

red-dental.com

El mundo de la Odontología



Octubre 2018 Año XVIII N°193 10000 Ejemplares Distribución gratuita ISSN1667-9873

ROSTER DENT
Sistemas de Implantes Dentales

Córdoba: XXXV Encuentro

CÍRCULO ODONTOLÓGICO DE CÓRDOBA

XXXV ENCUENTRO
DE LA SOC. DE CIRUGÍA B.U.F. DE CÓRDOBA
17º Encuentro Nacional de Sociedades de Cirugía y 19º Encuentro Nacional Estudiantil de Cirugía

18, 19 y 20 de OCTUBRE 2018

Residencia Serrana La Colonia (Bco. de la Prov. de Bs.As.) - Tanti - Córdoba

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

- Videoconferencia Internacional
- Conferencias
- Mesas de Discusión
- Mesas Redondas

El 18, 19 y 20 de octubre de 2018 se llevará a cabo el XXXV Encuentro de la Sociedad de Cirugía Bucomaxilofacial de Córdoba, 17º Encuentro Nacional de Sociedades de Cirugía y 19º Encuentro Nacional Estudiantil de Cirugía.

PAG. 2

ROSTER DENT
Sistemas de Implantes Dentales

www.rosterdent.com

Laboratorios Romi S.A.

Roster Dent
Implantes Dentales

FOLP: Jornadas de Ortodoncia

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Facultad de Odontología
Carrera de Especialización en Ortodoncia

"JORNADAS DE ORTODONCIA EN EL AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA"

15 DE NOVIEMBRE DE 2018

Dictante: **Dr. Miguel Ángel Calcchiani** / Dictante: **Dr. Matias Anglioni**

Ortopedia Funcional de los Maxilares / Braquetes de Autoactivación Pulsion Filosofía de Dr. Damon

El día 15 de noviembre de 2018 se realizarán las "Jornadas de Ortodoncia en el Año del Centenario de la Reforma Universitaria", las mismas son organizadas por la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de la Plata, Carrera de Especialización en Ortodoncia.

PAG. 3

REGENERÁS HUESO

TISSUM
Biomateriales

APUNTÁ A LO SEGURO

inbiomedsa.com.ar
info@inbiomedsa.com.ar
Tel. +54 351 4660454
facebook.com/tissumbiomateriales

X Jornadas FOUNT

La Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Tucumán organiza las X Jornadas de Investigación y Difusión FOUNT, los días 8 y 9 de noviembre de 2018.

PAG. 4



SOABB: Jornadas en Ushuaia

En el mes de noviembre, los días 22 y 23 se llevarán a cabo las 3ras. Jornadas Nacionales y 2das. Internacionales de Odontología para Bebés. El evento está organizado por la Sociedad Odontológica Argentina para el Bebé (SOABB) y se realizará en la ciudad de Ushuaia, Provincia de Tierra del Fuego.

PAG. 5



TRP Sistemas de implantes dentales

MEDICAL

CONSULTE NUESTRAS "PROMOCIONES"

En TRP® MEDICAL fabricamos implantes odontológicos con los más altos estándares de calidad y competitividad del mercado.

- IMPLANTES ROSCA AGRESIVA Y ANATÓMICOS (Tri lóbulo / Hexágono interno / Hexágono externo)
- COMPONENTES PROTÉTICOS (Pilares / Tapas / Destornilladores / Provisorios, etc.)
- INSTRUMENTAL

CONSULTAS Y VENTAS

www.trpmedical.com.ar · info@trpmedical.com.ar
(54 011) 3969-4049 · (54 011) 3969-5576
Brigadier Gral. Juan Manuel de Rosas 2576
San Justo - Buenos Aires - Argentina

TRP Sistemas de implantes dentales

MEDICAL

CONSULTE NUESTRAS "PROMOCIONES"

En TRP® MEDICAL fabricamos implantes odontológicos con los más altos estándares de calidad y competitividad del mercado.

- IMPLANTES ROSCA AGRESIVA Y ANATÓMICOS (Tri lóbulo / Hexágono interno / Hexágono externo)
- COMPONENTES PROTÉTICOS (Pilares / Tapas / Destornilladores / Provisorios, etc.)
- INSTRUMENTAL

CONSULTAS Y VENTAS

www.trpmedical.com.ar · info@trpmedical.com.ar
(54 011) 3969-4049 · (54 011) 3969-5576
Brigadier Gral. Juan Manuel de Rosas 2576
San Justo - Buenos Aires - Argentina

SUTURFIX
SUTURAS ATRAUMÁTICAS

odontit
IMPLANT SYSTEMS

synergy
BONE GRAFTING MATERIALS

www.odontit.com ANMAT ISO 13485:2012 G.M.P. CE FDA USA

info@odontit.com / Tel.: (011) 4825-0221 • WhatsApp: (011) 15-6223-2067

Azuénaga 1077 4ºD - CABA, Argentina

28 ANIVERSARIO 1990-2018

red-dental.com

Director: Jorge Oscar D'Orío
 Propietario: Mega Group S.R.L.
 Marcelo T. de Alvear 2099 2º Of. B
 (1122) Bs.As. -Tel/Fax: 4823-3573
 E-mail: info@red-dental.com
 Nro. Prop. Intelectual 5321552
 ISSN 1667-9873

Los artículos, publicidades y anuncios que se publican en Red-dental son de exclusiva responsabilidad de sus autores. Por lo tanto Red-dental no se hace responsable sobre el contenido de los mismos.

Impreso en Agencia CID. Av. de Mayo 666 - CABA

Miembro de la Asociación de la Prensa Técnica y Especializada Argentina



Red Dental en las redes



en Facebook:
www.facebook.com/reddental
www.facebook.com/reddentalintl
Buscanos!!

Ariel Gonzalez

Laboratorio Dental

011 4584-9000

jardent@fibertel.com.ar

Desde 1982 brindando soluciones
 Más 30 años avalan nuestro servicio
 Responsabilidad en la entrega

Prótesis sobre implantes, híbridas, férulas y coronas roscadas, cotados uclias, barras con bola y todo tipo de estructuras que brinden una solución

Coronas y Carillas de Porcelana libre de metal E-Max

Incrustaciones SR Chromasit
 Zirconio Pernos ceramizados Ortodoncia
 Prótesis Deflex, cromo flex
 Prótesis Fija Prótesis Removible



Pida nuestra lista de precio por mail o se la enviamos por correo

Recuerde... Envíos a todo el País
 De un problema a una solución hay un paso... llámenos
 Venta de implantes e insumos para los mismo consultar precio 011 1556050178

Del 18 al 20 de Octubre de 2018

Córdoba: XXXV Encuentro SCBMF

El 18, 19 y 20 de octubre de 2018 se llevará a cabo el XXXV Encuentro de la Sociedad de Cirugía Bucomaxilofacial de Córdoba, 17º Encuentro Nacional de Sociedades de Cirugía y 19º Encuentro Nacional Estudiantil de Cirugía.

Como característica de estos encuentros, es que se realizan en el marco de las hermosas serranías cordobesas. En esta oportunidad, fue elegida la localidad de TANTI, en la Residencia Serrana La Colonia (Bco. de la Prov. de Buenos Aires).

El Encuentro es un tradicional e importante evento que realiza la Sociedad de Cirugía BMF filial del COC, caracterizado por su gran convocatoria y por su propuesta científica de excelencia, que incluye Mesas Redondas, Conferencias, Temas Libres, Cursos y el Capitulo estudiantil. La Presidenta del XXXV Encuentro de la SCBMF es la Dra. Juana Rosa Bozzatello.

Este evento contará con la presencia de prestigiosos disertantes de Córdoba, de diferentes puntos del país y del exterior, que abordarán temas de actualidad importantes para el odontólogo general y para aquellos que se dedican a esta disciplina.

Los organizadores conformaron una propuesta científica muy interesante, dejando abierta la invitación para todos y muy especialmente para los profesionales jóvenes y estudiantes de los últimos años de la carrera, que comienzan o quieren comenzar a transitar los caminos de la cirugía.



Programa Científico

Constará de una Videoconferencia internacional, Conferencias y Mesas de Consulta de Situaciones Clínicas. Mesas Redondas. Curso Interactivo. Temáticas libres de 10 minutos - Profesionales y Estudiantes. Posters 10 minutos - Profesionales y Estudiantes.

Temas de Mesas de Consulta de Situaciones Clínicas

1. Diferentes miradas frente a elementos retenidos con posibilidad de recuperación.
2. ¿Cómo podemos minimizar el riesgo de lesión del nervio dentario inferior frente a la extracción del tercer molar inferior retenido?
3. Fracturas de elementos dentarios - tratamiento.
4. Alveolitis: tratamiento.
5. Aportes de los nuevos métodos de diagnóstico en la cirugía de retenidos.

6. Actitud frente a los 3ª molares retenidos asintomáticos.
7. Cuándo y cómo extracciones traumáticas.
8. Medicación prequirúrgica en elementos dentarios retenidos.
9. Comunicaciones bucosinusales - tratamiento.
10. Complicaciones del acto quirúrgico.
11. Cómo abordar los dientes retenidos.
12. Injertos óseos y reconstrucción de rebordes.
13. Quistes de los maxilares.
14. Implantes post extracción, acondicionamiento de terreno.

Conferencias (2 horas)

Tema: "ROG: Lo de todos los días, más lo potenciado por factores de crecimiento".

Dictantes: Dr. Jorge Pérez (Bs. As) y Dr. Osvaldo Calabrese (Córdoba)

Tema: "Diagnóstico por Imágenes - Manejo de Cone Beam".

Dictantes: Dr. Mario Sambrizzi (Córdoba) y Od. Javier Calla (Córdoba)

Tema: "Reconstrucción Quirúrgica Protésica, concepto de Planificación y Tratamientos Actuales".

Dictante: Dr. Patricio Doña (Chile)

Para más información:

Círculo Odontológico de Córdoba
Escuela de Perf. Odontológico
 27 de Abril 1135 - Córdoba
 Tel.: 0351-4258091 int. 103/ 124
 E-mail: epo@coc-cordoba.com.ar
 Web: www.coc-cordoba.com.ar



SISTEMAS DE GESTIÓN
 RI-13485-30



Empresa habilitada por ANMAT

OstiumMAX
 IMPLANTE DE MATRIZ OSEA BOVINA

OstiumMAX Cover
 MEMBRANA REABSORBIBLE DE COLÁGENO



CONSEGUILOS EN NUESTRA TIENDA ONLINE Y DISTRIBUIDORES HABILITADOS

Venta exclusiva a profesionales de la salud e instituciones sanitarias

tienda.bioxen.com.ar

ANMAT
 PM-2158-1

ANMAT
 PM-2158-3

www.bioxen.com.ar

Biotecnologías S.R.L.
 Oficina comercial:
 Salta 1733
 Rosario, Santa Fe, Argentina.
 Tel. +54 341 426-1227
compras@bioxen.com.ar

Laboratorio:
 Av. Eva Perón 1452, lote 80.
 Parque Ind. Metropolitano
 Pérez, Santa Fe, Argentina.
 Tel. +54 341 526-3890
info@bioxen.com.ar

BIOXEN
 LABORATORIOS

En el Año del Centenario de la Reforma Universitaria

FOLP: Jornadas de Ortodoncia

El día 15 de noviembre de 2018 se realizarán las "Jornadas de Ortodoncia en el Año del Centenario de la Reforma Universitaria", las mismas son organizadas por la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de la Plata, Carrera de Especialización en Ortodoncia.

Para interiorizarnos más sobre el encuentro entrevistamos al **Dr. Gabriel Lazo, Decano de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de La Plata.**

¿Qué nos puede contar acerca de las próximas Jornadas que se llevarán a cabo en el mes de noviembre?

Es un orgullo para la FOLP llevar a cabo estas jornadas que se realizarán en conmemoración a los 100 años de la Reforma Universitaria, que fue la revolución estudiantil más importante de América Latina, dejando como legado los valores que definen hoy la universidad nacional y pública.

Tendrán lugar el día **jueves 15 de noviembre** en el auditorio Dra. Mercedes Medina, de nuestra casa de estudios.

¿Encuentra complejo llevar a cabo estas jornadas bajo el contexto económico en el que se encuentra nuestro país?

Teniendo en cuenta la problemática que nos afecta, hoy priorizo como siempre la formación continua y permanente de nuestros alumnos y colegas, sabiendo el esfuerzo que conlleva la formación y actualización en esta especialidad.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Facultad de Odontología
Carrera de Especialización en Ortodoncia

"JORNADAS DE ORTODONCIA EN EL AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA"

15 DE NOVIEMBRE DE 2018

Dictante:
Dr. Miguel Angel Cacchione
Ortopedia Funcional de los Maxilares

Dictante:
Dr. Matias Anghileri
Braquets de Autoligado Pasivo:
Filosofía del Dr. Damon

ABIERTA LA INSCRIPCIÓN

Lugar: Auditorio Dra. Mercedes Medina
Fecha: Jueves 15 de Noviembre, 08:00 a 18:00 hs

Temas a tratar:
- Bases biológicas y conceptos mecánicos y fisiológicos aplicados en adultos.
- Diagnóstico, mecánica y base del tratamiento ortodóncico.
- Autoligantes y sus aplicaciones más significativas: Damon y Foch, tradicional.
- ¿En qué situaciones clínicas y Maxilares se aplican los autoligados?
- Resolución de casos clínicos con Damon y Foch.
- Tratamiento de casos de ortodoncia con Damon y Foch.

¿Qué más no puede contar acerca de estas jornadas?

Tendremos el honor de recibir a dos grandes referentes de Ortodoncia de nuestro país, los Doctores **Miguel Ángel Cacchione** y **Matias Anghileri**. Cada uno brindará aportes desde su experiencia práctica, clínica y formación científica.

¿Cuál es su visión de la formación de posgrado?

Yo creo que la formación permanente de cualquier profesión sobretodo la nuestra y de la especialidad es ir en camino a la excelencia, no hay nada que supere en pocas palabras lo que significa para un graduado prepararse aún más de lo

que aprendió en el grado siempre pensando en la comunidad toda, todas nuestras especialidades tienen además del perfeccionamiento del profesional, una formación con un perfil social.

El posgrado engrandece una institución y nuestro proyecto es llevar el posgrado a lo máximo, con los mejores exponentes nacionales e internacionales y con la mejor tecnología.

Para más información:

Facultad de Odontología UNLP
Calle 50 entre 1 y 115 - La Plata
Prov. de Buenos Aires
Tel.: 0221-4236775/ 6776
Web: www.folp.unlp.edu.ar

REPRESENTANTE DE VENTAS

Fábrica de sistemas de implantes odontológicos busca representante de ventas en todo el país.
Comunicarse al 3969-4049 o por mail a info@trpmedical.com.ar



- Prótesis fija y sobre implantes
- Coronas Alumina
- Corona metalocerámica
- Prótesis flexible
- Cromo cobalto
- Prótesis acrílico

Tel.: (011) 4964-5504 / (011)15 3133-9352
E-mail: mardental@hotmail.com.ar
Facebook: Mar Dental

CENTRO DE FRESADO CAD-CAM

dell arciprete
LABORATORIO DENTAL

COPIN DE ZIRCONIO PARA LABORATORIO

Cadeteria Propia Envios al Interior

Híbridas
Coronas de zirconio
Corona atomillada
Interface de titanio
Pilares de zirconio
Barras/contrabarras
Abutment de zirconio
Prótesis sobre implantes

Tel.: (011) 49660157 / jlabdental@hotmail.com
Palermo - C.A.B.A.



El implante de Alta Performance



Comprando 21 implantes llévase 24 más un práctico dispenser para su stock!!!

PROMO LANZAMIENTO



High•Ti

El implante de alta performance

- Con sistema de doble espira, que hace fácil y dinámica su colocación.
- Presentado en sus 2 versiones de hexágono externo e interno, montados con porta implante y pilar multifunción.
- Novedoso mango recto para hacer más sensible y práctica la colocación.
- Además de las medidas habituales sumamos la práctica medida de 3.6 mm de diámetro, generando la exacta medida intermedia entre 3.3 y 4 mm.
- Sistema de ensanchadores digitales para casos delicados.



www.highti.com.ar

Av. Santa Fé 2130 1° A • Tel.: +54 11 4822-1737 • Email: ventas@highti.com.ar

FLEX48
Laboratorio Dental

- Prótesis Flexibles Inmediatas
- Acrílicas
- Implanto soportadas

Tel.: (011) 1533930055
E-mail: leandro.flexdental@gmail.com
Ciudad Autónoma de Buenos Aires

LOIANNIO
Laboratorio dental

Especialidad en:

- Prótesis Fija
- Porcelanas Puras
- Prótesis Flexibles

Fitz Roy 2435 5° "A" C.A.B.A.
Tel.: 4899-0098 / Cel.: 15 4408 3397
E-mail: albertoloianno@gmail.com

CÍRCULO ODONTOLÓGICO DE CÓRDOBA

XXXV ENCUENTRO
DE LA SOC. DE CIRUGÍA & M.F. DE CÓRDOBA
17º Encuentro Nacional de Societades de Cirugía
19º Encuentro Estudiantil de Cirugía

18, 19 y 20 de OCTUBRE 2018

Residencia Serrana La Colonia (Bco. de la Prov. de Bs.As.) - Tanti - Córdoba

ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

- Videoconferencia internacional
- Conferencias
- Mesas de Discusión
- Mesas Redondas
- Curso Interactivo
- Temas libres de 10 min. Profesionales y Estudiantes
- Posters 10 min. Profesionales y Estudiantes

FECHA LÍMITE ENTREGA RESUMEN 23 DE AGOSTO 2018

MUESTRA COMERCIAL

Consultá Propuesta Científica AQUÍ

[+ info]

ImplantFort



Cónico
Cónico Corto
Hexagonal Tri
Hexágono Interno
Cónico Tisu-Oss
Monopieza
Plus

Una opción diferente en implantología oral.
Todas las opciones protéticas que usted necesita.
Tecnología, calidad, experiencia y servicio.

Nuevos medios de pago
Todas las tarjetas

Consulte las Nuevas Promociones

Ayacucho 832 5ºB CABA, (011) 4966-2306
www.implantfort.com.ar

Sistema de Gestión de la Calidad Certificado:
ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003

A.N.M.A.T.
FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE IMPLANTES DENTALES
A.N.M.A.T. LEGAJO Nº 1747-1

B.P.F.
B.P.F. Nº 9922/07-5

FOUNT: 8 y 9 de Noviembre de 2018

X Jornadas de Investigación y Difusión

La Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Tucumán organiza las **X Jornadas de Investigación y Difusión FOUNT**, los días 8 y 9 de noviembre de 2018. La sede será el Hotel Catalina's Park de la ciudad de San Miguel de Tucumán. Durante las jornadas se realizarán exposiciones orales, presentación de posters, un encuentro científico de estudiantes de odontología y dos cursos.

Programa Científico

Jueves 8 de Noviembre

Horario: 8 hs.
Acreditación y colocación de posters

Horario: 9 hs.
Inauguración de Jornadas

Horario: 9.30 a 12.30 hs.
- Exposiciones Orales
- Presentación de Posters

Horario: 14.30 a 19 hs.
- Exposiciones Orales
- Presentación de Posters
- Encuentro Científico de Estudiantes de Odontología



Viernes 9 de Noviembre

Cursos

Horario: 8.30 a 12.30 hs.
Tema: **Adhesión con Invasión Mínima Simplificada con Biomimética.**
Dictante: **Prof. Dr. Jorge Uribe Echevarría.**

Horario: 14.30 a 18.30 hs.
Tema: **Endodoncia en dientes temporales y permanentes: Materiales y técnicas actuales.**

Dictante: **Prof. Dr. Paulo Nelson Filho** (Brasil)

Los aranceles hasta el 20 de octubre de 2018 son: para profesionales \$1000, docentes \$700 y estudiantes \$300.

Las inscripciones se realizan en la **Cooperadora Facultad de Odontología UNT** de 8 a 12 y de 14 a 18 hs. La presentación de resúmenes es hasta el 20 de octubre de 2018.

Para más información:

X Jornadas de Investigación y Difusión de la FOUNT
extension@odontologia.unt.edu.ar
Web: www.odontologia.unt.edu.ar

Red Dental en las redes

en Facebook:
www.facebook.com/reddental
www.facebook.com/reddentalint

Buscanos!!

en Twitter:
[@reddental](https://twitter.com/reddental)

FOUNT: Semana de la Odontología

Del 1 al 5 de octubre la **Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Tucumán** organiza la **Semana de la Odontología 2018**.

Durante esta semana, organizado por la Secretaría de extensión Universitaria, se realizarán durante cada día importantes actividades.

SEMANA DE LA ODONTOLÓGIA

DEL 1 AL 5 DE OCTUBRE

Día 1 • V Jornada de Extensión de FOUNT. 8 a 14:30hs en el Centro Cultural Eugenio Flavio Viria, UNT
• Acto por Día del Estudiante

Día 2 • V Jornada de Relaciones Internacionales. 9 a 13hs. Aula E - Facultad de Odontología, Av.

Cronograma General

Lunes 1 de Octubre

Horario: 8 a 14.30 hs.
V Jornada de Extensión de FOUNT en Centro Cultural Eugenio Flavio Viria, UNT.

Horario: 20 hs.
Acto por el Día del Estudiante

Programa: V Jornadas de Extensión de FOUNT

Horario: 8 hs.
Inscripción y Acreditación
Horario: 9 hs.
Palabras a cargo de las autoridades de FOUNT
Horario: 9.15 hs.
Exposición a cargo de la Prof. Dra. María Elena Del Rio
Horario: 10.15 a 14 hs.
Presentación por parte de alumnos integrantes de posters digitales de Proyectos de Extensión acreditados.
Horario: 14.30 hs.
Cierre de la Jornada y entrega de certificación a los asistentes

Arancel: \$50
Inscripciones: Cooperadora Facultad de Odontología - UNT de 8 a 12 y de 14 a 18 hs.

Martes 2 de Octubre

Horario: 9 a 13 hs.
V Jornada de Relaciones Interinstitucionales. Aula E. Facultad de Odontología, Av. Benjamín Aráoz 800

Programa: V Jornadas de Relaciones Internacionales de FOUNT

Horario: 8 hs.
Inscripción y Acreditación
Horario: 9 hs.
Palabras a cargo de las autoridades de FOUNT
Horario: 9.15 hs.
Exposición a cargo de la Sra. Clara Fenocchio, Lectora de DAAD sobre el tema: "Intercambio con Alemania"
Horario: 10.30 hs.
Exposición de docentes, no docentes y estudiantes, en otras universidades: Srta. María Emilia Molina, Lic. Manuel Ocaranza. Sr. Filippo Pastorino
Horario: 12 hs.
Cierre de las Jornadas y entrega de certificación a los asistentes.

Miércoles 3 de Octubre

Día de la Odontología Latinoamericana

Jueves 4 de Octubre

Horario: 9 hs.
Campaña preventiva de Salud Bucal "JUNTOS POR TU SONRISA".
Peatonal Muñecas al 200

Viernes 5 de Octubre

Horario: 10 hs.
Acto por el día de la Odontología Latinoamericana - Espacio Cultural, Facultad de Filosofía y Letras.

Para más información:

Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Tucumán
Av. Benjamín Aráoz 800,
S.M. de Tucumán - Tucumán
Tel.: (0381) 452 6014 (de 8 a 13 hs.)
comunicaciones@odontologia.unt.edu.ar

22 y 23 de Noviembre en Ushuaia

SOABB: Jornadas en el Fin del Mundo

En el mes de noviembre, los días 22 y 23 se llevarán a cabo las **3ras. Jornadas Nacionales y 2das. Internacionales de Odontología para Bebés**.

El evento está organizado por la **Sociedad Odontológica Argentina para el Bebé (SOABB)** y el **Ministerio de Salud, Gobierno de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur** y se realizará en el Hotel Las Hayas Ushuaia Resort de la Provincia de Tierra del Fuego, con sede en Luis Fernando Martial 1650 de la Ciudad de Ushuaia, provincia de Tierra del Fuego.

El evento multidisciplinario, bajo el lema **"Educar para Prevenir"**, declaradas de Interés Provincial Resol. N° 178/18 por la Legislatura de Tierra del Fuego, tiene por objetivo brindar a los odontólogos y profesionales de la salud de la región, la oportunidad de actualizarse y capacitarse con exponentes nacionales e internacionales especialistas en su área.

El encuentro científico-turístico en la ciudad más austral del mundo, contará con la participación de profesionales de distintas áreas de la salud; y está dirigido a odontólogos, médicos clínicos, pediatras, fonoaudiólogos, psicólogos,

odontopediatras, asistentes dentales, neonatólogos, enfermeros, residentes, entre otros. Las presentaciones se realizarán en forma de mesas interdisciplinarias, conferencias, paneles y presentación de pósters.

Detallamos algunos de conferencistas con los que contaremos: **Dr. Carlos Blanco** (odontólogo), **Dr. Ildefonso Ishikawa** (odontólogo), **Dra. Mirna Kazmer** (odontopediatra), **Dra. Luciana Bellone** (infectóloga), **Lic. Silvina Acosta** (nutricionista), **Dra. Ana María Blanco** (ortodoncista), **Dra. Gladys Banegas** (odontopediatra), **Dra. Isabella Capparelli Caidioli Weffort** (odontopediatra-Brasil), **Comisión SOABB**.

La actividad no es arancelada, se espera una gran asistencia de colegas y profesionales de la salud.

¡Los esperamos!

Dr. Ildefonso Ishikawa
Presidente SOABB

Para más información:
Jornadas Internacionales Odontología para Bebés en el Fin del Mundo
Inscripciones:
inscripcioncapacitacionsalud@gmail.com

CAO: Jornadas Internacionales de Ortodoncia 2018

El 1 y 2 de noviembre en el Hotel Scala (Bernardo de Irigoyen 740 - CABA) la Escuela de Ortodoncia del **Círculo Argentino de Odontología** organiza las **Jornadas Internacionales de Ortodoncia 2018**.

Las Jornadas contarán con dos disertantes internacionales de primer nivel como son los Profesores **David Suárez Quintanilla** (España) y **Juan Fernando Arisizabal** (Colombia).

Disertante: Prof. David Suárez Quintanilla (España)

Tema: Ortodoncia Eficiente: Actualización y últimos avances en Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial.

Disertante: Prof. Juan Fernando Arisizabal (Colombia)

Tema: DAMON SYSTEM. El Progreso no se detiene: Actualización.

Los costos de participación son para los socios \$1500 y los no socios \$2500.

Para más información:

Círculo Argentino de Odontología
Eduardo Acevedo 54
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel.: 4901-9311/5388 int. 107
E-mail: congresos@cao.org.ar
Web: www.cao.org.ar

NOVEDAD

PLATFORM SWITCHING
Y conexión interna cónico-hexagonal

CUELLO
1 mm. de altura, grabado con microespiras

PERFIL DE ROSCA
Trapezoidal de doble entrada, para un óptimo reparto de cargas

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE
Rugosa por Sand Blasted computarizado y doble grabado ácido

made in USA

REACTIVE

CONEXION INTERNA CONICO-HEXAGONAL

diámetro	plataforma	largos (mm.)			
Ø 3.00 mm.	Ø 3.00 mm.	-	10	11.5	13 15
Ø 3.50 mm.	Ø 3.50 mm.	-	10	11.5	13 15
Ø 4.30 mm.	Ø 4.30 mm.	8	10	11.5	13 15
Ø 5.00 mm.	Ø 4.30 mm.	8	10	11.5	13 -

Garantía de POR VIDA

Cover Screw estéril
Incluido con el implante

Instrumental quirúrgico
Driver Reactive Digital y para llave criquet

ANMAT
Argentina Legajo 798

ISO
13485:2012
Cert. 160013SJ

G.M.P.
Good Manufacturing Practice

ISO 9001
Cert. 160012SJ

DNV
AQ-BAS-RVA
Quality System Certificate

CE
2460
Comunidad Europea

FDA USA
K915375
K961631
K971036
K072917

www.odontit.com
Tel.: (011) 4825-0221 / info@odontit.com
WhatsApp: (011) 15-6223-2067

**ESPECIALIZACIÓN EN
ORTODONCIA
Y
ORTOPEDIA MAXILAR**

**TÍTULO DE ESPECIALISTA EN ORTODONCIA Y
ORTOPEDIA MAXILAR**

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN
UNIVERSIDAD DE MORÓN**

CARRERA ACREDITADA POR CONEAU RESOLUCIÓN 498/15
MINISTERIO DE SALUD Y ACCIÓN SOCIAL RESOLUCIÓN 14 DEL 04/03/94

**DIRECTORA:
DRA. STELLA M. M DE TOMASZEUSKI**

**SECRETARIA ACADÉMICA:
DRA. ANA MARÍA RAMÓN DE BLANCO**

DURACIÓN: 4 años

Los 3 primeros años se dictarán la primera semana del mes, de martes a sábados de 8.30 a 20.30 hs.
El 4° año se realizará de martes a sábados, la 4° semana del mes en el mismo horario

Fecha de inicio: **MARZO 2019**

ABIERTA LA INSCRIPCIÓN

TEL: 4903-4343/4901-9311. INT:108
SOCIOS@CAO.ORG.AR




Conferencia

BIOUNITE®
Sistema de Implantes Dentales

**Jueves
18**

Circulo Odontológico de Mendoza
Av. Godoy Cruz 622

**Octubre
2018**

18hs.

P.R.F.

Fibrina leucoplaquetaria autóloga. Su utilización en cirugía implantológica.
Protocolo Fibrim
Conceptos teóricos. Métodos de obtención. Venopunción. Selección de centrifugas y tubos. Calibración de centrifugas. Obtención de stick Bone. Aplicación de las distintas fases de la fibrina. Soporte científico.



Dr. Luis Francisco Sagrañas
(Asesor Científico Biounite)

Posgrado en implantología de la academia latinoamericana de oseointegración.
Capacitación en implantes y regeneración ósea guiada universidad de Harvard.
Capacitación en prótesis sobre implantes universidad de New York.
Conferencia en el Dental Meeting New York.
Ex residente de la Asociación Odontológica Argentina.
Cursaste de la especialidad en prótesis Dentobucornaxilar UBA.

**Más información
e inscripciones:**
+54 (9) 261 5546875
Paula Eisenchlas

Invitación sin cargo
Se entregará certificado de asistencia.

SAIOR
Sociedad Argentina de Implantología Oral

Yerbal N° 1725
Ciudad Autónoma de Buenos Aires



**CURSO FORMATIVO
INTEGRAL EN IMPLANTOLOGÍA**

**DURACIÓN
2 AÑOS**

Universidad Maimónides
CONVENIO MARCO

Cuerpo docente de SAIOR y docentes invitados

Teórico práctico. ●
Work shop. ●
Resolución de casos clínicos por parte del cursante. ●
Implantología basada en evidencia científica. ●
Banco propio de pacientes. ●

PROGRAMA INTENSIVO DE FORMACIÓN QUIRÚRGICA IMPLANTOLÓGICA
Dictante: Dr. Rubén Forte.

Teórico práctico.
Demostraciones clínicas.
Taller de prácticas análogas.

Módulo 1: Implantes.
Módulo 2: Regeneración Ósea Guiada.
Módulo 3: Elevación de piso de seno.
Módulo 4: Manejo de tejidos blandos.
Módulo 5: Tratamiento de periimplantitis.

**5 MÓDULOS INDEPENDIENTES
DE 2 DÍAS:
de agosto a noviembre.**

PROMOCIÓN 2019 - 2020
Inicio 29 de marzo de 2019.



Informes e inscripción: (011) 4631-5149 / (011) 3526-1084
info@saior.org.ar - www.saior.org.ar

EN EL MES DEL ODONTÓLOGO queremos saludarlos
y presentar **NUEVOS LANZAMIENTOS**

MI[®]
IMPLANT SYSTEM



SOLUCIONES DIGITALES

Rehabilitaciones con CAD/CAM

Nuestra nueva línea de soluciones digitales para rehabilitaciones con CAD/CAM ofrece una gama de productos que permiten tanto al odontólogo como al técnico protesista dental aprovechar las ventajas de las nuevas tecnologías para el diseño y fabricación de rehabilitaciones estéticas y duraderas.



Scan Bodies ML

El sistema de Scan Bodies de ML Implant System para procedimientos de escaneo CAD ofrece una definida geometría y superficie que permite un fácil escaneo de la posición y trayectoria de los implantes dentales sin necesidad de rociar con pintura el pilar de escaneo. Ya están disponibles para escáneres de mesa (laboratorio) en todas las conexiones y diámetros.



Ti-Base ML

El sistema de interfaces para estructuras CAD/CAM de ML Implant System aporta soluciones para las prótesis individuales o múltiples. Los Ti-base están disponibles para todas las conexiones: hexágono externo SHe, hexágono interno SHi y tri-channel SRi, en todos sus diámetros.

exocad

BIBLIOTECA DIGITAL CAD/CAM

Ya está disponible la biblioteca digital de implantes ML Implant System para descarga e instalación en software de diseño exocad. Consulte las instrucciones en www.mlimplantsystem.com.ar/descargas o comunicándose vía mail a info@mlimplantsystem.com.ar

www.mlimplantsystem.com.ar

Contacto:

(02320) 627 688/99 | 0810 222 6547
+54 9 11 6507 6990
info@mlimplantsystem.com.ar
Valparaíso 4100 (C.P. 1687) Pque. Ind. Tortuguitas, Bs. As., Argentina.

ML Customer Center

(011) 2082 6847
+54 9 11 3307 6148
info@mlimplantsystem.com.ar
Ayacucho 984 - 8° D (C.P. 1111) CABA., Argentina.



**NEW
implant**



GRIMBERG

Dental Center S.A.

DISTRIBUIDOR OFICIAL

Dr. Jorge Luis Garcia

Un día con la **IMPLANTOLOGÍA**
MIÉRCOLES 24 DE OCTUBRE 10:00Hs

TEMARIO

Generalidades - Oseointegración
Alveolo Post Extracción
11:00 a 11.30hs - Break
Cirugía Implantológica
13.00 a 14.00Hs Almuerzo
Injertos, Biología Osea
15:30 a 16:00 Break
Prótesis Híbrida

COSTO DEL CURSO: \$500
Se entrega un VOUCHER
de \$500 a cada participante,
para la compra de productos
NEW IMPLANT en GRIMBERG

INFORMES E INSCRIPCIÓN

GRIMBERG Dental Center
Tel.: (011) 4821-4114. 0800-444-7462
Cel.: (011) 3831-0753
ventas@grimbergdentales.com

NEW implant
Tel.: (03327) 454200 / 414300
Cel.: +54 9 11 4992-6193
newimplant@newimplant.com.ar

Lugar del Curso: CACID
Cámara Dental Argentina
Pasteur 765 3° Piso, Dto. I
CABA

www.grimbergdentales.com

@GrimbergDental

/GrimbergGDC

/Grimbergdentales

94 ANIVERSARIO
GRIMBERG
DESDE 1924

CURSOS

■ **Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires**
M.T. de Alvear 2142 - Buenos Aires
Tel.: (54-11) 4964-1200 int. 1138
Web: www.odon.uba.ar

Fecha: 2 de octubre de 2018.
Título: Registros de precisión en prótesis total removible.
 Director: Prof. Dr. Leonardo Frisia.
 Horario: Martes de 10 a 12 hs.
Fecha: 3 de octubre de 2018.
Título: Prótesis parcial fija, desde el estudio del caso hasta su instalación.
 Director: Prof. Carlos Labanca.
 Horario: Miércoles de 8 a 11 hs.
Título: El desdentado total, estética, oclusión e implantes.
 Director: Dra. Verónica Carcano.
 Horario: Miércoles de 8.30 a 12.30 hs.
Fecha: 4 de octubre de 2018.
Título: Actualización tecnológica en endodoncia.
 Director: Prof. Dra. Liliana Sierra.
 Horario: Jueves de 12 a 14 hs.
Fecha: 5 de octubre de 2018.
Título: Actualización en aspectos básicos y aplicaciones clínicas de fármacos de uso odontológico.
 Director: Prof. Dr. Carlos Mendez.
 Horario: Viernes de 9 a 13 y de 14 a 18 hs. y Sábado de 9 a 13 hs.
Título: Porcelana dental. Criterios de selección y manipulación.
 Director: Dra. Andrea Kaplan, Od. Adrián Macchi.
 Horario: Viernes y Sábado de 9 a 13 hs.
Título: Como hacer mediciones en una tomografía previas a la colocación de implantes.

Director: Prof. Beatriz Subiran, Od. Alejandro Norman Ezequiel Estévez.
 Horario: Viernes de 8.30 a 11.30 hs.
Fecha: 10 de octubre de 2018.
Título: Actualización en endodoncia mecanizada.
 Director: Prof. Ariel Lenarduzzi.
 Horario: Miércoles de 8.30 a 16.30 hs.
Título: Regeneración ósea aplicada a la implantología.
 Director: Prof. Dr. Facundo Caride, Prof. Dr. Hernán Bontá.
 Horario: Miércoles de 12 a 15 hs.
Título: Workshop de manejo en distintos softwares interactivos de sistemas tomográficos volumétricos.
 Director: Od. María Ramírez.
 Horario: Miércoles de 13 a 17 hs.
Fecha: 12 de octubre de 2018.
Título: Actualización en diagnóstico por imágenes.
 Director: Prof. Od. Diego Vázquez.
 Horario: Viernes de 18 a 21 hs.
Fecha: 18 de octubre de 2018.
Título: Enfoque farmacológico en la atención odontológica de pacientes especiales.
 Director: Prof. Dr. Carlos Mendez.
 Horario: Jueves y Viernes de 9 a 13 y de 14 a 18 hs.
Fecha: 19 de octubre de 2018.
Título: Curso de técnicas extraorales destinado a técnicos radiólogos.
 Director: Prof. Dra. Beatriz Subirán, Dra. María Ramírez.
 Horario: Viernes de 20 a 22 hs.
Título: Cefalometría clínica.
 Director: Od. María Vautier.
 Horario: Viernes de 15 a 19 hs.
Título: Diagnóstico tomográfico.
 Director: Od. Alejandro Estévez, Prof. Beatriz Subirán.

Horario: Viernes de 18 a 22 hs.
Fecha: 25 de octubre de 2018.
Título: Aspectos inmunoinfecciosos en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades gingivo-periodontales.
 Director: Prof. Dra. Liliana Turcot.
 Horario: Jueves de 14.30 a 19.30 hs., Viernes y Sábado de 9 a 12.30 y de 13.30 a 16 hs.
Fecha: 26 de octubre de 2018.
Título: Aplicaciones de láser en el área de la odontología.
 Director: Od. Ana Casadoumecq.
 Horario: Viernes de 9 a 17 hs.
Título: Actualización en la gestión y administración del consultorio odontológico.
 Director: Dra. María Capurro.
 Horario: Viernes de 8.30 a 15.30 hs.

■ **Asociación Odontológica Argentina**
Junín 959 - Buenos Aires
Tel.: (54-11) 4961-6141
Web: www.aoa.org.ar

Fecha: 4 de octubre de 2018.
Título: Endodoncia al día: lo actual en la práctica clínica.
 Director: García Gonzalo, Manzur Emilio.
 Horario: 1er. Jueves, Viernes y Sábado de 8.30 a 11.30 y de 13.30 a 16.30 hs.
Fecha: 11 de octubre de 2018.
Título: Modulo V: Carga inmediata y sector estético.
 Director: Jorge Galante.
 Horario: Jueves y Viernes de 9 a 18 hs.
Título: Manejo del dolor agudo y crónico en odontología.
 Director: Stranieri Graciela.
 Horario: Jueves y Viernes de 9 a 12 y de 13 a 17 hs.
Fecha: 12 de octubre de 2018.
Título: Cone Beam: una mejor imagen, un mejor diagnóstico.
 Director: Herbel Beatriz, Saavedra Jorge.
 Horario: Viernes de 13.30 a 19.30 hs.
Título: Láseres en odontología: Clínica y biología.
 Director: Zamberlin, Valeria Higuera, Javier.
 Horario: Viernes de 9 a 13 y de 14 a 18
Fecha: 18 de octubre de 2018.
Título: Cirugía plástica periodontal.
 Director: Zamberlin, Valeria.
 Horario: Jueves, Viernes y Sábado de 9 a 13 y de 14 a 20 hs.
Título: Regeneración periodontal mínimamente invasiva. Claves para el éxito.
 Director: Bermolen Miriam.
 Horario: Jueves, Viernes y Sábado de 9 a 18 hs.
Fecha: 19 de octubre de 2018.
Título: Introducción a la ortodoncia.

Director: Ugartemendia Miguel Angel.
 Horario: Viernes y Sábado de 8.30 a 12.30 y de 13 a 17 hs.
Fecha: 20 de octubre de 2018.
Título: Estrategias económicas para mejorar la rentabilidad en consultorios. Marketing en salud.
 Director: Morasso Ana María.
 Horario: Sábado de 8.30 a 12.30 y de 13 a 17 hs.
Fecha: 26 de octubre de 2018.
Título: Estética e integración: Diseño, blanqueamiento, operatoria plástica y rí-gida, implantes.
 Director: Kohen Sergio, Reales Gustavo.
 Horario: Viernes y Sábado de 8.30 a 18.30

■ **Círculo Odontológico de Córdoba**
Escuela de Perfeccionamiento Odontológico
27 de Abril 1135 - Córdoba
Tel.: 0351-4258091 int. 103/124
E-mail: epo@coc-cordoba.com.ar
Web: www.coc-cordoba.com.ar

Fecha: 1 de octubre de 2018.
Título: Implantoprótesis.
 Director: Dr. Fernando Ferreyra.
 Horario: Lunes de 9 a 17.30 hs.
Fecha: 2 de octubre de 2018.
Título: Abordaje y tratamiento odontológico al niño con discapacidad.
 Director: Od. María Jeréz.
 Horario: Martes de 14.30 a 20.30 hs.
Fecha: 4 de octubre de 2018.
Título: Conferencia: Inteligencia emocional aplicada a la gestión integral del consultorio.
 Director: MBA (Od.) Martín Mimessi.
 Horario: Jueves de 8.30 a 12.30 y de 13.30 a 16.30 hs.
Fecha: 5 de octubre de 2018.
Título: Conferencia: Ampliando límites con los recursos de la ortodoncia actual.
 Director: Od. Paulina Albar Díaz de Ibáñez.
 Horario: Viernes de 9 a 13 hs.
Fecha: 12 de octubre de 2018.
Título: Conferencia: Carillas directas e indirectas en composites.
 Director: Dr. Bruno Riggio.
 Horario: Viernes de 9 a 13 y de 14 a 18 horas.

Todos los Cursos y Eventos del mes pueden ser consultados en nuestro sitio web o en nuestro facebook: www.red-dental.com/ www.facebook.com/reddental

Red Dental en las redes



en Facebook:
www.facebook.com/reddental
www.facebook.com/reddentalintl

Buscanos!!

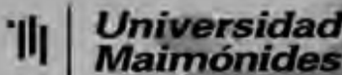
Inicio en Marzo 2019

XX Curso Anual de Implantología y Rehabilitación Oral
 Prof. Dr. Osvaldo Tomas Cacciacane

Diplomado Universitario Universidad Maimónides

- Curso Teórico con Practica sobre Pacientes
- Educación Personalizada
- Jornadas Especiales
- Modalidad Semanal
- Modalidad Mensual (4to. Jueves y Viernes de cada mes)

Opcional semana intensiva en la UNY


Carga Horaria 400 horas

Informes e inscripción : eiroidfundacion@gmail.com
Teléfonos 01148111519 -01148111744

tommas experience & passion.



Introducción



Introducción



Detailización



Arco indirecto



Mesialización



Disyunción de la sutura palatina

Dentaurum Argentina
 (011) 4961-6595 / dentaurum@dentaurumarg.com.ar

D DENTAURUM

BIOUNITE®
Implantes dentales

BUSCAMOS DISTRIBUIDORES
Interesados contactarse a:
distribuidores@biounite.com





FASTLOAD LSA LSP
Conexión interna hexagonal + cono morse



NARROW
Plataforma Ø3.40
HW
Hexágono externo



ZD
Conexión interna hexagonal



TRICANAL
Conexión interna tri-channel



XP
Plataforma Ø3 / Hexágono interno + cono

Seguinos en:    /biounite

BIOUNITE®
Implantes dentales

info@biounite.com | www.biounite.com
Tel: +54 11 4216 7700 | Calle 6 3658, Berazategui, Bs As, Argentina

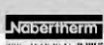
"La satisfacción de nuestros clientes, habla por si sola"

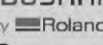
PRICOLO DENTAL
IMPORTADORA DISTRIBUIDORA

IDEAL PARA TU CONSULTORIO Y/O CLÍNICA
ENTRENAMIENTO PERSONALIZADO EN EL PAÍS
CALIDAD Y CONFIABILIDAD

exocad ORIGINAL



Aidite  DGSHAPE  ARUM COCO Lux  

open technologies 

TECNOLOGÍA CAD/CAM SISTEMA ABIERTO SIN LIMITACIONES

 /Pricolo Dental  pricolo.dental  +54911-633-65485  contacto@pricolodental.com

Marcelo T. De Alvear 1927 C.A.B.A. Web: www.pricolodental.com

EN EL MES DEL ODONTÓLOGO queremos saludarlos y presentar NUEVOS LANZAMIENTOS

ML® IMPLANT SYSTEM

KIT PARA FIJACIÓN DE INJERTOS OSEOS

KIT HAC

Los componentes de este nuevo kit fueron ideados y desarrollados para simplificar la operatoria de regeneración con bloques óseos, permitiendo el tallado y colocación de los injertos utilizando contra ángulo sin perder la cadena de esterilización que puede ocurrir con el cambio de equipamiento.

TORNILLOS PARA FIJACIÓN DE INJERTOS ÓSEOS

Los tornillos para fijación de injertos óseos son fabricados en aleación de titanio, conforme la norma ASTM F136, anodizados, tienen formato cilíndrico, geometría autorroscante y conexión cruz. Disponibles en diámetros Ø1.5 y Ø2.0 y en longitudes: 4 - 6 - 8 - 10 - 12 y 14 mm.



15 COMPONENTES
ESPACIO ORGANIZADOR DE 40 TORNILLOS

Contacto:
 (02320) 627 688/99 | 0810 222 6547
 +54 9 11 6507 6990
 info@mlimplantsystem.com.ar
 Valparaiso 4100 (C.P. 1667) Pque. Ind. Tortuguitas, Bs. As., Argentina.

ML Customer Center
 (011) 2082 6847
 +54 9 11 3307 6148
 info@mlimplantsystem.com.ar
 Ayacucho 984 - 8° D (C.P. 1111) CABA., Argentina.

 www.mlimplantsystem.com.ar  

Tratamiento Externo del Andamio de PEEK

Autores: Prof. Dr. Lazo Sergio, Prof. Dr. Lazo Gabriel, Prof. Od. Landaburu Federico, Od. Merlo Diego, Prof. Od. Belloni Federico, Prof. Od. Dalessandro Jose, Prof. Od. Alfaro Gabriel, Prof. Dra. Butler Teresa, Prof. Dra. Basal Roxana, Prof. Od. Frisso Ester, Od. Escudero Ezequiel y Od. Viscovik Cristina.

Los diferentes materiales biomédicos son de continuo estudio por parte de profesionales investigadores con el fin de mejorar la calidad de vida de todas las personas que presentan afecciones corporales.

Las enfermedades como tal, merecen de una atención particular por los investigadores, tal es así que cuando aparecen implican un cambio real en nuestro organismo.

Entre estas tenemos las que afectan al componente óseo. Aparece este tejido como estructura que permite literalmente la protección de muchos elementos nobles de nuestro organismo, el sostén, locomoción y producción de glóbulos rojos; entre múltiples funciones. Y en nuestro trabajo como odontólogos no es menor la importancia ya que son el andamiaje principal de nuestras piezas dentarias.

La rehabilitación funcional y estética en todas sus formas conlleva a un constante desafío para los profesionales odontólogos.

En la Facultad de Odontología de La Plata a través del departamento de Investigaciones científicas, se viene trabajando sobre un material que tampoco es de total novedad a nivel científico, pero si sus propiedades prometedoras y que a través de diferentes investigaciones dejan en claro su excelente biocompatibilidad y estabilidad biológica asociada al componente óseo, el Poliéter éter Cetona (PEEK).

De esta manera surge la primera etapa de este trabajo de desarrollo, a través de la investigación, observación y tratamiento de superficie del Poliéter éter cetona, determinar los análisis de datos obtenidos para luego en una segunda etapa realizar un estudio de replicación celular.

Se obtuvieron fotos de los estudios de sobre un implante monoblock de PEEK tomadas por nuestro plantel de investigadores, que a través del laboratorio de células madre ubicado en nuestra institución, se llegó a una interesante observación de la multiplicación celular sobre un implante de titanio y su comparativo con el mismo procedimiento en un implante de PEEK.

En primera instancia se utilizó una barra de sección circular de 40 mm x 6 mm en PEEK Optima donde fueron cortadas en segmentos de 5 mm para luego realizarles un corte transversal para ser utilizados en 2 fragmentos por sección, y de esta manera aprovechar al máximo el material de estudio, se cortaron con una sierra circular metálica de 25 mm para motor colgante.

Una vez realizados los cortes fueron montados sobre portaobjetos seccionados en dos partes y redondeados en sus bordes para poder ser mejor manipulados.

Cada uno de los fragmentos de PEEK fue adherido mediante una resina Epoxi de altísima calidad, mediante una pasta base y una catalizadora y el método de preparación según el fabricante. Se pegaron

cada uno de los fragmentos de preparación sobre portaobjetos. Se lograron confeccionar 14 probetas de sección semicircular de superficie sin tratar sobre portaobjetos, y en los cuales fueron rotulados por número para luego ser tratados con diferentes métodos mecánicos y químicos de superficie, para luego ser estudiados a la microscopía electrónica de barrido.

Una vez confeccionadas las probetas de ensayo se procedió a la preparación de superficie con preparados mecánicos y químicos.

La preparación del método químico se realizó en dos probetas con metil metacrilato, mediante una pulverización con un frasco spray durante 5 y 10 segundos, luego se procedió al lavado con agua a presión sobre la superficie durante 20 segundos.

El método mecánico se realizó con una microordenadora Bio Art con óxido de aluminio de tres diferentes granulometrías 220/280/320 micrones y con tres distancias de impactación diferentes, en 15/20/25 mm de distancia y durante un tiempo de exposición de 5 y 10 segundos, por último dos de las probetas prediseñadas se dejaron sin tratar para poder hacer el estudio comparativo de cada probeta. Todas las muestras fueron tratadas con alcohol Isopropílico para quitarlos de impurezas propias de la preparación en el arenado de la superficie.

A través de Laboratorio de Investigaciones de Metalurgia Física (LIMF) se pudo acceder a la utilización de un microscopio electrónico de barrido SEM FEI Quanta200.

Con ayuda de un técnico especializado en la materia se procedió a la rotulación de la preparada y posterior observación individual, determinando diferentes accidentes sobre el poliéter ocasionados por los distintos métodos de preparación de superficie.

Mediante horas de estudio en el Laboratorio de Investigaciones de Metalurgia Física (LIMF), y con la ayuda de los técnicos especializados se procedió a la medición de los poros y rugosidades ocasionadas en el método de preparación y en cual nos permite clasificar según el agente de tratamiento diferentes tamaños de dichos defectos de superficie. Las mediciones tiraron varias cifras pero la gran mayoría permitió lograr una superficie rugosa con un poro promedio de entre 8

CODIGO	TIPO DE TRATAMIENTO	TIEMPO DE EXPOSICION	DISTANCIA
1#	ARENADO 220 UM	5 SEGUNDOS	15. mm
2#	ARENADO 220 UM	5 SEGUNDOS	20. mm
3#	ARENADO 220 UM	10 SEGUNDOS	25. mm
4#	ARENADO 280 UM	5 SEGUNDOS	15. mm
5#	ARENADO 280 UM	5 SEGUNDOS	20. mm
6#	ARENADO 280 UM	10 SEGUNDOS	25. mm
7#	ARENADO 320 UM	5 SEGUNDOS	15. mm
8#	ARENADO 320 UM	5 SEGUNDOS	20. mm
9#	NINGUNO/ARENADO 320	10 SEGUNDOS	25. mm
10#	NINGUNO/GRAFITO	10 SEGUNDOS	20. mm
11#	ARENADO GRAFITO	10 SEGUNDOS	20. mm
12#	monómero spry 100%	15 SEUNDOS Y LAVADO	25. mm
13#	monómero spry 100%	15 SEUNDOS Y LAVADO	25. mm
14#	NINGUNO	NINGUNO	NINGUNO

LIBROS Y REVISTAS

Radiología Clínica Oral y Maxilofacial



Autor: Carmen Lucía Guzmán Zuluaga

Editorial: Amolca

ISBN: 978-980- 6574-95-3

Cantidad de Páginas: 496

Formato: 21,50 x 28,00 cm

Impresión: A todo color

Encuadernación: Tapa dura de lujo, gofrado.

Interés: odontología-cirugía oral/ maxilofacial y radiología dental

Año: 2019

Contenido:

El libro Radiología Clínica Oral y Maxilofacial de la Prof. Dra. Carmen Lucía Guzmán Zuluaga y colaboradores, en sus distintos capítulos trata los temas concernientes al sistema gnático en sus diversas áreas y el rendimiento de las diferentes técnicas imagenológicas orientadas hacia la evaluación de pacientes con patologías tanto de tejidos duros y blandos, aportando el diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento de dichas patologías.

La intención de esta herramienta es entregar a la profesión odontológica un libro de consulta, tanto en el ámbito académico como en el ámbito profesional, ya que en sus variados capítulos encontraremos los aportes y limitaciones que entregan los diferentes estudios realizados a los pacientes con alteraciones en el macizo craneofacial.

Sin dudas, es que este libro es una obra que ha cumplido con los objetivos y propósitos del autor y colaboradores, siendo de lectura fácil y ágil, lo que facilita la comprensión de los temas complejos expuestos en la obra.

Prof. Dr. A. Mauricio Rudolph R.
Radiólogo Oral y Maxilofacial

Gentileza: Editorial Atlante Argentina SRL. Junin 827 - C.P. (1113) Bs. As.

Tel/Fax 4963-7141 / 4961-6506. info@editorialatlante.com.ar / www.editorialatlante.com.ar

y 10 um (micrones). Las superficies que no fueron tratadas no presentan en su manufactura una superficie rugosa, por lo contrario a aumentos de 3000x siguen mostrando una superficie bastante lisa, todas estas mediciones fueron rotuladas para una posterior investigación sobre agentes de adhesión en superficie y de esta manera evaluar cual es el mejor acondicionamiento.

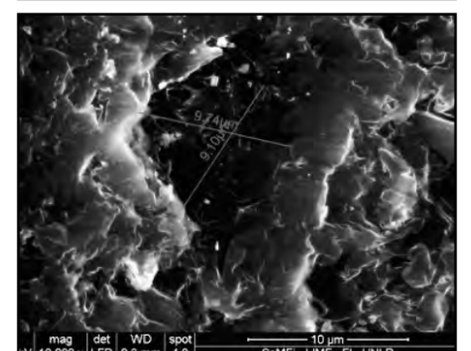
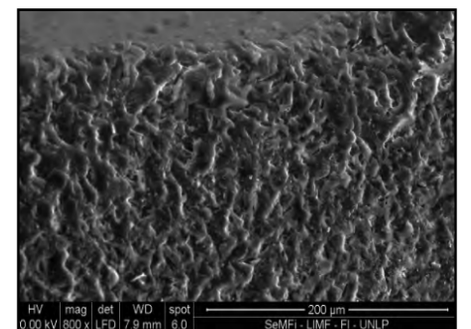
Conclusiones

La forma, tamaño y tiempo de exposición de los agentes mecánicos utilizados, y que alteran la estructura superficial del PEEK, están íntimamente relacionados a la forma y profundidad de las porosida-

des logradas. Es totalmente posible determinar un patrón de superficie rugosa siguiendo un protocolo de arenado y metodología de trabajo adecuada.

La superficie del PEEK mostró ser un material muy tratable y con resultados efectivos con el arenado con Oxido de Aluminio.

En una segunda etapa de investigación dejaremos más en claro cuál es la superficie ideal para la replicación celular inducida. Y de esta forma determinar el lugar que ocupa el material PEEK como futuro biomaterial alternativo en la fabricación de implantes dentales.



AGRUPADOS

**ODONTOLOGOS TODAS LAS ESPECIALIDADES
ZONA MORENO - MERLO**

**CIRUGIAS - PROTESIS - IMPLANTES - GUARDIAS
TRABAJO ASEGURADO- PAGO CONTADO**

clinicaprivada@hotmail.com

LIQUIDO: lote de 20 implantes hexágono interno. Varias medidas. Espátula para encerado. Cavitador woopecker con 4 puntas. Contacto al **2966 559841** E-mail: dra_alejandra_18@hotmail.com

**Facultad de Odontología
Universidad Nacional
de Tucumán**

**SEMANA DE LA
ODONTOLOGÍA**



DEL 1 AL 5 DE OCTUBRE

- Día 1 • V Jornada de Extensión de FOUNT. 8 a 14:30hs en el Centro Cultural Eugenio Flavio Viria, UNT.
• Acto por Día del Estudiante
- Día 2 • V Jornada de Relaciones Internacionales. 9 a 13hs. Aula E - Facultad de Odontología, Av. Benjamín Araoz 800
- Día 3 • Día de la Odontología Latinoamericana

Tel.: (0381) 452 6014 - Postgrado comunicaciones@odontologia.unt.edu.ar

L'ALTRA SALUD MORON

Incorpora: Estomatólogos, Endodocistas, Protésistas e Implantólogos.

Guardias fin de semana, Monotributo y Matrícula Provincial. Z/ Morón, Pago diario. Tel.: 4629-4505 hasta las 18 hs.

Enviar CV a:
clinica-moron@outlook.com.ar

ODONTÓLOGO/A

Con mínimo de 2 años de experiencia para realizar odontología general y rehabilitación protética. Centro Odontológico ubicado en GBA zona Noroeste.

Miércoles disponible todo el día.

Enviar CV a:
odontoped@uolsinectis.com.ar

**Se Alquila Consultorio
en Ramos Mejía**

Totalmente equipado, 2 sillones, a una cuadra de la estación.

Interesados por whatsapp al:
1566483412

ALQUILO

Consultorios de Categoría

Junín esq. Paraguay
Super luminoso, moderno
Vista panorámica

Tel.: 4964-0202 / 1551243014

**Alquilo Consultorio en
Zona Belgrano (Luis M. Campos y Olleros)**

Lockers, LED, Esterilizadora,
Hemosuctor, RX.

Por Hora o Módulos de 5 hs.
semanales

Cel: 1544307737 solo por WhatsApp

**Alquilo Consultorio
Ayacucho a una cuadra de Santa Fe**

Totalmente equipado:
Lockers individuales, sillón eléctrico,
esterilizadora, LED, rayos X, suctor de
alta y aire acond. Módulos mensuales.

Tel.: 15-60077692

**Aquilo consultorio totalmente
equipado TORRES DEL ABASTO**

Equipo RX, lamp led, LCD en
consultorios, suctor, etc.
Vigilancia 24 hs, piscina. Alquiler
mensual: módulo mañana \$1500
módulo tarde \$1600.

Cel.: 15 4172 3993 (Florencia)

**Alquilo Consultorio en Belgrano
sobre Av. Cabildo al 1700**

Estación Jose Hernández subte "D"
por Horas - Día - Mes

marceladisanto@hotmail.com
Informes por Whatsapp al 156 354 2630

**Alquilo Consultorio
en Belgrano**

Cabildo 1600, Subte D Est. José
Hernandez. Módulos Mensuales.
Totalmente equipado: Lockers
Individuales, Sillón Eléctrico, rayos,
Esterilizadora, Led, Suctor de alta, Aire
Acond. Arreglar por Tel. o WhatsApp
1570890501

3 de Octubre

Día de la Odontología Latinoamericana

*A todos los Profesionales del País les hacemos llegar un
cálido y afectuoso saludo en su día!*

red-dental

Facebook: www.facebook.com/reddental - www.facebook.com/reddentalintl - Twitter: @reddental

¿REGENERÁS HUESO? APUNTÁ A LO SEGURO



TISSUM®
Biomateriales



SOLUCIONES INTEGRALES EN REGENERACIÓN DE TEJIDOS

inbiomedsa.com.ar
info@inbiomedsa.com.ar

+54 351 4660454
Facebook.com/tissumbiomateriales

InBiomed
Ingeniería Biomédica

odontit

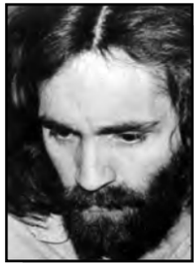
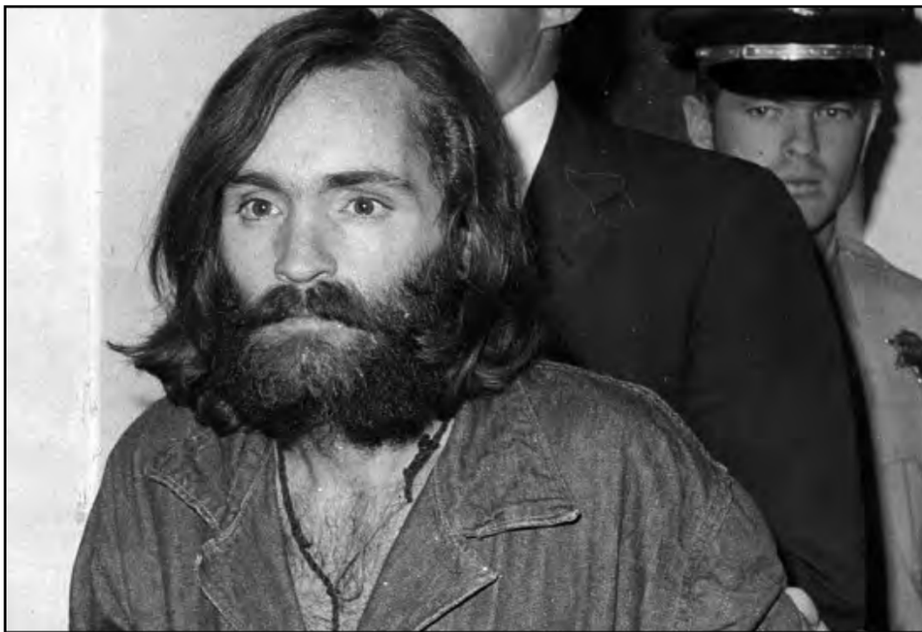
IMPLANT SYSTEMS

(011) 15-6223-2067

Ahora llámenos por WhatsApp

www.odontit.com - info@odontit.com
Tel. (54 11) 4825-0221 / Fax. (54 11) 4903-9330
Azcuénaga 1077 4o. D / CABA

red-dental.com



El museo embrujado de las Vegas compró la dentadura de Charles Manson, con algunos otros objetos pertenecientes a quien fuera un peligrosísimo asesino. Un recluso de la prisión de Corcoran se la

robó mientras Manson se duchaba y se la dio al dueño del museo Zak Bagans. Se dice que Charles Manson le escribió para solicitarle la devolución, pero el dueño del museo nunca lo hizo.

Charles Milles Manson, fue un criminal serial y líder de la "Familia Manson". Uno de los crímenes más atroces que cometió fue entre julio y agosto de 1969, donde él y su grupo de seguidores mataron a siete personas, entre ellas a la actriz y modelo Sharon Tate, esposa del director Román Polanski cuando estaba embarazada de ocho meses, en la casa de Beverly Hills.

Al día siguiente su grupo, bajo sus instrucciones asesinó a Leno y Rosemary LaBianca. Manson también fue culpable de los asesinatos Gary Hinman y Donald Shorty Shea. Había nacido en Cincinnati, Ohio el 12 de noviembre de 1934, hijo de madre soltera y alcohólica, su verdadero apellido era Maddox, el cual cambió cuando su madre se casó con un obrero de ape-

La Dentadura de Manson

lido Manson. Antes de los asesinatos, fue músico under y tocaba en Los Ángeles, principalmente gracias a su asociación casual con Dennis Wilson, baterista y cofundador de The Beach Boys.

Dennis Wilson, músico de rock, miembro fundador y baterista de The Beach Boys, un día, mientras conducía por la carretera subió a dos chicas en su auto, ellas eran miembros del clan Manson. Dennis hizo amistad con las chicas y con el mismo Manson. Debido a estas amistades su casa se fue llenando de desconocidos, los que se apropiaron de sus cosas, y hasta le chocaron su auto. Manson pretendía usar a Dennis para desarrollar su carrera de cantante.

Manson se había inspirado en una canción que hablaba de una guerra racial entre negros y blancos. El creía que los asesinatos podían precipitar la guerra racial. Varios grupos musicales se inspiraron en Manson

para sus canciones, o interpretaron canciones de él. Cuando empezó a formar su grupo era un exconvicto y había pasado gran parte de su vida en instituciones correccionales por varios delitos cometidos. Su primer arresto fue cuando tenía trece años, cuando quiso robar a mano armada una tienda de alimentación, fue encerrado en un reformatorio de donde escapó a los cuatro días. Unos años después fue arrestado por conducir un auto robado.

A fin de 1952 ya había cometido varios delitos. En 1954 fue liberado por buen comportamiento, ese mismo año cuando tenía 19 años tuvo su primer hijo con una enfermera dos años menor que él. Volvió a ser arrestado por distintos robos y liberado en 1958, poco tiempo estuvo libre en 1961 volvió a estar preso por falsificación de cheques. En este año nació su segundo hijo fruto de su casamiento con una prostituta. Manson se estableció como un gurú en la

SYNERGY

BONE GRAFTING MATERIALS



www.odontit.com - info@odontit.com
Tel. (54 11) 4825-0221 / Fax. (54 11) 4903-9330
Azcuénaga 1077 4o. D / CABA

ciudad de San Francisco durante el conocido verano del amor de 1967, época de concentraciones hippies y sus seguidores fueron llamados "Familia Manson". La mayoría de quienes lo seguían eran mujeres.

Esta secta se estableció en California y se hizo famoso luego del asesinato de la modelo Sharon Tate. Sus miembros: Tex Watson (condenado a cadena perpetua, sigue en prisión), Susan Atkins (condenada a cadena perpetua y fallecida en 2009) una de sus más fieles seguidoras, Linda Kasabian (a diferencia de otros miembros, no fue sentenciada por ningún crimen), Patricia Krenwinkel (cadena perpetua y sigue en prisión), Sandra Good (en el momento de los asesinatos estaba presa, durante el juicio apoyó a Manson afeitándose la cabeza, desde 1985 está libre), Leslie Van Houten (sigue presa y se declaró culpable de haber realizado los asesinatos, pero no lo hizo).

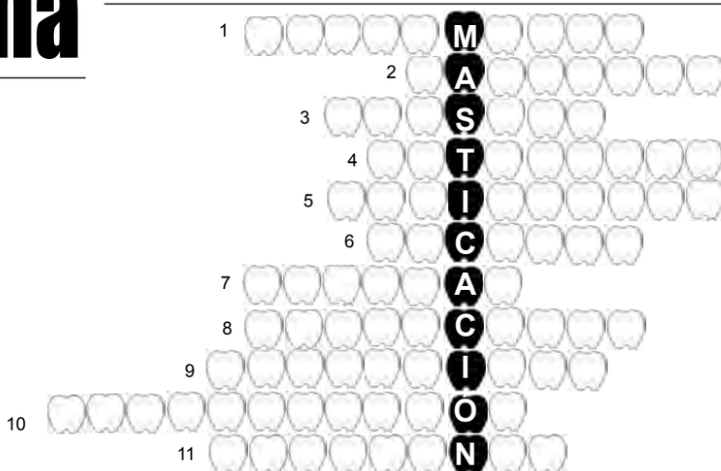
Robert "Bobby" Kenneth (músico, formó parte de la familia, siempre lo negó), Lynette Fromme (fue acusada también del intento de asesinato del Presidente EEUU en 1975 (Gerard Ford), cumplió su condena y salió en 2009), Reet Silvia Juvertson (asesinada a los 19 años), Steve Grogan, músico salió en 1985 con libertad condicional. Manson fue sentenciado a cadena perpetua luego de la abolición de la pena de muerte en 1972.

Falleció en 2017, tenía cáncer de colon y murió por un paro cardiorrespiratorio.

Mueligramas

Respuestas

- 1) Retromolar
- 2) Paciente
- 3) Tonsila
- 4) Autoclave
- 5) Mesializar
- 6) Anclaje
- 7) Coronal
- 8) Retracción
- 9) Progenismo
- 10) Implantación
- 11) Bunodonte



Preguntas

- 1) Por detrás de los molares.
- 2) Individuo que padece una afección que debe ser tratada o que solicita un diagnóstico.
- 3) Amígdala.
- 4) Aparato para esterilizar por medio del vapor de agua saturado a presión.
- 5) Provocar terapéuticamente el desplazamiento de uno o más dientes en dirección mesial.
- 6) Acción y efecto de anclar.
- 7) Dícese del hueso frontal.
- 8) Acción y efecto de acortarse y una estructura u órgano.
- 9) Corrección quirúrgica y mecánica de las deformidades.
- 10) Injerto, fijación o inserción de un órgano o tejido en otro.
- 11) Dícese del tipo de dientes presentes en la especie humana que ofrece piezas complejas, con cúspides y su porción radicular compuesta.



ROSTER DENT

Sistemas de Implantes Dentales



www.rosterdent.com



Laboratorios Romi S.A.

INDUSTRIA ARGENTINA

Seguinos en Facebook
Roster Dent Implantes Dentales



Beruti 2522, 1ºA. C.A.B.A. Tel. 011-4823-1202. www.rosterdent.com
info@rosterdent.com - ventas@laboratoriosromi.com

