



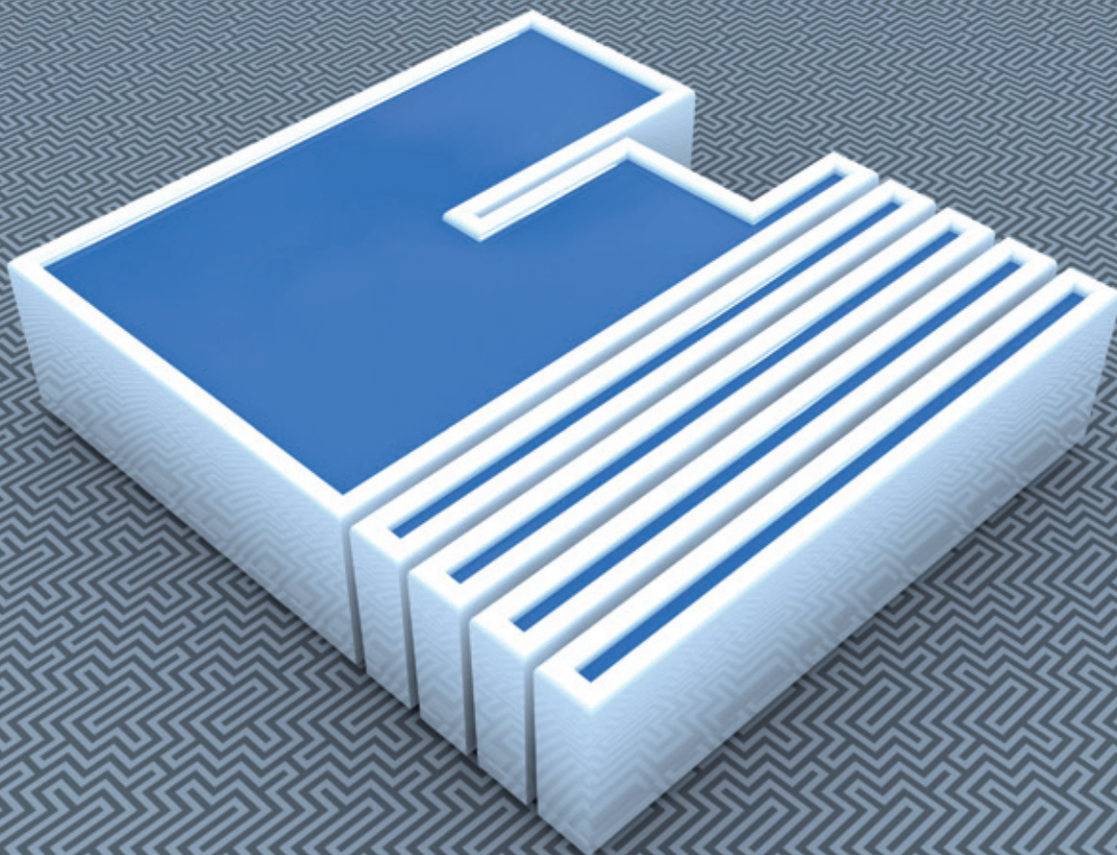
AÑO 2 - Nº 2 - AGOSTO de 2009

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

RESINAS ACETÁLICAS:
Distintas Aplicaciones
Martín Komendat

FIESTA DEL 10º
ANIVERSARIO
ASOSUD



OFERTA LABORAL
BOLSA DE TRABAJO
www.asosud.org.ar

PRÓTESIS COMBINADA
SOBRE IMPLANTE DE
MEDIANA COMPLEJIDAD
Carlos Rodríguez
Claudio Mengoni

ENMUFLADO DE
ACTIVADOR ABIERTO
ELÁSTICO DE KLAMMT
Santiago Lucarelli

Para sumarlo
a su capacidad...

CERAMIVAC®
100 vx

Tecnología de Computación
moderna en un horno
para cocción de cerámica dental.

Habilitado para la cocción
de todas las porcelanas dentales
en uso y futuras, de alta y baja
temperatura.



Características Técnicas-Prestación

COMPUTADORA TOTAL,
100 Prog. Variables en todos los parámetros.
Visor de cuarzo líquido - Información permanente.
Temperatura Base (inicio) 300° a 700°
Mantenimiento: con o sin vacío a 30 m. c/u
Secado 0 a 30 m. PRECALENTAMIENTO 0 a 30 m.
Nivel de vacío, total o menos de 30 LBS.
Rango de cocción: (0° x m.) Variable de 1 en 1
Corte y descarga de vacío antes de Temp. Final hasta 150°
Opción bajada de plato en boca de mufla
Enfriamiento protegido. Calibración rápida y total en el acto.
Todas estas opciones son seleccionadas por teclado.
Mufla de alta resistencia (1200°)
Emergencia: equipado para bajar plato en caso de
corte de luz.

- GARANTÍA TOTAL 2 AÑOS
- SE ENTREGA CON BOMBA PARA VACIO
EN GABINETE AL TONO

- Proyectado y realizado totalmente en la República Argentina.

Consultas: onover10@hotmail.com - Tel/Fax: 4207-8764



EDITORIAL

Hacer una pausa frente a un hito no implica una actitud nostálgica por haber llegado a una meta, es precisamente eso, hacer una pausa y reflexionar.

Nuestra institución ha cumplido 10 años y estamos en un camino firme y renovamos una vez más nuestro compromiso ante nuestros socios y ante todos aquellos que de una u otra manera cooperan con nosotros.

El peso de nuestra historia nos obliga hacia un futuro con mayor contacto y con nuevos impulsos para seguir creciendo y seguir manteniendo lo que nos propusimos en nuestro inicio: unión, camaradería, compañerismo, trabajar juntos siguiendo un ideal, dejando de lado las individualidades y las diferencias personales, hacer todo lo posible por engrandecer, aunque no sea fácil, nuestra profesión.

Los tiempos que transcurren son muy duros, por eso el desafío es mayor, pero el intento es válido y entre todos seguramente lo lograremos.

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 2 - Nº 2 - Publicación Anual

Asociación Protésicos
Dentales de Laboratorio
de Zona Sud

Pers. Jurídica Nº 465
Resolución 62 / 79

Dirección

Corina Isabel Rojo

Colaboradores

Pablo Ferrara
Valeria Bakaric
Oscar Sánchez

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

Tirada de la Revista EVOLUCIÓN Nº2
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.



ÍNDICE

2.....	Ceramivac
3.....	Editorial
4.....	Para Reflexionar
5.....	Laboratorio Coco Bañay
5.....	Nice Electric
6.....	Comisión Directiva
7.....	2º congreso del Nordeste
8.....	Día del Protésico Dental
8.....	Colegio de Santiago del Estero
8.....	Un Triste Adiós
9.....	Evento Poeste 2009
9.....	Nuestra Familia Sigue Creciendo
9.....	Camping de Barraqueros
10.....	Enmuflado
de Activador Abierto Elástico de Klammt	
11.....	Noritake
11.....	Tecnodent
13.....	Dentalab
13.....	Vipi
14....	Fiesta del 10º Aniversario de Asosud
15.....	Ceramivac
17.....	Primo Dental
17.....	Hornos O.R.L.
17.....	Laboratorio Lemma
17.....	Estacionamiento
18.....	Seguimos Capacitando
19.....	Expodent Córdoba 2009
19.....	Laboratorio Artec
20.....	Informática Aplicada
22.....	Prótesis combinada
Sobre Implante de Mediana Complejidad	
25.....	Deflex
25.....	Laboratorio Colombo
27.....	Resinas Acetálicas
29.....	Company Dental
29.....	Roman
29.....	DV Distribuidora
29.....	Dental Classic
29.....	Grupo OMINT Salud
29.....	Luz y fuerza
30.....	Higiene en el Laboratorio Dental
35.....	Laboratorio CM
36.....	Aditamentos en el Laboratorio
37.....	Egeo
37.....	Compresores Temperley
39.....	Prótesis Sobre Implantes
41.....	1º Congreso Platense
42.....	Adhesiones
42.....	Sabilex
43.....	Vaicril
44.....	Acritone

PARA REFLEXIONAR



La piel se arruga,
el pelo se vuelve blanco.
Los días se convierten en años...
pero lo importante no cambia,
tu fuerza y tu convicción
no tienen edad.
Tu espíritu es el plumero de
cualquier tela de araña.
Detrás de cada línea de llegada,
hay una partida.
Detrás de cada logro
hay un desafío.
Mientras estés vivo sientete vivo.
Si extrañas lo que hacías
vuelve a hacerlo.
No vivas de fotos amarillas...
Sigue aunque todos esperen
a que abandones.
No dejes que se oxide el
hierro que hay en ti.
Haz que en vez de lástima
te tengan respeto.
Cuando por los años no puedas co-
rrer, trota,
cuando no puedas trotar, camina,
cuando no puedas caminar,
usa el bastón.



Madre Teresa de Calcuta

LABORATORIO DENTAL COCO BAÑAY

- *Barras Tangenciales
- *Microfresados
- *Implantes *Attachment
- *Cerámica Libre de Metal
- *Supraestructurales p/implantes
- *Cerámicas



Yerbal 3670 * Lanús Oeste * Pcia. Bs. As. * Tel/Fax 4262 4232
cocobaniay@hotmail.com * www.labcocobaniay.com.ar

NICE ELECTRIC Equipamientos para Laboratorios



Horno eléctrico
modelo GIGI I
Características
1980 watts
9 ampers
dimensiones mufla
alto 110 mm
ancho 120 mm
profundo 160 mm



Horno eléctrico
modelo GIGI II
Características
2860 watts
Dimensiones mufla
alto 120 mm
ancho 180 mm
profundo 200 mm



Prensa manual neumática
Mordaza aluminio
máximo 130 libras
2 años garantía total



Pulidora totalmente blindada
½ HP con rulemanes
2800 rpm



Vibradora con regulador de velocidad
Medidas
Chica 14 x 12 cm 75 w
Mediana 15 x 15 cm 125 w
Grande 31 x 20 cm 200 w

PRINGLES 396 | (CP 1834) TEMPERLEY | BS. AS. - ARGENTINA | TEL./FAX: 4244-3817
nice.electric@hotmail.com



COMISIÓN DIRECTIVA

Período 2008 - 2010



PRESIDENTE: Sr. FERRARA, Pablo

VICE-PRESIDENTE: Sr. NAPOLITANO, Carlos

SECRETARIO: Sr. OLABERRY, Néstor

PRO-SECRETARIO: Sr. SANJUAN, Antonio

TESORERO: Sr. RODRIGUEZ, Carlos

PRO TESORERO: Sra. TAGLIANI, Paola

VOCALES TITULARES

- 1º. Sra. ROJO, Corina
- 2º. Sr. CASAL, Abel
- 3º. Sr. PRANTEDA, Hugo
- 4º. Sr. QUINTEROS, Carlos
- 5º. Sr. MENGONI, Claudio

VOCALES SUPLENTE

- 1º. Sr. SANCHEZ, Oscar
- 2º. Sr. COLOMBO, Fabián
- 3º. Sra. MAZZOTTA, Mónica
- 4º. Sra. BAKARIC, Valeria

COMISIÓN REVISORA DE CUENTAS

TITULARES

- 1º. Sr. NOGUEIRA, Horacio
- 2º. Sr. ELENA, Ariel
- 3º. Sr. BAÑAY, Mario

SUPLENTE

- 1º. Sr. LEMMA, Alejandro
- 2º. Sr. RUSTICHELLI, Fernando



2º CONGRESO DEL NORDESTE

JORNADAS INTERNACIONALES DE ODONTOLOGÍA

Los días 18-19 y 20 de junio del corriente año se realizaron en Formosa las Jornadas Internacionales de Odontología organizadas por el Círculo Odontológico de Formosa, el Círculo de Odontólogos del Paraguay y el Círculo Argentino de Odontología, el



mismo estuvo dirigido a odontólogos, asistentes y protesistas que actúan en la región del NEA.

En esta oportunidad nos sentimos halagados con la invitación realizada a nuestra Asociación



para adherir y participar en este evento de tan alto contenido aca-



démico.

Estuvimos representados de forma brillante por los Sres. TD. Carlos Rodríguez, Claudio Mengoni y Gerardo Casal que dictaron distintas conferencias durante el transcurso de la jornada.



Tanto a los organizadores como a nuestros representantes queremos agradecerles lo allí brindado.



29 de MARZO

Día del Protésico Dental

El 29 de Marzo de este año festejamos, como ya es costumbre el Día de Protésico Dental, compartiendo con colegas de las Asociaciones



de Zona Oeste y Buenos Aires este evento que tuvo lugar en el polideportivo del Club Banfield, se realizaron juegos que unieron a la familia y estrecharon lazos de amistad entre chicos y grandes, comimos un exqui-



sitos asado y realizamos sorteos de los productos que siempre nos hacen llegar gentilmente nuestros amigos de distintas casas dentales.

SANTIAGO del ESTERO

A través de un periódico regional, tomamos conocimiento que el Colegio de Protésicos Dentales de Santiago del Estero ha logrado por el



Ministerio de La Provincia la habilitación de los Laboratorios, felicitamos a su presidente Nancy Faila, quien sabemos trabaja denodadamente en la zona por lograr la jerarquización de la profesión, tarea nada fácil, pero esto nos demuestra una vez más que no hay que bajar los brazos. Desde nuestro lugar les hacemos llegar nuestro apoyo.

UN TRISTE ADIÓS

Despedir a un amigo y colaborador es muy duro y doloroso. Transitamos un momento de gran congoja ante la abrupta desaparición de nuestro contador, Gerardo Gómez, un excelente profesional y mejor persona, sencillo y sensible. Desde nuestro lugar lo recordaremos siempre con el mayor de los afectos.





PROESTE 2009

15 y 16 de Mayo de 2009

Nuestros colegas de la Asociación de Zona Oeste organizaron y realizaron con gran éxito este evento entre el 15 y 16 de mayo del corriente año.



Queremos felicitarlos por este emprendimiento que implicó mucho trabajo de organización pero se vio coronado con



una nutrida asistencia de colegas y estudiantes que colmaron las salas donde

reconocidos profesionales dictaron conferencias de gran interés y valor académico, entre ellos estuvieron:

- PD: Sra. Inés Violi
- PD: Sr. Ricardo Sampayo
- PD: Sr. Gabriel Cantarini
- PD: Sr. Alejandro Paccioni
- PD: Sr. Jaques Lachermoise
- PD: Sr. Miguel González
- PD: Sr. José Vanella
- PD: Sr. Martín Komendat
- PD: Sr. Ricardo Castor
- PD: Sr. Rubén Narinsky
- PD: Sr. Miguel Formigo

NUESTRA FAMILIA SIGUE CRECIENDO

El 4 de junio nació GIOVANNA, su mamá Paola, nuestra profesora y amiga y su papá Cristian están desbordantes de felicidad, nos unimos a esa dicha y les deseamos lo mejor.



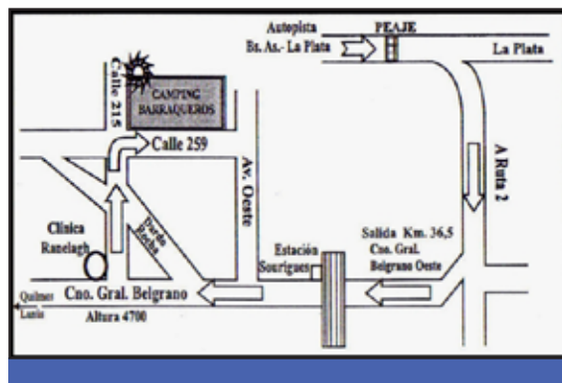
También fue papá nuestro socio e integrante de la CD, Alejandro Lemma, el 19 de mayo nació LUCIANO, a

ellos también nuestras felicitaciones.

Camping de Barraqueros Una opción para descansar

También mantenemos las instalaciones del Camping de Barraqueros para que todos los que quieran tomarse un día de descanso a pocos minutos de viaje puedan hacerlo, el mismo está ubicado en la localidad de Ranelagh.

**CALLE 259 ENTRE 215 Y AV. OESTE
(ESTACIÓN SOURIGUES) RANELAGH**





ENMUFLADO DE ACTIVADOR ABIERTO ELASTICO DE KLAMMT



Santiago A. Lucarelli

Ortodoncia – Ortopedia - Odontopediatria (UBA)

Matricula M.N.: 2986

(011) 4298-9729 / (011) 5057-1830

Introducción:

Existen dos formas de cargar un Klammt con acrílico. Una es la forma convencional o también conocida como “a mano alzada” y la otra es a través del Enmuflado, la que desarrollaré a continuación.



1º Etapa:

Enmuflado: (para dar este paso el activador debe estar encerado y con los elementos correspondientes que lo componen)

Cubrir con yeso todos los alambres dejando solamente liberadas las caras lisas linguales y palatinas (las que están en contacto con la lengua).



Mientras fragua el yeso, debemos tener en cuenta el alisado de éste y no dejar ningún ángulo retentivo. Una vez fraguado, aplicamos separador para yeso y completamos esta etapa llenando la contramufa.

2º Etapa:

Extracción de la cera: Hervir durante 10 minutos la mufla en agua limpia. Extraer la mufla del agua, abrirla y quitarle todo vestigio de cera.



CERABIEN

For Alumina Framework Restorations

Noritake

Porcelana diseñada para coronas y puentes totalmente en cerámica usando una base o casquete libre de metal (alúmina) o inyectado. No causa alergia y no muestra líneas negras en el área cervical. Al no tener metal, y en conjunto con Margin, dan una excelente naturalidad a las restauraciones hechas en Cerabien Noritake.

Características distintivas:

- Resistencia excepcional a la fractura.
- Excelente compatibilidad con el marco del alúmina.
- Aspecto natural de las restauraciones cervicales.
- Reproducción natural del color.
- No salta.



Noritake

GDK **Densell**
DENTAL TECHNOLOGY

Dental Medrano
WORLD CLASS DENTAL SOLUTIONS

ISO 9001 ISO 13485
ANMAT GMP
GOOD MANUFACTURING PRACTICE

www.dental-medrano.com.ar

tecnodent
EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIOS

www.tecnodent.com.ar



VP-30 Termoformadora



Horno H-21 DNT



Arenadora AL-200



Recortadora de Modelos 2800



Motor de alta M-15



Centrífuga Manual



Por último se deberá agregar el separador de acrílico, dejando secar y enfriar durante 30 minutos la mufla.

3º Etapa:

Cargado de Acrílico:

Preparar el acrílico, y en estado líquido verterlo en la mufla y prensarla hasta que el acrílico polimerice. (25 min. aprox.).



4º Etapa:

Extracción del activador de la Mufla: Una vez polimerizado el acrílico, retiramos la mufla. Extraemos el yeso del acrílico y alambres, en forma cuidadosa, para no dañarlos.



5º Etapa:

Raspado y Pulido (Terminación): Con el activador liberado de yeso procedemos al raspado y pulido convencional para este tipo de aparatos (este paso no varía a la forma tradicional de cargado).

Ventajas

- Con el Klammt en cera, se puede enviar a prueba y modificar en caso que sea necesario.
- Menor tiempo de raspado.
- Mejor adaptación.
- Se puede utilizar acrílico de termocurable.
- Menor gasto de acrílico.

Desventajas

- Gastos de yeso.
- Tiempo de enmuflado.

Santiago A. Lucarelli
Ortodoncia – Ortopedia - Odontopediatria
M.N.: 2986

dentalab

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

Noritake

CERABIEN

For Alumina Framework Restorations
Cerámica japonesa de origen
para bases de Alumina



ALGLASS

COMPUESTO DE ALUMINA Y VIDRIO
PARA CONFECCIÓN DE ESTRUCTURAS Y COPING

DENTALAB

Juntos agregamos valor a su protesis.

Diente artificial 100% fabricado en resina acrílica de alto peso molecular. Excelente relación costo / beneficio

COLORES

60, 62, 65, 66, 67, 69, 77, 81
A 1, A 2, A 3, A 3.5, A 4, B 1, B 3, C 2, C 3

MODELOS DISPONIBLES

Art sup:
S15;S17;S18;S25;S26;S32;S33;S42;S47;
S48;S54;S55;S56;S63;S64;S66;S67;S68

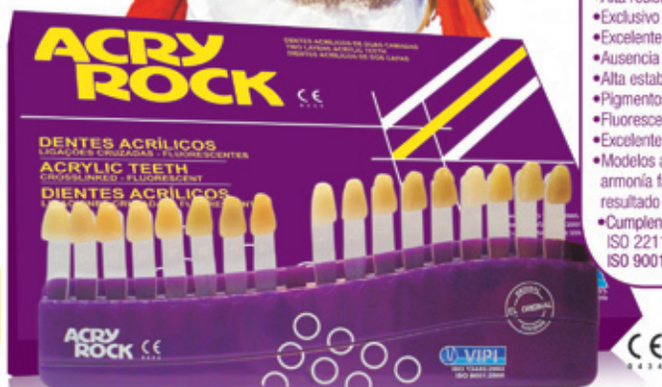
Art inf:
I18;I38;I42;I46;I53;I63;I64;I66;I67;I68
Post sup e inf : D37;D39;D44;D45;D46

COMPOSICIÓN:

- Polimetilmetacrilato
- Dimetacrilato de Etilenoglicol (EDMA) polimerizado
- Fluorescente
- Pigmentos Biocompatibles

CARTA DE FORMAS CON TABLA DE ARTICULACIÓN

Cumple ISO 22112:2005 - TIPO 1 / TIPO 2
Cumple ISO 10993:5



CARACTERÍSTICAS

- Prensado en dos capas (dentina y esmalte);
- Aplicable en todas las técnicas de montaje.
- Fabricado con resina acrílica de alto peso molecular, combinada con el uso de Uniones Dobles Cruzadas (DLC);
- Angulación de 33° en los posteriores;
- Alta resistencia mecánica, química y a la abrasión;
- Exclusivo sistema de red polimérica interpenetrada;
- Excelente adherencia a las resinas de base de prótesis;
- Ausencia total de burbujas y porosidades;
- Alta estabilidad de colores;
- Pigmentos Biocompatibles;
- Fluorescencia natural;
- Excelente relación costo / beneficio;
- Modelos adecuados a diversas razas y edades, con armonía facial completa, proporcionando excelente resultado estético;
- Cumplen las especificaciones de las normas ADA nº15 e ISO 22112:2005. FABRICACIÓN BAJO NORMAS ISO 9001:2000, ISO 13485:2003, BPF ANMAT / ANVISA.



FIESTA DEL 10º ANIVERSARIO DE ASOSUD

El 29 de noviembre del 2008, festejamos el 10º aniversario de nuestra institución, como siempre nos reunimos con socios, amigos y familiares, en esta ocasión lo hicimos en Sortilege Eventos de Lomas de Zamora, donde com-



partimos una espectacular cena, baile, show y nos emocionamos con el video que nuestro socio y amigo Claudio Mengoni realizó graficando la pequeña gran trayectoria de los primeros 10 años de vida de la Asociación.



Tal vez no podamos transmitir cuan grandes son, nuestro orgullo y nuestra satisfacción de haber llegado hasta aquí, man-



teniendo fundamentalmente, los vínculos y el respeto de cada uno y hacia cada uno, intactos, fortalecidos por la amistad, por el compañerismo, poder y saber



aceptar las diferentes opiniones nos hacen crecer y enriquecen nuestra capacidad de tolerancia.



Nuestra Asociación año tras año

Requerimientos de estética motivan el auge de las porcelanas con base de zirconio y alúminas. Estos materiales exigen cocciones especiales en cuanto a altas temperaturas y mantenimientos importantes.

ERAMIVAC[®]

Especial 1300

Cumple estos
requisitos sobradamente.

- Mufla para alta temperatura - 1300 °C.
- Tiempo de mantenimiento con o sin vacío - 180 minutos c/u.
- Termocupla de platino.
- 20 programas versátiles que se suman a la conocida prestación del

Multiprog 100VX.



Este total de 100 programas cubre toda la necesidad de las cocciones especiales y convencionales de alta y baja temperatura.

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 mts Precalentamiento 0 a 30 mts.
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: onover10@hotmail.com / Tel/Fax: 4207-8764



crece un poquito más, y recibe, año tras año nuevos integrantes que se suman al desafío de luchar por el engrandecimiento y jerarquización de nuestra pro-



fesión, sin dejar de lado el fortalecimiento de lazos entre colegas e instituciones amigas. El camino que nos falta recorrer es muy largo y escabroso, hay que vencer muchos obstáculos, mu-



chos miedos, pero si no ponemos nosotros el motor en marcha, nadie lo va a hacer por nosotros. El no te metas no sirve, en ningún aspecto de la vida, en esto, tampoco. Si participamos, lucha-

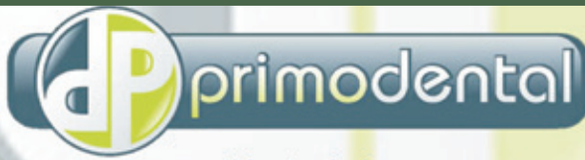


mos, nos caemos y nos volvemos a levantar, tal vez consigamos algo, si nos quedamos escondidos en nuestras "cuevas", el tal vez consigamos algo se convierte en jamás conseguiremos nada.



Por eso los invitamos a acercarse a la Asociación, a traer nuevas ideas, a sumar fuerzas, para que los festejos de los próximos 10 años estén llenos de renovados objetivos realizados y por realizar.

LOS ESPERAMOS



Venta de Insumos
Odontológicos y para Laboratorio

Nueva Casa Dental en ZONA SUR

ENTREGAS A DOMICILIO

Horario de atención:

De lunes a viernes de 8 a 13 y de 14 a 19 hs.
Sábado de 9 a 13 hs.

Los Esperamos!!!!

Pte. Urquiza 3211 / Lanús Oeste
www.primodental.com.ar
(011)4247-8768

Horno Mufla

PARA LABORATORIO

Ideal para todo tipo de análisis
químico e industrial



- PARA PROTESIS FIJA
- PARA CROMO COBALTO
- SEMI AUTOMATICO
- COMPUTARIZADO

Solicite Información por el N° 4219

O.R.L.®

HORNOS ELECTRICOS

Santa Magdalena 620

C1278ACC - Capital Federal

Tel./Fax (011) **4302-4619**

E-mail: ventas@orlhornos.com.ar

Web: www.orlhornos.com.ar

Laboratorio Dental Lab-lemma



IMPLANTES

VITA-IN-CERAM

NUCLEOS CERAMICOS

CASQUETES

CURSOS



**Materiales de primer
nivel-Precio
Trabajos a colegas
Envíos al interior**

Lablemma@hotmail.com

Protesista Dental: ALEJANDRO LEMMA

Cel :15-6973-0674

CASTELLI 1148 LOMAS DE ZAMORA TEL 011-4244-3348

VITA

Cerámica sin metal VITA



Miembro de la
Asociación
PD Zona Sud

ESTACIONAMIENTO

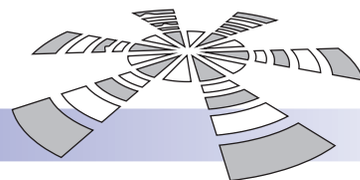
En Alsina 770
todos nuestros
socios pueden dejar
sus vehículos y
obtener un
descuento con el
ticket
sellado en
nuestra
asociación.



No estacione



Seguimos capacitando...



Cursos 2008-2009

Durante el 2008 se realizaron varios cursos, charlas y demostraciones, los que despertaron gran interés y contaron con un importante número de asistentes. Entre ellos, en la segunda mitad del año se destacaron:

- El curso de Cromo Cobalto, dictado por el Sr. TD Gabriel Márquez con la colaboración del Sr. TD Fabián Colombo.
- La Firma Novacek presentó con el Sr. TD. Leandro Cavallaro la cerámica pura IPS e.max-Ceram .
- El Sr.TD. Marcos Buda realizó un curso-demostración de Cerámica Alúmina Keramo.
- El Sr. TD. Martín Komendat dictó el curso de Prótesis Completa Balanceada.
- El Sr. TD Gabriel Cantarini representando a la firma Dentsply realizó un curso intensivo sobre Tratamiento de metal y opaco para ser usados con porcelana Starligh.



Este año 2009 ya han sido dictados los cursos del primer semestre:

- El Sr.TD. Santiago Lucarelli dictó el curso de Ortodoncia .
- El Sr. TD. Gerardo Casal tuvo a su cargo el curso de Modelos de Precisión para Prótesis sobre implantes.
- El curso Básico de Porcelana fue dictado por el Sr. TD. Carlos Rodríguez
- El Sr. TD. Gerardo Casal está a cargo del curso teórico-práctico de Pilares sobre implantes colados.





Quedan pendientes para la segunda mitad del año:

- Conferencia sobre Principios Básicos para el tratamiento del desdentado total brindada por nuestro amigo y colega Martín Komendat.
- El curso de Ortopedia Funcional a cargo del Sr. TD. Santiago Lucarelli
- El Curso de prótesis Flexible DEFLEX que dictará el Sr. TD. Rubén Narinsky.
- El Curso de Administración y organización de Laboratorio.
- El Curso de Cromo Cobalto con ataches será dictado por el Sr. TD. Claudio Mengoni.

Además, como siempre, esperamos recibir todas las inquietudes y propuestas de nuestros socios para la realización de charlas o cursos sobre diferentes temas, es necesario conocer las necesidades del asociado para poder organizar en función de ello. Por eso un vez más y sin pretender ser reiterativos:

COMUNIQUESE, PARTICIPEN, LA ASOCIACION ES DE TODOS.

EXPODENT CÓRDOBA 2009

12 AL 15 de Agosto de 2009

Expodent festeja su 20º Aniversario. Comprometidos desde 1989 con el avance de la Odontología, la Cámara Dental Córdoba -que nuclea a las empresas comprometidas con el aprovisionamiento de insumos, instrumental y aparatología odontológica y dental, participa organizando esta Feria de la evolución y constante superación del Comercio y la Industria Dental.

Expodent 2009 se realizará en el Complejo Ferial Córdoba, ubicado al noroeste de la ciudad de Córdoba, en la zona cercana al Chateau Carreras y al Estadio Córdoba. Más precisamente en el Pabellón Verde de dicho complejo, ubicado en la calle Ramón J. Cárcano s/n.



Laboratorio Dental ARTEC

Asistencia a Profesionales y Técnicos Dentales

- PRÓTESIS FIJAS
- IMPLANTES
- RESINA ACETÁLICA
- ALÚMINA
- ARMAZONES P.P. REMOVIBLES



Retenedores estéticos



UCLAS de titanio revestidos en resina acetálica, personalizando laraiz dentaria a reponer



Resina Acetálica Perno Muñón

San Martín 6626

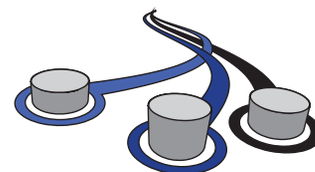
José Leon suarez

Tel. Fax: 4720-2750

dentalartec@hotmail.com



INFORMÁTICA APLICADA



Raúl F. Castro

Lic. Sistemas IT

denturewin@gmail.com

Asunto: [Como Utilizar www.asosud.org.ar](http://www.asosud.org.ar) (2da parte)

Opción: **Oferta Laboral - Bolsa de Trabajo**

Si Usted es un visitante interesado en dejar sus datos para ofrecer sus servicios en nuestro Sitio Web, ASOSUD le ofrece esta posibilidad, en forma totalmente gratuita.

Al recurrir a nuestra página Web Usted se asegura que su Solicitud u Ofrecimiento será leído exclusivamente por otros visitantes o usuarios relacionados con la profesión de Técnicos Dentales.

¿QUIENES PODRÁN INSCRIBIRSE COMO SOLICITANTES?

Estudiantes avanzados con disponibilidad de tiempo, Técnicos Dentales ó Asistentes de Laboratorios especializados, Administrativos con conocimiento técnicos básicos para Recepción y Despacho de Ordenes de Trabajo.

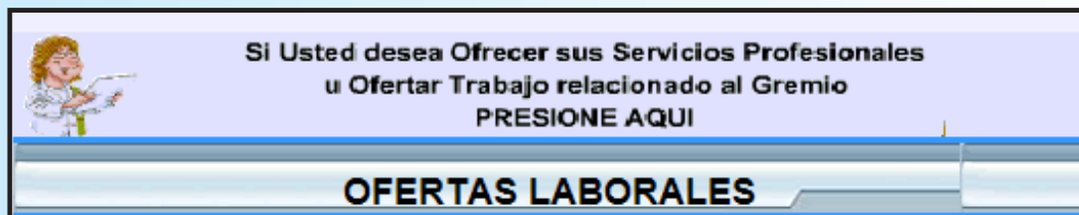
¿QUIENES PODRÁN OFRECER PUESTOS DE TRABAJO O SOLICITAR POSTULANTES?

Sólo podrán hacerlo los Técnicos Dentales responsables de un Laboratorio Dental, especificando cual es el Área a cubrir y el Perfil del postulante.

PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN:

En el Menú lateral presione sobre la opción "OFERTA LABORAL" y luego sobre la opción "Ofrecidos y Pedidos", que permitirá al visitante proceder a registrar su Solicitud.

Presione (click...) sobre el Banner superior al Grid de Consulta de Trabajos Ofrecidos.



En pantalla Usted deberá completar el siguiente formulario, respetando las instrucciones que aparecen al pie del mismo.



OFERTA LABORAL

Su Oferta será rigurosamente analizada dentro de las 48 horas de recibida, a tal efecto debe completar todos los datos requeridos en pantalla recuerde de no omitir ninguno

Tipo de Contacto:

Nombre y Apellido:

Correo electrónico:

Seleccione País:

Ciudad:

Domicilio:

Teléfono:

Consulta:

Consejo: Si Ud está ofreciendo sus servicios profesionales, es vital que ingrese su domicilio-localidad y datos de especialidades adquiridas, junto a referencias de trabajos anteriores. También será muy apreciado el Nombre del Instituto donde ha recibido la formación académica y el detalle de los cursos realizados.

Al ofrecer sus servicios profesionales, sea claro con la información que nos deja, debido a que será cotejada telefónicamente por una secretaria de la Asociación.

REQUISITO IMPORTANTE:

Si Usted no incluye un Número de Teléfono, no podremos contactarlo y tampoco podremos incluirlo en nuestra Agenda de solicitantes.

Por otra parte sería muy conveniente que nos envíe un CV Completo a: info@asosud.org.ar

Transcurridas 24 o 48 horas y aprobada su solicitud, aparecerá en nuestra página de Internet en la OPCIÓN "OFERTA LABORAL"

Fecha	Nombre y Apellido	Teléfono	E-mail
06-09-2009 17:59	Concepcion Fernandez	4-223-0136	fece25_05@hotmail.com
12-04-2009 07:08	Asociada anastasio	4202-2945 / 105-230-4802	astelad050188@hotmail.com
12-04-2009 07:07	Alejandra Ortalea	43445548	ale_022003@yahoo.com.ar
22-09-2008 11:28	Ofrecido - GRAMAJO Barbara	1557331452	barby_8719@hotmail.com
22-09-2008 11:25	Ofrecido - BERNHARDT Betiana	0351-4522976	betbernhardt.liv.com
22-09-2008 11:28	Ofrecido - RAMOS Luis Cesar	4291-8501	lmacalor@hotmail.com
22-09-2008 11:24	Ofrecido - DIEG Jorge	4227-7182	jorgefede@hotmail.com
22-09-2008 11:23	Ofrecido - RJM Dental	4284131	jrm dental@hotmail.com
22-09-2008 11:22	Ofrecido - VELAZQUEZ Romina	4297-9949	rvmgms@yahoo.com.ar
22-09-2008 11:20	Ofrecido - AQUERRIO Laura	4353-9893	lquerrio4@gmail.com
22-09-2008 11:20	Ofrecido - SOPA Hugo	42987221	hsoja@hotmail.com

MUY IMPORTANTE:

Le pedimos que NO SE OLVIDE de contactarnos si ha sido llamado por algún laboratorio a los efectos de sacarlo de nuestra Base de Datos.

www.denturewin.com.ar

SOFTWARE DE GESTIÓN PARA LABORATORIOS DENTALES



PRÓTESIS COMBINADA SOBRE IMPLANTE DE MEDIANA COMPLEJIDAD



Carlos Rodríguez
Protesista Dental (UBA)
M.N.: 1315 / M.P.: 2298
(011) 4245-2941

Claudio Mengoni
Protesista Dental (UBA)
M.N.: 3054
(011) 4208-5622



Este trabajo fue realizado en forma conjunta por los Sres. TD. Carlos Rodríguez y Claudio Mengoni, y con la colaboración del laboratorio Bakaric ,presentado en las "2º Congreso del Nordeste" Jornadas Internacionales de Odontología, que se llevaron a cabo en la ciudad de Formosa en el pasado mes de junio.

Esta resolución protética consta de dos instancias: en el maxilar superior se utilizaron como pilares, cuatro implantes, tres en el sector anterior donde se elaboró un puente de porcelana sobre metal con tres interlocks y planos guías y en el posterior otros dos interlocks ubicados en mesial y distal de la pieza, todos para ser usados como medio de anclaje de la estructura de cobalto-cromo.

En el maxilar inferior, donde hay tres implantes. Uno en el sector anterior y uno a cada lado de la arcada, se confeccionó una estructura de cobalto-cromo con retención telescópica.

Estas dos opciones de mediana complejidad proponen una resolución muy estética y con un alto grado de estabilidad y retención de las estructuras removibles.

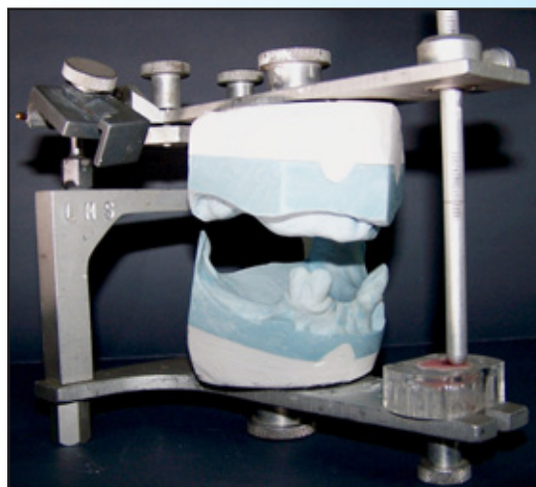
1º PARTE: PROTESIS FIJA



1. Modelo primario y confección de cubetas individuales adaptadas con acrílico de autopolimerización y realizadas en acrílico para cubetas.



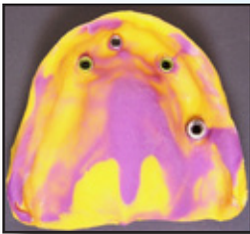
Modelo definitivo con rodete de mordidas las placas están realizadas en material de fotocurado.



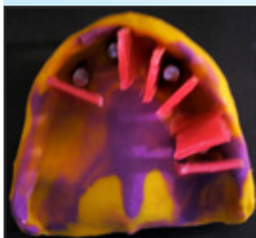
2. Montaje en articulador.



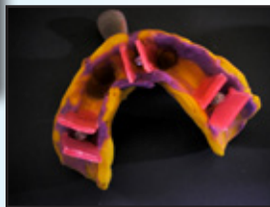
3. Se confeccionan dos juegos de prótesis removible provisionarias, utilizándose un juego como guía quirúrgica, en las que se marcan la inserción de los implantes.



4. Impresión con transfer.

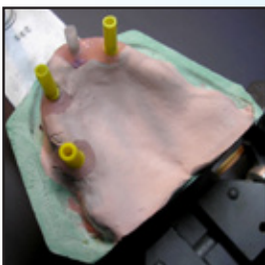


5. Se ubican los análogos, controlando que los mismos estén bien firmes. Se individualizan



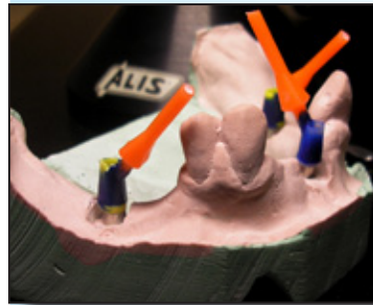
los sectores para la colocación de la encía artificial.

6. Posicionamiento de los uclas; se utilizaron en el modelo superior en sector anterior 3.75-4 Mm, posterior 5mm y en



el inferior en el sector anterior 3 mm, posterior 3.75-4 Mm.

7. En el modelo inferior se enceran y se fresan los uclas con fresa de 5°.



8. Colocación de los bebederos para el colado.

9. Una vez colados los uclas, se rectifican y pulen los pilares, trabajando con el microfresador.



10. En el modelo superior los uclas están ya fresados y pulidos.

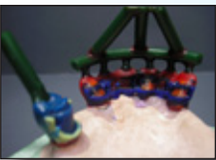
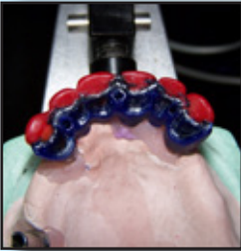


11. Confección de cofias en duralite y encastrado del puente .





12. Por palatino se realiza el microfreadado de los interlocks y planos guías.



13. Colocación de bebederos de 4 mm.



14. Colado



15. Desbastado del metal.



16. Opaco y cocción de la porcelana.



17. Coronas de porcelana terminadas. Distintas vistas.



2º PARTE: Confección de las estructuras en cobalto-cromo



18. Planificación de los diseños de las estructuras.



19. Preparación de los modelos para duplicación, ángulos inconvenientes y alivios para acrílico.



20. Duplicación de los modelos en gelatina, inclusión de revestimiento fosfatado al vacío.



Deflex®

La prótesis de contacto

MICRO-INYECTORA DEFLEX



- Automática y digital
- Diseño compacto
- Máxima potencia y eficacia



- Servicio de inyección de muflas
Una alternativa práctica para los que no tienen inyectora.
¡Un servicio accesible, rápido y garantizado!
* Disponible en todo el país

- Venta de inyectoras y cartuchos
- Cursos de Capacitación



Entregue al Odontólogo con cada prótesis Deflex el instructivo para pacientes, el cual identifica el origen y calidad del producto.



Dentaduras Estéticas Flexibles

- Sin retenedores metálicos
- Poliamida Semi-rígida



A.N.M.A.T.
PM 1664/1001

Sitio Web www.deflex.com.ar

¡Estética y Funcional!

Ayacucho 1053 3° Piso Oficina "A" - Capital Federal, Bs. As. - (011) 4812-9638 - info@deflex.com.ar



LC

LABORATORIO COLOMBO



- CROMO COBALTO
- BARRAS TANGENCIALES
- ATTACHMENT
- SUPRAESTRUCTURAS P/IMPLANTES
- MICROFRESADO

Tel. 4238-7791

Uruguay 1161 - (1852) Burzaco / Tel. Fax: 4238-0163
cromoscobalto@hotmail.com

21. Modelos refractarios



22. Encerado de las estructuras.



23. Se colocan los bebederos y las chimeneas para fuga de gases.



24. Colados



25. Desbaste, ajuste, prepulido y pulido.

26. Estructura inferior terminada vista de las cofias telescópicas.



27. Estructura superior terminada vista interna de los pins de los interlocks.



Carlos Rodriguez
 Protésista Dental (UBA)
 M.N.: 1315 / M.P.: 2298

Claudio Mengoni
 Protésista Dental(UBA)
 M.N.: 3054



Resinas Acetálicas

Distintas aplicaciones para el uso Dental



Martin Komendat

Protesista Dental (UBA)

M.N.: 2752

(011) 4720-2750

Son utilizadas desde hace más de 20 años en la odontología moderna, producidas en Europa, específicamente en ITALIA. Compitiendo en todos los mercados del mundo, es el único país que ha logrado certificación comprobada para el uso dental. En muchos de los países de Europa se utiliza éste tipo de material, ya que se ha comprobado que las Resina Acrílicas son Tóxicas y perjudiciales para la Salud, por lo tanto debemos preocuparnos por el prójimo y ofrecer nuevas alternativas en prótesis dental, capacitando a Odontólogos y Técnicos de laboratorio. Sabemos que las Resinas Acrílicas producen irritación a la mucosa al liberar monómero aún después del polimerizado, así se hallan respetados todos los pasos para el curado en el laboratorio, y para corroborar lo antes dicho, paso a enumerar todas las ventajas que ofrecen las Resinas Acetálicas.

Es un Técnopolímero Termoplástico de estructura cristalina, sin adición de monómeros, derivados de la polimerización del formaldehído.

Sus características son: Alta resistencia a la abrasión, tracción y al choque, gran memoria elástica, baja conductividad térmica y rigidez en el lugar de fuerzas.

Propiedades Físico-químicas: Estas quedan sin variación alguna hasta después de exponerse a un PH de 4 a 9 a los agentes químicos, humedad y stress cíclicos, al ser un material no poroso, no absorbe agua y por lo tanto no atraparán y se depositarán microorganismos. No es tóxica ni alérgica y brinda notables resultados Estéticos, en muchos de los casos nos permite sustituir al metal.

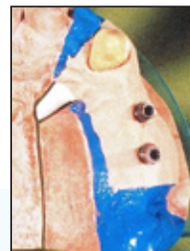
Las Resinas Acetálicas están preparadas para poder confeccionar en el Laboratorio gran variedad de Aparatología, por ejemplo: Puentes provisionales, Retenedores Estéticos, color diente VITA ó rosa gingival, Armazones Removibles Parciales (sustituyen a los colados), Prótesis parciales, Pernos Muñones, Uclas personalizando la pieza dentaria a reponer, Placas miorrelajantes, Mantenedores de Espacio.

Este material se presenta en pastillas para inyección a 220 Grados centígrados, con una coloración de 12 colores línea Vita y 3 diferentes rosa para personalizar bases.

En virtud de las características de las Resinas Acetálicas, hasta los técnicos más exigentes pueden lograr hoy, resultados protésicos a la altura de los desafíos de la odontología moderna, con soluciones plenamente satisfactorias para cualquier demanda de los profesionales del arte Dental.

Para realizar cualquier tipo de aparatología se recomienda tomar el matiz con la guía VITA.

A continuación veremos un ejemplo de una de las probables soluciones protéticas, para el caso de implantes con emergentes y Uclas meca-





nizados. Una vez realizado el modelo definitivo con las transferencias de los implantes y colocado máscara gingival artificial al mismo, corona encerada para inyectar en pieza 2. 3.



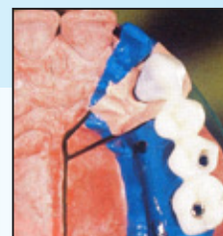
Para el caso con emergentes a personalizar la pieza dentaria , se coloca el emergente en posición , se encera con el tamaño anatómico adecuado y se inyecta, luego se hace la pieza definitiva o puente , previo encerado de diagnóstico.

En el caso de piezas individuales, podemos lograr paralelismo , cuándo tenemos pilares divergentes, enceramos con forma anatómica con paralelizador, luego inyectamos y calzamos.



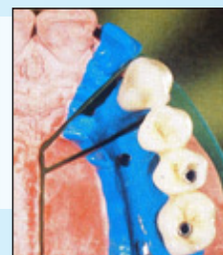
Para el caso de puentes provisionales enceramos con forma y función para el futuro puente definitivo de alúmina.

La ventaja que brinda éste material es personalizar la pieza a reponer, cuello clínico de la futura pieza dentaria y color cervical, con una elevada memoria elástica, adhesión al Ucla de titanio por medio de la inyección, además de reproducir forma y función.



En el caso de tiempo de espera para la oseointegración del implante , es aconsejable un aparato unitario removible color diente.

Para todos los casos la Resina Acetálica se puede caracterizar con pigmentos de superficie de fotocurado con glaze, ya que éstas se pueden inyectar de un solo color sin el adecuado incisal solo color cervical puente caracterizado.



Puente provisional instalado al paciente, Vista oclusal.

Puente provisional vista frontal con formas y función.



Martín Komendat
Técnico Dental (UBA)
M.N.: 2752

Bibliografía:

Dr. Máximo Corigliano, Guillermo Vrespa, Luis Malchiodi, Pedro Micelli, Cantatore G.
Universita degli studi di Chieti - G, D'Annunzio.
Università degli studi dell'Aquila

COMPANY DENTAL

de Nora Casais

ARTICULOS PARA
ODONTOLOGOS Y
PROTESISTAS

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

CONDARCO 360 - (1834) TEMPERLEY
PCIA. BUENOS AIRES

Tel./Fax: **011-4245-6560**

companydental@telecentro.com.ar

ROMAN

Muflas - Bridas

Prensas - Mecheros

drterlecki@yahoo.com.ar

www.dentalroman.com.ar

Industria Argentina al servicio
del Protesista dental



CERAS PREFORMADAS
PARA CROMO COBALTO

arielmuratore2002@yahoo.com.ar



Productos
Odontológicos y
para Laboratorios

de Daniel Héctor Vilchez

Distribuidor de Componentes
para implantes Línea Plat-Mac

TEL.: (011) **4572-0959**

CEL.: (011) **15-5105-0828**

Gral. I. G. de Artigas 3850-PB "I"
(1419) Ciudad Aut. de Buenos Aires

Dental Classic

Toda la línea de Ruthinium

- Materiales para el protesista dental.
- Descuento por pago de contado.
- Entrega sin cargo
- Dientes VIPIDENT-NEODENT
- ACRY ROCK

ENVÍOS A DOMICILIO

Belgrano 1441

4248-8524

(1828) Banfield · Provincia de Buenos Aires

Bienvenido Consolidar Salud al

Grupo OMINT

Más de 40 años de trayectoria son nuestro mejor respaldo para seguir creciendo. El Grupo OMINT ha adquirido Consolidar Salud S.A., que comprende la compañía de medicina prepaga Consolidar Salud, la Clínica Bazterrica y la Clínica Santa Isabel.

Informes:

4202-5985 Mie. 15 a 18 hs. / Vie. 16 a 21 hs.

RECREACIÓN 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.





Higiene en el Laboratorio Dental

La finalidad de este artículo es identificar cuáles son los principales riesgos para la salud del operador en la clínica y en el laboratorio y qué hacer para reducirlos.



Alerio Grieco
Asesor Científico de
Alta Técnica Dental

LOS RIESGOS

El ambiente de trabajo presenta características de riesgo para la salud derivantes de las condiciones de los locales en los que se desenvuelve la actividad laboral y el tipo de labor efectuada.

En el sector del laboratorio dental, vienen realizadas, normalmente, numerosas actividades, que conllevan el empleo de una gran variedad de materiales e instrumentos de trabajo, desde la fusión de los materiales hasta su acabado, desde el modelado, a la preparación de los modelos, el colado de los metales fundidos, al uso de instrumentos abrasivos, ala producción de revestimientos en porcelana, al acabado y pulido de los trabajos. Las maquinarias, instrumental y equipo empleados para estas actividades van desde los hornos para la fusión, a los aparatos para la preparación de yesos, las centrifugas para el colado, a los hornos de porcelana, a diferentes instrumentos fijos y móviles para el acabado, como las turbinas, el micro motor, las fresas, etc. Los materiales empleados varían desde metales nobles y no nobles, a materiales para la preparación de modelos refractarios, los yesos, los acrílicos y las ceras para el modelado, la cerámica y los materiales abrasivos.



Analizando las diferentes situaciones del trabajo del Protésista Dental, tomando en cuenta el tipo de instrumentos y materiales empleados, se pueden evidenciar diferentes situaciones de riesgo para la salud, respecto a las cuales sería oportuno adoptar particulares medidas de seguridad.

Algunos riesgos son ligados a la exposición de sustancias químicas que se liberan durante la elaboración, otras están ligadas a la exposición de agentes físicos como las vibraciones, los ruidos, o la presencia de un microclima poco apto (en particular cuando se habla de temperatura y humedad) en los locales de laboratorio, otros riesgos están relacionados a las posturas de trabajo, la iluminación, y por último no va olvidado el riesgo infectivo.

Exposición a compuestos químicos:

Metales: La valoración de materiales dentales conlleva a la exposición de polvos metálicos derivantes de metales nobles (que contienen oro), generalmente usados para la producción de los elementos dentales (eventualmente cubiertos por porcelana o resina) o de metales "Base" (que no contienen oro), empleados para la construcción de esqueletos de metal para removible. Estos polvos derivan también de los metales de las fresas o de los silicatos de aluminio empleados para el pulido y alto brillo de los trabajos. En particular, de la fusión y acabado de los metales no nobles, hay liberación de sustancias como el cromo, níquel y cobalto, mientras de la fusión y acabado de los metales nobles se libera oro, plata, paladio, platino y cadmio.



El contacto con acrílicos o ceras puede determinar irritaciones o alergias de la piel, (por contacto directo) o de la mucosa respiratoria (por inhalación).

ABRASIVOS	Óxidos de Al, Fe, Sn, Cr Carburos de Si, Silicatos de Al, Co, Mg, Fe, Zr Metales duros
PORCELANAS	Feldespáticas Sílice Alúmina Matriz de vidrio Óxidos metálicos
REVESTIMIENTOS REFRACTARIOS	Sílice, Cristobalita, Cuarzo, Óxidos de Magnesio Grafito y Asbesto

APARATO RESPIRATORIO INHALACIÓN

Exposiciones repetidas a cobalto y berilio pueden causar daños al aparato respiratorio, mientras el cadmio es causa de lesiones a nivel renal. El cromo, níquel, cobalto, berilio y platino pueden causar además irritaciones de tipo alérgico, con toda seguridad se puede afirmar que el cromo es un material cancerígeno, por lo que no se recomienda su empleo.



La recomendación es:
Utilizar siempre guantes y mascarilla protectora con filtros contra polvo y gases. Además de un muy buen sistema de aspiración.

Se sospecha que pueden tener esta naturaleza también el níquel y el berilio. El riesgo de alergias o neoplasias no se tiene que pasar por alto, para el Técnico Protésista, porque este tipo de patologías pueden manifestarse, teóricamente, también después de la exposición a diminutas concentraciones de estas sustancias, como aquellas que se pueden encontrar en un laboratorio dental.

Utilizar diferentes materiales puede



conllevar a una significativa exposición a polvos no metálicos, que pueden causar daños a cargo del aparato respiratorio, que van desde simples fenómenos irritativos a patologías crónicas complicadas y graves como la neumoconiosis, ocasionadas por la exposición a polvos de sílice (silicosis). En la tabla que se muestra anteriormente están citadas las sustancias que pueden tener efectos irritantes o provocar neumoconiosis y se indica su proveniencia.

EXPOSICIÓN A AGENTES FÍSICOS RUIDO

La exposición a fuentes de ruido es para la técnica dental, discontinua, limitada a las operaciones de acabado por medio de turbinas,





motores, etc. Los ruidos generados por este tipo de operaciones son particularmente intensos en el ámbito de las altas frecuencias y de los ultrasonidos. Otra fuente de ruido esta representada por los aparatos de aspiración.



El sonido puede ocasionar daños a expensas de otros órganos y sistemas, como el nervioso (ansia, cansancio precoz, nerviosismo) al aparato

circulatorio (hipertensión arterial, taquicardia) y digestivo (nauseas, gastritis).

La exposición a fuentes de ruido puede causar daños al oído, (que van desde una reducción temporal de la capacidad auditiva a formas de sordera permanentes), sobretodo si es prolongada en el tiempo y de intensidad particularmente elevada.

El técnico dental al emplear este tipo de maquinarias, se somete a niveles de ruido elevados, en promedio de 80-90 dB con picos superiores a los 100 dB. Estos valores son superiores a los límites de ruido recomendados para actividades de 8 horas diarias (no se deberían de rebasar los 85 dB). Sólo la discontinuidad en su empleo consiente al protesista de evitar daños por ruidos sin la necesidad de precauciones como el uso de auriculares insonorizados.



Ya que los ruidos generados por los instrumentos citados alcanzan intensidades particularmente elevadas en el ámbito de las frecuencias más altas y de los ultrasonidos (más de 16.000 Hz) con puntas de ruido de 115-120 dB, se podría verificar una sordera selectiva por los ruidos agudos (es decir a una frecuencia más elevada).

Por los daños extra auditivos, tratándose de complejas interacciones entre ambiente-ruido e individuo, los efectos del ruido se suman a menudo a otros efectos colegados a la actividad laboral; ¿cuáles?, los ritmos de trabajo y el microclima, que favorecen una situación de estrés prolongado, con trastornos funcionales a cargo de diferentes aparatos.

VIBRACIONES NERVIO SENSITIVO TÁCTIL

El uso prolongado de instrumentos vibrantes impugnados con las manos, puede ocasionar daños a cargo de los nervios del antebrazo, que conllevan inicialmente a alteraciones de la circulación sanguínea a los dedos de las manos que se tornan pálidos y presentan un molesto hormigueo, sucesivamente, la lesión de los nervios sensitivos puede ocasionar una reducción de la sensibilidad táctil.



También en este caso, es evidente que para evitar este riesgo, es suficiente evitar prolongar excesivamente esta fase de trabajo, alternándola con otras.

CORRIENTES ELÉCTRICAS RIESGO DE FULGURACIÓN

Electricidad los implantes eléctricos que alimentan los diferentes aparatos empleados por el Técnico Dental pueden determinar un riesgo de fulguración si no han sido correctamente instalados y si no están disponibles dispositivos de seguridad adecuados.



Se debe de evitar con todos los medios posibles el riesgo eléctrico, buscando mantener en perfectas condiciones la eficiencia de los aparatos (aislar cables des-



cubiertos, evitar insertar demasiados enchufes en una sola conexión) y teniendo atención en evitar comportamientos riesgosos, como sus-

tituir lámparas o cables descubiertos sin haber desconectado la corriente o de tocar aparatos y cables eléctricos con las manos mojadas.

EXPOSICIÓN AGENTES FÍSICOS VENTILACIÓN

MICROCLIMA:

Por microclima se entiende el conjunto de características físicas (con particular referencia a temperatura, humedad y ventilación) de un ambiente confinado, cerrado, como el de un laboratorio dental.

Los laboratorios dentales a menudo están instalados en lugares para uso habitacional y por ende las estructuras de los locales son frecuentemente inadecuadas para las exigencias que se les plantea. Los espacios están excesivamente reducidos



y no están equipados con apropiados equipos de ventilación. Se concretizan de esta forma condiciones



de "desconforte térmico" sobre todo para el modelado (por el uso de mecheros Bunsen para la fusión de la cera) y en particular la fusión de los metales, fases de la elaboración en las cuales se llega a temperaturas operativas de por lo menos 5 grados centígrados superiores a la temperatura de confort.



MOBILIARIO Y LUZ ADECUADOS POSTURAS

El Técnico Dental muy frecuentemente se ve obligado a trabajar manteniendo posturas incorrectas, a causa de la no correcta correspondencia entre el asiento y el plano de trabajo, o por la insuficiente potencia de las fuentes de iluminación, que lo obligan a doblar la cabeza y acercarse al trabajo a realizar para controlar de mejor forma la precisión de su labor. Las posturas incorrectas pueden ocasionar trastornos osteoarticulares y musculares (escoliosis, artrosis, mialgias, dolor de espalda).

EXPOSICIÓN AGENTES PATÓGENOS INFLUENZA Y OTROS

El riesgo de contaminación del Técnico Dental por parte de agentes patógenos presentes en la saliva o en la sangre de pacientes atendidos por el Dentista, no tiene que pasarse por alto, en particular por el peligro que representan infecciones como las de VBH y VIH, virus responsables de la Influenza, hepatitis tipo B y el SIDA, presentes en la saliva y en la sangre de individuos infectados.



El SIDA es una enfermedad infecciosa, de rápida expansión y alta letalidad, producida por un virus de características particulares que actúa inutilizando, progresivamente los mecanismos de defensa del organismo humano. El agente etiológico fue aislado en el año 1983 en el Instituto Pasteur de París y con posterioridad en los Estados Unidos. No se ha podido determinar aún con certeza,



si todas las personas infectadas terminarán siendo enfermos; lo que se ha observado es que a medida que aumentan los plazos de seguimiento, se incrementa el porcentaje de asintomáticos que pasan a la categoría de sintomáticos. La infección sólo puede producirse mediante la incorporación al organismo de material infectante. Si bien se han producido aislamientos virales en todos los líquidos orgánicos, los únicos que han demostrado efectiva capacidad infectante han sido la sangre, el semen, los fluidos vaginales, la leche materna y la saliva.

Los estudios efectuados en todo el mundo son coincidentes en afirmar que existen sólo tres vías de contagio:

a) la sexual

b) la sanguínea, la que puede producirse de diversos modos:



1) Por transfusiones o hemoderivados, trasplantes de órganos o injertos de tejidos.

2) Por maniobras invasivas con instru-



mentos punzo cortantes.

3) Por compartir agujas y jeringas.

c) La vertical, que es la transmisión de madre infectada a hijo y que ocurre durante el embarazo o parto, pero que también puede producirse a través de la lactancia.

Medidas de desinfección de materiales en contra de la influenza y demás enfermedades infecciosas.

TABLA Nº 1: Desinfección de impresiones (*)

Material de Impresión	Solución desinfectante / Tiempo de exposición		
	Hipoclorito (1%)	Iodóforos	Glutaraldehído (2%)
Alginato	R / 1 min.	R / 1 min.	NR
Silicona o Mecaptano	R / 10 min.	R / 10 min.	R / 10 min.
Polisulfuro de caucho	R	R	R
Pasta Zinquenólica	NR	NR	R / 30 min.
Modelina	NR	NR	R / 30 min.

(R) Recomendable
(NR) No Recomendable

(*) Siempre enjuagar previamente con agua.

En la tabla numero 2 se observan diferentes desinfectantes que pueden ser empleados para la aparatología de laboratorio.

TABLA Nº 2: Desinfección de aparatología para laboratorio odontológico (*)



Aparato	Desinfectante		
	Hipoclorito (1%)	Iodóforos	Glutaraldehído (2%)
Prótesis / Ortodoncia			
Prótesis Fijas			
Metal / Porcelana	R/D	R/D	R
Metal / Acrílico	R/D	R/D	R
Porcelana	R/D	R/D	R
Acrílico	R	R	N/R
Prótesis Removible			
Metal / Acrílico	R/D	R/D	NR
Metal / Porcelana	R/D	R/D	NR
Acrílico	R	R	N/R
Ortodoncia			
Metal / Alambres	R/D	R/D	NR
Férulas de Relajamiento			
Acrílico	R	R	NR
Modelos de Yeso	Rociado o Inmersión	R	
Rodetes de Mordida		R	Rociado
Registros de Mordida	Rociado o Inmersión	R	

(*) Siempre enjuagar previamente con agua y luego sumergirlo en el desinfectante recomendado durante 10 minutos

(R) Recomendable

(NR) No Recomendable

(R/D) Recomendable pero puede Dañar el material

Fuente: Revista Alta Técnica Dental- Número 55 -Mayo / Junio 2009



T.D. Claudio Mengoni (UBA)

Cromo Cobalto



Cerámica

Cerámica



Híbrida

Híbrida



Supraestructura

Supraestructura

REALIZAMOS TRABAJOS PARA ODONTÓLOGOS Y PROTESISTAS DE TODO EL PAÍS

Uruguay 417 Dpto. 3º Avellaneda (1870) Bs. As. Tel. Fax (011) 4208-5622 Skype Lab.CM
www.laboratoriodentalcm.com.ar info@laboratoriodentalcm.com.ar



ADITAMENTOS en el LABORATORIO



Frank Kaiser

Técnico
en Prótesis
Odontológica

Los attachments, aditamentos o anclajes son dispositivos de retención, compuestos por un macho (positivo, Flange o Patrix) y por una hembra (negativa, slot o matrix). Una parte está conectada al diente soporte, raíz o implante, y la otra parte a la prótesis removible. Muchos attachments encontrados actualmente en el mercado son sistemas o mecanismos inspira-



dos por la ingeniosidad de técnicos o de odontólogos. Presentados a la industria, proyectos e ideas son fuentes de productos comerciales. El éxito de una rehabilitación con attachments depende sobre todo de la capacidad de actualización del técnico y del dentista a un mercado en constante y rápida evolución.

PLANIFICACIÓN

Empezando planificaciones por las soluciones simples permite a

los profesionales del área odontológica solucionar problemas y no crearlos. Mejorar la calidad de vida de los pacientes debe ser considerado en cualquier circunstancia como una obligación moral y social. El aspecto psicológico en una rehabilitación oral es importante. El tratamiento debe ser adecuado, y el paciente comprendido como un todo, y no sólo limitado a su cavidad bucal.

GANCHO O ATTACHMENT?

Básicamente los attachments tienen una función de reemplazo de ganchos convencionales en prótesis removibles.



Ellos presentan ciertas ventajas, tales como la estética, la reducción del volumen, la disminución de la impacción alimentaria, y la disminución del torque a los dientes, transmitiendo adecuadamente las cargas mas-



EGEO M.R. S.R.L.



Warnes 1050 - (1834) - Temperley - Buenos Aires - Argentina
Tel/Fax: (54-11) 4244-0471 / 4292-5304
E-mail: egeoegeo@ciudad.com.ar / Web site: www.egeodental.com.ar

COMPRESORES DE AIRE



MAS DE 20 AÑOS AL SERVICIO DEL CLIENTE

SECADOR DE AIRE
Elimina el 97% de la humedad
de las cañerías de aire comprimido

Ventas - Permutas - Reparaciones - Service

- *Nuevos*
- *Reacondicionados*
- *Odontológicos*
- *Aerográficos*

REPUESTOS PARA TODAS LAS MARCAS

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

4244-2898
4878-2898/2899



ticatorias a los dientes soportes.

Muchas veces los attachment evitan irritaciones en las encías y caries provocadas por ganchos convencionales.



Los propios componentes sirven de brazo de retención, de deposición y de apoyo oclusal.

Al insertar la prótesis en la boca, el macho agarra la hembra a través de un pequeño clic, una fricción o un trabamiento de sus componentes.



POSICIONAMIENTO

El posicionamiento del attachment en la corona fija es directamente relacionado con el tipo de palanca que será creado. Así, cuanto mayor la proyección extracoronaria del attachment, mayor será el torque sobre el diente soporte. De todos modos, los attachments deben ser posicionados observando paralelismo absoluto, con la ayuda de un paralelometro o una fresadora.

CLASIFICACIÓN

Existen una gran variedad de dispositivos retentivos, pero una diferencia sutil se hace entre los sistemas de attachments. Delante de la diversidad de attachments encontrados en el mercado, la elección del mecanismo apropiado a una determinada situación se torna compleja.

Estas cuatro preguntas permiten determinar con exactitud las características del attachment adecuado:

- 1) *¿Cuál sería la característica de su mecanismo; rígido, semirígido o resiliente?*
- 2) *¿Cuál sería su ubicación; intra o extracoronario?*
- 3) *¿Cuál sería su manera de confección; precisión, semiprecisión o artesanal?*
- 4) *¿Cuál sería su recurso de activación; activable o no?*



A través de estas preguntas, podemos identificar familias de attachments con-

teniendo aún varios modelos.

Estos modelos todavía pueden ser clasificados por función, tamaños o tipo de mecanismo retentivo, tal como clip, fricción, trabamiento, estabilización o simplemente fraccionamiento



de una prótesis fija, llegando al final a una marca y un modelo de attachment específico.



Frank Kaiser

Técnico en Prótesis Odontológica
Fuente: www.dentalstrategy.com

PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES ADITAMENTOS CALCINABLES

José Luis Tomé

Técnico Protésista Dental

Especialista en prótesis sobre Implantes.

Mi objetivo en este artículo es aclarar las preguntas más frecuentes acerca de lo que ocurre cuando se utilizan los aditamentos (abutments) calcinables en prótesis sobre implantes. Este tipo de aditamentos han

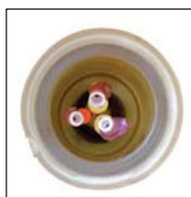


sido el punto a discutir entre varios colegas veamos por qué...

Por lo que he observado en mi laboratorio, el nivel más alto de fracasos al utilizar aditamentos calcinables suele surgir por no seguir las normas requeridas para un buen colado.

Como el aditamento es un cuerpo muy pequeño y delicado requiere de un método de fundición diferente al convencional. En éste se debe de lograr un desarrollo que ofrezca como resultado final, la fundición suave, precisa y libre de poros o burbujas.

Para obtener un colado de seguridad sugiero se limpien los componentes con sumo cuidado utilizando algodón y alcohol isopropílico antes de revestirlos.



Quando coloques los patrones de cera en el cubilete o anillo siempre deberás posi-

cionarlos a 45° de inclinación de forma convergente hacia el centro.



Primeramente debemos comprender los elementos que vamos a utilizar en la elaboración de un aditamento calcinable, los enumeraré a continuación:

- Uso correcto del líquido reductor de tensión superficial o desburbujador (déjalo secar de preferencia al aire).
- Revestimiento de buena calidad.
- Presurización, tras el revestido. (esto se logra metiendo el cubilete recién revestido en la cámara u olla de presión).
- Tiempo de elevación de la temperatura del horno de descenderar (siempre a lenta velocidad).
- Utilizar aleaciones de buena calidad.
- La centrifuga que utilizemos para el colado, deberá estar bien equilibrada, estable y poseer buena potencia de arranque y de trabajo.

Todo esto es esencial para poder obtener resultados que satisfagan to-



das las exigencias que este tipo de prótesis requiere.

Era imposible pensar en colar férulas o puentes grandes y creer que éstos presentarían un ajuste adecuado, porque incluso con el mayor cuidado, los resultados no han sido nunca plenamente satisfactorios (debido a la falta de adaptación-ajuste y porosidades), estos problemas son causados más que nada por la gran cantidad de metal que este tipo de prótesis requiere, creando mayores cambios por las contracciones y expansiones del metal en todos los procesos.



Con la falta del perfecto ajuste, será necesario cortar la estructura metálica para conseguir pasivarla y lograr que se adapte bien.

Pasividad: Quieto, Inerte, No activo.

Toda reconstrucción protodóntica sobre implantes no debe omitir tres principios fundamentales: pasividad, contorno y oclusión. El primero se refiere al asentamiento de las estructuras sin generar tensiones en los pilares. Desde la impresión, modelos de trabajo, hasta la estructura final, debemos cuidar mucho estos pasos. Sabemos que no existe el material de impresión perfecto, ni un procedimiento de colado que nos garantice una reproducción perfecta de las estructuras. Todos los pasos involucrados en la confección de una prótesis van sumando variaciones dimensionales. Si no vigilamos los pasos con atención el resultado final puede no ser el esperado y hechar a perder la oseointegración. Los implantes son incapaces de compensar las tensiones, a diferencia de las piezas dentarias que lo hacen a través del periodonto. Aplicando distintas técnicas podremos entonces compensar las alteraciones que sufren los materiales, brindando una mayor vida a la restauración. Palabras clave: Oseointegración. Pasividad. Impresión. Colado.

El problema se puede presentar cuando veamos que se abren mucho las interfaces (el espacio) entre los elementos que serán unidos con soldadura lo que obstaculiza el proceso de hacerlo y dejará una zona de soldadura muy amplia y por lo tanto débil,



Como primer paso para soldar la estructura utilizaremos la máquina de pulsaciones eléctricas para colocar puntos

de soldadura de manera estratégica para dejarla fija en su perfecta posición (en el modelo) y después terminar de soldar de manera convencional, pero ya con la estructura firme y estable en su posición correcta.



El acabado de los bordes, el repasado, afinado de los metales y el pulido se hacen con las partes atornilladas en los análogos, es ahí donde podríamos localizar si existieran, algunos problemas, tomemos en cuenta que siempre lo más apropiado es utilizar todos los componentes de la misma casa de implantes pues sucede que aunque las medidas sean las mismas entre diferentes marcas luego existen diferencias mínimas, pero que serán muy significativas en el resultado final, hay que recordar que nuestros análogos serán la única referencia que tendremos para comprobar la exactitud de nuestros colados.

Un problema común es el hecho de que por querer ahorrarse algo de dinero, algunas personas tienden a combinar elementos de diferentes sistemas. Esto es, que los odontólogos colocan en boca implantes de una marca, utilizan transfers de otra y para complicar aún más el asunto utilizan el análogo de otra marca, si ésto llegara a suceder con absoluta certeza nos enfrentaremos a un fracaso, por lo que como sugerencia: no se deben mezclar los sistemas, porque aunque son similares no son iguales.

Con este método de trabajo y una buena manipulación de los materiales será posible encontrar buenos resultados con los aditamentos que son plenamente calcinables.

Un debate a menudo es que los tornillos se aflojan con facilidad cuando se utilizan aditamentos totalmente calcinables, debemos tener en cuenta que las causas de los tornillos flojos o desalojados está directamente relacionada con el uso incorrecto de los materiales, pues si por descuido dejamos alguna imperfección o burbuja dentro de la "Chimenea" que evite el asentamiento del tornillo, este quedará sin la debida sujeción por no estar correctamente colocado y lo cual hará que no trabaje bien y podría incluso llegar a romperse.

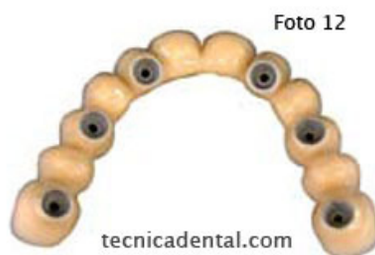
También pudiera suceder que si la estructura metálica fuera delgada y débil o el trabajo estuviera en una mala posición según la oclusión del paciente, las fuerzas de masticación provocarían el aflojamiento del tornillo o peor aún de los mismos implantes.

Así que debemos tener mucho cuidado de que el implantólogo nunca debe darnos como



laboratorio el tornillo final que se le pondrá al paciente ya que como técnicos debemos hacer muchas pruebas y al estar atornillando y desatornillando le "gastará" la cuerda al tornillo y ya no ajustará en boca.

En cuanto a los aditamentos si no seguimos todas las reglas de la búsqueda de: Oseointegración, pasividad, impresión y colado se "aflojará" el tornillo incluso con aditamentos totalmente metálicos mecanizados.



José Luis Tomé

Técnico Protésista Dental

Fuente: Revista Alta Técnica Dental Nº 53

Enero / Febrero 2009

1º CONGRESO PLATENSE DE INTEGRACIÓN PROTÉSICO ODONTOLÓGICO

Todo socio de nuestra institución, presentando el carnet con la cuota al día, tendrá el beneficio de un descuento del 50% en el valor del congreso.

27 al 29 de Agosto
 Informes e inscripción:
 0221-4227471 int. 208
 De 9 a 14 hs.
 Sr. Mauro Raverta

www.congresoidessolp.com.ar



**1º CONGRESO PLATENSE
DE INTEGRACIÓN
PROTÉSICO ODONTOLÓGICO**

Agradecemos a los que hacen posible este encuentro que permite a los docentes su participación y contribuye al perfeccionamiento de nuestra profesión.

Alejandro Pacchioni
 Presidente



ADHESIONES

<p style="text-align: center;">LABORATORIO NOGUEIRA <i>Itapirú 3326 - Lanús Oeste</i> TEL.: 4209-1693</p>	<p style="text-align: center;">Laboratorio OLABERRY <i>San Carlos 308 - Wilde</i> TEL.: 4217-5055</p>
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold; float: left; margin-right: 10px;">RS</p> <p style="text-align: center;">Laboratorio Dental ROJO - SANJUAN <i>Anatole France 754 - Lanús Este</i> TEL / FAX: 4247-8888</p>	<p style="text-align: center;">Laboratorio BELLA <i>Matheu 227 - Quilmes</i> TEL.: 4257-5210</p>
<p style="text-align: center;">Carlos Antonio Quinteros <small>PROTESICO DENTAL</small> <i>H. Primo 1070 - Burzaco</i> TEL.: 4299-0403 quinteroslab@hotmail.com</p>	<p style="text-align: center;">LABORATORIO RODRIGUEZ <i>Fco. Amero 438 - Lomas de Zamora</i> TEL.: 4245-2941</p>
<p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">NEODENT</p> <p style="font-size: 0.8em;">LABORATORIO DENTAL <i>de Ariel Enrique Elena</i></p> <p style="font-size: 0.8em;">www.labneodent.com.ar info@labneodent.com.ar Tel.: 4286-4609</p>	<p style="text-align: center;">Laboratorio Dental PABLO FERRARA <i>Bueras 1280 - Lanús Este</i> TEL.: 4247-5279</p>
<p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-decoration: underline;">OSCAR SANCHEZ</p> <p style="text-align: center;">29 de Setiembre 2478 Dpto 1 - Lanús TEL.: 4225-2776</p>	<p style="text-align: center;">Laboratorio Banfiel Dental</p> <p style="font-size: 0.8em;">Abel N. Casal Gerardo S.Casal BOULOGNE SUR MER 1541 (ex Serrano) Banfield Tel/Fax: 4242-7362 E-mail: elgera@ciudad.com.ar</p>
<p style="text-align: center;">Carlos Napolitano <i>Laboratorio de Protesis Dental</i> Mentruyt 1945 (B1828CXU)- Banfield Tel.: 4248-2994 / 4248-9666 E-mail: dental_can84@hotmail.com</p>	<p style="text-align: center;"><i>Ezequiel Taranco</i> TODAS LAS ESPECIALIDADES Tel.: 4238-0163/7791</p>
<p style="text-align: center;">Laboratorio Dental ANTONIO RAO</p> <p style="text-align: center;">Alte. Brown 5273 - Ezpeleta Tel. 4256-3342</p>	<p style="text-align: center;">Odontología Integral Buenos Aires <i>Av. Rivadavia 5921 - 1° C</i> Tel.: 4433-5818</p>
<p style="text-align: center;">LABORATORIO MODENT DENTAL De Rafael D. Moreno</p> <p style="text-align: center;">I. Correa 1832 - Banfield Tel.: 4264-2220</p>	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold; float: left; margin-right: 10px;">R</p> <p style="text-align: center;">Laboratorio Rustichelli Fernando Carlos Rustichelli <small>Técnico de Laboratorio Dental (U.B.A.)</small> Bustamante 1135 - Lanús Este Tel. 4204-8735 Email: labrustichelli@gmail.com</p>
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold; float: left; margin-right: 10px;">VB</p> <p style="text-align: center;">Valeria Bakaric P.D. Matrícula 3055 UBA Tel. 4242-5786 / 15-5138-2252 - Banfield</p>	<p style="text-align: center;">Paola Tagliani P.D. Matrícula 3776 (UBA) Tel. 4242-8786 / 15-3322-6462 - Banfield</p>



"Desde 1951
Produciendo Calidad"

Sabilex, Equipamiento de Calidad Probada

Para un Universo de Aplicaciones.

Motor de alta velocidad



Recortadora



Pulidora



Tornos Colgantes



1/4HP-1/8HP
18.000 RPM

Micromotor



220 V - 35.000 RPM
Diseño
ergonómico.
Gran torque

Termoformadora
SUPER FORM



La mejor calidad
y variedad
en láminas

Microinyectora



Cartuchos

Conozca la línea
completa de productos
en: www.sabilex.com

Prótesis Flexibles

Leopoldo Marechal B08/I2 - Cap. Fed. (C14I4BYF) - Argentina
Telefax: (54 11) 4854-4814 e-mail: info@sabilex.com - www.sabilex.com

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 provisionarios.

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

ACRITONE

Naturalmente superior



A.N.M.A.T. PM - 1326 - 1

- Acrílico Rosa V-12 para dentaduras.



Autocurables



Termocurables

- Acrílicos para Coronas y Puentes en los 12 tonos ACRITONE



Autocurables



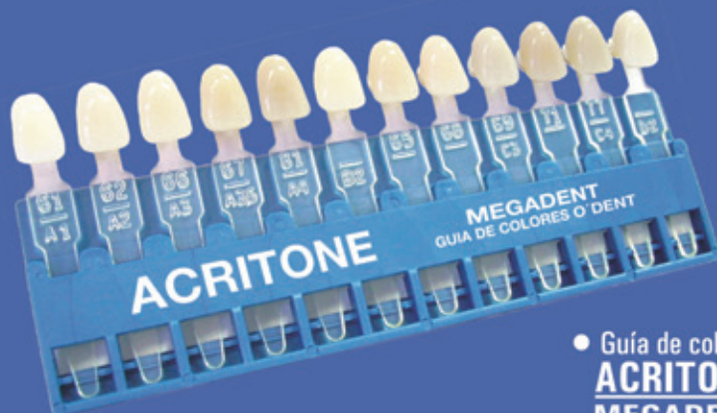
Termocurables

MEGADENT

Nuevo concepto



VER DISTRIBUIDORES
OFICIALES EN
www.odent.com.ar



- Guía de colores
ACRITONE
MEGADENT

O' DENT S.R.L.
Tecnología Dental

Av. Márquez 2969 - Parque Suárez - (1655) J. L. Suárez
Bs. As. - Argentina - Tel./Fax: (011) 4720-0770