si no se está muy claro, hay que profundizar mucho más para encontrar la causa antes de poder generar un diagnóstico correcto y nunca hacer un tratamiento irreversible sin hacer previamente un acucioso diagnóstico".

Así mismo, el profesor DR. DANIELE MANFREDINI, expuso que: "creo que el diagnóstico es importante, como en cualquier rama o campo de la medicina. Honestamente esta es una rama muy específica de la odontología y uno de los objetivos





de mis "lecturas" es enfocarse en la necesidad de ser inteligente al semiológico y el trabajo multidisciplinario en conjunto es esencial para el buen diagnóstico y tratamiento". En la misma línea, el DR. RODRIGO CASASSUS, Director Académico de

CEADOFS, apuntó que "En dolor orofacial el paciente es la clave. Desde el momento en que entra, tienes que observarlo cómo viene. Sabemos desde hace mucho tiempo que existen eies en el área del dolor orofacial que tiene que ver con el sueño, con las emociones y con la patología propiamente tal neurobiológica y como todas ellas interactúan. Entonces cuando tú evalúas un paciente, evalúas al paciente en 360° con todas sus complejidades.

Es una especialidad muy humana que requiere habilidades blandas por lo mismo; saber cómo entrar con el paciente con empatía, es lamentablemente algo que en odontología no se enseña. Entonces nosotros tenemos muchas veces en los alumnos enfatizar. Nosotros tenemos por ejemplo un psicólogo que va a estar hoy día; que es Leonardo Carrasco; que no solamente nos ayuda a evaluar a los pacientes, sino también ayuda en intentar tener estrategias de cómo llegar a un paciente con dolor, que está complejo, que está

traumatizado con el dolor".

Por su parte, el aludido Ps. LEONARDO CARRASCO (Psicólogo Clínico de CEADOFS) explico que: "el odontólogo tiene que conocer cuáles son aquellas variables psicosociales que van a tener de alguna manera sujeto su pronóstico en su deseo de que sus pacientes mejoren, poder estar atentos para identificar cuáles son esos factores de la salud mental que pudieran condicionar el éxito del tratamiento es fundamental y por otro lado en el manejo aquellos procesos psicológicos, emocionales y conductuales que están detrás de los cuadros de dolor, requieren de un manejo multidisciplinario e integral donde la mirada de varios especialistas generan sin duda una mayor sinergia en el tratamiento, por lo tanto favorecen al éxito".

Esta idea, fue complementada por DRA. CAROLINA DÍAZ, Directora Clínica de CEADOFS, quien sostuvo que "La importancia de la entrevista. el tiempo que se debe tomar para evaluar un paciente, que es lo más importante y la conexión con el paciente. Debemos mostrarle al paciente que nos importa y que el paciente sienta eso. Simplemente tomarle la mano, que el paciente sienta que uno está preocupado por él y que realmente le importa, hacer preguntas sobre su rutina, que hace. Debemos lograr conocer todos los detalles de cómo llegó a la situación donde se encuentra ahora; a su situación de dolor".

Video y más en: http://webdental.cl/ odontologia/?p=11753

pensar, porque a diferencia de las otras actividades odontológicas donde el diagnóstico no es tan importante porque muchas de las actividades son más técnicas, en el campo de la medicina del dolor, ya sea de trastorno temporomandibular o casos complejos crónicos de dolor orofacial la comprensión del diagnóstico incluye registro histórico de enfermedades, asesoramiento



Te invitamos al curso de actualización

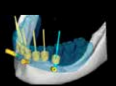
CONCEPTOS BÁSICOS DE PLANIFICACIÓN DIGITAL Y CIRUGÍA GUIADA





Dr. Pablo Matamala





Lugar: Colegio de Cirujanos Dentistas de Iquique Dirección: Francisco Bilbao 3717 of 8 piso 2, Edificio Terranova. Iquique Fecha: Viernes 06 de Diciembre de 2019, Horario: de 9:00 a 18:30hrs. Solicitar invitación al núm. +569 8259 4692





Especialidades Odontológicas de la Universidad Autónoma de Chile, formando profesionales altamente capacitados sustentados en una formación continua basada en evidencia científica, práctica y clínica, fortaleciendo su formación académica y competente en la recuperación de la salud, fundamentado en el correcto diagnóstico de las patologías más prevalentes y su manejo adecuado de las técnicas para realizar el tratamiento correcto en cada una de ellas, mediante el uso de tecnología avanzada.

▶ 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: Segundo semestre de cada año.

postgrados@uautonoma.cl

SANTIAGO (+56) 22 7057910 **TEMUCO** (+56) 45 2895037

www.uautonoma.cl/postgrados/especialidades/

銀行2回

REHABILITACIÓN ORAL

Santiago - Temuco Director: Dr. José Valdivia Osorio.

IMPLANTOLOGÍA BUCO MAXILOFACIAL

Santiago - Temuco Director: Dr. José Valdivia Osorio.

ENDODONCIA

Director: Dr. Maximiliano Casa Herzmann.

POSTULACIONES ABIERTAS



UNIVERSIDAD ACREDITADA

- Investigación Vinculación con el Medio
- 4 años hasta octubre de 2023



Resinas Compuestas Indirectas:

Una Alternativa en Rehabilitación Implantoasistida



Dr. Pablo Lazcano Álvarez

Docente Postgrado de Implantología Oral USS. Especialista en Implantología Oral USS. Especialista en Odontología Restauradora (Mención Biomateriales y Operatoria) UNCU, Argentina.

Diplomado en Odontología Estética Directa UV. Diplomado en Odontología Estética Indirecta UV. Diplomado Implantología Oral Loma Linda. Director ITI Study Club La Serena.

Actualmente es indiscutible la predictibilidad de la Oseointegración y en ese sentido aumenta la necesidad de comprender las principales complicaciones que afectan a los biomateriales que seleccionamos para nuestras rehabilitaciones (1). Los materiales cerámicos son altamente requeridos por los excelentes resultados estéticos que brindan, entonces, ¿Por qué buscar materiales alternativos a las cerámicas? Principalmente, porque debemos analizar la capacidad de absorción de fuerzas del material, la posibilidad de recuperabilidad y el eventual desgaste del antagonista de nuestra rehabilitación.

Elegir un sistema cerámico pensando únicamente en los altos valores de resistencia que estos presentan no es suficiente (2,3). Debemos pensar en los fenómenos generados por las tensiones que sufre el material asociado al factor tiempo y como esto en conjunto con la humedad del medio bucal genera el proceso de crecimiento subcrítico de grietas (slow crack growth).



Imagen 1.- Control 12 meses Carillas dientes 1.1 y 1.2 Resina Compuesta Ceramage (Shofu).



Imagen 4.- Rehabilitación zonas 3.1 y 4.1 en Ceramage (Shofu) para Implante Bone Level Tapered - Pilar Variobase





Imagen 2 v 3.-Rehabilitación confeccionada en Ceramage (Shofu) sobre Bone Level Tapered - Pilar . Variobase (Straumann)



Imagen 5.- Prótesis Híbrida confeccionada en Resina Compuesta Ceramage (Shofu) (Dr. Cristian Lillo -Postgrado de Implantología USS)

Algunos estudios señalan frecuencias de Chipping al cabo de 2 años de 24.5% en rehabilitaciones sobre zirconio y 9,5% en metal - cerámica (4); y de 42,5% al cabo de 5 años en zirconio (5). Frente a estos fenómenos y pensando en que rehabilitamos a una población que cada vez llega a ser más longeva, tiene sentido pensar en un material que logrando buenos resultados estéticos, además sea recuperable y capaz de absorber de mejor forma las tensiones a las que es sometido (6).

Las características de las resinas compuestas indirectas de segunda generación brindan propiedades de resistencia al

desgaste similar al diente natural (7), pueden ser reparadas con protocolos de adhesión de forma sencilla, tanto en forma directa como indirecta(1,7) (en especial cuando rehabilitamos con sistemas atornillados), además las resinas compuestas muestran

una capacidad significativamente mayor de absorber cargas que las rehabilitaciones cerámicas (6) y han mostrado resultados promisorios en estudios preclínicos de fatiga al ser comparados con rehabilitaciones metal-cerámica en coronas implantosoportadas (8).

REFERENCIAS:

1. Bonfante EA, Suzuki M, Hirata R, Bonfante G, Fardin VP, Coelho PG. 2016. Resin composite repair for implant-supported crov 1. Bonfante E.A, Suzuki M, Hirata R, Bonfante G, Fardin VP, Coelho PG. 2016. Resin composite repair for implant-supported crowns. Journal Biomedical Materials Research Part B 2. Lughi S., Sergo V. Low temperature degradation - aging of zirconiar/a critical review of the relevant aspects in dentistry. Dental Materials, 2010;26:807-203. Studart AR, Filser F, Kocher P, Gaukier LJ. Fatigue of zirconia under cyclic loading in water and its implications for the design of dental bridges. Dental Materials;2007:106-114 4. Nothdurft FP, Pospiech FP. Zirconium dioxide implant abutments for posterior single-tooth replacement First results. Jereiodontol 2009;80(12):2065-2072 5. Spies BC, Stampfs, Kohal RJ. Evaluation of zirconia-based all-ceramic single crowns and fixed dental prosthesis on zirconia implants: 5-Year Results of a Prospective Cohort Study. Clin Implant Dent Relat Res 2015;17(5):1014-1028. 6. Menini M., Conserva E., Tealdo T., Bevilacqua M., Pera F, Spiord A., Pare T, Shock Absorption Capacity of Restorative Materials for Dental Implant Prostheses: An in Vitro Study. International Journal of Prosthodontics 2013;26:549-556
7. Visutiwattanakom P., Suputtamongkol K., Angkoonsit D., Kaewthong S., Charoonanan P. Microtensile bond strength of repaired indirect resin composite. Journal Advances in Prosthodontics 2017;29:34-48. Elakwa Ayman, Martin E., Klimberg I. Influence of Implant Abutment Angulationes and Two Types of Fibers on the Fracture Resistance of Ceramage Single Crowns. Journal of Prosthodontics 2013;21:368-384.





Noticias | Congresos | Cursos | Casos Clínicos









Neodent® Filial Chile

Dirección Cerro el Plomo 5420, oficina 1101. Las Condes, Santiago Teléfono: 2 22992710

Página web: https://www.straumann.com/neodent/cl Correo: contacto.cl@neodent.com





SORCH 2019

4° Congreso Nacional de la Sociedad de Operatoria y Odontología Restauradora de Chile

En el aula magna de la Universidad San Sebastián (campus Bellavista), se realizó el 4° Congreso Nacional de la Sociedad de Operatoria y Odontología Restauradora de Chile (SORCH)...

Por motivos de fuerza mayor, y debido al estado de emergencia que sacudió a nuestro país. la actividad se realizó sólo el 18 de octubre.

Dr. Matías Junge, presidente de SORCh, explicó que: "en el año 2016 y luego de un receso importante, retomamos la organización de los congresos de Operatoria Dental. Hoy, celebrando nuestro 4° Congreso, estamos muy conformes

con los objetivos logrados, pero seguiremos trabajando incansablemente para continuar posicionando a SORCh en la primera línea de la Odontología nacional y latinoamericana, preocupándonos del perfeccionamiento y actualización constante, de una manera multidisciplinaria e integral de nuestros seguidores, poniendo el foco no solo en los futuros odontólogos y los que comienzan en esta linda profesión, sino también "re motivando" y actualizando a las generaciones más experimentadas a que sigan con la misma pasión en el desempeño de su profesión".















CONFÍA EN NUESTRO EQUIPO DE SERVICIO TÉCNICO

- Servicio técnico especializado en terreno y taller.
- ✓ Contratos de mantención por N° de equipos y box de atención.



CONSULTORÍA ESPECIALIZADA

- Planificación de obras salas de procedimiento.
- Resoluciones Seremi.























Envianos tus Archivos STL y Ahorra!

Zirconio Monolítico

35.000 p/pieza

Antes \$55,000

Coronas cementadas, Atornilladas e Incrustaciones (No incluye precio interface)

Impresión tradicional:

\$45.000 p/pieza





*Nota: no aplica para coronas sobre implante · Precios incluyen IVA · Para más información visite: infoberaud.com · www.beraudent.cl *No es acumulable con otras promociones ni descuentos por volumen.

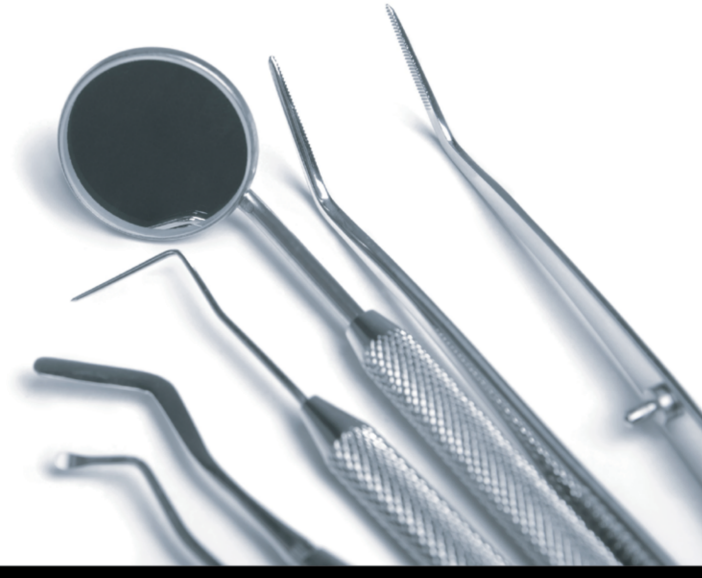


TU EMPRESA PODRÍA ESTAR AQUÍ

Y con esto podrías tener presencia en:

Los eventos más importantes del área

En las clínicas dentales de tus potenciales clientes











POSICIONAMOS TU SITIO WEB EN LOS PRIMERO LUGARES DE GOOGLE

Creamos estrategias de Marketing Digital para generar una Comunicación efectiva entre tus pacientes y TU Clínica.

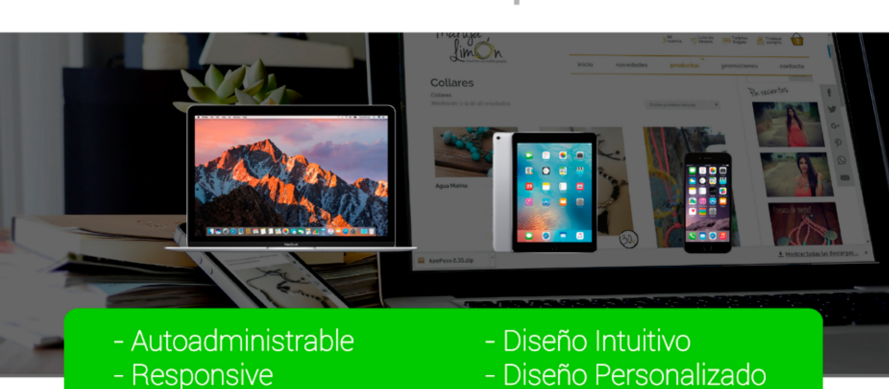
www.webdental.cl

sebastian@webdental.cl

(+569) 8 7370659

IMAGEN CORPORATIVA

Marca presencia con un Sitio web Profesional para tu clínica dental



- Hosting Incluído

- Fácil Lectura



Especialistas en IMAGENOLOGÍA DENTAL



PANORÁMICO HOY, **TELERRADIOGRAFÍA** Y TOMOGRAFÍA MAÑANA

SISTEMA 3 EN 1. PAN, TELE Y 3D EN UN SOLO EQUIPO

-E391

Está diseñado sobre una plataforma inteligente que permite Upgrade!



5X5 Endodoncia



Superior Inferior de la mandíbula



6X8



13X16 Craneo



8X8

Mandíbula

Completa

18X16 Cráneo



8X12 Mandíbula Completa



23X16 Cráneo Completo



CONTACTO

ESTEBAN MANZANO Brand Manager Eagle Imaging Chile emanzano@medempresas.cl +569 3425 2397 www.linemed.cl



8X16

Mandíbula

Extendida





¿Tienes problemas para comprar tu instrumental?

7 tips para que tus compras sean todo un éxito



Aranza Sánchez Tello

Estudiante de 6to año de odontología de la Universidad San Sebastián.

Creadora de odonto.Studygram

Vicepresidenta del centro de estudiantes 2016-2017, USS.

Fundadora de los voluntariados odontológicos en trabaios USS.

Parte del equipo ganador de un fondo estatal para técnica ART.

Certificada en iTOP.

¿Llegó el momento de comprar instrumental?, ¿No sabes por dónde empezar? ¿Ni dónde comprar?, Esas son unas de las muchas preguntas que recorren tu cabeza a la hora de ver la famosa "lista de instrumental", generalmente te encuentras con ella en segundo año cuando tienes bioelementos o biomateriales dependiendo de la universidad. Lamentablemente en ese tema eres novato v conoces vagamente cada instrumental, ¿cómo son? O ¿cómo se llama cada uno?, tú solo lees y tratas de imaginarlo o sí va es mucha tu curiosidad lo "googleas", pero aún así sigues con muchas dudas sin respuesta. Hoy les traigo 7 claves

para una compra de instrumental exitosa:

1. PREGUNTAR: este paso es muy fácil solo debes consultar a alquien de un/os años más grande si es necesario comprar todo, que hay que quitar y que hay que agregar.

2. GOOGLEAR: es fundamental preguntarle a Google lo que no conoces ya que muchas veces te venden otro instrumental, solo por desconocimiento

3. REVISAR: si tú no eres nuevo en esto de comprar, pero estas recién partiendo, deberás revisar dentro de tus materiales, que materiales están en buen estado v ver cuales cumplieron con su vida útil, para así saber con qué ya cuentas y descartar de la lista de materiales.

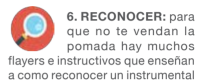


cotiza en cada una para así obtener los precios más económicos del mercado.



5.DIVIDE Y CONQUIS-TARÁS: muchas veces te encuentras con el panorama de que hay

ciertos instrumentales que son más baratos en una casa dental que en la otra y viceversa, y para esto es muy simple divide tu lista de instrumental entre dos casas dentales así podrás ahorrar aún más





7. TIEMPO: hay algo que las casas dentales no te dicen y es que

sus precios suben en julio y en diciembre, por eso planifica tu compra con tiempo.



¿Cómo sobrevivir a la clínica y no morir en el intento?

Estamos en la etapa final del segundo semestre y se viene duro para los que cursan clínica.

Probablemente a estas alturas del año, más de un paciente te hava dejado botado, muchas cosas enviadas a los laboratorios no están saliendo como querías y vas "atrasad@"...

¡ALTO AL PANICO!

No te desesperes y llego el momento de ser lo más responsable posible. "Lo esencial es imperceptible a los ojos", así tal cual, muchos se preguntan cuál es la clave del éxito para pasar clínica, exactamente deben quedar como 6 semanas de arduo trabajo, y la única clave es la **PLANIFICACIÓN**

Que necesitas: un calendario con feriados, hojas con un calendario mensual y lápices, ¿Ves? Así de fácil, pero ahora ¿Qué es lo que vas a apuntar ahí?, y la respuesta es TODO; Desde la sesión del desatraje si lo necesitas hasta cuando te llega la corona del laboratorio, y siempre vas a poner una semana demás, por si algo no sale bien o te llega mal del laboratorio. Ese será tu plan A, y contaras las semanas que necesitas para aprobar y cuantas semanas extras tienes; así podrás visualizar y tener más o menos preparado el campo de batalla. "Mi paciente cancelo", he escuchado esa frase miles de veces, pero como tú va sabes cuantas semanas necesitas, veras si puedes atrasar



todo una semana o no.

Planifícate las veces que sean necesarias, desarma y arma el plan B, C, D y todas las letras que sean necesarias mientras cuentes con las semanas que requerías de un principio.

Y lo fundamental es que nunca olvides la siguiente frase: Si el plan no funciona cambia el plan pero no la meta.



PHILIPS INVESTI





















Expertos en Productos y Servicios para

Pacientes y Profesionales





Inscripciones jornadadental@integramedica.cl

a Auspiciadores

























Hombre llevó incrustado 24 años un diente de tiburón

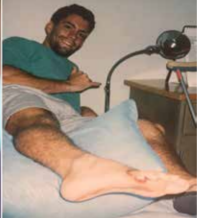
¿Se imaginan a una persona con un diente incrustado en su pie durante años? ¿Y si ese diente fuera de tiburón?

Esa es la historia del surfista Jeff Weakley, quien en el año 1994 se encontraba surfeando en una playa de Florida, cuando sintió que algo lo mordió. Esa "cosa" le hizo uno que otro rasguño en sus articulaciones, las cuales sanaron. Pero una "cicatriz" con forma de ampolla lo acompañaría hasta el año pasado (2018). El ex deportista y actual editor de la revista "Florida Sportsman" no aguantó su curiosidad, tomó unas pinzas y rompió esa ampolla, momento en que se percató de que la gran marca era el diente de un tiburón. Como buen y curioso comunicador, Weakley decidió investigar la especie del pez, por lo que acudió a un grupo de científicos del Programa de Investigación de Tiburones de Florida, quienes dieron con el mordedor.

Definitivamente resultó ser un tiburón de punta negra (Carcharhinus limbatus). Estos escualos, que viven en aguas cálidas de todo el mundo, pueden llegar a medir 2,4











metros, por lo que un encuentro con ellos puede despertar cierto temor, pero en realidad no son animales peligrosos.

Su alimentación se basa principalmente en peces, mantarrayas, calamares y crustáceos, por lo que solo muerden a los humanos para comprobar si se trata de alguno de estos alimentos. Sin embargo, al comprobar que el sabor no es el que esperaban, los sueltan y se retiran, como bien presenció en primera persona el protagonista de esta historia.



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





CURSO REJUVENECIMIENTO FACIAL Y ESTÉTICA ODONTOLÓGICA

MÁS DE **150 PROFESIONALES** CAPACITADOS EL 2018



WWW.ACHEOF.CL

23, 24 y 25 **NOVIEMBRE**

ACADEMIA CHILENA DE ESTÉTICA OROFACIAL

ÁCIDO HIALURÓNICO TOXINA BOTULÍNICA PLASMA RICO EN PLAQUETAS (PRP- PRGF)

ÁCIDO HIALURÓNICO

PARTE DEL CONTENIDO TEMÁTICO

- 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

PLASMA RICO EN FACTORES **DE CRECIMIENTO (PRGF)**

PARTE DEL CONTENIDO TEMÁTICO

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

CLÍNICA CON PACIENTES:

CURSO TEÓRICO, PRÁCTICO Y **DEMOSTRATIVO**

ODONTÓLOGOS, 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 procedi mientos clínicos aprendidos en la etapa teórica

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.

- 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).

CLÍNICA CON PACIENTES



PROF. DR. ANDRÉS GAETE NAVARRO

- Cirujano Dentista, U. Valparaíso
- Coordinador Académico de Diplomado de Rejuvenecimiento Facial y Estética Odontológica, ACHEOF
- 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

SRA. CLAUDIA BRAVO

- Tecnólogo Médico, U. de Chile
- Especialidad en Hematología y Banco de Sangre, U. de Chile.



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

Lugar: Andrés de Fuenzalida 55, Providencia | Matrícula: \$100.000 - descontable del curso Valor por Módulo (1 Módulo, 1 día): \$530.000 | Valor Curso Completo (3 Módulos): \$1.300.000 Más Información en Celular: + (569) 540 99919 - cursos.conchile@gmail.com















ACADEMIA CHILENA DE ESTÉTICA OROFACIAL **WWW.ACHEOF.CL**





