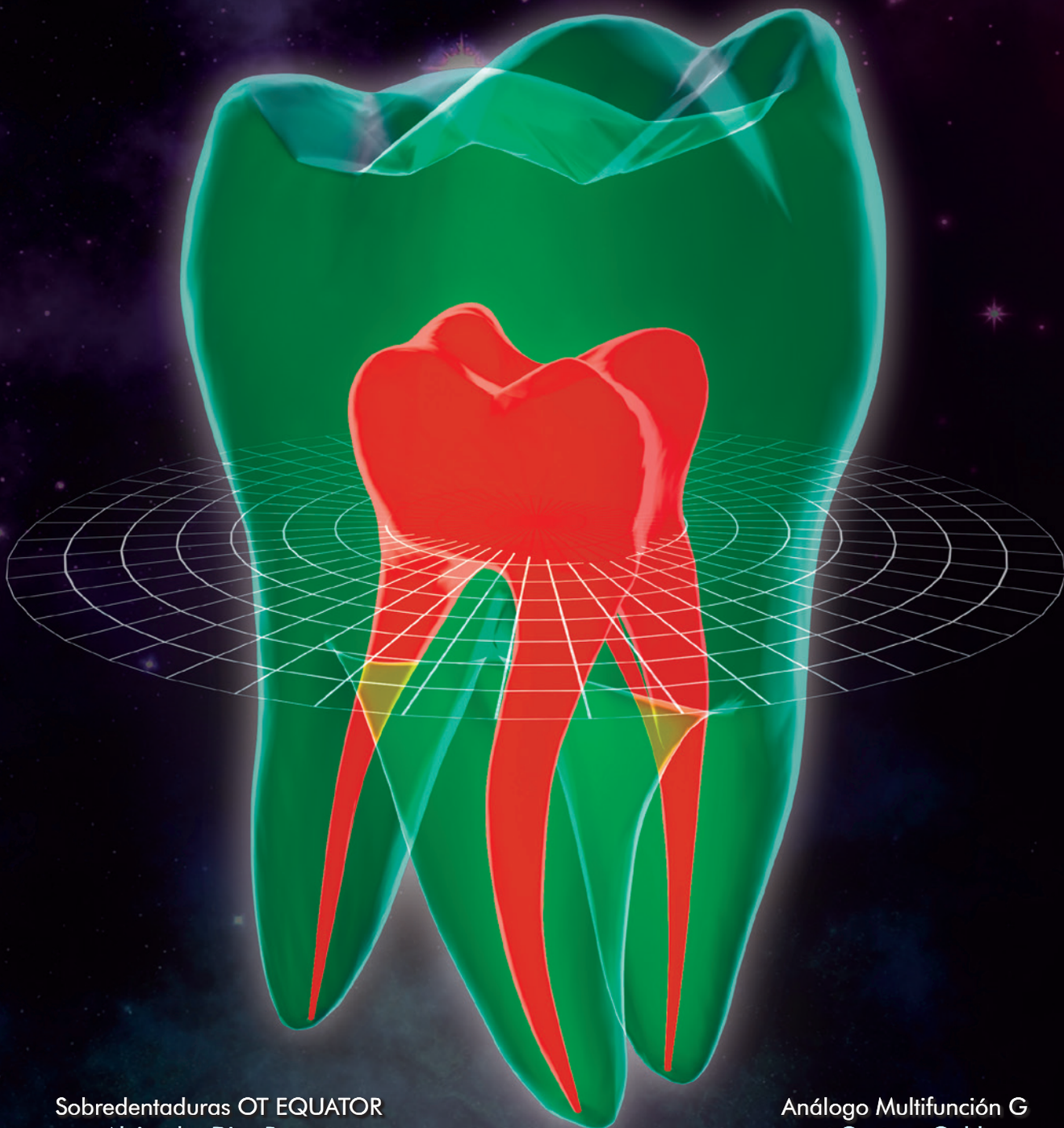




AÑO 12 - Nº 13 - Julio de 2019

EVOLUCION

ASOCIACIÓN PROTÉSICOS DENTALES DE LABORATORIO DE ZONA SUD
Personería Jurídica 465 - Resolución 62/79



Sobredentaduras OT EQUATOR
por Alejandro Díaz Perez

Análogo Multifunción G
por Gustavo Galduroz

Más de 40 años al servicio del arte dental



Vaicril

SA

Innovación y capacidad para convertir ideas en productos eficaces

Choele Choele 354 (B1822DPH) Valentín Alsina, Buenos Aires, Argentina - Tel.: (54-11) 4208-3740 - Fax: (54-11) 4208-9707
vaicril@rcc.com.ar www.vaicrildental.com.ar

EDITORIAL

A medida que transcurren los años, el compromiso sigue creciendo, los desafíos son mayores, los proyectos trascienden las cuatro paredes de Asosud. Hacer un balance de estos años nos ayuda a ver nuestro propio crecimiento, que todo lo hecho hasta aquí, ha dado frutos muy valerosos.

La institución, como tal, ha logrado una solvencia y una solidez muy importantes. Nuestro deseo de ver que la carrera se dicte en una Universidad Nacional, ya es una realidad tangible, año tras año, aumenta el número de aspirantes y es muy satisfactorio el nivel de enseñanza.

Otro de los grandes logros obtenidos para nuestra profesión, es la reorganización de la Federación Argentina de Protésicos Dentales, esta nueva reunificación de todos los colegas del país, la que comenzó en el Primer encuentro en Mar del Plata y se fue afianzando en Salta y Tucumán, y este año se continuará en Córdoba, es un signo vital de que todos queremos luchar por lo mismo, organizar, encaminar y engrandecer a nivel nacional nuestra profesión.

La lucha sigue, pero como la unión hace la fuerza, estamos seguros que este largo derrotero trazado por algunos, será capitalizado y acompañado por muchos.

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 12 - Nº 13 - Publicación Anual

Asociación Protésicos
Dentales de Laboratorio
de Zona Sud

Personería Jurídica Nº 465
Resolución 62 / 79

Dirección

Pablo Ferrara

Colaboradores

Graciela Madeo
Javier Segovia
Hugo Pranteda
Corina Isabel Rojo

Diseño

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

Impresión

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

Propietario

Asociación de Protésicos
Dentales de Laboratorio Zona Sud

Correo Electrónico

info@asosud.org.ar

Tirada de la Revista EVOLUCIÓN Nº 12
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.



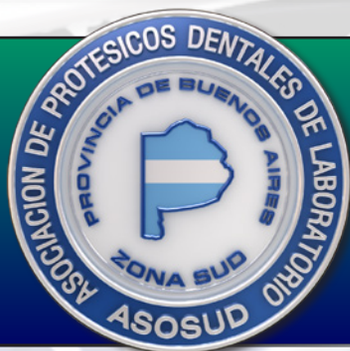
CONTENIDO

| | |
|----|---|
| 3 | Editorial |
| 4 | Índice |
| 5 | Comisión Directiva |
| 6 | Fiesta 20 Años de ASOSUD |
| 9 | Sobredentaduras OT EQUATOR |
| 17 | ASOSUD en Redes Sociales |
| 18 | Cursos y Conferencias 2018-2019 |
| 22 | Análogo Multifunción G de Rosterdent |
| 31 | Memoria Julio de 2017 a Junio de 2018 |
| 32 | 3º Jornadas de la UNDAV |
| 34 | Federación Argentina |
| 38 | Día del Protésico Dental |
| 39 | Programa de Beneficios |
| 40 | La Reconversión Tecnológica |
| 43 | Congreso Nacional de Protésicos Dentales en Tucumán |
| 43 | EXPODENT 2018 |
| 44 | Acto de Colación en la UNDAV |
| 44 | Reunión en la Ciudad de La Plata |
| 44 | Reconocimiento a Alumnos de la UNDAV |
| 44 | Visita a la Cruz Roja |
| 46 | Camping de Barraqueros |
| 46 | Luz y Fuerza |



PUBLICIDAD

| | |
|----|---|
| 2 | VAICRIL |
| 7 | DEFLEX |
| 11 | DENTALAB |
| 11 | LAB NEO |
| 17 | Cabañas MAPUCHE |
| 17 | PRO-TEC |
| 17 | Monte Dental |
| 21 | Yesos PESCIO |
| 24 | OLYMPIC DENTAL |
| 25 | OLYMPIC DENTAL |
| 27 | Ar-Tec Invent |
| 29 | Form-Ar |
| 31 | Estudio GAROBBIO |
| 31 | Laboratorio Dental JAVIER SEGOVIA |
| 33 | Sabilex |
| 33 | Laboratorio Dental NOGUEIRA |
| 33 | Company Dental |
| 35 | Laboratorio JAIME |
| 37 | IV Congreso Nacional de Protesistas Dentales en Córdoba |
| 39 | Compresores Temperley |
| 39 | Laboratorio CROMO COBALTO |
| 39 | CORFLEX |
| 45 | Adhesiones |
| 47 | Distribuidora NIC |
| 48 | O'DENT |



COMISIÓN DIRECTIVA

Período 2018 - 2020

AUTORIDADES



Sr. Oscar Sanchez
PRESIDENTE



Sr. Javier Segovia
VICE-PRESIDENTE



Sr. Hugo Pranteda
SECRETARIO



Sra. Corina Rojo
PRO-SECRETARIO



Sr. Pablo Ferrara
TESORERO



Sr. Carlos Rodriguez
PRO-TESORERO

VOCALES TITULARES



Sra. Valeria Bakaric
1º VOCAL



Sra. Vanesa Mercado
2º VOCAL



Sr. Carlos Quinteros
3º VOCAL



Sra. Ines Violi
4º VOCAL



Sr. Claudio Mengoni
5º VOCAL

VOCALES SUPLENTE



Sr. Federico Druetto
1º VOCAL



Sr. Martín Komendat
2º VOCAL



Sra. Mónica Mazzota
3º VOCAL



Sra. Cecilia Costa
4º VOCAL

COMISIÓN REVISORA DE CUENTAS



Sra. Silvia Cáceres
1º TITULAR



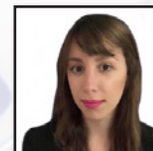
Sr. Néstor Olaberry
2º TITULAR



Sr. Carlos Napolitano
3º TITULAR



Sr. Horacio Nogueira
1º SUPLENTE



Sra. Marina Maza
2º SUPLENTE





20 AÑOS DE ASOSUD

FIESTA DE FIN DE AÑO 2018

El sábado 1 de diciembre de 2018 nos reunimos en el salón del House del Barrio Privado Quintas del Sol en Carlos Spegazzini para compartir la Cena de Fin de año. Fue una noche hermosa y emotiva en la que celebramos los 20 años de ASOSUD. En ella festejamos, homenajeamos, nos divertimos, bailamos, compartimos y disfrutamos junto a socios, colegas, familia, amigos, alumnos, docentes, ayudantes y autoridades de la UNDAV.



Deflex

TERMO-INYECTABLES

PRÓTESIS FIJAS Y REMOVIBLES

- Poliamidas
- Acrílicos
- Acetal
- PEEK
- Inyectoras



MATERIALES CAD/CAM

PARA FRESADO DE PUENTES Y CORONAS



ZIRCONIA



PMMA



PEEK



CERA



POLÍMERO DE ALTO RENDIMIENTO

OSSIS TI



- Infraestructuras de puentes y coronas
- Estructuras anatómicas
- Overdentures y armazones
- Rigidez similar al hueso
- Revestible en resina composite
- Biocompatible e hipoalergénico





Todos nos dimos cita para cerrar otro año, de mucho trabajo y compromiso con nuestra profesión.

Agradecemos a todos los asistentes, por la buena onda ya que hicieron que esa noche fuese única. Nuevamente gracias por acompañarnos durante éste 2018 y los convocamos a que el año próximo sigamos trabajando todos juntos por ésta profesión que nos enriquece la vida.



SOBREDENTADURAS OT EQUATOR: UNA SOLUCIÓN INTELIGENTE A LA DIVERGENCIA DE EJES

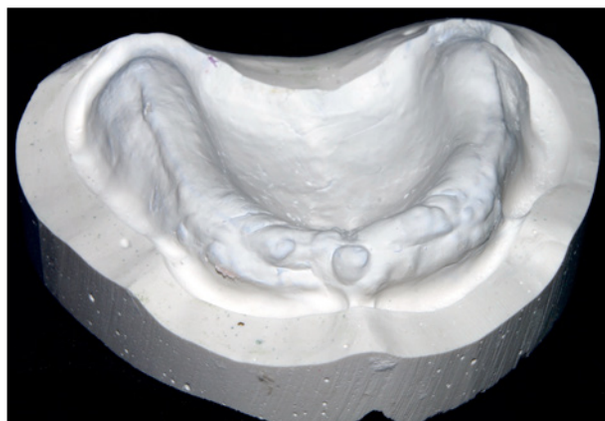
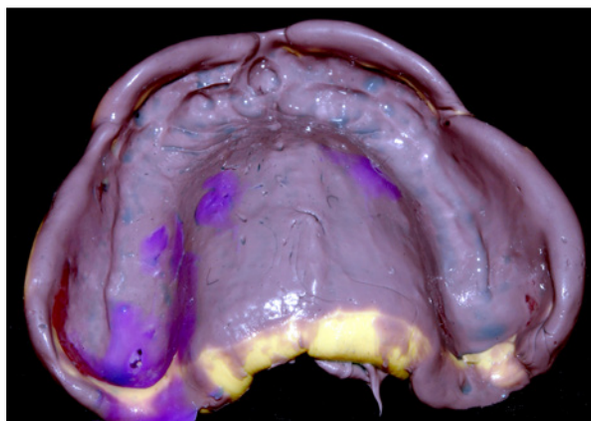


Alejandro "Jandro" Diaz Perez
Protesista Dental

Como ya comentamos en anteriores números de esta revista, la solución protésica fija atornillada mediante implantes es, en determinados casos, una elección que no está al alcance de todos los pacientes. Esto puede ser debido a una inestabilidad económica generalizada a nivel mundial, o a cuadros clínicos en que se complicaría la colocación del número de implantes adecuados o en su posición idónea. Es en estos momentos, en los que las sobredentaduras se nos presentan como una alternativa sencilla y relativamente económica. En este artículo intentaremos dar soluciones ante situaciones de divergencias entre ejes sin que ello vaya en detrimento del resultado final.

UN CASO SIMPLE

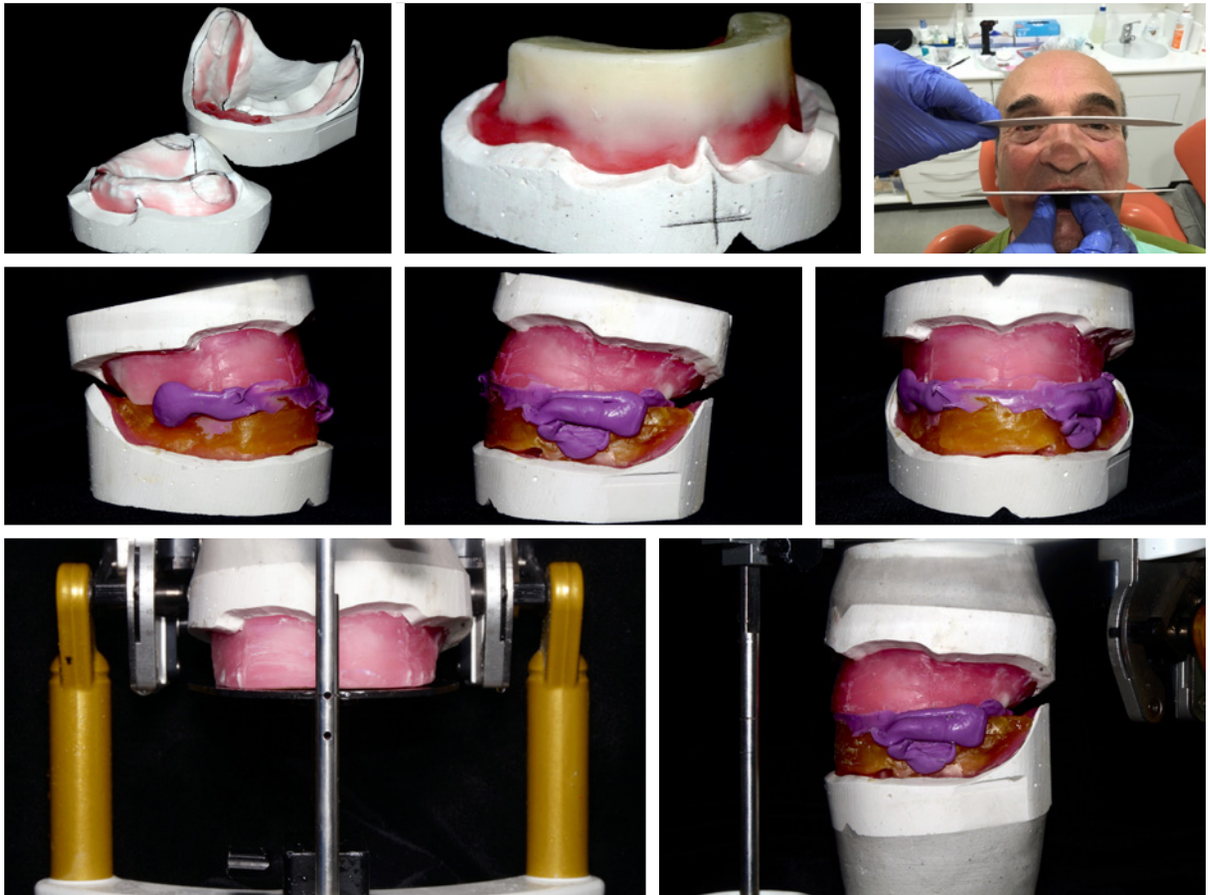
IMPRESIONES MUCODINÁMICAS Y MODELOS DE TRABAJO



El primer caso consiste en la elaboración de una prótesis completa acrílica superior y una sobredentadura acrílica inferior con dos implantes a nivel de caninos aproximadamente. El doctor posicionó los implantes de una forma bastante paralela, por lo que el problema principal residirá en las fuerzas de fulcro que soportarán los anclajes.

Es interesante remarcar que, en este tipo de sobredentaduras, la retención de los anclajes es una ayuda para la retención de la prótesis, pero ésta necesitará de un buen soporte mucoso. Lo lograremos por un lado manteniendo los límites dados por una impresión mucodinámica, y finalmente con una oclusión totalmente equilibrada ante cualquier excursión mandibular (oclusión bibalceada), logrando contactos tanto en el lado de trabajo como en el de balanceo en lateralidades puras y contactos a nivel anterior y posterior en lateroprotrusiones o protrusivas puras.

RELACIONES INTERMAXILARES A MONTAJE EN ARTICULADOR



Una vez obtenidos unos modelos de trabajo aptos para la elaboración de nuestro trabajo, procedemos a fabricar una placas base para el registro de la relación intermaxilar. El uso de placas base fotopolimerizables nos garantiza que no se deformarán, por ejemplo, debido al calor, durante las diferentes etapas de trabajo. Un rodete superior rígido puede ser de mucha utilidad para facilitar traspaso de los diferentes planos de la boca del paciente al articulador, siempre y cuando los registros intermaxilares no se obtengan mediante un arco facial.

SELECCIÓN DE RÓTULAS



dentalab

Marcelo T. de Alvear 2085, CABA, Argentina

☎ 4821-1929 | 4822-9304

📞 1568714595



ventas@dentalab.com.ar



bit.ly/dentalab



facebook.com/dentalab



@dentalabarg



Laboratorio Dental Digital

ACERCA DE NOSOTROS

Empresa destacada en la técnica dental con la última generación de tecnología, las cuales otorgan alta estética y funcionalidad para los pacientes. Contamos con profesionales altamente capacitados para planificar el diseño de sonrisas digitalmente.

POR QUE ELEGIRNOS

- ✓ Servicios 100% digital
- ✓ Toda la Gama de Zirconias Amann Girrbach, disilicatos y feldespatos fresables.
- ✓ Impresoras 3D para encerados digitales modelos, planificación de cirugías guiadas y ferulas tipo Michigan.
- ✓ Todos los Softwares de diseño disponibles mundialmente.
- ✓ Servicio de Scanner Intraoral.



CONTAMOS CON TODOS LOS SISTEMAS LIBRES DE METAL EXISTENTES

📞 15 6782-5801

📌 /Lab Neo

📷 /Labneo2000



Entrega en
Tiempo y Forma

ENVIOS A TODO EL PAIS



(011) 7501 1970
Gran Buenos Aires,
Argentina



www.labneo.com.ar
labneo.admi@gmail.com



Existen herramientas que nos facilitan enormemente el trabajo en el momento de seleccionar la longitud de las rótulas dependiendo de la emergencia gingival del implante. Rhein83 nos propone un medidor milimetrado, con código de colores, con el que nos será muy sencillo determinar la profundidad de implante respecto a la cresta gingival. Tan sólo hay que posicionar el medidor en la conexión del implante (es indiferente el tipo de conexión, tamaño o marca) y delimitar la altura mediante el aro de silicona o el aro metálico dorado.

Hay que destacar que la selección del tipo y altura del aditamento depende directamente del espacio de trabajo del que dispongamos y de la emergencia del implante. Deben estar posicionados lo más perpendicularmente posible al plano oclusal. En este primer caso, gracias al paralelismo entre implantes y a un adecuado espacio de trabajo, no fue necesario realizar el montaje previamente. Pudimos seleccionar los OT Equator más sencillos que hay en el mercado, que garantizan su funcionalidad incluso ante 10º-15º de divergencia unitaria.

En caso de haber tenido más de dos implantes, dudar ante el espacio de trabajo disponible o la emergencia de los implantes, sería aconsejable realizar un montaje previamente a la selección del anclaje, que nos daría la información necesaria tanto del espacio disponible como de la angulación necesaria de los componentes.

MONTAJE DE DIENTES Y ENCERADO CROMÁTICO, PRUEBA EN BOCA



Trasladamos el soporte labial (que había sido definido mediante el agregado de láminas de

cera en el rodete durante el registro intermaxilar) gracias a una llave de silicona pesada e iniciamos el montaje de dientes con un esquema académico tan simple como efectivo: en el plano oclusal del articulador debemos lograr que contacten los incisivos centrales, los caninos, la cúspide vestibular del primer premolar, las dos cúspides del segundo premolar y la cúspide medio-palatina del primer molar.

Una vez logrados esos contactos, fue posible ir montando el maxilar inferior “de atrás hacia adelante”, encajando el surco mesio-vestibular del primer molar inferior en la cúspide mesio-vestibular del primer molar superior. A partir de la colocación de los dos primeros molares inferiores pudimos ir verificando los contactos en el lado de trabajo y de balanceo, logrando una oclusión en clase I de Angle. En este caso era vital lograr una estabilidad oclusal, lo contrario, iría perjudicando el soporte de la prótesis superior (mucosoportada) y reduciría la vida útil de los teflones de anclaje en el maxilar inferior (implantomucosoportada).

En el momento del encerado cromático, utilizamos el kit de ceras de Renfert Geo Expert Gingiva Set A. Bruguera. Este tipo de ceras, por su dureza, nos permiten realizar un trabajo mucho más definido y rico en detalles, que podremos trasladar al resultado final en acrílico. Para el encerado usamos las espátulas Waxlectric II y de las bañeras de cera Vario E y Waxprofi de Renfert, que permiten sacar el máximo rendimiento y logran reducir el tiempo de encerado manteniendo la cera en un estado ideal para el encerado. Colocamos los diferentes colores (rojo, rosa pálido, rosa, y azul) creando texturas según la zona gingival que trabajemos (encía interproximal, encía libre, encía adherida o mucosa). Luego verificamos en boca que la oclusión y funcionalidad de las rehabilitaciones fueran correctas y que la situación estética satisficiera al paciente.

CONFECCIÓN DEL REFUERZO METÁLICO, ACABADO DE LA PRÓTESIS, POSICIONADO EN LABORATORIO, SITUACIÓN FINAL EN BOCA



Pudimos confeccionar el refuerzo interno de Cromo Cobalto de una manera simple gracias a Rhein83, que nos propone una técnica en la que no es necesario ni duplicar el modelo de trabajo. Ponen a nuestra disposición unas preformas calcinables y moldeables que tan sólo hay que adaptar a la situación deseada. Adaptando una plancha de cera al modelo, a modo de espaciador, conseguimos el espacio necesario para el acrílico posterior, envolviendo por completo el refuerzo metálico. Renfert tiene unas ceras calibradas de diferentes grosores, siendo



muy aceptable la de 0.60mm de espesor, simplificando aún más si cabe el proceso.

Tras enmufflar y desencerar, aplicamos el separador yeso acrílico y limpiamos las piezas acrílicas mediante un bonding para garantizar la unión química entre dichas piezas y el acrílico. Es recomendable que el acrílico base que utilizemos sea de alto impacto, para, entre otras finalidades, compensar la rigidez que aporta el metal a nuestra sobredentadura. Para estos trabajos en mi caso utilizo el acrílico Ivobase High Impact, obteniendo un acrílico alto impacto hipoalergénico. En lo que a la caracterización cromática del acrílico se refiere, nos limitamos a imitar la misma disposición y similares tonalidades que realizamos en la cera, mediante la mezcla del acrílico con intensivos de la casa comercial Candulor o Vertex.

Personalmente prefiero que sea el clínico el que posicione finalmente las camisas metálicas con el teflón directamente en boca, asegurando una posición precisa de todos los componentes del sistema de anclaje OT Equator.

¿LO COMPLICAMOS LIGERAMENTE?

DIVERGENCIA ENTRE EJES DE HASTA 25°



Una de las situaciones más habituales cuando realizamos esta tipología de trabajos protésicos, podría ser la rehabilitación unimaxilar en la que nos encontramos con 4 o más implantes en los que existen disparalelismos entre ellos. Tal y como observamos en el caso anterior, la divergencia de máximo 15° no supone ningún problema para el sistema OT Equator, pero, ¿qué ocurre ante divergencias de hasta 25°? Si bien existen pilares angulados para compensarlas, sería conveniente preguntarnos hasta qué punto es necesaria una inversión extra en aparatología para utilizar cada uno de los sistemas disponibles, por no hablar de la complicación que supone en determinados momentos el uso de diferentes componentes dentro de una misma rehabilitación, o del excesivo sobre coste que tienen estos anclajes angulados en relación al mismo sistema standard.

Con un mínimo incremento de tamaño (0.3mm más respecto a sistema OT Equator, siendo incluso 0,6 mm menos que algunos sistemas angulados), y prácticamente sin sobre coste, Rhein83 vuelve a sorprendernos con un sistema de anclajes en que lo único que cambia es la camisa que aloja los teflones de retención. Tiene un alojamiento intermedio en su interior que

consigue que el teflón retentivo pivote internamente para corregir divergencias unitarias de hasta 25°. De esta manera podemos olvidarnos de tener varios kits de llaves, posicionadores, extractores de teflones, etc, simplificando nuestros protocolos de trabajo. Bienvenidos al sistema OT Equator Smart Box.

Podemos utilizar la propia placa base como llave de verificación de la posición de los implantes, simplemente alojando las hembras de los anclajes durante su confección. Este protocolo puede darnos información útil de cara a la necesidad o no de la colocación de los componentes directamente en boca del paciente.

ENCERADO CROMÁTICO TRAS PRUEBA EN BOCA, CONFECCIÓN DE REFUERZO METÁLICO INTERNO, ACRILIZADO.



Tras las pruebas necesarias, una vez obtenido un enfilado dental que satisfaga todas las necesidades del trabajo, procedemos a confeccionar el refuerzo interno en Cr-Co. Enmuflamos según nuestro protocolo habitual, cargamos el acrílico e iniciamos el acabado final de la sobredentadura, que en este caso en concreto, por prescripción médica, tendrá alojados los componentes de anclaje directamente desde el laboratorio de prótesis dental (recordemos que la propia placa base ya hizo de llave de verificación de la posición de los implantes, por lo que no deberían haber problemas en el momento de la colocación en la boca del paciente)

COMPLIQUÉMOSLO UN POCO MÁS

CORRECCIÓN DE DIVERGENCIAS DE MÁS DE 25°



¿Qué sucede cuando hay más de 25° de divergencia? ¿Realmente es necesario un protocolo de trabajo con barras atornilladas y elementos de anclaje fijados a la barra? ¿Hasta qué punto la ferulización de los implantes nos asegura que esos implantes queden más tiempo osteointegrados?



Vayamos por partes. En casos de divergencias de más de 25° no es imperativo la confección de una barra, ya que en determinados casos no es viable debido al incremento de dimensión vertical que estas soluciones nos exigen. Por otro lado hay un incremento en el precio de la rehabilitación, debido al coste de la confección de la barra. En cuanto a la biofuncionalidad, el hecho de tener la barra fijada en boca, puede ser motivo de una incorrecta higiene, llegando a provocar una pérdida de soporte óseo implantológico y el consecuente fracaso de la rehabilitación incluso a corto y medio plazo. Es por todo esto que podemos optar por una solución extremadamente sencilla: OT EQUATOR CALCINABLE.

Una vez determinado el plano oclusal mediante el uso del paralelómetro (para ello nos es indispensable realizar el set up previamente), recortaremos el calcinable a la altura óptima y, posicionaremos en el lugar adecuado el elemento calcinable de anclaje (en casos de una altura de trabajo mínima tenemos opción de utilizar, por ejemplo, un OT Cap Micro en lugar del OT Equator Calcinable), fijándolo mediante Pattern Resin, material calcinable fotopolimerizable, cera adhesiva, etc.

Finalizamos la elaboración de nuestros anclajes mediante el proceso de colado de los mismos (con un metal de una dureza mínima de 250 Vickers, para evitar desgastes a largo plazo). De esta manera obtenemos unos anclajes con los que, nuevamente, nos es innecesario tener varios kits de llaves, posicionadores y extractores de teflones, simplificando el protocolo de trabajo tanto en laboratorio como en clínica.

Si tenemos en cuenta la amplia variedad de soluciones existentes en el mercado en cuanto a la corrección de divergencias, podemos concluir que no es imperativa la confección de una barra atornillada con elementos de anclaje fijados a la estructura en el diseño una sobredentadura funcional a medio y largo plazo. El uso de anclajes directos a implante puede ser una alternativa con las garantías necesarias e incluso ser la opción más adecuada en casos de poca dimensión vertical.

Por otro lado, en opinión de muchos pacientes, la simplicidad en la higiene, aumenta su sensación de confort.



MAR DE LAS PAMPAS

BUENOS AIRES
ARGENTINA



WWW.CABANASMAPUCHE.COM.AR



2255603856



MAPUCHE

CABAÑAS EN EL BOSQUE



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



Encontranos en Skype: asosud



Nuestro correo electrónico es: info@asosud.org.ar



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



REPARACIONES Y MODIFICACIONES DE EQUIPOS PARA LABORATORIO

- Hornos para porcelana
 - Hornos de colado
- Micromotores - Piezas de mano
 - Presurizadoras
 - Arenadoras
 - Recortadoras
 - Lavadoras de vapor
- Equipamiento de laboratorio en general

Carlos Rodriguez

📍 Zarate 1134 esq Pje. San Antonio
(1872) Sarandí- Avellaneda

✉ pro.tec.reparaciones@gmail.com

☎ 15 5317 0320



MD

MONTE DENTAL

**INSUMOS PARA
ODONTÓLOGOS Y PROTESISTAS**

**Lunes a Viernes de 8.30 a 18.00 hs.
Sábados de 9.00 a 13.00 hs.**

L. N. ALEM 666 - (011) 4367.9863

CORREO: montedental@gmail.com

FACEBOOK: Monte Dental

WHATSAPP: 11.5457.6048

Monte Grande - Buenos Aires



CURSOS Y CONFERENCIAS 2018 2019

Queremos agradecer a los dictantes, cursantes y casas dentales que hicieron posible estas jornadas que sirven para enriquecer los conocimientos en nuestra profesión.
¡GRACIAS A TODOS!



CONFERENCIA: Componentes Que Tiene Un Avío De Cerámica
T.D. Marcelo Cagnone
13 de Julio de 2018



CONFERENCIA: Demostración Ceramco 3
T.D. Alicia Bernabó
30 de Agosto de 2018



CONFERENCIA: Rehabilitar con Peek y Disilicato de Litio
Dr. Cabrera
6 de Septiembre de 2018



CURSO: Prótesis Deflex - Estética y Función
T.D. Rubén Narinsky & T.D. Gabriel Campos
13 de Septiembre de 2018



CURSO: Carga de Porcelana Ceramco 3
T.D. Alicia Bernabó
16 de Noviembre de 2018



CONFERENCIA: Introducción a la Prótesis Implanto Asistida
Dr. Federico Druetto
13 de Diciembre de 2018



CONFERENCIA: Demostración Yesos Pescio
T.D. Miguel Ángel Formigo
28 de Marzo de 2019



CONFERENCIA: Demostración Rosterdent
T.D. Gustavo Galduroz
11 de Abril de 2019



CURSO: Acrílicos Caracterizados DECOR-ARTE
T.D. Manuel Fossa Temoche
27 de Abril de 2019



CONFERENCIA: Demostración Ceramco
T.D. Alicia Bernabó
9 de Mayo de 2019



CONFERENCIA: Caracterización Protésica
T.D. Alveiro Montenegro
22 de Mayo de 2019



CURSO: Morfología Estratificada En Cera
T.D. Rocio Flores
3 de Junio de 2019



CONFERENCIA: Presentación de Cerámica BAOT (Form-Ar)
T.D. Marcelo Cagnone
6 de Junio de 2019



CONFERENCIA: Ortopedia. Aparatologías que Existieron y Existen
T.D. Gabriela Rossi
11 de Julio de 2019

YESOS DENTALES



www.pescio.com

☎ +54 11 4750-1263

+54 11 4750-3686

✉ info@pescio.com



ANÁLOGO MULTIFUNCION G DE ROSTERDENT

GUSTAVO A. GALDUROZ

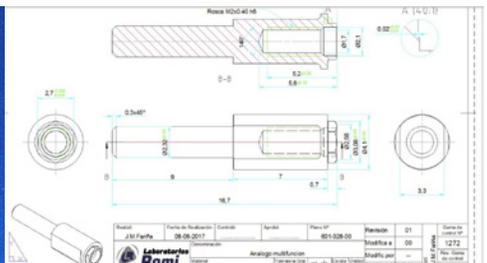
El desarrollo de este nuevo aditamento para modelos de implantes nació de la necesidad como Protésista de contar con un análogo distinto.

La mayoría de los análogos tradicionales de todas las marcas de implantes que conozco, jamás me dieron una fácil utilización a la hora de trabajar sobre los modelos, ya que constan de la copia fiel de la cabeza del implantes como debe ser, pero en la parte inferior tienen una retención para el yeso, la cual luego de generar el modelo tenemos que colocarle un Dowel pins, para poder troquelarlo y manipularlo mejor.



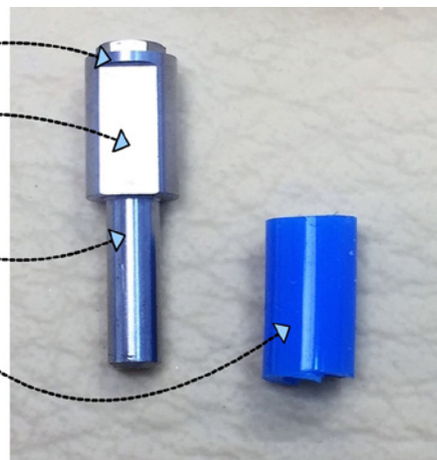
No, sería más sencillo hacer un análogo normal pero que su base en vez de ser una retención sea un Dowel ping, que no rote, si a eso le sumamos un vástago para incluirlo en un motor sería mucho mejor.

Entonces se me ocurrió una idea fabricar un análogo con su cabeza tradicional (copia fiel del implante) pero seguida de un cuerpo anti rotacional y finalizando con un vástago de 2.2mm, entra en cualquier mandril de motor de laboratorio, como a si también en cualquier mordaza de mango de fijación.



De esta manera y con este concepto nació el Análogo multifunción.

- Cabeza copia fiel del Implante
- Cuerpo superior anti rotatorio
- Cuerpo inferior con forma de vástago para ser montado en cualquier motor de Laboratorio.
- Este ultimo calza sobre un buje de teflón el cual le dará estabilidad y microfricción.



El uso del análogo activo, es similar al análogo tradicional en cuanto a su montaje en la impresión o en la guía protética, hasta esta instancia todo es tal cual trabajamos con un análogo tradicional.



Análogo montado en la impresión.

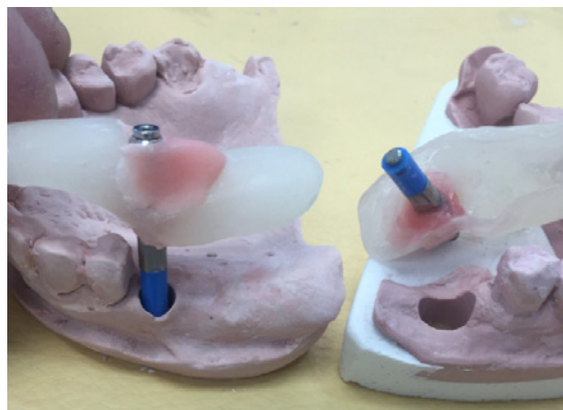
Una vez confeccionado el modelo maestro de trabajo, tenemos que tener la precaución de dejar a la vista en la parte inferior el vástago, del cual una vez terminado el modelo podremos presionarlo para poder sacarlo.



Lo que nos permitirá trabajar mas cómodamente y con mas precisión en estas opciones:

- Retocando un porta implantes multifunción.
- Tipificando un pilar maquinado.
- Retocando y puliendo un pilar colado.
- Confeccionando una corona.

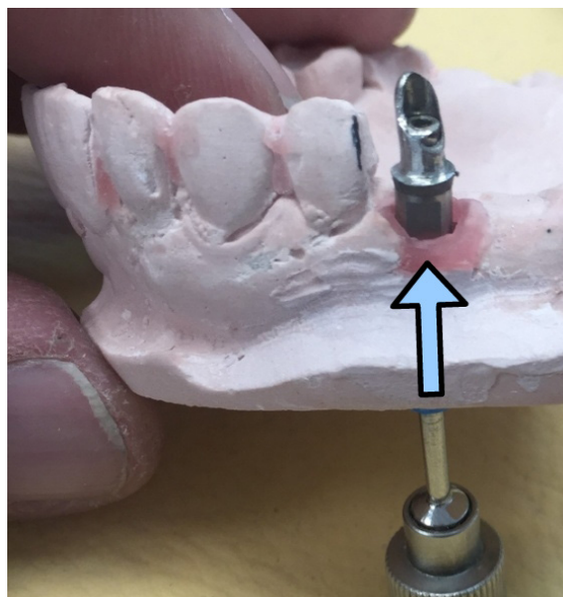
A continuación mostraremos los distintos casos, para que puedan observar las virtudes de dicho aditamento.



Análogo montado sobre una guía.



De esta manera podremos presionarlo y sacarlo como si fuera un tradicional Dowell Ping.



OD OLYMPIC DENTAL

El futuro de la técnica dental



Ceramco³

VeraBond[®]
NPG
PDN

Renfert

SAESHIN
Micromotors

Whip Mix

CERAMAGE[®]

CERAMCO[®]PFZ
PORCELAIN FOR ZIRCONIA

formlabs

AMANN GIRRBACH

DEKEMA
i SERIES

Jota

Full Ceram Classic
Full Ceram Press
Full Ceram Plus

primotec[®]
Resina Fotopolimerizable

Carestream
DENTAL

edenta e

SHOFU
Japan

MPF
BRUSH C2

Dedeco

OD OLYMPIC DENTAL

www.olympicdental.com

facebook.com/olympic.dental 

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



AMANNGIRRBACH

ceramill
DNA GENERATION

Representante Exclusivo

EL SISTEMA MÁS COMPLETO DEL MUNDO



giroform® **artex®cr** **ceramill®map400** **ceramill®mind** **ceramill®motion 2**



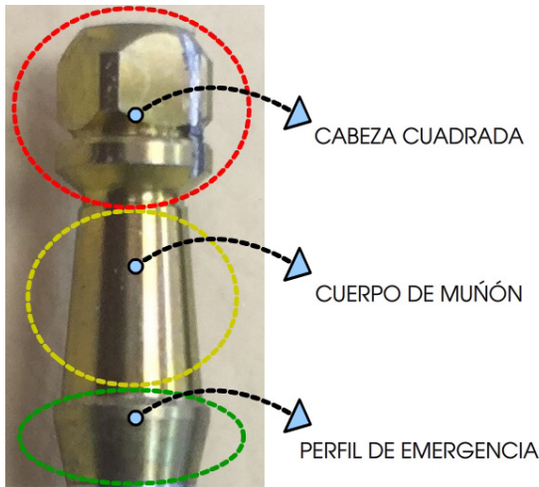
Form 2 | formlabs 
Impresión 3D y resinas
para Odontología Digital

Representante Exclusivo

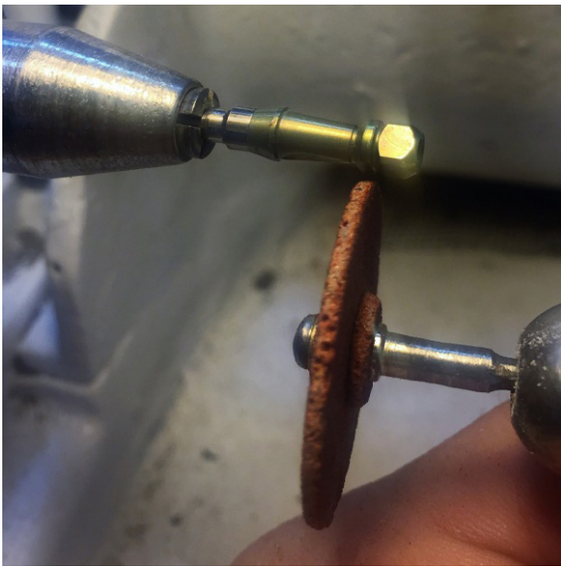


Retocado de un porta implantes:

Como ya sabemos el porta implantes multifunción tiene una forma particular, una cabeza cuadrada, un cuerpo de muñón y la parte inferior con un buen perfil de emergencia.



Que con la ayuda de otro motor en contramarcha y equipado con un disco de corte podremos alisar el cuadrante superior, sin necesidad de cortarlo, ya que lo aprovecharíamos para incrementar su altura.



Esta diseñado para ser cortado el cuadrante y de esa forma tendríamos el muñón. Pero que nos ocurriría si este muñón estándar nos quedara corto para el caso a resolver.

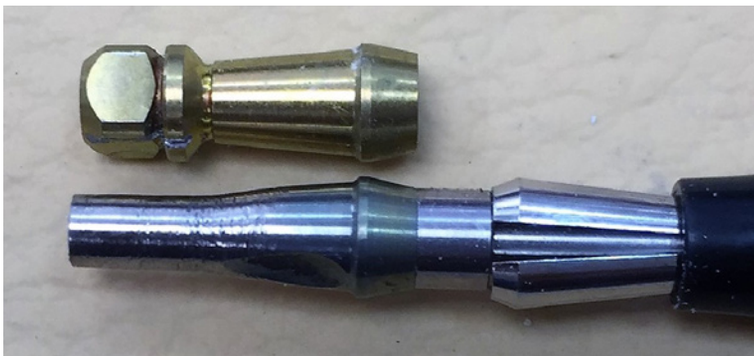
Colocado en el análogo multifunción nos permite quitarlo del modelo maestro y montarlo en un motor de alta revolución.



Luego de dejar el porta implantes perfectamente rectificadado, ya podemos tipificarlo según las necesidades del caso, para luego montarlo nuevamente y darle el brillo espejo que necesita.



Cabe destacar que si el motor de alta funciona en un sentido y el motor que sostiene el disco de corte o la unidad de pulido fusiona en contra marcha, al tocarse estarían duplicando la velocidad y de esta manera las imperfecciones de desbastado como las de pulido espejo serian muy buenas.



Porta implantes rectificadado, montado en el análogo multifunción y este a su vez fijado en un mango con mandril, listo para ajustarlo al caso.



AR-TEC INVENT
Investigación & Desarrollo

(011) 4709-1950
artecinvent@gmail.com



DISI - Press

ES UN EQUIPO IDEAL PARA
INYECTAR DISILICATIO DE LITIO.

CONFIABLE, RÁPIDO Y PRECISO

Producción: Se puede inyectar un aro cada 3 minutos.

Control de presión

Economía: Equipo economico mayor producción menor costo.

Seguridad: Al estar a la vista el inyectado se puede cortar inmediatamente si hay alguna rajadura.

Diseño estético: Ocupa poco espacio y liviano para almacenar.

Durabilidad: No requiere mantenimiento.

Asesoramiento técnico.

Bajo consumo eléctrico.



AR-TEC INVENT TIENE PARA TI LOS MEJORES
CONFORMADORES DE AROS PARA TUS INYECCIONES

Photohidrid led
CUBE
Ar-Tec invent

PHOTOHIBRID LED CUBE

Full spectrum Light by Ar-Tec invent.
Buscando satisfacer las necesidades de nuestros clientes, hemos desarrollado el horno más avanzado en tecnología para todo tipo de material de fotocurado. Superando las expectativas en cuanto al diseño agregamos líneas simples y elegantes.

Photohidrid Led Full Spectrum Light, el horno totalmente digital e inteligente tres veces más potente del mercado, de menor consumo energético y de amplio espectro con el cual se ofrece todas las frecuencias de NM, logrando en un cuarto de tiempo fotopolimerizar con mayor eficiencia a baja temperatura y así conservando las cualidades de los materiales utilizados.



CUBE - LAMP

La primera imagen del CUBE-Lamp con un poderoso ledhíbrido de 4000 lúmenes aportando una frecuencia de 390nm a 600nm. By Ar-Tec Invent



Parafil™ LAB

THE ULTIMATE ZIRCONIUM COMPOSITE • NANO PARTICLES
Indirect Restoration System
REPRESENTANTES EXCLUSIVOS ARGENTINA

INCRUSTACIONES

01

MASAS COLOR

IMPLANTE

03

GINGIVA
ADHESIVOS

ENCIÓN FALSA

05

ACCESORIOS

DENTINAS

INCISALES

MASA OPAÇA

OPALEScentes

TRANSLUCIDOS

60%
de carga de
Zirconia

INLAYS

02

CARACTERIZADORES
OPAQUER
UNIVERSAL

JACKET

LÍQUIDO
MODELADOR

CARILLAS

VENEER

SEPARAPR GEL





Tipificado de un Pilar:

Una vez marcado el pilar donde sería cortado y moldeado el hombro, se extrae el conjunto (pilar y análogo) y se lo monta en un mandril, esto facilita la sujeción del conjunto a fin de no quemarnos durante el retocado.



Una vez listo el pilar, retocado y pulido podremos encerar la corona, para obtener una restauración cementada.



La posibilidad de retirar el pilar del modelo maestro nos permite controlar bien todo el contorno del encerado y su precisión, como así también cuando retoquemos el metal y posterior carga de cerámica.

Confeción de coronas Roscadas:

La confesión de coronas roscadas partiendo del ucla calcinable.

ENCERADO DE UNA CORONA ROSCADA PARA METAL CERÁMICA



Ya confeccionada la estructura metálica, procederemos al cargado de la misma y mostrar las ventajas.



Dichas ventajas serían, al poder sacar la restauración podemos agregar puntos de contacto y desmontarla con facilidad para llevarla al horno.

También podemos usar el análogo para retocado y pulido de barras tangenciales.



BAOT
Cerámica Sobre Metal

En Argentina



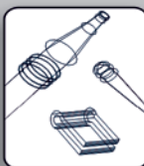
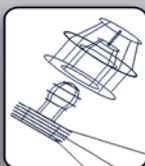
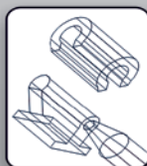
Distribuidor para Argentina
FORM-AR LINE SA

baot@form-ar.com.ar
Tel (11) 4481-9599



attachments

**PERNOS PECOPLAST
GELATINA LABO-GEL
GELATINA GENAU
CERAS DENTALES
Separador LABOFILM
Endurec BAÑOMOL
Liquido PULICROM
Separador CERAFILM
TENSION REDUCER
TRAMOS DE CERA
PERLAS DE VIDRIO
PINCELES DENTALES
OXIDO DE ALUMINIO
REMOVEDOR REMO-GIPS
POLIAMIDA form-Ar-FLEX**



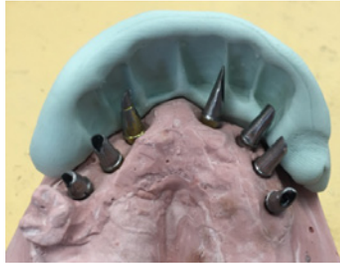


Por ultimo también podremos guardar el modelo de yeso maestro y recuperar el análogo, en los casos tradicionales es casi imposible.

Una vez terminado el trabajo y con el caso colocado en boca, el Odontólogo podrá quitar los análogos del modelo y re utilizar los en otro trabajo, dicho modelo quedar con el nicho de alojamiento intacto, de esta manera lo podrá archivar para que en un futuro si tuviera que modificar o reparar la prótesis colocada, no tendrá necesidad de tomar una nueva impresión, solamente colocando en el modelo los análogos, los cuales son de dimensiones standard, podrá obtener el modelo original nuevamente.



de esta manera y con este nuevo Análogo nos estaríamos no solo facilitando el trabajo, sino también ahorrando el valor del mismo ya que lo podemos re utilizar en próximos trabajos.



MEMORIA de julio 2017 a junio 2018

Sres. socios de ASOCIACION DE PROTESICOS DENTALES DE ZONA SUD.

De acuerdo con las disposiciones legales vigentes sometemos a vuestra consideración la Memoria, Balance General, Estado de Resultados, Estado de Evolución del Patrimonio Neto, Estado de Flujo de Efectivo, Notas y Anexos, correspondientes al ejercicio económico cerrado el 30 de junio de 2018.

Durante el presente ejercicio, la entidad transitó por etapas de reacomodamiento y análisis, se hace notar que hubo un déficit y que se va a absorber con las reservas.

En el área Presupuesto: se establecieron pautas presupuestarias teniendo en cuenta las estimaciones y variables económicas indicadas por la Comisión Directiva. Por otro lado, se han intimado a los asociados por sus incumplimientos a la hora de abonar la cuota social como así también la depuración de los socios que no tengan sus cuotas al día. A pesar de los inconvenientes citados, seguimos incorporando nuevos socios y proyectamos para el 2018 y/o 2019, un acomodamiento de nuestros registros societarios y de continuar con un crecimiento sostenido. Con el fin de ofrecer a nuestros socios beneficios sigue en vigencia el Programa de Beneficios e incorporamos al mismo, más empresas para brindarles descuentos, promociones y servicios por el solo hecho de tener su cuota al día. Seguimos con el equipamiento y renovación del salón y laboratorio de la institución con el aporte de las cuotas sociales.

Con respecto al área de Educación: hemos ofrecido varios cursos, charlas y demostraciones que fueron dictados por educadores de renombre durante este ejercicio, los cuales fueron aceptados por colegas y socios, brindándoles el mejor de los conocimientos. Asimismo, seguimos trabajando junto a la Universidad de Avellaneda (donde se dicta la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Prótesis Dental) obteniendo muy buenos resultados a la fecha, con un buen número de alumnos cursando la carrera. La Asociación de Protésicos Dentales de Laboratorio de zona sud ofreció el laboratorio de la institución para que los alumnos de la UNDAV realizaran sus prácticas de colado de metales dado que la universidad no posee la sala para tal fin, ASOSUD puso a disposición sus maquinarias e instalaciones a grupos de estudiantes para realizar dicha tarea.

En el área de Prensa y Comunicación: como todos los años se ha impreso y distribuido las revistas Evolución 2018, las mismas son repartidas entre socios, colegas, Instituciones Educativas, Universidades, Casas Dentales, Asociaciones del Interior y Exterior, en la 2° Jornada Universitaria en Prótesis Dental realizada en la UNDAV (Universidad de Avellaneda), 2° Congreso Nacional de Protésicos Dentales en Salta, también la difusión de cursos de perfeccionamiento en las distintas ciudades del país como Rosario, Córdoba, etc., en reuniones gremiales del país y por Internet a través de nuestra Página Web (www.asosud.org.ar), logrando así un mayor alcance.

En el área de actualización de la página web de ASOSUD, continuó con su labor el Sr. José Luis Bisaño, incorporando material disponible para que cada asociado pueda conocer todo lo inherente a la profesión, como decretos, Leyes, y la promoción de cursos y demostraciones.

En el área de Ferias y Eventos: la Asociación de Protésicos Dentales de Laboratorio de zona sud colaboró con la en el 2° Congreso Nacional de Protésicos Dentales en Salta aportando docentes para llevar a cabo el mismo. Se realizó la Asamblea de la Federación de Protesistas Dentales de Laboratorio entre Asociaciones y Colegios de Protesistas Dentales del país. La misma tuvo lugar en la Asociación Cordobesa de Protesistas Dentales de Laboratorio de la ciudad de Córdoba. La Asociación de Protésicos Dentales de Laboratorio de zona sud ha sido invitada a participar en la 2° Jornada de la Tecnicatura Universitaria en Prótesis Dental realizada en la UNDAV que se realizó el 2-11-2017, al 3er. Congreso Nacional de técnicos Protésicos Dentales en Tucumán en octubre del 2018 y a la Expodent 2018 realizado en junio 2018 en la Rural en el Predio ferial de Palermo.

Atentamente. La Comisión Directiva.

ADHESIÓN

EG

ESTUDIO GAROBBIO

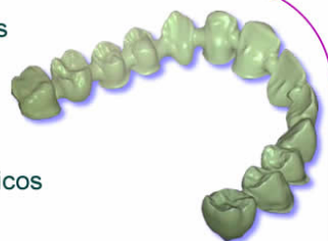
CONTADORES PUBLICOS

Av. MITRE 374 - Piso 10 - Oficina A
Avellaneda - Buenos Aires - Argentina
Teléfono: (54) 11-4201-6575
www.estudiogarobbio.com.ar



Laboratorio Dental
Javier Segovia
M.N. 3.652

- Prótesis Completas
- Prótesis Deflex
- Prótesis Fija
- Cromo
- Zirconio
- Retenedores Estéticos
- Incrustaciones
- Barras

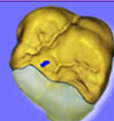


exocad

- Escaneo
- Diseño
- Impresiones 3d
- Modelos en resinas
- Resina calcinable

Contacto:

Tel: 4246-9603
Cel: 15-5800-2346
Mail: javidient@yahoo.com.ar





3° JORNADA DE LA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PRÓTESIS DENTAL



27 de Septiembre de 2018

Dicha jornada superó las expectativas de asistencia y colaboración por parte de todos los que llevaron adelante la misma, donde ASOSUD estuvo presente.

Estas fueron las actividades desarrolladas:

- Disertaciones de Protésicos Dentales y Odontólogos del país y del exterior.
- Alumnos de la carrera, expusieron los trabajos realizados.
- Participaron destacadas Casas Dentales.
- Sorteos de materiales y herramientas obsequiadas por la Casas Dentales.
- A los disertantes se les entregó diplomas y certificados de su paso por el evento como también recibieron obsequios de parte del alumnado.





Sistema de Inyección para Dentaduras Libres de Metal

WE EXPORT
 WORLD WIDE

Sistema de Inyección de 400°C



Sabilex Premium Flex
 POLIOLEFIN RESIN



Sabilex FlexiAcetal
 Resina Acetalica



Sabilex Bio Strong
 •Para prótesis fijas y removibles
 •Balance perfecto entre rigidez y elasticidad
 •Ultra Liviano



Sabilex FlexiUltra
 Flexibilidad Baja



Sabilex FlexiFast
 Flexibilidad Media



Sabilex FlexiAcryl
 Acrílico Flexible
 •Flexible
 •Resistente
 •Reparable
 •Rebasable



Cartuchos
 Sellados al vacío listos para usar.

Termoformadora
 Por calor y vacío.



Micromotores

Gran torque para todo tipo de trabajo.



M40
 40.000 RPM

M360
 35.000 RPM

Equipamiento



Láminas Envasadas al vacío.

Leopoldo Marechal 1308/12 - CABA - (C1414BYF) - Argentina - Telefax: (54 11) 4854 4814
 ✉ info@sabilex.com 🌐 www.sabilex.com 📱 www.facebook.com/SabilexCompany 📞 +54 9 11 6544-6817

LABORATORIO DENTAL



W CERÁMICA INYECTADA

W CERÁMICA DE ZIRCONIO

W PRÓTESIS FIJAS SOBRE IMPLANTES

W PRÓTESIS HÍBRIDAS SOBRE IMPLANTES

W PRÓTESIS FIJAS

W PRÓTESIS FIJAS CON ATACHES

W PRÓTESIS FLEXITE

W PRÓTESIS REMOVIBLES DE ACRÍLICO

W PLACAS MIORRELAJANTES

W PLACAS DE BLANQUEAMIENTO

📍 ITAPIRÚ 3326 / LANÚS O.
 BUENOS AIRES

📞 4209-1693

📞 15-4418-7143

📧 info@hnlab.com.ar



VENTA DE INSUMOS ODONTOLÓGICOS PROFESIONALES

🕒 LUN a VIE de 8:30 a 18:00, SAB de 9:00 a 12:30

📍 CONDARCO 360 TEMPERLEY

🚚 REALIZAMOS ENVIOS A DOMICILIO

📱 COMPANY.DENTAL 📱 COMPANY DENTAL

📞 15-3701-8080 📞 4245-6560



FEDERACIÓN ARGENTINA

DE PROTESISTAS DENTALES DE LABORATORIO

La historia de la Federación Argentina de Protésistas Dentales de Laboratorio, comienza allá por el año 1939 cuando algunas entidades que agrupaban a los entonces Mecánicos Dentales, con el Sr. Elueterio J. Gradín a la cabeza presentan un proyecto para organizar un congreso gremial en la República Argentina. Trabajaron mucho y transitaron un largo camino marcando una senda.

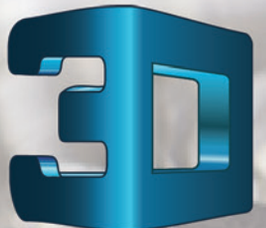
Recién el 28 de setiembre de 1960 se consigue la aprobación de personería jurídica de la provincia de Córdoba a través del decreto 1901 serie A, así se logra el reconocimiento oficial y comienza la etapa institucional en la que se fortalece la defensa de la profesión.

A lo largo de todos estos años, la Federación, tuvo muchos vaivenes, hasta que en el 1° Congreso Nacional De Protésicos Dentales que se realizó el Mar del Plata en 2016, y al que acudieron representantes de varias provincias, se gestó la iniciativa de poner nuevamente en marcha esta Federación, con la clara idea de mancomunar fuerzas, dejar de lado intereses individuales y trabajar seriamente para unificar criterios que sean beneficiosos para nuestra profesión a lo largo y ancho del país, incluyendo la problemática de cada una de las instituciones que participan. Se siguió trabajando y en el 2° Congreso que se realizó en Salta se propuso convocar a una reunión para el 2 de diciembre de 2017 en Córdoba, donde tiene personería jurídica la Federación, la misma se realizó en la Asociación Cordobesa de Protésistas Dentales de Laboratorio, allí se trató la temática y se dio inicio a una carta de conformidad nacional redactada por el letrado Dr. Jorge Ernesto Jofré, designado como asesor de la conformación nacional. A esta reunión acudieron representantes de 14 instituciones participantes. Se conformó una junta normalizadora para iniciar los trámites de recuperación de la Federación y se eligió una comisión provisoria de organización general de la Federación. El 3 de octubre de 2018 se logró la re apertura de la Federación Argentina de Protésistas Dentales de Laboratorio, y el 26 de octubre, en el marco del 3° Congreso en la ciudad de Tucumán se realizó la Asamblea General, en la que se conformó la nueva comisión.

Han pasado 75 años y el trabajo realizado por muchos colegas que amaron la profesión y dedicaron desinteresadamente muchas horas de sus vidas, para lograr que la nuestra sea una profesión digna de vivir de ella, con leyes que la regulen, con un colegio que la ordene y con una formación educativa adecuada y dinámica, tal como lo requiere el constante advenimiento de adelantos y cambios, hoy, nosotros, que estamos transitando la era de la digitalización y donde los cambios se producen en forma vertiginosa, somos quienes, más que nunca, debemos mantener el derrotero marcado por ellos, y trabajar seriamente, manteniendo la esencia de cada uno, sabiendo ceder cuando haga falta, aceptando las ideas ajenas, esto es importante para obtener el objetivo que nos hemos propuesto: ver a nuestra profesión unida a nivel nacional y ubicada en el lugar que le corresponde.



Rosario, 30 de marzo de 2019

 **JAIME** 
CENTRO DE FRESADO

**30 años de experiencia en la técnica dental
y 11 años fresando en Argentina.**

Seguinos en   
y enterate de todas las novedades.

 **WhatsApp**

(+5411) 4308 0770

(011) 15 6860 2000

Deán Funes 2010 - Distrito Tecnológico - C.A.B.A.

e-mail: info@laboratoriojaime.com.ar

www.laboratoriojaime.com.ar



Avanzando en esta nueva etapa, el 30 de marzo de 2019, se realizó una nueva reunión en Rosario, donde se plantearon los temas a resolver, se propusieron ideas y se confeccionaron lineamientos. Lograr poner en marcha nuevamente la Federación, no es tarea fácil, hace falta mucho compromiso, mucho trabajo, mucha dedicación, por eso, los socios de cada institución perteneciente a la misma, no deben ser meros espectadores, deben acercarse, ofrecer cooperación, porque cada uno de los miembros de la Comisión, restan tiempo a sus familias, a sus trabajos, a sus vidas, lo hacen realmente por amor a la profesión y para ellos sentir que están acompañados y respaldados por sus pares, es un incentivo de mucha valía.

Entre otros, los temas a resolver y poner en marcha, tal lo expuesto y conversado en Rosario, son:

- Lograr el fortalecimiento y crecimiento de las Asociaciones y Colegios.
- Cómo ejercer el control de las matrículas a nivel provincial y nacional y cómo controlar a quienes se reciben y ejercen la profesión.
- Cómo controlar las academias que dan cursos sin una currícula adecuada y sin otorgar título habilitante.
- De qué manera se puede lograr la conformación de los colegios en las provincias que aún no tienen, no solo para realizar un control de quién ejerce la profesión, sino también para evitar la intromisión de los colegios odontológicos.
- Cómo frenar el crecimiento exponencial de los CAD CAM en consultorios, clínicas e instituciones, sin la intervención de Técnicos Dentales, que son los que realmente tienen los conocimientos adecuados para realizar dichas tareas, esto va en directo detrimento de nuestra fuente de trabajo.
- Armar un registro de dictantes nacionales que puedan representar a la Federación y colaboren dictando cursos en las instituciones que conforman la Federación.
- Definir la puesta en marchas de los futuros Congresos, para que sean efectivos y beneficios para todas las instituciones.
- Fomentar la creación de la carrera universitaria en aquellas provincias que aún no tienen y desarrollar cursos pedagógicos para docentes.

Por esto, la Federación que es una entidad Civil que representa, apoya y une a todas la Asociaciones de Protésistas Dentales de Laboratorio del país, en lo legal, en la formación, en la unidad, debe ser un referente para cada una de ellas para proyectarse hacia el futuro y dignificar nuestra profesión.

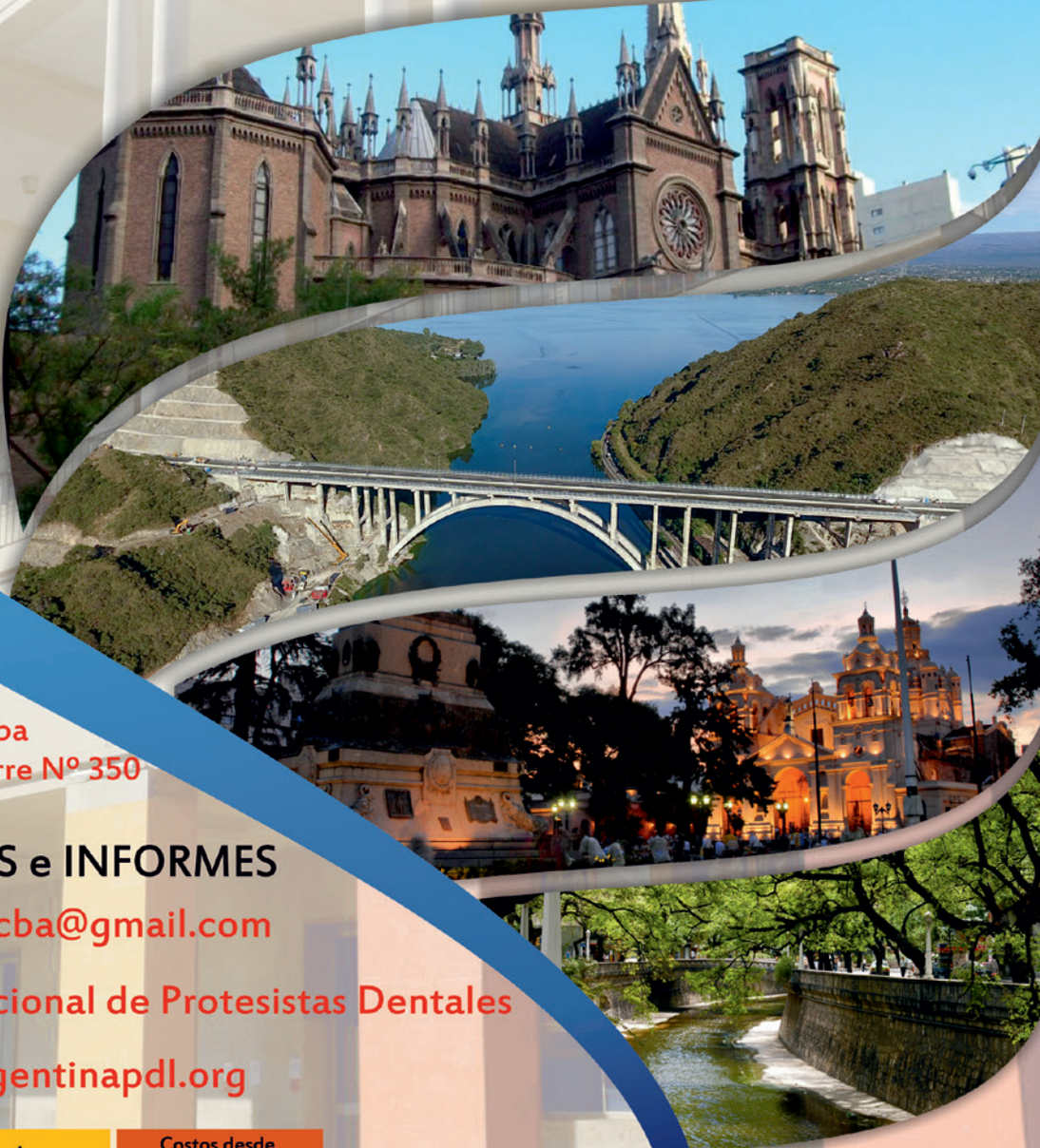
INSTITUCIONES QUE LA COMPONENTEN

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|
|  | COLEGIO PROFESIONAL DE PROTÉSISTAS DENTALES DE ENTRE RÍOS |  | ASOCIACIÓN CIVIL DE PROTÉSISTAS DE LABORATORIO PROVINCIA DE CORRIENTES |  | ASOCIACIÓN DE PROTÉSISTAS DENTALES DE SAN JUAN |
|  | ASOCIACIÓN ENTRERRIANA DE PROTÉSISTAS DENTALES DE LABORATORIO |  | ASOCIACIÓN DE PROTÉSISTAS DE MAR DEL PLATA |  | ASOCIACIÓN DE TÉCNICOS DENTALES DE LA PROVINCIA DE SALTA |
|  | ASOCIACIÓN DE PROTÉSISTAS DENTALES DE MENDOZA |  | ASOCIACIÓN DE PROTÉSISTAS DENTALES DE LA PROVINCIA DE JUJUY |  | ASOCIACIÓN DE PROTÉSISTAS DENTALES DE LABORATORIO DE LA ZONA OESTE - PROESTE |
|  | ASOCIACIÓN DE PROTÉSISTAS DENTALES DE CAPITAL FEDERAL |  | ASOCIACIÓN ROSARINA DE PROTÉSISTAS DENTALES DE LABORATORIO |  | COLEGIO DE PROTÉSISTAS DENTALES DE LABORATORIO DE SANTIAGO DEL ESTERO |
|  | ASOCIACIÓN DE PROTÉSISTAS DENTALES DE ZONA SUD - ASOSUD |  | ASOCIACIÓN DE PROTÉSISTAS DENTALES DE TUCUMÁN |  | ASOCIACIÓN DE PROTÉSISTAS DENTALES DE LA PLATA |
|  | ASOCIACIÓN CIVIL DE TÉCNICOS DENTALES DE LA PATAGONIA |  | ASOCIACIÓN CORDOBESA DE PROTÉSISTAS DENTALES DE LABORATORIO |  | ASOCIACIÓN DE TECNICOSEMÉCANICOS DENTALES DE FORMOSA |



IV CONGRESO NACIONAL DE PROTESISTAS DENTALES y Jornadas Internacionales

23 - 24 - 25 de Octubre - 2019
CÓRDOBA - ARGENTINA



UNC - Pabellón
Argentina, Córdoba
Av. Haya de la Torre N° 350

INSCRIPCIONES e INFORMES

4congresopdcba@gmail.com

Congreso Nacional de Protesistas Dentales

federacionargentinapdl.org

| Costos hasta mes de JULIO | | Costos hasta 10 de OCTUBRE | | Costos desde 11 de OCTUBRE y en el EVENTO | |
|---------------------------|---------|----------------------------|---------|---|----------|
| Técnicos Dentales | \$ 2000 | Técnicos Dentales | \$ 2500 | Técnicos Dentales | \$ 3000 |
| Odontólogos | \$ 2000 | Odontólogos | \$ 2500 | Odontólogos | \$ 3000 |
| Estudiantes | \$ 1000 | Estudiantes | \$ 1300 | Estudiantes | \$ 1500 |
| Profesionales Extranjeros | U\$S 80 | Profesionales Extranjeros | U\$S 90 | Profesionales Extranjeros | U\$S 100 |



Convoca
Federación Argentina de Protesistas Dentales de Laboratorio

Organiza
Asociación Cordobesa de Protesistas Dentales de Laboratorio





DÍA DEL PROTÉSICO DENTAL

FESTEJAMOS NUESTRO DÍA EL 31 DE MARZO DE 2019



Festejamos el Día del Protésico Dental el 31 de Marzo de 2019 en el predio de ATE de Burzaco, junto a amigos, colegas y familia.



COMPRESORES DE AIRE

NUEVOS - REACONDICIONADOS - NACIONALES E IMPORTADOS



Av. Eva Perón 1109 (ex Pasco)
Temperley . Buenos Aires

VENTAS-REPARACIONES-PERMUTAS

www.micompresor.com.ar
info@micompresor.com.ar

4244-2898 4878-2898/2899

PROGRAMA DE BENEFICIOS ASOSUD

DESCUENTOS EXCLUSIVOS
PARA SOCIOS DE ASOSUD
EN COMERCIOS Y
SERVICIOS ADHERIDOS A
NUESTRO PROGRAMA.

www.asosud.org.ar/beneficios/

SI TENÉS UN COMERCIO O
BRINDÁS UN SERVICIO Y QUERÉS
FORMAR PARTE DE NUESTRO
PROGRAMA DE DESCUENTOS
COMUNICATE CON NOSOTROS.
info@asosud.org.ar

Laboratorio LC
cromo cobalto

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



URUGUAY 1161 • Burzaco • Pcia. de Buenos Aires
Teléfonos: 4238.0163 • 4238.7791
e-mail: cromoscobalto@hotmail.com

Corflex

No es más
de lo mismo...
es superior!

Microinyectora
para
prótesis
flexible
FJC MAX



Poliamida
semi-rígida



Mufas
1,630 kg. c/u



3969-1887 | 15 5643-8185 | 15 5738-3526 | corflexfjc2@gmail.com
www.productoscorflex.com.ar



LA RECONVERSIÓN TECNOLÓGICA

La reconversión en nuestra profesión, impulsada por la tecnología digital e informática son dos aspectos nuevos desconocidos hasta hace poco tiempo y que nos llevan a un replanteo de nuestra actividad.

¿Qué es la reconversión?

Es el proceso de modernización o de transformación, con el fin de mejorar su rendimiento y adaptarse a la demanda del mercado.

Estudios realizados en la universidad de Oxford, Martin School, cercana a Londres, se encomendó a 500 destacados investigadores a realizar estudios académicos a nivel global, de cómo impactaran las tecnologías de sistemas robóticos e inteligencia artificial en las diversas profesiones y oficios. Las conclusiones referidas específicamente a nuestra profesión determinaron "LOS TÉCNICOS DENTALES ESTÁN ENTRE LAS PROFESIONES QUE SE VERÁN AFECTADAS MEDIANTE ESTA RECONVERSIÓN EN UN 96%".

La tendencia es a la polarización laboral es decir "LOS PROFESIONALES CON MAYOR FORMACIÓN TEÓRICA, TÉCNICA Y PRÁCTICA SE VERÁN BENEFICIADOS".

Básicamente estamos hablando de capacitación y educación para intensificar estos aspectos. El riesgo de quedarse inmóvil provocará un atraso permanente, porque en los años venideros se producirá una extraordinaria aceleración, producto de que nuestra profesión ingresó en el veloz camino de la informática, según coinciden los científicos, en los próximos años veremos inventos pensados aplicados a nuestros trabajos.

Si estamos ya en ese camino y las computadoras aumentan el 100% su capacidad cada 18 meses, significa que su poder aumentará el 10000% en los próximos 10 años. Nuestra profesión que se mantuvo durante décadas, sin innovaciones importantes con materiales y equipamientos que perduraron a través del tiempo, hoy se enfrenta al gran cambio.

Estos revolucionarios avances, motivaron a ASOSUD a investigar y tomar conocimiento sobre estos temas, que afectan a la parte técnica, comercial y laboral.

R. HUGO PRANTEDA

AGOSTO 2015

El presidente de ASOSUD, Sr. R. Hugo Pranteda, fue invitado especialmente a los laboratorios Glidewell DigiTech, Florida, EEUU para interiorizarse sobre los sistemas digitales, equipamientos, área comercial, laboral, y su implementación.



OCTUBRE 2015

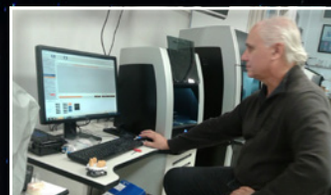
Se le propone a la UNDAV la inserción de la tecnología digital.





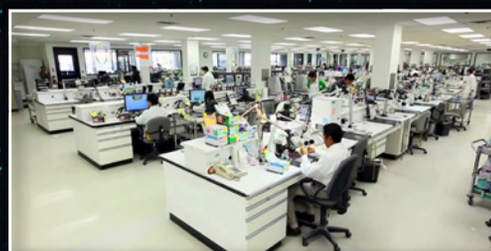
MAYO 2016

En la empresa Olympic Dental comenzó la capacitación del equipo conformado por P.D. Karina López, P.D. R. Hugo Pranteda y P.D. Javier Segovia.



JUNIO 2016

Se realiza la segunda visita al Lab Digitech, EEUU, para completar la capacitación de técnicas de trabajo, programa de diseño digital y se realiza la adquisición del software para entrenamiento.



JUNIO 2016

Con el Rector, Ing. Jorge Calzoni, la Universidad de Avellaneda recibe la invitación a participar de una demostración teórico práctica sobre las nuevas tecnologías junto al decano de la carrera Dr. Oscar Fariña y la secretaria académica Julia Denazis, otorgada por la empresa Olympic Dental, y el Sr. Max Gonzalez, representante de Amann Girschbach en la Expodent.



SEPTIEMBRE 2016

Se realiza la Invitación por parte de ASOSUD a Amann Girschbach, por intermedio de Olympic Dental a conocer la Universidad de Avellaneda y exponer ante el plantel docente y el coordinador Dr. Oscar Fernández el sistema digital, acto que se realizó con la participación de su demostrador oficial de Latino América, Max Gonzalez.



NOVIEMBRE 2016

ASOSUD gestiona ante la empresa, la posibilidad de implementar el sistema de diseño en la UNDAV (Universidad de Avellaneda).



ABRIL 2018

Se comienza con un ciclo de difusión e información sobre el flujo digital y 3D en nuestra institución, y en el interior del país mediante conferencias gratuitas, dictadas por el equipo conformado por los protésicos dentales, Sr R. H. Pranteda y el Sr Javier Segovia por ASOSUD y el demostrador Agustín Granillo de la empresa Olympic al cual agradecemos su participación y colaboración.





JULIO 2018

Apertura del centro de diseño digital en ASOSUD, primer curso teórico práctico personalizado.



JULIO 2018

Conferencias en Asociación de Protésistas Dentales de Rosario.



AGOSTO 2018

Demostraciones en la Asociación de Protésistas Dentales de Córdoba.



SEPTIEMBRE 2018

Jornadas de la Asociación de Protésistas Dentales de Jujuy.



SEPTIEMBRE 2018

Segundo curso teórico práctico en ASOSUD personalizado.



SEPTIEMBRE 2018

Conferencia en la III Jornada de la carrera en la UNDAV.



OCTUBRE 2018

Conferencia en el III Congreso de Protésicos Dentales de Tucumán.



NOVIEMBRE 2018

Conferencia en Asociación de Protésistas Dentales de Mar del Plata.



MAYO 2019

Tercer curso teórico práctico personalizado en el centro de post grado de odontología de la UCA por ASOSUD.



JUNIO 2019

Se concreta la incorporación de software de diseño digital, a la carrera de Técnico Universitario en Prótesis Dental de la UNDAV, con la donación de la empresa OLYMPIC DENTAL representada por los Sres. Mariano Boichenco y Guillermo Neschencho, la presencia del decano Dr. Oscar Fariña e Inés Violi, Coordinadora y por ASOSUD los Sres. Hugo Pranteda, Pablo Ferrara y Javier Segovia como docente e integrante de la comisión directiva.





3º CONGRESO NACIONAL DE TÉCNICOS PROTÉSICOS DENTALES EN TUCUMÁN



En el marco del 3º Congreso Nacional de Protésicos Dentales realizado en la provincia de Tucumán el 25 y 26 de OCTUBRE DE 2018, felicitamos a la Asociación de Protesistas Dentales de Tucumán por la excelente organización y colaboración por parte de todos los que llevaron adelante el evento.

Asimismo, saludamos a las Casas Dentales que participaron del mismo y a los dictantes de renombre nacional e internacional que formaron parte del Congreso, dado que aportaron sus conocimientos y brindaron el mejor nivel de capacitación a los asistentes.

Es un orgullo para ASOSUD aportar dictantes y docentes de notoriedad de la carrera como el Dr. Federico Druetto y los Sres. P.D. Hugo Pranteda, P.D. Javier Segovia y P.D. Martín Komendat.

El Sr. Hugo Pranteda, Sr. Pablo Ferrara y Sr. Javier Segovia presidente, secretario y tesorero respectivamente de nuestra institución y miembros de la Comisión Directiva de la Asociación de Protesistas Dentales de Laboratorio de zona sud ASOSUD, se hicieron presentes en dicho acontecimiento, no solo acompañando a la Asociación de Tucumán, sino también participando junto a Asociaciones de todo el país en la Asamblea de la Federación Argentina de Protesistas Dentales de Laboratorio donde se trataron temas inherentes a la profesión según la orden del día correspondiente.

Con motivo del 75º aniversario de la Asociación de Protesistas Dentales de Tucumán se realizó la celebración con brindis y torta que disfrutamos todos los presentes.



PARTICIPAMOS DE EXPODENT 2018



Una nueva EXPODENT se realizó en La Rural del 6 al 9 de junio de 2018.

Formamos parte de ella, así como otras asociaciones, numerosos disertantes y empresas del rubro.



Acto de Colación en la UNDAV



La UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA llevó a cabo el 24/6/2019 el 8vo. Acto de Colación, siendo el 1° en la carrera de Tecnicatura Universitaria en Prótesis Dental realizado en el auditorio de la universidad, sede Piñeyro.

El acto fue encabezado por el Rector Ingeniero Jorge Calzoni y el Decano Sr. Oscar Fariña, la coordinadora Inés Violi y demás autoridades. Si bien ya egresaron varios alumnos, en éste

caso la universidad le hizo entrega del diploma al Sr. Alejandro Gonzalez. Éste acto fue acompañado por docentes de la carrera y miembros de la Comisión Directiva de ASOSUD.

¡Felicitaciones por dicho logro!

Reunión en la Ciudad de La Plata



El día 6 de junio se realizó una importante reunión con las autoridades del Consejo superior odontológico de la provincia de Buenos Aires COSUCOBA y las asociaciones de protésicos dentales de Mar del Plata, La Plata, Asosud y La Federación Argentina, representada por sus autoridades, en ella se trataron temas de suma importancia, como el ejercicio ilegal de ambas profesiones, y colegiatura de nuestra profesión entre otros varios temas, apuntando a la comunicación y al trabajo en común por la salud pública, de ésta surgieron próximas reuniones que se seguirán realizando, para ir afianzando proyectos.

RECONOCIMIENTO A ALUMNOS DE LA UNDAV



En diciembre de 2018 entregamos un reconocimiento a los alumnos egresados de la UNDAV. Felicitaciones a todos.

Visita a la CRUZ ROJA



Parte de la Comisión Directiva de ASOSUD fue de visita a la Cruz Roja de Lomas de Zamora para distribuir revistas Evolución 2018 a los alumnos de la carrera e informar las actividades que realizamos en la Asociación. Agradecemos a las autoridades por brindarnos ésta oportunidad.



ADHESIONES

Laboratorio Dental **ANTONIO RAO**

laboratorioantoniorao@hotmail.com.ar
Alte. Brown 5273 - Ezpeleta Tel. 4256-3342

Laboratorio **OLABERRY**

San Carlos 308 - Wilde TEL.: 4217-5055
Email: olabdent@yahoo.com.ar

RS

Laboratorio Dental **ROJO - SANJUAN**

MAIL: rojosanjuan@gmail.com
Anatole France 754 - Lanús Este 4247-8888

Laboratorio Dental **JAVIER SEGOVIA**

San Lorenzo 1747 - Lanús Este
Email: javident@hotmail.com
Tel: 4246-9603 Cel: 15-5800-2346

Carlos Antonio Quinteros PROTESICO DENTAL

H. Primo 1070 - Burzaco
TEL.: 4299-0403
quinteroslab@gmail.com

Laboratorio Dental Integral

protésista_dental@yahoo.com.ar
Tel: 4243.9251 Cel: 15.5947.8754
También a colegas de Zona Sur

Alejandro Lemma

Teléfono: 15.3705.7427

F

Laboratorio Dental M.N. 3846

FERRARA

Buerras 1280 - Lanús Este
ppferrara@gmail.com TEL.: 4247-5279

Laboratorio Dental

Antonio V. Bella
M.N 2376

Matheu 227 - Quilmes Tel: 4257-5210
mail: laboratorio_bella@yahoo.com.ar



Ortodoncia

Ortopedia

Odontopediatría

CONTACTO:

15.3577.0380

fernandezdanielas@gmail.com

Lanús Oeste

Aristi - Dent

Laboratorio Dental

aristifede@hotmail.com
aristi_dent@hotmail.com

Federico R. Aristimuño
Técnico dental
(Mat. Prov.: 2.490)

Tel.: (011) 4262-8568

Ezequiel Taranco

Carlos Pellegrini 612 - Burzaco
Tel. 4238-9120 Cel. 15-5412-1656
Mail: ezequieltaranco@hotmail.com

Paola Tagliani

P.D. Matrícula 3776 (UBA)

Tel. 4242-5786 / 15-3322-6462 - Banfield

LABORATORIO NOGUEIRA

Itapirú 3326 - Lanús Oeste

Tel: 4209.1693 Cel: 15.4418.7143
info@hnlab.com.ar

VB

Valeria Bakaric

P.D. Matrícula 3055 UBA

Tel. 4242-5786 / 15-5138-2252 - Banfield

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



Resoluciones protéticas
de todos los tipos.

(011) 7501.1970

www.labneodent.com.ar

Laboratorio Dental Digital



Keradent

LABORATORIO DENTAL - DIEGO PIÑEIRO

PRÓTESIS FIJA
y COMBINADA
BARRAS - HÍBRIDAS

keradent.lab@gmail.com

Tel: (011) 4266-0614 / 15 6826-0028 - Lanús

LABORATORIO AUTORIZADO ODONTOAPNEA • DISPOSITIVOS
ORTODÓNTICOS SOBRE MICROIMPLANTES • SISTEMA DOSAE

GRM TÉCNICA DENTAL

GIANCARLO ROMERO MONTERO (M:4992)
grmtecnicadental@gmail.com • 11.5720.6969 • C.A.B.A.



CROMO COBALTO - CERÁMICA
HÍBRIDA - MICROFRESADO
Uruguay 417 Dpto. 4 . Avellaneda
4208.5622/ 5434.0276
www.laboratorioidentalcm.com.ar

Laboratorio Monzón

Tel: 4299-1947

carlos.nestor.monzon@gmail.com

Martín Rodríguez 2258 - Burzaco



LucaDent

Santiago Lucarelli

Ortodoncia M.N. 2986
Ortopedia (UBA)
Odontopediatría 4298-9729

Santo Tomás 248 - Turdera



LABORATORIO KLOSTER

PROTESIS DENTAL

Tel.: 4246-6646 - Cel.: 15-3695-7703

E-mail: labklos@hotmail.com

TEC. DANIEL PASSUCCI (U.B.A)

pentadentar@gmail.com

- PRÓTESIS FIJAS
 - RESTAURACIONES LIBRES DE METAL
 - IMPLANTOLOGÍA
- Contacto: 4202.2728

ORTODONCIA Y ORTOPEDIA

PD Mónica Mazzotta

CEL: 15.6531.5515

Laboratorio Dental "Hernán"

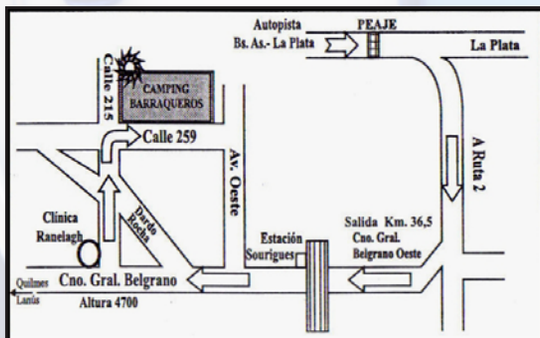
Fija e implantes en Zirkonio

erang@hotmail.com Tel:3974.3753

Recuerden que para concurrir a los predios, deberán tener la "Credencial de Beneficios"

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.



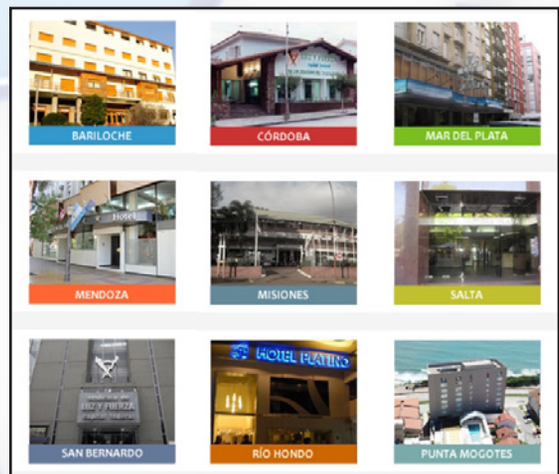
El predio está abierto todo el año.

**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.

Los hoteles se encuentran en la

ciudades de:

Mar del Plata,
San Bernardo,
Bariloche,
Mendoza, Iguazú
(Misiones),
Córdoba, entre
otros.



Attachment Esférico



retención rígida retención media retención suave



retención rígida retención media retención suave



retención rígida retención media retención suave

cofias elásticas macro
Ø 2,5 mm.

cofias elásticas micro
Ø 2,1 mm.

cofias elásticas micro
Ø 1,8 mm.

cofias elásticas axiales
Ø 1,8 mm.

porta cofias macro, micro y micro
preformadas en acero inoxidable.



perno calcinable macro
esferas Ø 2,5 mm.
largo: 9 mm, 11 mm y 14 mm.



perno calcinable micro
esfera Ø 2,1 mm.
largo 20 mm.



perno calcinable micro
esferas Ø 1,8 mm.
largo: 8 mm y 12 mm.



perno calcinable macro con asiento para cofia
esferas Ø 2,5 mm.
largo: 17 mm.



perno calcinable micro con asiento para cofia
esferas: Ø 2,1 mm.
largo: 20 mm.



perno calcinable micro con asiento para cofia
esferas: Ø 1,8 mm.
largo: 14 mm.

barras calcinables macro
recta o angulada
esferas Ø 2,5 mm.

barras calcinables micro
recta o angulada
esferas Ø 2,1 mm.

barras calcinables micro
recta o angulada
esferas: Ø 1,8 mm.

con Portacofias Esféricas NIC en acero inoxidable y su línea de barras; pernos calcinables con esfera y base; pernos calcinables con asiento para cofia, cofias elásticas y accesorios.



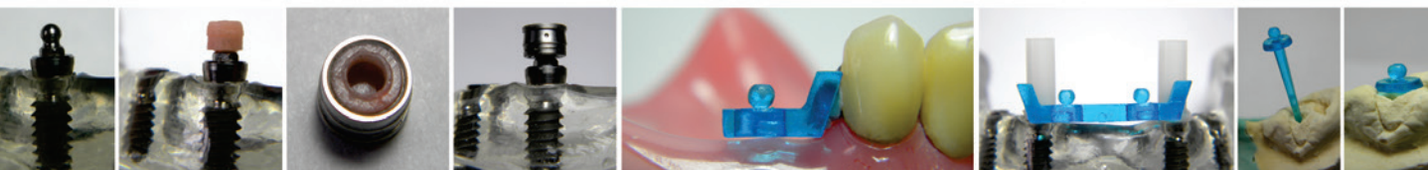
ACCESORIOS



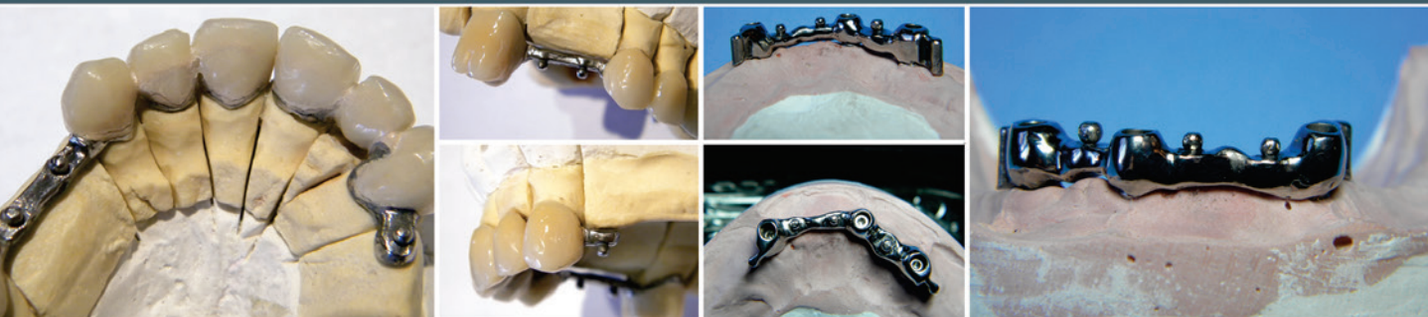
Paralelizador



Posicionador de cofias



TRABAJOS REALIZADOS CON PRODUCTOS NIC



ATTACHMENT MODELO PV

Elemento para retención de dentaduras removibles combinadas con prótesis fijas. Patriz calcinable. Matriz de teflón.



BARRA TANGENCIAL MODELO PH

Elemento de retención y ferulización entre prótesis fijas o IMPLANTES y removibles metálicas o acrílicas. Barras calcinables. Matrices de teflón.



Beneficiarse con el "Compre Nacional". Garantía de Calidad, Precio y Reposición PASE LO QUE PASE.



ODENTUS

DIENTES MULTICAPA

*Línea premium,
más que un 4 capas*



ACRITONE

NATURAL EN VOS

*La excelencia
al mejor precio*



Exhibidores para 100 juegos de dientes



MEGADENT

NUEVO CONCEPTO

*Calidad al alcance
de todos*



Exhibidores para 100 juegos de dientes

Para coronas y puentes

Auto y termo en los 12 colores ACRITONE



ACRÍLICOS

V7-V12 · CORONAS Y PUENTES

Para dentaduras

V-7 auto

En rosa,
rosa veteado,
rosa veteado plus
y cristal

V-12 termo

En rosa veteado,
rosa veteado plus
y cristal

O' DENT S.R.L.
Tecnología Dental

www.odent.com.ar | Email: info@odent.com.ar | Tel: (54-011) 5292-7771 (L. Rot.)