

AÑO 6 - Nº 6 - JULIO de 2013



EVOLUCION

ASOCIACIÓN PROTÉSICOS DENTALES DE LABORATORIO DE ZONA SUD
Adherida a la Federación de Protésicos Dentales de la Provincia de Buenos Aires - Personería Jurídica 465 - Resolución 62/79

PRINCIPIOS DE LA ODONTOLOGÍA
NEUROMUSCULAR DE JANKELSON
Dr. Basilio Pawlusiak

APARATOLOGÍA DR. HANS
PETER BIMLER
T.D. Santiago Lucarelli



ASOSUD • Av. ALSINA 981 - Banfield - Provincia de Buenos Aires - (5411) 4202.5985

www.asosud.org.ar

Productos
Argentinos.

 **Attachments** **NIC** 

EXCLUSIVO DE **NIC** 
ATTACHMENT ESFERICO MECRO \varnothing 2,1 mm

NUEVO

CONSÍGALOS
EN SU COMERCIO
DENTAL

- ☒ BARRAS CON 2 ESFERAS
- ☒ PERNOS LARGOS
- ☒ PERNOS CON BASE Y ESFERA \varnothing 2,1 mm
- ☒ COFIAS DE DIFERENTES RETENCIONES.
- ☒ CAZOLETAS CONTENEDORAS DE COFIAS EN ACERO INOXIDABLE PREFORMADAS
- ☒ HERRAMIENTA PARALELIZADORA
- ☒ POSICIONADOR DE COFIAS



☒ **Cofias de retención.**

- ☒ Compatibles con emergentes de implantes esféricos 2 mm.
- ☒ Diferentes densidades para lograr retenciones más rígidas o más suaves.



☒ **Cazoletas preformadas.**

- ☒ En acero inoxidable
- ☒ Desnivel que diferencia las macro de las micro.



☒ **Barras calcinables con 2 esferas.**

- ☒ De 2,1 mm de diámetro.
- ☒ Recta o Angulada.
- ☒ Mayor espesor que anteriores.
- ☒ Aletas más altas y anguladas.

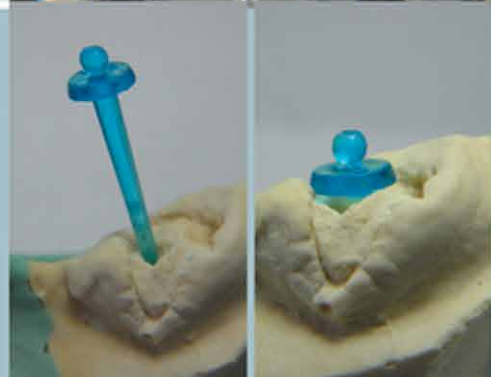


☒ **Accesorios.**

- ☒ Posicionador



- ☒ Paralelizador



☒ **Pernos mecro calcinables con esfera.**

- ☒ Perno largo.
- ☒ Esfera \varnothing 2,1 mm.
- ☒ Largo 20 mm.
- ☒ Perno con asiento para cofia.
- ☒ Esfera \varnothing 2,1 mm.
- ☒ Largo 20 mm.



Distribuidora **NIC** 
de Exparod S.A.

Beruti 531 - B1828HNK - Banfield - Buenos Aires - Argentina
Tel./Fax: [54-11] 4202-0819 / [54-11] 4288-2255
E-mail: jirodriguez@distribuidoranic.com / info@distribuidoranic.com
www.distribuidoranic.com

EDITORIAL

Este es el segmento más difícil de la revista. Ponerse en contacto con el lector, a través de la editorial, siempre conlleva la misma pregunta. ¿Qué le decimos? Este espacio, nos acerca y nos permite reflexionar juntos sobre nuestra profesión y nuestra realidad.

El tema ha sido tratado una y mil veces, se lo ha enfocado desde diferentes ángulos, pero estamos siempre como en un callejón sin salida: la situación socio-económica del país, la competencia desleal, la falta de cumplimiento de la ley, etc, etc.

He aquí la reflexión: tenemos dos alternativas, o dejamos de luchar porque es duro y difícil lograr los objetivos, o bien, redoblamos los esfuerzos y seguimos intentando poner en marcha el sistema de nuestra profesión, para que se dignifique, para que se valore, para que la respetemos, fundamentalmente los que la ejercemos, tomando conciencia a quién va dirigido nuestro trabajo, que somos auxiliares de la odontología, que nuestra área de injerencia es la salud bucal de un individuo, a través de una prótesis bien confeccionada, que esto implica, estudio, seriedad, responsabilidad, ética, respeto por nosotros mismos, haciendo valer nuestro trabajo y respeto por quien recibe el producto de nuestro trabajo.

Desde nuestro lugar una vez más convocamos a todo aquel que quiera participar, proponer, enseñar o aprender, nuestra institución está abierta a todos los colegas, la participación y el compromiso son esenciales para que entre todos logremos lo tan soñado: Que la nuestra sea una PROFESIÓN de verdad.

LA COMISIÓN DIRECTIVA

Prohibida su reproducción parcial o total, el almacenamiento, el alquiler, la transmisión, o la transformación en cualquier formato o cualquier medio, sea electrónico o mecánico, mediante fotocopia, digitalización, o método, sin el permiso escrito del editor. Su infracción está penada por las leyes 11723 y 25446.



Revista EVOLUCIÓN

Año 6 - Nº 6 - Publicación Anual

Asociación Protésicos
Dentales de Laboratorio
de Zona Sud

Pers. Jurídica Nº 465
Resolución 62 / 79

Directora

Corina Isabel Rojo

Colaboradores

Pablo Ferrara
Graciela Madeo

Diseño

José Luis Bisaño
(011) 4228-1000
info@jlb3d.com.ar

Imprenta

Imprenta Manchita
(011) 4208-4341
manchita@pelotadetrapo.org.ar

Propietaria

Asociación de Protésicos
Dentales de Laboratorio Zona Sud

Correo Electrónico

info@asosud.org.ar

Tirada de la Revista EVOLUCIÓN Nº 6
2500 Ejemplares

Queda hecho el depósito que establece la Ley 11723
Registro de la Propiedad en Trámite

Los Editores de la Revista se reservan el derecho sobre todos los Originales enviados para su publicación y no serán devueltos sin previa indicación, ni mantendrán correspondencia con sus autores. A su solicitud los artículos podrán ser autorizados a reproducirse mencionando la fuente y operando sólo en canje.



CONTENIDO

3.....	Editorial
4.....	Índice
6.....	Comisión Directiva
8.....	Aparatología Dr. Hans Peter Bimler
12.....	Fiesta de Fin de Año 2012
15.....	Principios de la Odontología Neuromuscular de Jankelson
19.....	Cursos y Conferencias 2012-2013
21.....	Realizamos el 2º Congreso Internacional de Protésicos Dentales en Octubre de 2012
26.....	2º Encuentro de Protésicos Dentales en Paraná, Entre Ríos
28.....	Día del Protésico 2013
30.....	Camping Barraqueros
30.....	Convenio con Luz y Fuerza
30.....	Omint Medicina Prepaga
30.....	Turismo Good Time
30.....	Estudio Contable Biló-Hernandez
30.....	Estudio Jurídico Cataffo y Asociados
31.....	Zirconio sobre Implantes
38.....	Expodent 2012
40.....	Zona Oeste: 15º Aniversario y Nueva Sede
42.....	Adhesiones



PUBLICIDAD

2.....	Distribuidora NIC
5.....	Laboratorio Dental LC
7.....	Olympic Dental
11.....	Form-AR Attachements
13.....	Olympic Dental
17.....	Deflex
17.....	Laboratorio Dental Nogueira
17.....	Tecnodent Equipamiento
27.....	Sabilex
29.....	Company Dental
29.....	Imprenta Manchita
33.....	Ceramivac
37.....	Corflex
37.....	Laboratorio Dental Del Sur
37.....	Laboratorio Dental Jaime
39.....	Compresores Temperley
39.....	Laboratorio Dental CM
41.....	Laboratorio Dental Lemma
41.....	Coflex
41.....	Dentalab
43.....	Vaicril
44.....	O´Dent Tecnología Dental

Laboratorio LC

cromo cobalto

Más de 20 años de experiencia trabajando en cromo cobalto avalan nuestra experiencia y compromiso profesional en cada uno de nuestros trabajos.

Siempre en permanente actualización, perfeccionando, e investigando nuevas técnicas que nos permitan alcanzar la máxima calidad en nuestro trabajos.

Es un compromiso que tomamos día a día desde que elegimos esta profesión.



Cromo Cobalto
Cromos combinados
con todo tipo de attachment
Barras y contrabarras para implantes
Prótesis Híbridas



Uruguay 1161 Burzaco - Pcia. de Buenos Aires - Tel: 4238-0163/7791
e-mail: cromoscobalto@hotmail.com





COMISIÓN DIRECTIVA

Período 2013.2015

PRESIDENTE:	Sr. SANCHEZ, OSCAR
VICE-PRESIDENTE:	Sr. Sr. MENGONI, CLAUDIO
SECRETARIO:	Sr. PRANTEDA, HUGO
PRO-SECRETARIO:	Sra. ROJO, CORINA
TESORERO:	Sr. OLABERRY, NÉSTOR
PRO TESORERO:	Sr. LEMMA, ALEJANDRO
VOCALES TITULARES	1º: Sr. QUINTEROS, CARLOS 2º: Sra. BAKARIC, VALERIA 3º: Sra. TAGLIANI, PAOLA 4º: Sra. MERCADO, VANESA 5º: Sr. SEGOVIA, JÁVIER
VOCALES SUPLENTE	1º: Sr. NAPOLITANO, CARLOS 2º: Sr. FERRARA, PABLO 3º: Sr. CASAL, ABEL 4º: Sr. RODRIGUEZ, CARLOS
COMISIÓN REVISORA DE CUENTAS	
TITULARES	1º: Sra. MAZZOTTA, MONICA 2º: Sr. COLOMBO, FABIAN 3º: Sr. RUSTICHELLI, FERNANDO
SUPLENTE	1º: Sr. NOGUEIRA, HORACIO 2º: Sra. CACERES, SILVIA

El 15 de noviembre de 2012, se realizó la Asamblea Anual Ordinaria, en la que se eligieron las nuevas autoridades para el período 2013-2015, el Sr. Oscar Sánchez fue elegido como nuevo presidente de nuestra institución, El Sr. Sánchez participa desde hace muchos años en la Asociación de Zona Sur, ha integrado la Comisión directiva desde los años en que nuestra sede estaba en la Av. Galicia, siempre ha sido un miembro activo de la lucha por los derechos de la profesión, es una persona de perfil bajo, con altos valores morales y con una fuerza enorme para llevar adelante nuevos desafíos, Oscar, tenés nuestro apoyo incondicional para lograr una exitosa gestión. FELICITACIONES. También le damos la bienvenida a los nuevos integrantes, gente joven con ganas de trabajar y adquirir experiencia, aprendiendo de los aciertos y errores de los más antiguos.



AMANN GIRRBACH

La Revolución del CAD/CAM



**5 ejes
Seco/Húmedo**



**Rápido
y Eficiente**

Ceramill Motion 2

- Tecnología de 5 Ejes
- Fresado/Esmerilado
- Seco/Húmedo

Materiales

Zirconio, Zirconio traslúcido, Vitrocerámica, Metal no precioso (CrCo), Disilicato de Litio, Acrílico Calcinable, Acrílico para restauraciones temporarias, Cera.

Ceramill Map 400

- Comodidad en el manejo de datos de escaneado de alta resolución que se generan a partir de una proyección de luz en bandas.
- Amplio campo de medición.
- Lectura rápida y eficiente de los modelos.
- Admite modelos articulados en relación intermaxilar.
- Sistema abierto (archivos .stl).



APARATOLOGÍA

DR. HANS PETER BIMLER



Santiago Lucarelli
Técnico Protésico Dental

El Dr. Hans Peter Bimler se dedicaba al traumatismo de los maxilares. Deduce la posibilidad de expandir el arco superior por medio de la transmisión cruzada de los movimientos mandibulares transversales. Se diseñaron varios prototipos, hasta que en 1949 se publicó una descripción definitiva de su método y de los "modeladores elásticos". La elasticidad del aparato transmite los movimientos musculares de una manera más eficiente a la dentición y a los tejidos de soporte. De esta manera crea los aparatos mio-dinámicos. La propiedad de estos aparatos es permitir simultáneamente los movimientos de expansión transversal, protrusión y retrusión.

El Dr. Bimler, diseño 3 tipos de aparatos básicos llamados: A, B y C. Con el tiempo estos han evolucionado, gracias a los técnicos y los distintos casos que se presentan diariamente, pero siempre respetando sus inicios.

- Tipo A o STANDARD, utilizado para clase I y II primera división.
- Tipo B o DECK – BISS, utilizado para clase II 2° división.
- Tipo C o PROGENIE, para la clase III.

En esta oportunidad, vamos a demostrar el aparato de Bimler STANDARD, diseñado para clase I y II.

Una vez montados los modelos con la mordida constructiva, los alambres que los conforman son:

MAXILAR INFERIOR

Resorte Lingual:

Construido en alambre de 0,6 mm. de diámetro de distal de lateral a distal de lateral. Por vestibular lleva dos resortes a la altura de los caninos para diversas utilidades.



Una lámina metálica que nos servirá como nexo de unión entre resortes y brazos dorsales con acrílico.



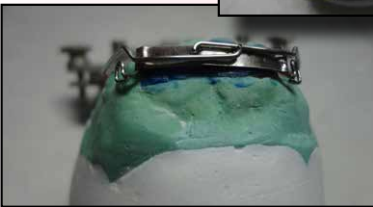


Arcos Dorsales:

Construidos en alambre de 0,9 mm. de diámetro, serán el nexo de unión con el maxilar superior, se extiende desde medial de canino hasta distal del primer molar permanente por lingual.



A la altura del segundo molar temporario, pasará hacia vestibular generando una especie de plano para interactuar con el arco vestibular del maxilar superior. De esta forma permitirá movimientos de lateralidad. Ambos arcos sobre el plano de oclusión deben ser simétricos y estar al mismo nivel. Finalmente se llevan ambos extremos a la lámina metálica con una pequeña retención mecánica.



El acrílico se cargará sobre la lámina metálica, resorte lingual y arcos dorsales, para formar en su conjunto el escudillo inferior.



MAXILAR SUPERIOR

Arco Vestibular de Bimler:

Confeccionado en alambre de 0,9 mm. de diámetro, por vestibular recorre desde distal de segundo molar temporario derecho hasta distal de segundo molar temporario izquierdo.



El pase hacia palatino es por distal de caninos, este debe estar en contacto con los arcos dorsales inferiores para generar una superficie de deslizamiento y permitir los movimientos de lateralidad.





Resorte de Coffin:

Confeccionado en alambre de 0,9 mm. de diámetro. Tiene forma de U en su parte activa. Sus medidas dependen de cada bóveda palatina, debe estar separado de éstas 3 mm. como mínimo y hacia atrás no debe superar



una línea imaginaria que generan por distal los primeros molares permanentes. Este resorte es utilizado para darle estabilidad y expansión al aparato.



Unión de Escudillo Inferior con Aletas Superiores:

Adaptamos los extremos libres de los brazos dorsales por detrás de las retenciones de resortes, arco vestibular y coffin; sin que genere demasiado espesor, no debe superar los 5 mm. desde el borde gingival.



Se debe verificar que el arco superior esté en contacto con los arcos dorsales inferiores y que estén a la misma altura antes de pagarlos entre si con



c e r a .
(como muestra la imagen)

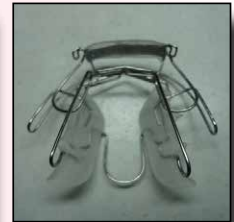
Una vez relacionados y después de aplicarle el separador de acrílico, se comienza a cargar el acrílico. Este debe ser una película delgada. Se debe tener en cuenta que todas las retenciones mecánicas queden bien cubiertas. Las dimensiones son desde mesial de canino



a distal de primer molar permanente y no mas ancho por palatino que 1 cm. desde gingival de las piezas posteriores.

Raspado y Acabado del Acrílico:

Disco, Piedra y Fresas.



Terminación:

Se pule y se da brillo al aparato con piedra pómez, cepillo, trapo para brillo y pastas para pulido y alto brillo.



Santiago A. Lucarelli

Ortodoncia – Ortopedia – Odontopediatría - M.N. N° 2986
Tel.: 011 4298-9729 - Cel.: 011 15-5057-1830

Conector Horizontal



Broche Metálico



Accesorios de Implantes
Para Laboratorio Dental



Pinceles Dentales

Brocha Simple



Brocha Doble



Modelo: "AC"

Medidas: # 0,1,2,3,4,6,8,10
Pelo de taklon dorado
Asa de jade
Contera de latón



Modelo: "AB"

Medidas: # 0,1,2,3,4,6,8,10
Pelo de marta cebellina rojo
Asa de zafiro
Contera de latón



Modelo: "AF" Angulo

Medidas: # 1,2
Pelo de taklon - Asa acrílica - Contera de latón



Modelo: "AL"

Incluye 6 puntas de cada una.
Pelo de taklon - Asa acrílica - Contera de latón



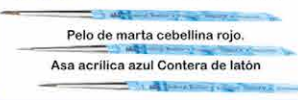
Modelo: "AA"

Medidas: # 6,8,10
Pelo de marta cebellina rojo
Asa acrílica azul Contera de latón



Modelo: "AK"

Medidas: # 1,2,3



Prótesis en Poliamida

NUEVO

Micro Inyectora SB-1

Ventajas Técnicas

Técnica muy Sencilla de trabajo

- Pulido: Fácil, rápido y excelente brillo.
- Excelente fluidez de inyección
- Un solo bebedero en todo tipo de prótesis
- No necesita unir retenedores al encerado
- No eliminar ángulos inconvenientes
- Ahorro de tiempo, trabajo y dinero
- Encerado muy sencillo
- Reparación: re-inyectando



Impecable fluidez de inyección



Un solo bebedero en todo tipo de Prótesis



Pulido Final



Pulido Fácil Rápido y Excelente Brillo





FIESTA de FIN de AÑO 2012



El 14 de diciembre, en compañía de socios, colegas, amigos y familiares realizamos un brindis en nuestra sede, para despedir el año 2012.

Se realizaron sorteos de obsequios de las casas dentales que siempre están presentes.





OLYMPIC DENTAL

La solución a todas sus necesidades
en prótesis dental



Ceramco³

Renfert

SAESHIN
Micromotores

Whip Mix

SHOFU
CERAMICA ALUMINA

ASC 52
ATTACHES

Full Ceram
HORNO PARA PORCELANA

edenta e

VeraBond[®]
NPG
PDN

ceramco^{ic}
cerámicas integradas

AMANN GIRRBACH

Benstar
manufacturer of dental instruments

CERAMCO^{PFZ}
PORCELAIN FOR ZIRCONIA

primotec[®]
Resina Fotopolimerizable

Keystone
INDUSTRIES

Dedeco

WHITE[®]
FRESAS

Y las mejores marcas nacionales

Manuel R. Trelles 2749 (C1416BSG) C.A.B.A. e-Mail: ventas@olympicdental.com
Tel/fax(011) 4582-8080 (rot) 4582-2003 - www.olympicdental.com



Como es costumbre, aprovechamos la oportunidad para compartir el balance de todas las actividades realizadas a lo largo de ese año, compartir con amigos los logros siempre es positivo, eso nos da fuerzas para plantearnos nuevos desafíos y seguir luchando por lo que tanto queremos, nuestra profesión.





PRINCIPIOS de la ODONTOLOGÍA NEUROMUSCULAR de JANKELSON



Dr. Basilio Pawlusiak
Odontólogo

Laboratorio Rojo-Sanjuan
Laboratorio de Prótesis Dental

Esta filosofía de trabajo se funda en la triada:

- POSICIÓN DE REPOSO
- TRAYECTORIA DE CIERRE NEUROMUSCULAR
- ESPACIO LIBRE INTEROCLUSAL

Antes de desarrollar el tema es necesario recordar algo respecto a las ATM.

Las articulaciones temporomandibulares son las más complejas de todas las articulaciones del organismo. Permiten movimiento de rotación (como todas las articulaciones) y de desplazamiento o traslación. La mandíbula se mueve gracias a los músculos que están controlados por el Sistema Nervioso Central. El conjunto conforma el llamado "componente neuromuscular". Todo el sistema articular está sostenido por los ligamentos que limitan el rango de movimiento en todas las direcciones .

Las Articulaciones Temporomandibulares (ATM) son únicas porque:

- ATM derecha e izquierda deben trabajar coordinadamente, para permitir el movimiento mandibular.
- El movimiento final de cierre depende del contacto de los dientes antagónicos, de la oclusión (ninguna articulación en el organismo tiene un punto final rígido).
- La salud de este sistema articular requiere de una correcta estructura y función de todos y cada uno de sus componentes, incluyendo: el sistema neuromuscular; el osteoarticular y la oclusión dentaria.

Cuando hay una oclusión patológica, todo el sistema neuromuscular trata de adaptarse para evitar los estímulos nocivos, a esto se lo llama ENGRAMA DE EVITAMIENTO, y la consecuencia es la hiperactividad crónica muscular.

La hiperactividad de los músculos, produce menor flujo sanguíneo, menor llegada de oxígeno, por lo que el músculo queda contraído y no se puede relajar.

Los desordenes temporomandibulares son entonces producto de una desarmonía entre maxilar superior e inferior, que se caracteriza

por una hiperactividad muscular como mecanismo compensatorio para ubicar a las ATM desplazadas por una oclusión prematura, una dimensión vertical inadecuada o una mala postura corporal. Por lo tanto, para lograr una oclusión habitual con máxima intercuspidad, la musculatura elevadora y posicionadora realizará un trabajo extra, posicionando los cóndilos y maxilar superior para disminuir al máximo dicha desarmonía oclusal. Si esta situación se perpetúa a lo largo del tiempo excediéndose la bioadaptabilidad del Sistema Estomatognático, se desencadenará una patología con signos y síntomas cuya secuencia y patrón de respuesta dependerán de la causa o defecto primario. Estos desórdenes músculo-esqueléticos afectarán no sólo a las ATM, músculos mandibulares y sistema dentario; sino también a otras áreas como cuello, hombros, espalda y pelvis.

Las causas pueden ser las disfunciones de origen multifactorial, por lo que su tratamiento requiere de la intervención de un equipo interdisciplinario de salud. Las principales causas son oclusales, posturales y psicológicas.

Las manifestaciones aparecen no sólo en los dientes y demás estructuras orales, las Articulaciones Temporomandibulares (ATM), y los músculos; sino que también afectan a estructuras más lejanas debido a las interrelaciones anatómicas y fisiológicas entre ellas. Por eso es importante un estudio del paciente.

La variedad de síntomas y signos incluye: cefaleas por tensión; dolor facial; asimetría facial; dolor y/o ruidos a nivel de las ATM; dolor dentario sin causa aparente; cambios en el rango de movimientos mandibulares; bruxismo céntrico ó excéntrico; oclusión traumática; cambios en la mordida; abrasiones dentarias; apiñamientos dentarios; volcamiento de piezas posteriores; pérdida de dimensión vertical; pérdida ósea sin que se observe inflamación gingival; roturas de prótesis; rigidez y dolor de cuello, espalda y hombros; dolor de oídos; disfunción del conducto de Eustaquio; sensación de oídos tapados; vértigo; mareos; náuseas;



aturdimiento; trastornos visuales y auditivos; y dificultad al tragar.

En el paciente disfuncionado, la posición de reposo habitual está alterada por la tensión muscular excesiva, por lo que es necesario relajar los músculos para conseguir la posición de reposo fisiológica. El paciente puede ser abordado a través de: el diagnóstico clínico de signos y síntomas; examen muscular; examen de las Articulaciones Temporomandibulares (ATM): dolor y ruidos; imágenes; evaluación con un equipo interdisciplinario de profesionales de la salud: kinesiología, fonoaudiología y psicología; y la evaluación objetiva del estado de cada uno de los componentes funcionales del sistema estomatognático.

La cuantificación del funcionamiento del sistema estomatognático puede realizarse mediante Instrumentación Bioeléctrica.

Estos instrumentos, basados en tecnología computarizada, permiten:

- Registrar posiciones y movimientos de la mandíbula a través del monitoreo de la posición de un pequeño magneto adherido a la gíngiva de los incisivos inferiores.
- La electromiografía de superficie nos da la posibilidad de medir la actividad muscular durante el reposo y la función.
- La electrosonografía permite registrar los ruidos de las ATM durante los movimientos de apertura y cierre.

El tratamiento es individual, para cada paciente y surge del análisis de los datos obtenidos a través de la Instrumentación Bioeléctrica. En el campo odontológico se busca la estabilización espacial de la mandíbula en una oclusión equilibrada con el mínimo trabajo muscular. A esa posición se arriba cuando los músculos llevan a la mandíbula desde el reposo, sin interferencias ni contactos prematuros.



Para iniciar el tratamiento se debe obtener la posición de reposo fisiológica de la mandíbula y sostenerla.

Bernard JANKELSON propuso para conseguir dicha relajación, el uso de TENS sigla que significa ESTIMULACION NEURAL ELÉCTRICA TRANSCUTÁNEA, al aplicarlo durante 45 minutos esos pulsos eléctricos rítmicos producen la relajación fisiológica de los músculos elevadores de la mandíbula y recuperan su longitud genética.

A partir de esa posición de reposo y en esa trayectoria de cierre neuromuscular el odontólogo registra la posición a 1,5 o 2 mm. con una silicona oclusal. Es denominada miocéntrica: es la posición oclusal más próxima a la relajación de los músculos posturales de la cabeza y cuello. Se crea un nuevo engrama muscular y las ATM



se reubican en la fosa articular en el sitio que permite su óptimo funcionamiento, alcanzando la armonía de la tríada estomatognática.

La posición de reposo alcanzada de esta manera es utilizada como punto de partida para el tratamiento. La intervención temprana y apropiada evita la progresión de la enfermedad y la instalación de dolor crónico. La planificación del tratamiento surge del análisis de los resultados obtenidos a través de la instrumentación bioeléctrica. Se estabiliza la posición mandibular y se pacifica el sistema, mediante intermediarios oclusales y/o coronoplastía.

El protésico debe montar con ese registro los modelos en un oclusor de precisión, terminador. En ese espacio libre interoclusal se confeccionará en el maxilar inferior una ortosis, que es un dispositivo de acrílico transparente termopolimerizable que retenido en el tercio oclusal de los dientes y con una anatomía semejante a los dientes naturales, debe ser usada durante las 24 horas (el paciente debe comer y dormir con el dispositivo colocado, el mismo, bajo control del odontólogo debe ser usado por un lapso no menor de dos a tres meses para que se produzcan los cambios ortopédicos buscados, siendo ésta, la primera fase del tratamiento.

Finalizada la primera etapa estabilizadora con el paciente asintomático, se continúa con la

Deflex

Sistema de prótesis Inyectadas



¡Sonrisa detectada!



POLIAMIDA DEFLEX

Poliamida inyectable para prótesis parciales



ESTÉTICAS



EQUILIBRIO
FLEXIBILIDAD · RIGIDEZ



ACRILATO DEFLEX

Acrílico inyectable para prótesis totales



RESISTENTES



LIVIANAS

Consulte por: Venta de inyectoras y cartuchos

Servicio de inyección de muflas Cursos de capacitación

NUXEN
SRL
Productos y equipamientos dentales

TEL: (011) 4812 - 9638

E-MAIL: info@deflex.com.ar

www.deflex.com.ar

facebook skype YouTube



LABORATORIO DENTAL NOGUEIRA

- Cerámica IN-CERAM
- Cerámica de ZIRCONIO
- Prótesis sobre implantes
- Prótesis fija
- Prótesis fija con attaches
- Prótesis FLEXITE
- Placas mio relajantes
- Placas de blanqueamiento

ITAPIRÚ 3326 . Lanús Oeste . Buenos Aires

Tel: 4209.1693 / Cel: 15.4418.7143

E-mail: info@hnlab.com.ar

tecnodent

EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIOS

PRONTO

YETI
DENTAL



f /tecnodentargentina

www.tecnodent.com.ar

info@tecnodent.com.ar



rehabilitadora mediante ortodoncia y/o prótesis. Tratándose de pacientes disfuncionados, se debe continuar con el criterio neuromuscular a partir de establecer la posición de reposo fisiológica y, desde allí, la posición oclusal (y no a partir de la oclusión habitual); la necesidad de tratamiento interdisciplinario con un equipo de salud con igual criterio debido a la etiología multifactorial de estos trastornos; y la importancia del componente neuromuscular muchas veces no tenido en cuenta.



lógica y, desde allí, la posición oclusal (y no a partir de la oclusión habitual); la necesidad de tratamiento interdisciplinario con un equipo de salud con igual criterio debido a la etiología multifactorial de estos trastornos; y la importancia del componente neuromuscular muchas veces no tenido en cuenta.



Encerado de la placa, respetando los registros obtenidos por la relajación .



Colocación en mufla.



Placa termopolimerizada, antes y después de ser calzada en el modelo.



Placa pulida y ajustada, la misma deberá ser colocada y controlada por el profesional odontólogo hasta que se inicie la segunda etapa del tratamiento.



Rehabilitación lograda en la segunda etapa del tratamiento.

¡PACIENTE FELIZ!



Mucho antes



Hoy

Basilio Pawlusiak - Odontólogo
Laboratorio Rojo-Sanjuan



Cursos y Conferencias 2012.2013



Charla-Demostración VITA VM El sistema de las posibilidades infinitas (gratuito)
Jueves 24/05/2012 - 19 hs. (salón)
Auspició BIODENTAL
TD Peer Kulzer



Curso teórico-practico Carillas e Incrustaciones Cerámicas
Sábado 2/06/2012 9 a 17 hs.
(con almuerzo incluido) (laboratorio)
TD Gabriel Cantarini



Curso Ingresá al mágico mundo de la ALUMINA
07/06/2012 5 módulos de 3 horas c/u (laboratorio)
TD Alejandro Lemma



Conferencia Prótesis por Colado, novedoso sistema por el cual se confecciona una prótesis sin utilización de yeso (gratuito)
Jueves 20/09/2012 de 18.30 a 21.30 hs (salón)
Auspició INDENTAL - TD Miguel Angel Formigo



Demostración Porcelana sobre metal "Ceramax"

29/11/2012 (salón) 18 a 21 hs.

Auspició RUMBO DENTAL

TD Gabriel Campos

Curso Placa Miorrelajante en Acrílico y Distintos Tipos

Inicio 23/04/2013

(5 clases) (laboratorio)

TD Santiago Lucarelli

Curso Porcelana Libre de Metal

19/10/2012 9 a 18 hs.

(con almuerzo incluido) (laboratorio)

Auspició: Olympic Dental

TD Juliano Vasconcellos

Curso Coronas libres de metal - ALUMINA

Inicio 02/05/2013

(4 clases)

(laboratorio)

TD Alejandro Lemma

PRÓXIMOS CURSOS

- Demostración de Porcelana Ivoclar Classic con la participación del dictante y del alumno.

TD G. Cantarini.

Auspicia Carrizo Dental.

09/11/2013 de 9 a 17 hs.

(con almuerzo incluido)

No olvides que capacitarte no es un gasto, sino una inversión para mejorar tu calidad de trabajo.

- Curso Teórico-Práctico Removible de Acrílico con Retenedores Forjados.

TD Inés Violi.

Inicio 01/10/2013

10 clases





Realizamos el 2º Congreso Internacional de Prótesis Dental en Octubre de 2012



Entre el 25 y el 27 de octubre de 2012, en el marco del 31 CICAIO, se realizó en el Hilton Hotel de la CABA nuestro 2º Congreso Internacional, en él vimos superadas ampliamente nuestras expectativas tanto de asistencia de colegas que nos visitaron como de inscriptos a las conferencias que fueron de un altísimo nivel académico, contamos con la distinguida presencia de los Sres. Ricardo Castor, Marcelo Cagnone, Martín Komendat, Miguel A. Rodríguez y Jacques Lacharmoise, de Argentina, de los Sres. Joao Carlos Reis, Luiz Fernando Buratto y Frank Kaiser de Brasil y el Sr. Rodrigo Goinheix de Uruguay, todos ellos técnicos dentales que nos dejaron no solo un rico caudal de conocimientos sino el placer de haber compartido amigablemente momentos gratos a nivel personal, nos atrevemos a decir que hemos estrechado lazos de amistad profesional, esta es siempre una de nuestras premisas, lograr que lo humano esté a la par o por encima de lo profesional. Nuestro agradecimiento a las autoridades del Círculo Argentino de Odontología por habernos permitido una vez más participar.





2º Congreso Internacional de Prótesis Dental



25 y 27 de Octubre de 2012



Dictantes que participaron del congreso:



Frank Kaiser



Jacques Lacharmoise



Joao Carlos Reis



Luiz Fernando Buratto



Claudio Mengoni



Miguel Angel Gonzalez



Marcelo Cagnone



Martín Komendat

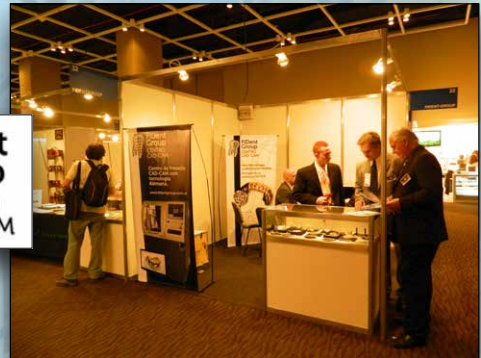
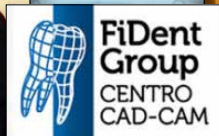


Ricardo Castor



Rodrigo Goineix

Las siguientes empresas formaron parte del área comercial del congreso:





II ENCUENTRO de PROTÉSICOS DENTALES en Paraná, Entre Ríos



Los días 17 y 18 de mayo de 2013 se realizó en la ciudad de Paraná (Entre Ríos) el II ENCUENTRO NACIONAL DE PROTÉSICOS DENTALES, organizado por el COLEGIO PROFESIONAL DE PROTÉSICOS DENTALES DE ENTRE RÍOS, el evento se llevó a cabo en el "Howard Jhonson" Hotel Mayorazgo, concurren con representantes de Asociaciones de distintas provincias y colegas con inquietudes y ansias de lograr unir fuerzas para agrupar técnicos dentales que quieran



luchar por los derechos de nuestra profesión. Nuestra Asociación se hizo presente a través de un nutrido grupo formado por miembros de la CD (Sres. Oscar Sánchez, Hugo Pranteda, Claudio Mengoni, Pablo Ferrara, Javier Segovia, Carlos Quinteros, Alejandro Lemma, y las Sras. Mónica Mazzotta, Corina Rojo, Cecilia Acosta y Vanesa Mercado), fuimos recibidos con la calidez de siempre, compartimos las charlas académicas, la exposición comercial, una excelente cena y por supuesto lo más importante, la reunión con los colegas de todo el país, donde se trató la problemática de la profesión,



la importancia de la creación de colegios profesionales en cada provincia, y se firmó el ACTA DE PARANÁ (acuerdo nacional para apoyar la formación de colegios en todo el país).

Estamos convencidos de la importancia del colegiado, el mismo, traería a la profesión, la jerarquización y la organización necesarias para que todos los protésicos dentales puedan trabajar dentro del marco legal correspondien

te, estén amparados y dejemos se ser considerados "intrusistas", sólo de nosotros depende poder lograrlo.



Una vez más felicitamos a nuestros colegas de Entre Ríos y les agradecemos el compartir con nosotros sus logros.

Sabilex ^{Desde 1951}

Prótesis flexibles

Estéticas y funcionales libres de metal



Sistema de Inyección Sabilex®

BIOSTRONG 400 PLUS

Sabilex 400

Microyectoras

Sabilex 218 B

2AD AUTOMÁTICA

- 1000 kg / 400°C
- Pantalla LCD
- 5 programas
- 630 kg / 300°C
- Pantalla digital
- 1 programa

Materiales Aprobados por: **FDA** y **CE**



Sabilex FlexiFast
Flexibilidad Media

Irrompible



Sabilex FlexiUltra
Flexibilidad Baja
Gran resistencia.



Sabilex AcrilFast
Acrylic Termoplástico
Libre de monómero.



Sabilex FlexiAcetal
Resina Acetalca
Snap fit.



Sabilex Bio Strong

Cartuchos



15 colores disponibles.
Libres de humedad.

Termoformadoras

Por calor y vacío
Láminas
Envasadas al vacío,
libres de burbujas.
Alta calidad y variedad.



¡NUEVO NEW Packaging!

Micromotores

Gran torque para todo tipo de trabajo.

M 35
150 w
35000 RPM



¡Inimitable Relación Calidad / Precio!



M 45
150 w
45000 RPM

Equipamiento



Sabilex

Leopoldo Marechal 1308/12 - CABA - (C1414BYF) - Arg. - Telefax: (54 11) 4854-4814 - info@sabilex.com
Ve la línea completa de productos Sabilex en: www.sabilex.com



Día del Protésico 2013



El 24 de marzo, nos reunimos con nuestros amigos y colegas de PROESTE Y APRODEN, para, como ya es habitual, compartir un día al aire li-



bre, comer un exquisito asado y realizar torneos y competencias en los que participa toda la familia.



La convocatoria fue en la Asociación Propietarios Carniceros de la localidad de Ituzaingo. También se sortearon obsequios acercados por nuestros amigos de las casa dentales.

Este momento de camaradería es importante para afianzar la familia protesista y apostamos a que cada año se sumen nuevos asistentes.



COMPANY DENTAL

de Nora Casais

**ARTICULOS PARA
ODONTÓLOGOS Y
PROTESISTAS**

Horario de Lunes a Viernes
de 8:30 a 18:00 hs.

1980 - 2010

30 años de servicios para Laboratorios y Odontólogos

**CONDARCO 360 - (1834) TEMPERLEY
PCIA. BUENOS AIRES**

Tel./Fax: 011-4245-6560

companydental@telecentro.com.ar

**Diseño
Impresión**



Escuela Talleres Gráficos Manchita

Podemos imprimir la mirada más dulce, el beso más apasionado, la caricia más tierna, el paisaje más bello, el Pedro Páramo de Rulfo, o la poesía de Gelman.

Fundación Pelota de Trapo

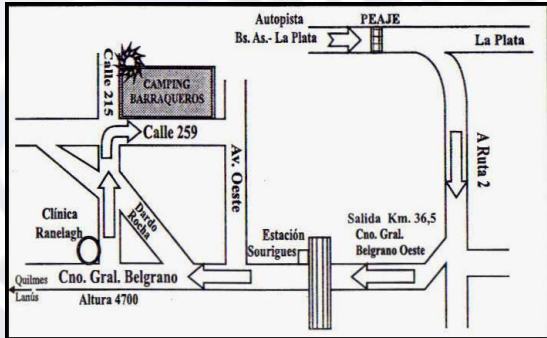
su mejor ayuda es confiarnos su trabajo

Uruguay 212 / Avellaneda / Buenos Aires / Argentina
Tel: (5411) 4208-4341 - 4209-8956
manchita@pelotadetrapo.org.ar / www.pelotadetrapo.org.ar



Camping de Barraqueros

Es un lugar ideal para tomar un descanso y disfrutar un día al aire libre, está cerca de la ciudad y tiene un fácil acceso.



**El predio está abierto todo el año.
CALLE 259 ENTRE 215 Y AV. OESTE
(ESTACIÓN SOURIGUES) RANELAGH**



Luz y Fuerza

Sigue vigente nuestro convenio con LUZ Y FUERZA para que nuestros asociados puedan hacer uso de los hoteles e instalaciones de este sindicato.



Para obtener más información sobre este beneficio comuníquense con la asociación.

Medicina Prepaga



Recordamos a nuestros socios la posibilidad de contratar a través de la asociación la prepaga OMINT que cuenta con una atención excelente y gran cantidad de centros asistenciales. Para mayor información comunicarse con la secretaria de ASOSUD al 4202-5985 o con la Sra. Dolores Liporace al 15.5647.0518 o vía correo electrónico a: mliporace@omint.com.ar

Turismo



La Asociación de Protésicos Dentales de zona sud, tiene el agrado de informar, que estamos brindando un nuevo servicio, ya que se firmó un convenio con la agencia Goodtime! Viajes y turismo.

El propósito es favorecer a nuestros socios, para ofrecerles mayores beneficios y así puedan acceder y disfrutar de excelentes propuestas, para disfrutar en familia.

A la brevedad les informaremos los paquetes turísticos y salidas preparadas exclusivamente para ustedes.

Estudio Jurídico

Carlos Alberto Cataffo y Asociados
Mariano Acosta 137 Piso 7 Of. B - Avellaneda
Atención: Lunes y Miércoles de 17 a 19 hs.
Derecho Civil y Comercial
1° Consulta sin cargo
Tel: 4201-5828

Estudio Contable

Estudio Contable Biló-Hernández
de Inés Biló y Erica Hernández
Loria 81 - 7° piso of. 46 - Lomas de Zamora
inesbilo@hotmail.com / erica_n_hernandez@hotmail.com
1° Consulta sin cargo
Cel. 15-4076-1050
Tel: 5290-6845 / 4292-4318



Si tuvieras que hacer un puente para tu boca...¿Que escogerías?

Zirconio sobre implantes, Una alternativa práctica y satisfactoria



Arturo Godoy
Técnico Protésista Dental (México)

Ideas clave:

- Prefiero lo fijo a lo removible.
- Lo importante es el diseño.
- Función y estética, la clave esta en los detalles.

Personalmente puedo comprender al paciente que llega al consultorio pidiendo el cambio de una antigua prótesis removible hacia algo que le permita olvidar las complicaciones de algo que se "mueve".

Sin embargo sabemos que no en todos los casos es posible poder complacerlos.

Muchos son los factores que nos obligarían o limitarían a ofrecerle al paciente algo fijo, funcional y confortable. Pero puedo llegar a pensar que uno de esos factores es el que el técnico dental o el odontólogo, pudieran estar ofreciendo los mismos tratamientos desde hace tiempo y no haber renovado las propuestas. Y también es comprensible pues la tecnología avanza tan rápidamente, y que muchas veces las técnicas no



han sido completamente comprobadas provocando que no se quiera tomar nuevos riesgos.

En nuestra historia profesional han pasado muchos materiales y muchos sin relevancia alguna, por ello lo que menos queremos es experimentar con nuestros pacientes.

Sin embargo llevando un estudio a conciencia y revisando las características del el sistema que voy a presentar, este es el que ha tenido un mayor grado de éxito y la cual pudiera ser una buena alternativa.

Paciente que se presenta a la clínica refiriendo que no se siente del completamente a gusto con su prótesis removible, aunque como se puede observar en esta imagen fue diseñada con un material termoplástico, tratando de encontrar la mejor estética.



Debido a que la prótesis removible presentaba una gran brecha edentula (seis dientes) la cual encontraba la mayoría de su retención y estabilidad en los dos

dientes adyacentes, estos comenzaron a presentar deterioro en su soporte y capas externas.

Comenzando un nuevo plan de tratamiento quedaba claro que necesitamos mayor soporte para que la nueva prótesis, sea funcional por largo tiempo.

La mejor opción fue colocar cuatro implantes los cuales serán suficientes para cubrir las necesidades. Si la posición de los implantes no es óptima, puede ser debido al volumen y posición del hueso. Incluso la anatomía de los tejidos blandos, nos obligan a



ir mas allá de un puente fijo convencional.



El caso requiere no solo el reponer los dientes faltantes, también requiere reponer parte de los tejidos blandos, por ello es que optamos por realizar una prótesis fija la cual estará hecha en zirconia, es decir tanto dientes como encías en zirconia, con solo unos recubrimientos externos para otorgar la translucidez necesaria para alcanzar alta estética.



Se colocaron cuatro implantes, los cuales serán



los encargados del soporte, la estabilidad y la retención. Además se preparo el canino para hacer una corona Zirconio/cerámica.



Toma de impresión:

Este paso requiere de mucho cuidado, pues pensemos que además de tomar la impresión de los implantes, de



los cuales necesitamos su exacta posición, también requerimos de la alta precisión de la toma del canino preparado.

Por lo tanto en esta impresión no es posible tomar con el silicón pesado, sacar la impresión, colocar el ligero y rectificar. (Impresión llamada a dos elementos en dos fases).

Para este tipo de impresiones tendremos que colocar los dos elementos (Pesado y ligero) en una sola intensión e impresionar con los dos elementos al mismo tiempo. Este tipo de impresiones se tendrán que tomar a cuatro manos.



Una de las indicaciones pertinentes es colocar el pesado en la cubeta de impresión mientras



la persona que nos auxilia prepara el ligero; colocando este encima del

material pesado en la cucharilla, y luego colocar el ligero directamente en la boca en las zonas que más nos interesa impresionar con una alta exactitud.

Este paso es importante hacerlo en este orden, ya que el silicón ligero que se coloca en boca suele catalizar más de prisa por el mismo calor del paciente pudiendo así arruinar la impresión.



Nótese como con esta técnica tenemos perfectamente impresionada la terminación del canino y la posición de los implantes.



Para el modelo de yeso recomiendo hacerlo en uno tipo IV y que sea tixotrópico.

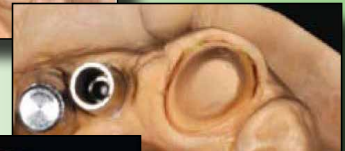


Esto se nos facilitará por tener un yeso muy sólido y de gran exactitud.



Ya se puede ver la falta de tejido óseo que se

presenta en la parte de los im-



plantes es por eso que será necesario reponer ese tejido.

Para estar seguros de qué tanto debemos y dónde debemos poner tejido rosa y ali-



near los dientes, siempre es de mucha ayuda el





Cocción de
Cerámica Dental

Multiprog 100 vx - Cerámica Convencional

Especial 1300 - Alta Temperatura. Alúmina y Zirconio



Modelo Vertical



Nuevo Modelo: OSTRÁ-Ceramique

Características técnicas prestación

Computadora total 100 programas modificables.
Visor de cuarzo líquido información permanente.
Mufla para alta temperatura 1300 °C.
Termocupla de platino tipo S.
Nivel de vacío total o menos de 100%.
Corte y descarga de vacío hasta 150 °C antes de temp. final.
Secado 0 a 30 min. Pre calentamiento 0 a 30 min.
Seguro de vacío y termocupla.
Calibración total.
Opción: bajada en boca de mufla enfriamiento protegido.
Todo esto modificable por teclado.
Emergencia: equipado para bajar plato en caso de corte de luz.

Se entrega con bomba de vacío en gabinete al tono.

GARANTIA TOTAL 2 AÑOS

PROYECTADO Y REALIZADO TOTALMENTE EN LA REPUBLICA ARGENTINA

Consultas: onoover10@hotmail.com / Tel/Fax: 4207-8764



auxiliarnos con un encerado de diagnóstico, este nos permitirá tener una muy clara idea de las dimen-



siones y la posición de cada elemento.

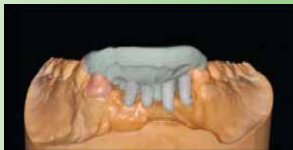
Una vez teniendo claro estas medidas, gracias al encerado de diagnóstico, tomaremos registro de éste con una llave de silicona, la



cual es un negativo que nos registrará la información y nos ayudará a trabajar dentro del área designada por el encerado.

Si los calcinables tal como vienen son muy largos para este trabajo, hay que adecuarlos, es aquí donde la llave de silicona nos ayudará para saber de donde y hasta donde hemos de llevar los recortes y respetar lo que ya vimos que funciona gracias al encerado de diagnóstico.

Teniendo los aditamentos calcinables en su altura y posición, debemos de proteger las entradas "chimeneas" haciendo un tapón que no permita que penetre nada, esto puede ser con un poco de silicona, para aliviar las retenciones del modelo y colocar separador yeso/resina.



Para poder sacar un positivo del encerado de diagnóstico, pero ahora en un material que sea duro, estable y resistente. En este caso usaré una resina de poliuretano, la cual me brinda todas estas cualidades.



Esta es de color completamente blanco, y tiene la facultad que se puede fresar presentando una gran facilidad y nobleza al hacer cualquier desgaste.

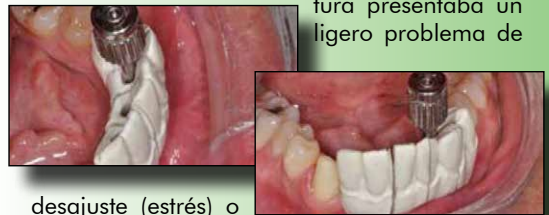


En este paso incluso es posible probar la es-



tructura en boca, esta resina lo permite sin ningún problema.

Ya probado en boca verificamos que la estructura presentaba un ligero problema de



desajuste (estrés) o mejor dicho, no estaba del todo pasivo. Pero esto no nos preocupa pues sin problema alguno lo pudimos seccionar y unirlo



en boca, ya pasivo con su correspondiente pegamento.

Lista la estructura en resina pasamos a fresar toda la zirconia des-



de los aditamentos, la encía y los dientes a los cuales les haremos un ligero desgaste para



colocar algo de cerámica que ayude a

dar los efectos de translucidez, opalescencia, diferentes tonos y saturaciones.



En el proceso de sinterizado, la zirconia puede pigmentarse ya con colores base, los cuales estarán infiltrados desde el sinterizado.



Es por eso que se ve la estructura con un tono violeta en las encías



y el color diente base.

Aquí podemos ver el excelente sellado que presentan las interfaces de las plataformas en zirconio con los análogos



logos y por lo tanto con los implantes en boca.



La estratificación de la cerámica sobre la estructura de la zirconia, incluye la misma fórmula tanto para la estructura grande como también para el canino que va solo, incluso se puede notar que éste lleva un poco de cerámica rosa, con el fin de nivelar ópticamente la terminación de los cuellos cervicales.



En la prueba de cerámica, verificamos de nuevo

el volumen de la zirconia ya con



la cerámica de blindaje y por supuesto el color.



Para darle una mayor naturalidad además de cuidar mucho de la forma y el color, las texturas son muy importantes y en las zonas blancas y rosas, esas



depresiones, protuberancias y micro texturas harán una magnífica mimetización.

El soporte logrado con los cuatro implantes, el



respetar el protocolo de elaboración y de fijación de una prótesis implantosoportada en zirconia, y además un buen diseño de las es-

estructuras es lo que nos da la confian-



za de que además de estética

ésta será una restauración muy duradera.



Sin olvidar la importancia del periódico control y el mantenimiento de la prótesis y de los elementos que la soportan.



Para que una rehabilitación sea exitosa y duradera, es importante fomentar en el paciente la higiene diaria, las revisiones y el mantenimiento de sus elementos protésicos.

Arturo Godoy
Técnico Protesista Dental (México)

No es más de lo mismo
Es superior **Productos Corflex**

POLIAMIDA
Certificado de atoxicidad

Prótesis más estéticas

Traslúcidas

Sin retenedores metálicos

Livianas y confortables

Hipoalergénicas

Ventajas

Con poliamida de Productos Corflex logrará una prótesis flexible adaptable y estética. Una prótesis translúcida que logra mimetizarse mejor con los dientes y la encía evitando así los retenedores metálicos.

Es más liviana y más fina que otros productos similares del mercado.

Consulte con su odontólogo

Material aprobado por F.D.A., Unión Europea, C.A.A. Res. Mercosur // Bajo normas ISO 10993

www.productoscorflex.com.ar

Tel.: 011 39691887 / 1556438185 / 1557383526 - corflex-fjc@hotmail.com



LABORATORIO DENTAL

Del Sur



Coronas:

Metalocerámicas Alúminas

Prótesis Removibles:

Acrílicas - Flexibles

Cromoflex Placas:

Miorrelajantes - Blanqueamiento

ATENCIÓN A LABORATORIOS

ENVÍOS AL INTERIOR

elisuje@hotmail.es

LOS PARAISOS 891 • TEMPERLEY (Bs.As.)

(011) 4260-5862 / (011) 15-3368-5000

Fresados por CAD CAM
para odontólogos
y laboratorios.

Trabajos en 72 horas

Coronas o puentes
de ZIRCONIO \$650 x u. más IVA

Coronas o puentes
de ACRÍLICO \$150 x u. más IVA



CORONAS | PUENTES | REHABILITACIONES | IMPLANTES | HIBRIDAS

Servicio de cadetería: retiro y entrega en Buenos Aires, GBA y el resto del país.



Gerardo Jaime
MN 2512

JAIME[®]
LABORATORIO
DENTAL

Deán Funes 2010, C1244AAP, Buenos Aires
Tel. (54 11) 43 08 07 70 líneas rotativas
info@laboratoriojaime.com.ar
www.laboratoriojaime.com.ar



EXPODENT 2012



Una vez más estuvimos presentes en la ExpoDent, nuestro stand contó con la visita de muchos colegas de todo el país, ya, es este, un clásico punto de encuentro, para reencontrarnos con viejos amigos y para que los jóvenes nos conozcan, que sepan que tratamos de forjar un



espacio donde todos los colegas puedan tener voz y voto.



Además en esta ocasión se presentaron distintos laboratorios en sus respectivos módulos, mostrando y promocionando sus trabajos, fue realmente una muy buena experiencia, tanto para los propios interesados como para los profesionales odontólogos que tuvieron la oportunidad de contactarse con los profesionales protésicos.



Los laboratorios que participaron son:

LABORATORIO LEMMA
de Alejandro Lemma

NEODENT
de Ariel Elena

LABORATORIO DENTAL ROJO-SANJUAN
de Corina Rojo

LABORATORIO DENTAL CM
de Claudio Mengoni

LABORATORIO CORNET
de Gustavo Cornet

LABORATORIO DOUKATAS

También, en esta Exponent, se realizaron varias conferencias organizadas por la Federación de Protésicos, se contó con la presencia de distinguidos colegas que como siempre en forma desinteresada, transfieren sus conocimientos.

Como balance nos queda un grato
EXITO TOTAL.

Agradecemos a la CACID que siempre nos tiene en cuenta y nos hace partícipes de sus eventos.

COMPRESORES DE AIRE

- Ventas
- Permutas
- Reparaciones
- Service



- Reacondicionados
- Nuevos
- Aerográficos
- Odontológicos

REPUESTOS PARA TODAS LAS MARCAS

MAS DE 20 AÑOS AL SERVICIO DEL CLIENTE

Av. Eva Perón 1109 (ex-Pasco) - Temperley
www.micompresor.com.ar
info@micompresor.com.ar

4244-2898
4878-2898/2899

Laboratorio

CM Dental

T.P.D. Claudio Mengoni (UBA)

Cerámica

Cromo Cobalto



Cromo Elaborado



Cromo con Cerámica

Híbrida



Estructura Híbrida



Barra Microfresada e Interlock

Microfresado

LABORATORIO HABILITADO POR EL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE Bs. As.

Uruguay 417 Dpto. 4º Avellaneda (1870) Bs. As. Tel. Fax (011) 4208-5622 / 5434-0276

www.laboratoriodentalcm.com.ar

info@laboratoriodentalcm.com.ar

Skype: Lab.CM



ZONA OESTE

15º ANIVERSARIO E INUGURACION DE SU NUEVA SEDE



El 30 de noviembre de 2012, nuestros colegas de Zona Oeste (PROESTE) festejaron su 15º aniversario y realizaron un brindis en su nueva sede ubicada en la localidad de Caseros.

Los felicitamos por el espacio obtenido, y les deseamos como siempre, muchos éxitos en todos los proyectos que ponen en marcha con mucho trabajo y teazón.

Esperamos, seguir trabajando en forma conjunta en pos del crecimiento de nuestra profesión.



ALUMINA Y CERÁMICA

Libre de Metal



TD: Alejandro Lemma
Demostrador Alúmina
América Latina

Trabajos para colegas,
Odontólogos de
todo el país

CURSOS Y DEMOSTRACIONES



labeled@hotmai.com | (+5411) 4244-3348

Laboratorio Dental Libre de Metal desde el 2001

Capacitación en Vita ZahnFabrik, Alemania

Microinyectora para prótesis flexible FJC MAX (manual y automática)



● La Inyectora FJC Max se produce en dos formatos: Manuales y Automáticas.

- Simples de operar
- Horno incorporado
- Temperatura programable en ambos sistemas
- Posición de trabajo vertical
- Liviana y compacta
- Tensión 220 v

Accesorios incluidos:
30 cartuchos (20 medianos y 10 grandes).
Muffa de aluminio.
Lubricante siliconado para alta temperatura.
CD con el curso de capacitación.

Productos
Corflex

www.productoscorflex.com.ar

Tel.: 011 39691887 / 1556438185 / 1557383526 - corflex-fjc@hotmail.com

dentalab

Marcelo T. de Alvear 2159 (1122) Cap. Fed. - Bs As
Tel/Fax. (54 11) 5778-1079 / 1392 / 1394 Lin/rot. 4829-2433
E-mail: dentalab@speedy.com.ar

CERABIEN PRESS



CERABIEN PRESS es un innovador adalante dentro de la tecnología cerámica, que consiste en la unión de una tecnología de cerámicas oxidadas y las cerámicas presadas.
Esta siempre combina la fuerza, la resistencia a la fractura y la adherencia a los cuerpos de todo de zirconio puro con la integridad marginal, versatilidad y belleza de las cerámicas presadas. Resulta con la primera CER PRESS para confección coronas y puentes libres de metal para técnica inyectada.
También puede ser utilizada sobre estructuras de metal.
Puede una excelente de calidad superior, para lograr una excelente estética y obtener restauraciones durables.
La tecnología CER PRESS viene disponible en pastillas, en todos los tonos y en dos tipos de transición.
en todos los tonos y en dos tipos de transición.

ALGLASS

COMPUESTO DE ALUMINA Y VIDRIO
PARA CONFECCIÓN DE ESTRUCTURAS Y COPING

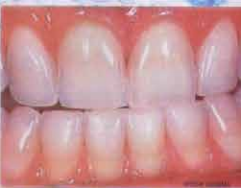
DENTALAB

CERABIEN

For Alumina Framework Restorations



Super Porcelain **EX-3** Noritake



Super Porcelain EX-3 está compuesta por materiales superfinos combinados con su única y exclusiva tecnología simétrica del laboratorio natural.
● PONE UNA BIODIVERSIDAD TOTAL A LAS FRAGMENTAS, aún en puentes largos, por su mínima contracción.
● IDEAL PARA ANILANTES por su superior adherencia del impacto masticatorio.
● Logra una REPRODUCCIÓN DEL COLOR NATURAL DEL DENTIN gracias a su composición natural, su estabilidad permanente de color y su mayor resistencia a los cambios de color.
● MÁXIMO EFICACIA.

EN TODO EL PAIS.
JUNTO AL PROTESISTA DENTAL

CERABIEN
For Alumina Framework Restorations

Restoraciones diseñadas para obtener el mejor resultado en estética y funcionalidad. Cerámica oxidada y presada en un solo proceso. Sin necesidad de etapas de fritado. Alta resistencia a la fractura y a la abrasión. Excelente adherencia a los cuerpos de todo de zirconio puro y a las estructuras de metal.

● Excelente estética y funcionalidad.
● Excelente adherencia a los cuerpos de todo de zirconio puro y a las estructuras de metal.
● Excelente adherencia a las estructuras de metal.

Fuerza de adherencia Cerabien
Resistencia a la tracción (MPa)

Material	Resistencia a la tracción (MPa)
Cerabien	~35
Material de referencia	~25





ADHESIONES

<p>Laboratorio Dental ANTONIO RAO laboratorioantoniorao@hotmail.com.ar Alte. Brown 5273 - Ezpeleta Tel. 4256-3342</p>	<p>Laboratorio OLABERRY San Carlos 308 - Wilde TEL.: 4217-5055 Email: olabdent@yahoo.com.ar</p>
<p>RS Laboratorio Dental ROJO - SANJUAN MAIL: rojosanjuan@gmail.com Anatole France 754 - Lanús Este 4247-8888</p>	<p>Laboratorio BELLA Matheu 227 - Quilmes TEL.: 4257-5210</p>
<p>Carlos Antonio Quinteros PROTESICO DENTAL H. Primo 1070 - Burzaco TEL.: 4299-0403 quinteroslab@gmail.com</p>	<p>LABORATORIO RODRIGUEZ Fco. Amero 438 - Lomas de Zamora TEL.: 4245-2941</p>
<p>Laboratorio Integral  Sanchez Matias Tel.: 4202-9010 Cel.: 1554661280 Email: matuescalada@hotmail.com</p>	<p>P Laboratorio Dental FERRARA Bueras 1280 - Lanús Este ppferrara@gmail.com TEL.: 4247-5279</p>
<p>LABORATORIO MODENT DENTAL de Rafael Moreno Email: modentdental@hotmail.com I. Correa 1832 - Banfield Tel.: 4264-2220</p>	<p>Laboratorio Banfiel Dental Abel N. Casal Gerardo S. Casal BOULOGNE SUR MER 1541 (ex Serrano) Banfield Tel/Fax: 4242-7362 E-mail: banfiel dental@hotmail.com</p>
<p>Carlos Napolitano Laboratorio de Protesis Dental Mentruyt 1945 (B1828CXU)- Banfield Tel.: 4248-2994 / 4248-9666 E-mail: dental_can84@hotmail.com</p>	<p><i>Ezequiel Taranco</i> Terrero 260 - Burzaco Tel. 4238-9120 Cel. 15-5412-1656 Mail: ezequieltaranco@hotmail.com</p>
<p>Paola Tagliani P.D. Matrícula 3776 (UBA) Tel. 4242-5786 / 15-3322-6462 - Banfield</p>	<p>Laboratorio Dental JAVIER SEGOVIA San Lorenzo 1747 - Lanús Este Email: javident@hotmail.com ID 719*3411 Tel: 4246-9603 Cel: 15-6633-6912</p>
<p>VB Valeria Bakaric P.D. Matrícula 3055 UBA Tel. 4242-5786 / 15-5138-2252 - Banfield</p>	<p>R & R Laboratorio Dental de Gonzalo Rabe y Fernando Rustichelli Especialización en prótesis sobre implantes. Av. Lope de Vega 2772 2°C - C.A.B.A. - Tel: 2064-0394 Mail: ryrlaboratoriodental@hotmail.com Facebook: Lab Ry R</p>



Visita nuestro sitio web: www.asosud.org.ar



Encontranos en Skype: asosud



Comunicate con nosotros vía Facebook: www.facebook.com/asosud



Vaicel

Acrílico autocurable para reproducciones, rebasados y colado de placas de ortodoncia.

Celcind

Acrílico autocurable de bajo costo para cubetas individuales.

Plaxden

Placas base dentales. Plásticas, no poseen "memoria".

Lumilac

Laca
abrillantadora.
Sellador de superficies acrílicas

Opalac

Laca opacadora de metales. Enmascara el fondo metálico en las carillas acrílicas.

Vetas y Colorantes

Para caracterizar acrílicos

Vaicel RB

Para rebasados definitivos en boca no irritante. No exotérmico.

Seccal

Removedor de yeso. Elimina completamente todo resto de yeso de los intersticios del acrílico.

Ceras Dentales

Tipos: Rosada para modelar (verano e invierno), Amarilla para mordidas, Plástica (utility).

Vaicron

Acrílico termocurable para base de dentaduras, de fórmula clásica y efectiva.

Vaicel Corona

Resina acrílica autocurable especialmente desarrollada para la realización de coronas y puentes provisorios.

Perlas de Retención

Perlas de metacrilato. En tres tamaños para facilitar la tarea del protesista.

Filmogen

Separadores de yeso y acrílico de dos tipos: Rosado (base alginato) y Marrón.



Materiales Dentales Confiables

Choele Choel 354 - B1822DPH Valentín Alsina
Pcia. de Buenos Aires - República Argentina
Tel.: (54-11) 4208-3740 // 4218-3518
Fax: (54-11) 4208-9707 - E-mail: vaicril@rcc.com.ar



Dientes de alta gama

ACRITONE

Naturalmente Superior



*Lo mejor sigue
costando menos*

Dientes funcionales

MEGADENT

Nuevo Concepto

El auténtico, económico y de calidad.

ACRÍLICOS

Autocurables y Termocurables

V7 auto y **V12 termo** en rosa, rosa veteado, rosa veteado plus y cristal.

Coronas y Puentes en los 12 colores Acritone.



WWW.ODENT.COM.AR

consulte nuestros productos en todo el país y en el mundo