

SAE BOLETÍN DIGITAL INFORMATIVO



47/2 Mayo 2016



10, 11, 12 y 13 Agosto2016

Sheraton Libertador Buenos Aires Avenida Córdoba 690, Buenos Aires 1054 Argentina

CURSO PRECONGRESO



Dr. Giuseppe Cantatore

CURSO DE CIERRE



Dr. Antonis Chaniotis

CURSOS INTRACONGRESO



Dr. Leandro



Dr. Carlos Olguin Concha



Dr. Mario



Dr. José Aranguren



Dr. David Jaramillo



Dr. Ilson Soares



Dra. Jenny



Dr. Armando



CONFERENCIAS INTERNACIONALES













Dra. Alejandra Dr. Sergio André Dr. Manoel Eduardo Dr. Antonio Lima Machado





Dr. Nicolás Ferraro Saldías



Dr. Antonio Ginjeira



Dra. Marcia



Dr. Fernando



Dr. Agustín



Dra. Ileana Modyeievsky



Dr. Maurício Camargo



Dr. John Paul Torres Navarro



Escobar



Fretes

Dr. Carlos Adorno



Galvo Cruz



Dr. Rui Pereira Da costa



Dr. luvenal Gonzalez Peralta



PROTAPER • NEXT

la solución completa



Nuevo instrumento endodóntico más rápido, seguro y versátil. El movimiento serpenteante único hace posible conformar conductos más estrechos y complejos. La rotación de la sección descentrada aumenta el espacio para retirar restos dentinarios.

EDITORIAL



Estimados Colegas

Nuevamente tengo la oportunidad de ponerme en contacto con ustedes en este segundo boletín

digital en el que, a través del mismo, poder informarles sobre la tarea que estamos desarrollando en la conducción de nuestra sociedad.

Proximamente, concretamente los días 13 y 14 de mayo, SECOR (Sociedad de Endodoncia del Círculo Odontológico de Rosario) realizará, bajo el auspicio de la SAE, su "7º Encuentro de Endodoncia", para la cual hemos decidido otorgar 10 becas a nuestros asociados con menos de 10 años de recibidos.

El apoyo que estamos dando a esta actividad se enmarca en nuestra idea de ayudar a fortalecer a las sociedades de Endodoncia del interior de nuestro país. Por otra parte, hemos organizado en el marco de los "Sábados de Actualización" un minicurso de 4 horas de duración que nos brindará el Dr. Gustavo De Deus, Profesor de Endodoncia de las Universidades de Río Grande y Fluminense quien, además, es Editor Asociado del International Endodontic Journal y tiene 50 trabajos publicados en revistas internacionales de la especialidad. Esta actividad será gratuita para todos nuestros asociados.

Los días 11 al 13 de agosto realizaremos nuestro XVIII COSAE que bajo la conducción de la Dra. Ana Laura Resa han generado un atractivo programa con un alto valor científico.

Al respecto, no podemos dejar de mencionar que por primera vez nuestros asociados que se inscriban en el congreso podrán acceder al curso precongreso sin cargo alguno.

Finalmente, quiero comentarles que estamos trabajando en la organización de una actividad científica muy importante para el cierre del año que proximamente estaremos en condiciones de informarles.

Deseo reiterarles que estamos abiertos a cualquier inquietud que quieran hacernos y que mucho agradeceremos.

Les mando un abrazo

Santiago Frajlich Presidente SAE

SUMARIO

Comisión directiva	4
Socios SAE	5
Actividades realizadas	7
Próximas actividades	10
Caso clínico	25
Reglamentos	31
Recertificaciones	35
Obituario	36

DIRECTORES

Laura Severino Santiago M. Di Natale

DISEÑO

Fidely Group

Junín 959 (C1113AAC) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Tel.: 4961-6141 Int. 203

Fax.: 4961-1110 www.aoa.org.ar

www.endodoncia-sae.com.ar

e-mail: sae@aoa.org.ar





COMISIÓN DIRECTIVA

FUNDADORES SAE

La Sociedad Argentina de Endodoncia (S.A.E) fue fundada el 28 de Mayo de 1953 y el Primer Presidente Provisional fue el doctor Oscar A. Maisto, acompañado por los doctores Eduardo Amadeo, Margarita Muruzabal y Alberto Solinas, en la primera Comisión Directiva.

COMISIÓN DIRECTIVA SAE 2016

PRESIDENTE

Santiago Frajlich

VICEPRESIDENTE

Jorge Basilaki

SECRETARIA

Viviana Báez

TESORERO

Gastón Musi

PROTESORERO

Salomón Dubianski

VOCAL TITULAR PRESIDENTE ELECTO

Liliana Artaza

VOCAL TITULAR

Carlos Cantarini

VOCAL TITULAR

Santiago Di Natale

VOCAL TITULAR

Beatriz Herbel

VOCAL TITULAR

Lorena Thompson

VOCAL SUPLENTE

Laura Severino

VOCAL SUPLENTE

Rosa Sabate

COMISIÓN DIRECTIVA COSAE

PRESIDENTE

Ana Laura Resa

SECRETARIA

Zulma Stacchiotti

TESORERO

Gastón Musi

SOCIOS HONORARIOS

1973 Maisto, Oscar

1973 Muruzabal, Margarita

1981 Grossman, Luis

1981 Lasala, Angel

1992 Egozcue, Roberto

1992 Solinas, Alberto

1992 Foscolo, Hugo

1992 Rajcovich, Julio

1992 Tuero, Enrique

1996 Gutiérrez, Juan Hugo

2001 Basrani, Enrique

2004 Leonardo, Mario

2005 Golberg, Fernando

2012 Ilson Soares

SOCIOS FUNDADORES

Amadeo, Eduardo

Alzaga, Ricardo

Aseff, Alberto

Badi, Roberto

Balbachán, Mauricio

Catelli, Enrique José

Cristina, Rodolfo

De los Santos, Jorge

Egozcue, Roberto

Fernámdez Godard, Enrique

García, Pilar

Garrido, Adolfo

Isasi, Fermín José

Lagomarsino, Ana María

López Pelliza, Agustín

Maisto, Oscar A.

Muruzabal, Margarita

Rajcovich, Julio

Rapaport, José A.

Rapela, Diego

Saroka, Julio

Soler, René

Solinas, Alberto

Teper, Jacobo

Tuero, Enrique

SOCIOS VITALICIOS

Abramovich, Alberto

Angelillo, Santiago

Arraztoa, Lili Perla

Balbachan, Luis

Busso, Juan Carlos

Buyo, Luis Lorenzo

Cabelli, Miguel

De los Santos, Jorge

Dubuansky, Salomón

Feldman, Nora

Frajlich, Santiago

Fusaro, Ermelinda

Gani, Omar

García, Alberto

Goldberg, Fernando

González, Roberto

Gurfinkel, Jaime

Henry, Eugenio Luis

Herbel, Albina Beatriz

Kolodzinski, Pedro A.

López Doce, Mabel

Lopreite, Horacio

Massone, Enrique

Meer, Juan

Mónaco, Jorge N.

Pacífico, Juan Carlos

Pruskin, Elena

Saionz, Susana

Santochirico, Marta

Scarpati, Alberto

Schocron, Leticia

Spielberg, Carlos Alberto

Taddei, Eduardo

Tenler, Angel

Testa, Rodolfo

Ulfohn, Rubén

Vidal, Celina

Zavcala, Héctor

SOCIOS NUEVOS

Peréz, Azucena Rogelia Picca, Mariana

NUEVOS ESPECIALISTAS

Crote Gallegos, Pablo Sergio Alberdi, Jorge



SÁBADO DE ACTUALIZACIÓN Y BRINDIS DE FIN DE AÑO

Se realizó con gran éxito el día 28 de noviembre de 2015, el sábado de actualización dictado por los Dres. Osvaldo Zmener y el Dr. Fernando Goldberg cuyo título fue ´´DE LA PATOLOGIA AL TRATAMIENTO UN VIAJE EXTRAORDINA-RIO´´, fue una estupenda clase magistral de dos grandes de la endodoncia.

El Dr. Zmener nos transportó en un submarino virtual a recorrer todo el conducto hasta salir por la zona apical y desem-bocar en un granuloma donde pudimos ver la acción de todas las células y sentirnos realmente dentro de nuestro sistema inmunológico, posteriormente, el Dr. Golberg nos deleitó con su experiencia clínica dando numerosas pautas para resolver los diferentes casos clínicos.



Sábado de actualización Dr. Goldberg y Dr. Zmener.



Dr. Fernando Goldberg y Dr. Osvaldo Zmener.



Palabras de fin de año del Dr. Frajlich.



Brindis de fin de año con autoridades de AOA y SAE.

ASAMBLEA ANUAL ORDINARIA

El 21 de diciembre del 2015 se llevó a cabo la Asamblea Anual Ordinaria, se realizó la elección de nuevas autoridades para la renovación de distintos cargos. La comisión directiva quedó constituida de la siguiente manera:

Presidente: Santiago Frajlich
Vicepresidente: Jorge Basilaki
Secretaria: Viviana Baez
Tesorero: Gastón Musi

Protesorero: Salomón Dubiansky

Presidente entrante:

Vocal titular:

Vocal suplente:

Vocal suplente:

Carlos Cantarini

Santiago Di Natale
Beatriz Herbel
Lorena Thompson
Laura Severino
Rosa Sabate

En el marco de esta reunión, se hizo entrega de los títulos de especialista a los Dres. Crotte Gallego Pablo Sergio y Alberdi Jorge y los diplomas de recertificación a los Dres. Judkin Claudia Edith y Nuñez Irigoyen Horacio Enrique.

Asamblea (de izq. a derecha) Dr. Jorge Alberdi, Dra. Beatriz Herbel, Dra. Liliana Artaza ,Dra Rosa Sabate, Dr. Salomon Dubiansky y Dr. Jorge Basilaki.







Dr. Horacio Nuñez Irigoyen y Dr. Jorge Alberdi.

TALLER DE DOCENCIA DICTADO EN GUAYAQUIL ECUADOR

Los Dres Fernando Goldberg, Profesor Emérito de la Cátedra de Endodoncia y Carlos Cantarini, Profesor Titular de la Cátedra de Endodoncia I de la Escuela de Odontología de la Universidad del Salvador / Asociación Odontológica Argentina, fueron invitados por la Federación Odontológica Ecuatoriana, Instituto de Capacitación IN.CA.F.O.E, Guayas R-2, Universidad Regional Autónoma de los Andes-UNIANDES, a dictar un Taller de Docencia titulado: "Estrategias en la Enseñanza y aprendizaje: nuestra propuesta".

El mismo se realizó el 22 de enero de este año, en la ciudad de Guayaquil y estuvo dirigido a docentes de grado y posgrado de diferentes especialidades odontológicas. El objetivo fue presentar una propuesta pedagógica para el ámbito Universitario, resaltando el papel del alumno como individuo gestor de su propia capacitación y otorgando al docente un rol trascendental para el cambio del modelo educativo.

El taller contó con una nutrida y entusiasta concurrencia y fue coordinado por la Dra. Jenny Guerrero.



Grupo de colegas participantes en el taller de Docencia realizado en la ciudad de Guayaquil, Ecuador.



Catalina Méndez (Cursante, Pontificia Universidad Javeriana) Carlos Cantarini (Disertante, USAL/AOA) Jenny Guerrero (Coordinadora, Universidad Católica de Guayaquil) Fernando Goldberg (Disertante, USAL/AOA)) Elena Zambrano (Cursante, Federación Odontológica del Ecuador, filial Guayas)



Con el auspicio de la SAE, nuestra sociedad, SECOR (Seccional de Endodoncia del Circulo Odontológico de Rosario), está organizando bajo la dirección del Dr. Jorge Alberdi y colaboradores, el 7mo encuentro de Endodoncia. El mismo se realizará en dicha ciudad los días 13, 14 de Mayo del 2016 en el Hotel Rostower & Convention Center. Durante el mismo el Dr. Fernando Goldberg dictará

un PROXIMAS ACTIVIDADES 10 curso denominado "EN-DO-CLINICA: intercambiando opiniones". Han comprometido su presencia los Dres. Elías Harran (Córdoba), Pablo Ensinas (Salta) María Laura Giménez del Arco (Buenos Aires), Claudio Boiero (Córdoba), Liliana Artaza (Buenos aires), Arminia Baroffi (Rosario), María de los Ángeles Guardiola (Rosario) y Pablo Spoletti (Rosario).

PRÓXIMAS ACTIVIDADES



VIERNES 13/5 8 CONFERENCIAS NACIONALES

ELIAS HARRAN (CÓRDOBA)

"El tercio del diente: su relación con la longitud de trabajo"

PABLO ENSINAS (SALTA)

"Manejo de situaciones complejas en endodoncia"

M. LAURA GIMENEZ DEL ARCO (BUENOS AIRES / ROSARIO)

"Resolución quirúrgica de fracasos endodónticos. Microcirugía apical."

CLAUDIO BOIERO (CÓRDOBA)

"Conformación y limpieza de los conductos radiculares. ¿Una cuestión de tecnologías o biología?

LILIANA ARTAZA (BUENOS AIRES)

"Conducto radicular y periodonto: un límite impreciso"

ARMINIA BAROFFI (ROSARIO)

"Síndrome del diente fisurado: complejidad de su diagnóstico y tratamiento"

M. DE LOS ÁNGELES GUARDIOLA (ROSARIO)

"Reabsorciones post-traumáticas: diagnóstico, tratamiento, pronóstico"

PABLO SPOLETI (ROSARIO)

"Decisiones terapéuticas frente al fracaso endodóntico"

PRESENTACIÓN DEL LIBRO

"Claves de la endodoncia mecanizada" DR. GUSTAVO LOPREITE, DR JORGE BASILAKI

SÁBADO 14/5

CURSO DEL DR. FERNANDO GOLDBERG

"ENDO-CLINICA: intercambiando opiniones"

10 BECAS DE LA SAE

LA SAE OTORGA 10 BECAS PARA SOCIOS DE MENOS DE 10 AÑOS DE RECIBIDO.

INFORMES EN SECRETARIA



FECHA

Viernes 13 y Sábado 14 de Mayo de 2016

SEDE

Hotel Rostower & Convention Center

ARANCELES

Socios / Convenio / Socios SAE \$850 - No socios \$1200 Hasta 3 años de egresados y estudiantes \$450 Promoción contado efectivo 10% de descuento (Noviembre/Diciembre 2015) Forma de Pago: efectivo, transferencia, tarjeta y cheques.

MAS INFORMACIÓN

Lunes a Viernes de 9 a 18 hs Teléfono: (0341) 4263335 info@cor.org.ar / www.cor.org.ar

ORGANIZA:

CIRCULO ODONTOLOGICO DE ROSARIO CON EL AUSPICIO DE LA SAE

Organizadores:

Dr. Jorge Alberdi I Presidente Dr. Leonardo Risso I Secretario Dra. Florencia Schlie | Tesorera





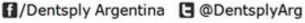




www.dentsplyargentina.com.ar

0-800-444-3759

asesoriatecnica.argentina@dentsply.com





PRÓXIMAS ACTIVIDADES



10, 11, 12 y 13 **Agosto 2016**

Sheraton Libertador Buenos Aires Avenida Córdoba 690, Buenos Aires 1054 Argentina

CARTA DE BIENVENIDA COSAE 2016

Queridos Colegas:

Es para mi un honor poder invitarlos a participar del XVIII Congreso de la Sociedad Argentina de Endodoncia, **COSAE 2016**. Durante dos años hemos trabajado para ofrecerles una agenda internacional realmente de lujo.

Vamos a iniciar nuestro congreso con un **Curso Pre-Congreso** sobre "Retratamiento Endodóntico vs Implantes" a cargo del Dr. Giuseppe Cantatore. También les ofreceremos cursos **Intra-Congresos** y **Conferencias Internacionales** a cargo de profesionales con una amplia trayectoria en nuestra especialidad.

Durante nuestro congreso tendremos el **3re Encuentro de Estudiantes de Grado de Endodoncia**. Dicho evento estará a cargo de las Dras. Liliana Artaza, Maria Teresa Cañete y del Dr. Carlos Cantarini.

Se desarrollará el **4to Encuentro de Cursantes de Postgrado de Endodoncia**, a cargo de los Dres. Gustavo Lopreite y Pablo Ensinas que contará con un curso central dictado por el Dr. Carlos Bueno y la Dra. Rosa Scavo.

Desarrollaremos el **1er Encuentro de Profesores Titulares de Endodoncia**, que se realizará el día Jueves 10 de Agosto, iniciando con un curso de lujo a cargo del Dr. Fernando Goldberg y el Dr. Carlos Cantarini.

Habrá **Workshops** para quienes deseen probar nuevos instrumentos endodónticos. No quiero dejar de mencionar que nuestra agenda científica también contará con conferencistas nacionales de primer nivel.

Para finalizar nuestro Congreso les ofreceremos un **curso de cierre** de lujo a cargo del Dr. Antonis Chaniotis. Quiero agradecer a todos los que forman parte de la organización de este maravilloso evento por el esfuerzo y dedicación que ponen para trabajar junto a mi.

Los espero!



Ana Laura Resa Presidente COSAE 2016

INFORMES E INSCRIPCIONES:

Secretaría de la SAE

Junín 959 (C1113AAC) Ciudad de Buenos Aires.

Tel: 4361 – 6141 Int. 203

Web: www.endodoncia-sae.com.ar

E-mail: sae@aoa.org.ar



Sheraton Libertador Buenos Aires Avenida Córdoba 690, Buenos Aires 1054 Argentina



CURSO PRECONGRESO Dr. Giuseppe Cantatore

Retratamiento Endodóntico vs. Implantes "Hasta qué punto podemos salvar los dientes naturales"

> Miércoles 10 de agosto de 14 a 18hs Sin cargo para socios SAE







Sheraton Libertador Buenos Aires Avenida Córdoba 690, Buenos Aires 1054 Argentina



CURSO INTRACONGRESO Dr. jorge Vera Rojas

"Problemas y soluciones en Endodoncia"

Duración: 3 horas



Junín 959 (C1113AAC) C.A.B.A., Argentina Tel. (54 11) 4961 6141 int. 203 - Fax (54 11) 4961 1110 e-mail: sae@aoa.org.ar / www.endodoncia-sae.com.ar

ノメン ノメン ノメン ノメン ノメン ノメン ノメン ノメン ノメン ノメン



Sheraton Libertador Buenos Aires Avenida Córdoba 690, Buenos Aires 1054 Argentina



"Control táctil de la rotación de las limas de memoria controlada en conductos con curvas severas"

Sábado 13 de agosto de 9 a 12hs







Sheraton Libertador Buenos Aires Avenida Córdoba 690, Buenos Aires 1054 Argentina

Conferencias Internacionales



Dr. Andrei Berdichewski



Dra. Marcia Antunez Riveros



Dra. Cristina Carvalho



Dr. Sergio André Quaresma



Dr. Fernando Dos Reis



Dr. John Paul Torres Navarro





Sheraton Libertador Buenos Aires Avenida Córdoba 690, Buenos Aires 1054 Argentina

Conferencias Internacionales



Dr. Carlos Bueno



Dr. Antonio Ginjeira



Dr. Maurício Camargo



Dr. Antonio Herrera Luna



Dra. Alejandra Salinas



Dr. Nicolás Ferraro Saldías





Sheraton Libertador Buenos Aires Avenida Córdoba 690, Buenos Aires 1054 Argentina

Conferencias Internacionales



Dra. Ileana Modyeievsky



Dr. Gabriel Galvo Cruz



Dr. Juvenal Gonzalez Peralta



Dr. Agustín Santiago López



Dr. Rui Pereira Da costa



Junín 959 (C1113AAC) C.A.B.A., Argentina Tel. (54 11) 4961 6141 int. 203 - Fax (54 11) 4961 1110 e-mail: sae@aoa.org.ar / www.endodoncia-sae.com.ar

181 - **18**1 - **18**1 - **181 - 181 - 181 - 181 - 181 - 181 - 18**1 - **18**1 - **18**1 - **18**1 - **18**1 - **18**1

Conferencias Internacionales



Dr. Andrei Berdichewski
"Conceptos actuales para la toma
de decisiones, Implante o Endodoncia



Dra. Cristina Carvalho "Tomografía en Endodoncia, es todo verdad?



Dr. Carlos Bueno

"El MTA en comparación con los biocerámicos
en perforaciones y retro-obturaciones."



Dr. Fernando Dos Reis "Tecnologías Endodónticas: Conceptos básicos y su aplicación en la terapéutica endodóntica"



Dr. Antonio Ginjeira "Casos límites, hasta dónde podemos ir en Endodoncia"



Dra. Marcia Antunes "Biocerámicos: En busca de un sellado tridimensional. Evidencia científica y clínica"



Dr. Sergio André Quaresma "Endodoncia vs. Implantes: Líneas de decisión"



COCAE

Dra. Alejandra Salinas "Secuelas endodónticas traumáticas: rol actual del endodoncista"



Dr. John Paul Torres Navarro "Resolución microquirúrgica de problemas endodónticos"

	LUSAE	Pre congreso
Socios SAE	\$2100	Sin Cargo
Socios AOA	\$2700	\$1500
No Socio	\$3300	\$1800
Estudiantes de Grado	\$225	\$1000
Estudiantes Postgrado	\$2700	\$1500
Socios SELA	\$2100	U\$s 100
Estudiante Posgrado Extranjero	u\$s 250	U\$s 100
Estudiante Grado Extranjero	u\$s 30	U\$s 100
Extranjeros	u\$s 300	U\$s 100

En 3 Cuotas sin interés (Para las categorías Socios SAE, AOA, No socio, estudiante de grado) En un Pago para las demás categorías. Aranceles vigentes hasta el 31/03/2016.





Sheraton Libertador Buenos Aires Avenida Córdoba 690, Buenos Aires 1054 Argentina

Conferencias Internacionales



Dr. Vicente Fretes - Dra. Patricia Escobar - Dr. Carlos Adorno "Tips para un molar sin estrés. Protocolo EFA"



PRÓXIMAS ACTIVIDADES

ARANCELES COSAE 2016

Socios SAE	\$2100	
Socios AOA	\$2700	
No Socio	\$3300	
Estudiantes de Grado	\$225	
Socios SELA	\$2100	
Estudiante Posgrado Exterior	u\$s 250	
Estudiante Grado Extranjero	u\$s 30	
Extranjeros	u\$s300	

ANCELES PRE-CONGRESO 2016

Socios SAE	\$1000 (*)	
Socios AOA	\$1500	
No Socio	\$1800	
Estudiantes de Grado	\$1000	
Socios SELA	U\$s 100	
Estudiante Posgrado Exterior	U\$s 100	
Estudiante Grado Extranjero	U\$s 100	
Extranjeros	U\$s 100	

SÁBADO DE ACTUALIZACIÓN DR. GUSTAVO DE-DEUS

Tema 1 (2 hs) - Movimiento reciprocante: Lo que sabemos después de 8 años de investigación y experiencia clínica. Tema 2 (2 hs) - ¿Limpieza y conformación o conformar para limpiar? Irrigación conciente.

Especialista en Endodoncia - UERJ Maestría en Ingeniería de Materiales - PUC-Rio Doctor en Endodoncia - UERJ Editor Asociado del Internacional Endodontic Journal Prof. Licenciatura y Máster de la Universidad de Rio Grande - UNIGRANRIO.

Prof. Adjunto de Endodoncia de la Universidad Federal Fluminense - UFF

El Dr. Gustavo De-Deus es especialista en Endodoncia, UERJ, 1996. En 2004, recibió su título de maestría en ingeniería y ciencia de los materiales de la Universidad Pontificia Católica de Río de Janeiro, Es Doctor en Endodoncia de la Universidad del Estado de Río de Janeiro (2009), posee más de 50 artículos científicos publicados en las mejores revistas de endodoncia, como Journal of Endodontics e International Endodontic Journal. Ha brindado conferencias y cursos a nivel nacional e internacional sobre diversos temas de endodoncia, como la infección del conducto radicular, endodoncia en una sesión, MTA, micro-infiltración en endodoncia, técnicas y sistemas de instrumentación,irrigación, materiales de obturación y Endodoncia contemporánea. Sus estudios recibieron más de 1.000 citas en la base de datos Scopus. Es miembro de la productividad científica CNPq y editor asociado de la sección de obturación del International Endodontic Journal, además es profesor adjumto en la Universidad de Rio Grande (UNIGRANRIO) y la Universidad Federal Fluminense (UFF).



El Dr. De-Deus atiende hace 18 años su consultorio privado exclusivo de Endodoncia en Ipanema, Río de Janeiro, Brasil.

FECHA: 16/07/2016 HORARIO: 08:30 a 12:30

LUGAR: Sede de la Asociación Odontológica Argentina VALORES: No Socios \$350 - Extranjeros u\$s 50 Actividad gratuita para socios SAE / AOA

Tratamiento endodóntico de primer molar superior con cinco conductos. Reporte de Caso

Autor: Dr. Ramiro Caba Cabrera, Dr. Roberto Rionda, Dr. Pablo Ensinas. Salta Argentina

Resumen

El conocimiento básico de la anatomía del sistema de conductos radiculares es uno de los factores fundamentales en el éxito endodóntico. La presencia de 3 o 4 conductos radiculares es generalmente la configuración anatómica más común del primer molar superior, reportándose también otro tipo de variables morfológicas atípicas, dependiendo también de la etnia y género de la población estudiada. (1-5).

El propósito de este trabajo es mostrar un caso clínico de un primer molar superior derecho con cinco conductos que fue tratado exitosamente

Palabras Clave: Endodoncia, Primer molar, Anatomia dentaria, Tratamiento de conductos

Introducción

La compleja anatomia del sistema de conductos radiculares juega un papel importante y decisivo en cuanto a la capacidad de eliminar los factores irritantes del tejido periapical (6), la falta de conocimiento por parte del operador en cuanto al número y forma de los conductos es un factor determinante en la causa de fracaso en endodoncia. Es por estas causas que es necesario el conocimiento exhaustivo del terreno endodóntico, no sólo de aquellas configuraciones anatómicas habituales del sistema de conductos radiculares, sino también de las posibles variaciones que el mismo pueda poseer. (7)

Diversos estudios describen la anatomía del primer molar superior (8-10). Por lo general presenta tres raíces, la mayor parte de las veces bien diferenciadas, siendo éstos dos vestibulares y una raíz palatina. En un 70 % de los casos presenta cuatro conductos radiculares, de los cuales el cuarto conduto (o conducto MP) se encuentra en la línea de unión entre el conducto mesiovestibular y conducto palatino.

Caso Clínico

Se presentó a la consulta un paciente masculino de 13 años de edad, sin datos importantes en su historia clínica sistémica, refiriendo dolor agudo al contacto con líquidos fríos y calientes como así también dolor espontáneo, con evolución de una semana en la zona del primer molar superior izquierdo.

A la exploración clínica se observó una restauración con resina de fotocurado filtrada en la superficie oclusal y con defectos en sus márgenes. No existía evidencia de inflamación de tejidos blandos o movilidad dental.

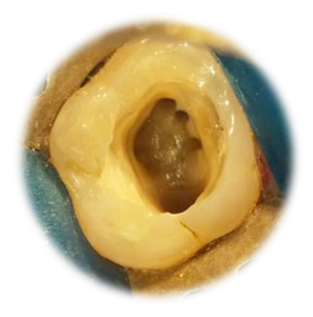
Se procedió a realizar tests de sensibilidad dentaria a través de un test térmico, realizado con un spray Endo-Frost (Roeko- Coltene/Whaledent-Langenau, Alemania) confirmando la presencia de una pulpitis irreversible.

Radiográficamente se pudo apreciar un leve ensanchamiento de la zona del ligamento periodontal, con proximidad al cuerno mesial de la cámara pulpar. (Figura N°1)



REI elemento dentario fué anestesiado con Totalcaína Forte (Clorhidrato de Carticaína 4% -L-Adrenalina 1:100.000-Microsules Bernabó, Sao Pablo-Brasil) por medio de la técnica de anestesia infiltrativa local. Se procedió a eliminar la resina filtrada y el tejido cariado que se encontraba por debajo con fresa redonda a alta rotación con refrigeración acuosa. Se realizó la apertura de la cámara pulpar con el aislamiento absoluto con goma dique, y fresas redondas hasta la exposición pulpar y posteriormente se rectificaron las paredes de la cámara con fresa Endo Z (Maillefer, Dentsply-Suiza).

Una vez eliminada la pulpa de la cámara se observó en el piso la presencia de 5 entradas de conductos radiculares. Tres de ellos correspondían a la raíz mesial del molar siendo un conducto mesiovestibular, otro conducto mesiopalatino, y un tercer conducto entre ambos. Asimismo se encontró un solo conducto distivestibular y uno palatino. (figura N°2).



A continuación se permeabilizaron cada uno de los conductos radiculares anteriormente nombrados con lima tipo K No. 10 (Dentsply Maillefer, Suiza), y se procedió a establecer la longitud de trabajo (LT) con un localizador de foramen Propex Pixi (Maillefer- Dentsply,Suiza) hasta la marca 0.0 en los cinco conductos (Figura N°3).



Una vez establecida la LT se procedió a la conformación de los conductos radiculares con el sistema de instrumentación rotatoria Hyflex CM (Coltene, Whaledent). En todos los conductos se trabajó hasta una lima 30.04 del sistema, salvo en CP que se trabajó hasta una 40.04 (Figura N°4).



Durante todo el procedimiento se realizaron lavajes con solución de hipoclorito de sodio al 5.25% en una cantidad de 5 ml.Al finalizar la preparación de los conductos radiculares se irrigaron con 4 ml EDTA 17% durante 1 minuto y 5 ml de hipoclorito de sodio al 5.25 % como irrigación final.



Figura N° 5 Conometría.

Luego se secaron con conos de papel absorbente estériles y se obturaron con técnica de condensación lateral. Para esto se escogieron conos de gutapercha accesorios M (Meta Corea) y sellador de Grossman (Farmadental – Argentina). Figura N° 6

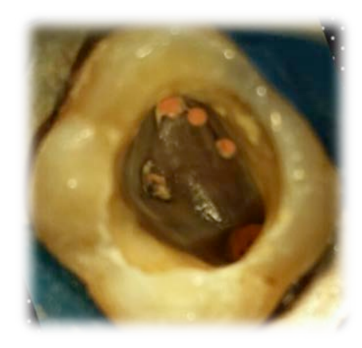




Figura N° 7 Radiografía Final Por último el paciente se citó nuevamente para la restauración definitiva.

Discusión

El conocimiento de la morfología de la raíz y del conducto radicular es fundamental, para poder localizar todos los conductos y realizar una apropiada limpieza, conformación y obturación radicular en las tres dimensiones (11). La observación de la anatomía de la cámara pulpar durante la apertura y la remoción adecuada de dentina son esenciales para la localización correcta de los conductos radiculares.

Ingle (12) ha reportado en sus estudios que la principal causa de fracasos endodónticos ocurre por una instrumentación incompleta de los conductos radiculares seguida de una mala obturación de los mismos.

Diversas variaciones anatómicas de la configuración del primer molar superior se han reportado en la literatura científica. Cleghorn y cols (13), en una revisión de la literatura disponible, describen que en la raíz mesiovestibular fue posible identificar un conducto en el 43,1% de los casos y dos conductos en el 56,8%. La incidencia de un solo conducto en la raiz distovestibular fue del 98,3% y la presencia de dos conductos en la misma se encontró en 1.7% de los casos.

Se ha descrito sin embargo, una escasa posibilidad de la presencia de cinco conductos radiculares en los primeros molares superiores, representando un porcentaje del 2,4 % (12). La presencia de tres conductos en la raíz mesiovestibular no es muy frecuente, encontrándose casos aislados los de Favieri (14) y Ferguson (15).

La raíz mesiovestibular es el foco principal de estudios morfológicos. La incidencia de más de un conducto es significativamente alto y una amplia gama de variaciones han sido reportadas. (16)

La anatomía interna del primer molar superior, en particular la raíz mesiovestibular presenta una alta frecuencia de dos o más conductos y esto se ve ampliamente basado en factores como el origen étnico racial, la población y la configuración. La configuración de los conductos radiculares hacen que sea aún más complicado como seis diferentes tipos de configuración ha sido clasificado por Vertucci (17) En el caso reportado la cámara pulpar presenta 5 conductos de los cuales el conducto DV termina en forma independiente, el palatino en forma independiente y el MV presenta 3 conductos, los cuales se unen en una misma terminación.

Se considera que este porcentaje debe tenerse en cuenta al momento de realizar el tratamiento endodóntico, pues el conocimiento inadecuado o la falta de este, pueden provocar complicaciones durante la terapia endodóntica.

Conclusión

La probabilidad de éxito de un tratamiento endodóntico sería mayor si tomamos en cuenta factores como la anatomía interna y sus variaciones morfológicas, el estudio radiográfico preoperatorio, una inspección cuidadosa del piso de la cámara pulpar y la utilización de elementos de magnificación, como así también el uso de técnicas adecuadas de instrumentación e irrigación y una correcta obturación tridimensional.

Bibliografía

- 1-Walton R, Torahibinejad M Principles and practice of endodontics 2nd ed Philadelphia W.B Saunders Co, 1996
- 2-Fogel HM, Peikoff MD, ChristienWH. Canal configuration in the mesiobucal root of the maxillary first molar a clinical study. J Endod 1994;20:135-7
- 3-Ross IF, Evanchik PA Rootfusion in molars: incidence and sex linkage. J Period 1981;52:663-7
- 4-Sert S, Bayirli GS. Evaluation of the root canal configurations of the mandibular and maxillary permanent teeth by gender in the turkish population. J Endod 2004;30:391-8
- 5- Root and root canal morphology of the human permanent maxillary first molar: a literature review J Endod 2006;32:813–821
- 6- Sjogren U, Hagglund B, Sundqvist G, Wing K. Factors. affecting the long-term results of endodontic treatment. J Endod. 1990;16:498-504
- 7-Vertucci F. Root canal morphology and its relationship to endodontic procedures. Endod Topics 2005; 10:3-29.
- 8- Aydos, J.H; Milano, N.J. Morfologia interna da raiz mesiovestibular do primeiro molar superior permanente. Rev. Gaucha Odont. 1973; 21:10-13
- 9- Weine FS Healey Gerstein H Evanson L. Canal configuration in the mesiobuccal root of the maxillary first molar and its endodontics significance. Oral Surg 1969;28:419 25

- 10-kulild JC, Peters DD. Incidence and configuration of canal systems in the mesiobuccal root of maxillary first and second molars J Endod 1990;16:311-7
- 11- The root and root canal morphology of the human mandibular first premolar. J Endod. 2007;33:509-16
- 12- Ingle, John I. & Barkland, Leif K. Endodoncia. 5a ed. Ed. McGraw Hill Interamericana. México D.F. 2002. (Cap.10)
- 13-.Root and root canal morphology of the human permanent maxillary first molar. B.M. Cleghorn, W.H. Christie, C. Dong. J Endod 2006; 32: 813–821
- 14-Favieri A, Barros FG, Campos LC. Root canal therapy of a maxillary first molar with five root canals: case report. Braz Dent J. 2006;17:75-8.
- 15-Ferguson DB, Kjar KS, Hartwell GR. Three canals in the mesiobuccal root of a maxillary first molar: a case report. J Endod. 2005;31:400-2.
- 16- Sempira H, Hartwell G. Frequency of second mesiobuccal canals in maxillary molars as determined by use of an operating microscope: A clinical study. J Endod. 2000;26:673–674
- 17- Vertucci FJ. Root canal anatomy of the human permanent teeth. Oral Surg Oral Med Oral Pathol. 1984;58:589–599.

Fracturas Radiculares

Autora: Beatriz Herbel

Docente Titular Endodoncia 3 Traumatismos Dentarios Cátedra USAL-AOA
Docente Adjunta Cátedra Odontopediatría USAL-AOA
Dictante Nacional e Internacional
Miembro Activo Internacional Association of Traumatology
Premio Dr Oscar A. Maisto 2010
Beca Dr E.Basrani 2011-2012



Las fracturas radiculares son lesiones traumáticas que afectan el cemento, la dentina y la pulpa. Por su orientación pueden ser verticales, horizontales u oblicuas, las primeras generalmente se producen por iatrogenia como ser la colocación de un tornillo intraconducto o pernos demasiado largos o anchos, las segundas suelen producirse por fuerzas axiales como por ejemplo, golpes de puño o caídas accidentales. Según su ubicación pueden ser de tercio apical, medio o cervival.

Las piezas mas afectadas son los incisivos centrales superiores, se producen con mayor frecuencia en el sexo masculino.

Clínicamente se puede ver la pieza afectada extruída y ligeramente desplazada hacia lingual o palatino, la movilidad está directamente relacionada al tercio radicular en que se encuentre, el tercio apical suele tener mayor soporte óseo y por lo tanto menor movilidad, en cambio las fracturas de tercio medio y cervical suelen presentar mayor movilidad, también se relaciona con el grado de extrusión de la pieza dentaria y por lo tanto del contacto con los antagonistas.

La Rx periapical facilita el diagnóstico, aunque en ocasiones en un primer momento es difícil la visualización del trazo de fractura debido a que los cabos se encuentran confrontados, con el paso de las horas se forma un coágulo entre las lineas de fractura y el desplazamiento de los cabos fracturados permitiendo su visualización .

Con el advenimiento de la tomografía computada de haz cónico podemos realizar un diagnóstico más preciso, ya que al observar la fractura en sus tres dimensiones podemos diferenciar por ejemplo una fractura horizontal de una oblicua y por lo tanto elaborar un mejor plan de tratamiento y por ende una mejor evolución.

El tratamiento inmediato es la reducción digital de la fractura bajo anestesia, ferulización semirrígida que se mantendrá durante una semana a quince dias y control de la oclusión. En fracturas del 1/3 cervical o fractura ósea, está indicada la realización de una férula rígida con estabilización durante un tiempo más prolongado.

El tratamiento mediato dependerá del estado pulpar, si se produce necrosis pulpar lo que se observa muchas veces por la presencia de una fístula, se realizará un tratamiento endodóntico generalmente del trazo coronario ya que el apical suele mantenerse vital.

Hoy en día tenemos diferentes alternativas para el tratamiento endodóntico de las fracturas radiculares, según el caso podemos realizar la obturación con un sellador o utilizar MTA para sellar la línea de fractura o incluso la utilización de postes de fibra de vidrio que pueden ser una solución en casos de pérdida de soporte óseo.

Caso clínico:

Se presenta a la consulta una niña de 9 años de edad que había sufrido una caída en la bañera de su casa. Al exámen clínico presentaba movilidad en la pieza 11 y 21, dolor a la palpación y ligera extrusión.

Fig1. En la Rx periapical se observó fractura radicular horizontal en 11 y reabsorción apical en 21 con ensanchamiento del ligamento periodontal en ambas piezas.



Fig 1.

Tratamiento: Se higienizó la zona suavemente con solución de clorhexidina.

Se reubicaron las piezas dentarias (11 y 21) y se utilizó una férula semirrígida con alambre trenzado y composite por vestibular de las piezas afectadas extendiendo la férula a las piezas vecinas.(Fig2)



Fig 2. Férula semirrígida

Se controló la oclusión.

No fue necesario el tratamiento endodóntico ya que las piezas presentaban sensibilidad pulpar positiva. Se confeccionó un protector bucal y se realizaron controles clínico radiográficos periódicos. (Fig3 y 4).



Fia 3. Protector bucal

En el control a 10 años se observa cicatrización a la altura de la línea de fractura del 11 y remodelación apical en el 21. La imágen radiopaca observada en la Rx periapical corresponde a una contención ortodóntica (Fig 5.)



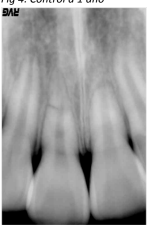
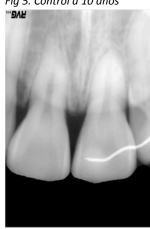


Fig 5. Control a 10 años



Conclusiones:

Las fracturas radiculares son lesiones que con tratamientos adecuados suelen evolucionar favorablemente, conservando la sensibilidad pulpar, la estética y la función.

Bibliografia

Andreasen F.M., Andreasen J. O., Cvek M., Fracturas Radiculares. Libro y Atlas a color de Lesiones Traumaticas de los Dientes. Blackwell Munksgaard. 2010 . Cap 12. Pag 337-368.

Andreasen J.O. et all.: Healing of 400 intra-alveolar root fracturess. 1. Effect of pre-injury and injury factors such as sex, age stage of root development, fracture type, location of fracture and severity of dislocation. Dental Traumatol 2004 20:192-211

Borenstein M, Wolner-Hanssen A, Thomas Von Arx P. Comparision of intraoral radiography and limited cone beam computed tomography for the assessment of root-fractured permanent teeth. Dent Traumatol.2009; 25(6):571-577

Herbel B, Perez F, Rodriguez ME, Reppeto A. Exitosa resolución de una fractura vertical. Rev. Asoc. Odontol. Argent. 1999;87(1):24-26.

Herbel Beatriz y col. Imagenología en traumatismos dentarios. Comparación "in vivo" entre radiografía periapical, panorámica y tomografía computada de haz cónico(CBCT) . Rev. Asoc. Odontolog. Argent. Vol 102 No 4 Pag 172 – 175

Ebru Kucukyilmaz, Murat Selim Botsali, Gulsum Keser CASE REPORT: Treatments of horizontal root fractures: Four case reports Journal of Pediatric Dentistry, Year 2013, Volume 1, Issue 1 Pag. 19-23]

REGLAMENTO PREMIO PROFESOR DR. OSCAR A. MAISTO *

OBJETIVO

En reconocimiento a la trayectoria del Profesor Dr. Oscar A. Maisto pionero de la Endodoncia Latinoamericana, la S.A.E. resolvió en el año 1980 otorgar un premio en su nombre, al Mejor Trabajo de Investigación sobre la Especialidad. El objetivo de este reconocimiento es incentivar el espíritu de investigación que aporte un avance significativo en el campo de la Endodoncia.

- 1) El mismo será otorgado cada 2 años durante el Congreso de la S.A.E. o en caso de no efectuarse el mismo, se entregará en la Asamblea Anual Ordinaria.
- 2) Podrán optar a dicho premio, los odontólogos socios de la S.A.E.. Cuando el trabajo tuviere varios autores, como mínimo uno de ellos, deberá cumplir con el requisito mencionado.
- 3) Cada autor o autores podrán presentar como máximo tres trabajos.
- 4) Los trabajos podrán tener la extensión que su autor juzgue conveniente y serán presentados por copias quintuplicadas. La entrega se efectuará hasta el 30 de Abril del año correspondiente en la Secretaría de la S.A.E. La S.A.E. entregará una constancia por los trabajos presentados.
- 5) Los trabajos deberán ser originales no habiéndose publicado o presentado en forma oral con anterioridad, ya sea en forma parcial o total.
- 6) Los trabajos se identificarán con seudónimos. En un sobre adjunto cerrado se incluirán los datos de identidad, número de socio, domicilio y teléfono del autor o autores, en el que se inscribirá el seudónimo.
- 7) El Jurado estará integrado por 5 miembros. El Señor Presidente de la A.O.A., el Señor Presidente de la S.A.E. y tres Miembros que surgirán por sorteo de una nómina de diez socios de reconocido prestigio y Especialistas en Endodoncia, propuestos por la Comisión Directiva de la S.A.E. vigente. El veredicto del Jurado es inapelable y deberá expedirse dentro de los 90 días de cerrada la recepción de trabajos.

- 8) Los trabajos presentados no premiados podrán ser devueltos una vez expedido el Jurado sin abrir los sobres conservando el secreto de autor.
- 9) El premio Profesor Dr. Oscar A. Maisto consiste en una medalla de oro al mejor trabajo y un diploma de honor que lo acredite, al autor o autores del mismo. Se podrán entregar hasta un máximo de tres medallas.
- 10) Se podrán otorgar 2 Menciones Especiales a los trabajos que a criterio del Jurado, merezcan tal distinción, entregando en este caso un Diploma de Honor al autor o autores.
- 11) El premio y/o las menciones pueden ser declarados desiertos.
- 12) Cualquier situación no contemplada en el presente Reglamento, será resuelta por la Honorable Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Endodoncia.
- * Modificado en Comisión Directiva 28-9-99

NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE ANTECEDENTES PROFESIONALES

Datos personales

Capítulo 1: TÍTULOS

- 1.1 Título Universitario
- 1.2 Título Superior de Doctorado
- 1.3 Título de Especialista
- 1.4 Recertificaciones
- 1.5 Residencias
- 1.6 Premios, Becas y Distinciones

Nota: En todos los ítems anteriores deberá constar:

- Institución
- Fecha y lugar
- Lugar

Capítulo 2: CAPACITACIÓN PROFESIONAL EN ARGENTINA Y EN EL EXTERIOR

- 2.1 CURSOS TOMADOS
- 2.1.1 Teórico
- 2.1.2 Teórico Práctico
- 2.1.3 Teórico con Práctica

Nota: En todos los ítems anteriores deberá constar:

- Titulo
- Dictante
- Entidad
- Fecha
- Carga horaria

2.2 JORNADAS Y CONGRESOS

Nota: En todos los ítems anteriores deberá constar:

- Titulo
- Entidad
- Fecha y lugar

Capítulo 3: ANTECEDENTES DOCENTES EN ARGENTINA Y EN EL EXTERIOR

- 3.1 Actividad Docente de Grado
- 3.2 Actividad Docente de Posgrado
- 3.3 Docencia Terciaria afín al Ärea de Salud

Nota: En todos los ítems anteriores deberá constar:

- Fecha
- Lugar
- Institución

Capítulo 4: TRABAJOS CIENTÍFICOS

- 4.1 Trabajos de Investigación
- 4.2 Monografías
- 4.3 Publicaciones

Nota: En todos los ítems anteriores deberá constar:

- Fecha
- Lugar
- Institución

Capítulo 5: CARGOS

5.1 ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Cargos en Salud Pública, en el ámbito Nacional, Provincial o Municipal.

Cargos en Instituciones Odontológicas.

5.2 ACTUACION EN INSTITUCIONES ODONTOLÓGICAS Y DE COMISIONES DIRECTIVAS

Nota: En todos los ítems anteriores deberá constar:

- Fecha
- Lugar
- Institución

Capítulo 6: INSTITUCIONES A LA QUE PERTENECE

Nota: Deberá constar año de ingreso

REGLAMENTO PARA TITULO DE ESPECIALISTA

Pautas mínimas sugeridas por la SAE

- Tener 5 años de recibido como odontólogo en una Universidad Argentina y ser socio activo de la SAE con antigüedad de tres años.
- Poseer seguro de Mala Praxis y matricula al día.
- Acreditar haber tomado cursos de endodoncia de distintos niveles en Facultades e Instituciones Odontológicas de Prestigio, que serán evaluados por el Consejo Consultivo
- Tener un trabajo científico de investigación o monográfico sobre la especialidad publicado o depositado en la biblioteca de la AOA o presentado en Congresos.
- Justificar participación activa con práctica en Servicios Públicos de Endodoncia (Facultades, Hospitales o Instituciones Odontológicas de Prestigio).

- Rendir un examen práctico.
- Concurrir a una entrevista personal en la que el Jurado valorará las condiciones del aspirante.
- El Jurado designado por la C.D de la SAE de acuerdo con la reglamentación vigente considerará las condiciones éticas, los antecedentes, tomará el examen práctico y la entrevista personal.
- El Consejo Consultivo resolverá sobre toda situación no contemplada en estas disposiciones.
- Las designaciones de "Especialista" serán elevadas a la C.D de la SAE y por intermedio de ésta a los interesados.
- *Modificado por la Comisión Directiva (Octubre del 2013).

REGLAMENTACIÓN DE ESPECIALISTAS EN ENDODONCIA

Visto la resolución de la Secretaría de Salud Pública del Ministerio de Bienestar Social (Expediente Nº 2020-23770/80-6) - Resolución Nro. 370 del 19/03/1981, por la cual dicha Secretaría reconoce a la Sociedad Argentina de Endodoncia (Seccional de la Asociación Odontológica Argentina), idoneidad para otorgar Certificados de Especialistas en Endodoncia, por haber cumplido ante esta Secretaría de Estado con los requisitos establecidos en el Artículo 31º inciso c) de la ley 17, 132 y su Decreto Reglamentario Nº 6216/67.

La H. Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Endodoncia (Seccional de la Asociación Odontológica Argentina), en su reunión del 3-9-81 resuelve aprobar la siguiente reglamentación para el otorgamiento del Título de Especialista en Endodoncia:

- 1) La H. Comisión Directiva constituye un Consejo de Especialistas, cuya función es evaluar los antecedentes y la capacidad de los aspirantes que soliciten el Título de Especialistas en Endodoncia.
- 2) Dicho Consejo de Especialistas estará integrado por los socios Honorarios y los ex Presidentes de la Sociedad Argentina de Endodoncia, presidido por el Presidente en Ejercicio.
- 3) Deberá reunirse periódicamente a solicitud de la H. Comisión Directiva, para tratar las solicitudes de aspirantes, que le someta a consideración.

REGLAMENTOS

- 4) Los antecedentes y capacidad de cada aspirante será evaluados por un jurado, integrado por tres miembros del Consejo de Especialistas, sorteados para cada convocatoria, el Presidente de la Asociación Odontológica Argentina y un representante de la Secretaría de Estado de Salud Pública.
- 5) Las reuniones del Jurado tendrán carácter de secretas y en ellas se podrán valorar:
- a) Condiciones Eticas.
- b) Títulos, Antecedentes y Trabajos.
- c) Entrevista personal con el solicitante.
- d) Examen teórico-práctico.
- 6) Los Aspirantes deberán presentar una solicitud a la H. Comisión Directiva manifestando su deseo de lograr el "Título de Especialista" conjuntamente con 5 (cinco) copias de su Curriculum Vitae, de acuerdo con las normas universitarias vigentes en ese aspecto y presentados en la Sociedad Argentina de Endodoncia antes del 31 de julio del correspondiente año.
- 7) El veredicto del Jurado es inapelable y los Aspirantes que resultasen aprobados, recibirán el Título de "Especialistas en Endodoncia" que les será otorgado en ocasión de la Asamblea Anual Ordinaria.
- 8) La H. Comisión Directiva comunicará anualmente a la Asociación Odontológica Argentina y a la Secretaría de Estado de Salud Pública, la nómina de los títulos otorgados, la cual constará en la Memoria Anual de la Sociedad Argentina de Endodoncia.
- 9) Por resolución de la Secretaría de Estado de Salud Pública, dicho título deberá ser inscripto por el interesado, en la Subárea de Contralor del Ejercicio Profesional, previamente a su utilización.
- 10) Podrán presentarse para aspirar al Título de Especialistas en Endodoncia, sólo los socios de la Sociedad Argentina de Endodoncia con 3 años de antigüedad.
- 11) El título tendrá una validez de 5 años y luego deberá ser re-certificado.

Resolución nº2

Con el objeto de integrar el Consejo de Especialistas y cumplimentando la reglamentación aprobada por la H. Comisión Directiva considerando que los Dres.: Oscar A. Maisto, Margarita Muruzabal, Roberto Egozcue, Alberto Solinas, Julio Rajcovich, José A. Rapaport, Luis J. Aloise, Jorge H. Canzani, Enrique Basrani, Jorge García e Isidoro Abramovich Palke, han acreditado fehacientemente su condición de Especialistas en Endodoncia con su actividad docente, universitaria, por sus trabajos y antecedentes, la H. Comisión Directiva resuelve otorgarles el título de Especialistas en Endodoncia.

Resolución nº3

Cumplimentando la reglamentación aprobada por la H. Comisión Directiva se resuelve constituir el Consejo de Especialistas de la Sociedad Argentina de Endodoncia que estará integrado por los Dres: Oscar A. Maisto, Margarita Muruzabal, Roberto Egozcue, Alberto Solinas, Julio Rajcovich, José A. Rapaport, Luis J. Aloise, Jorge H. Canzani, Enrique Basrani, Jorge García e Isidoro Abramovich Palke.

RECERTIFICACIÓN DEL TITULO DE ESPECIALISTA EN ENDODONCIA

Ante el avance de la tecnología y el conocimiento científico y considerando la sugerencia de al Honorable Comisión Directiva de la Asociación Odontológica Argentina, la Sociedad Argentina de Endodoncia ha estudiado la posibilidad de implementar la recertificación del Título de Especialista. En reunión de Comisión Directiva del 10 de Enero de 1995 luego de un exhaustivo estudio y profundo debate se estableció que para estimular el constante mejoramiento de los profesionales y como la hicieran entre otras Instituciones la Academia Nacional de Medicina, la Fundación Favarolo, la Sociedad Argentina de Pediatría y la Sociedad de Argentina de Cirugía y Traumatología Bucomaxilofacial, se aprueba el siguiente reglamento a fin de que los Socios Especialistas que así lo deseen puedan solicitar dicha recertificación:

ARTICULO 1

La recertificación será voluntaria para aquellos Socios cuyos títulos tengan 5 o más años de expedidos por la Sociedad Argentina de Endodoncia.

ARTICULO 2

Deberá presentar 3 copias de sus antecedentes de los últimos 5 años.

ARTICULO 3

Las solicitudes y antecedentes se recibirán hasta el 31 de Julio de ese año.

ARTICULO 4

El Jurado estará integrado por tres miembros, dos designados por la Seccional en un sorteo realizado entre sus ex Presidentes y otro designado por la A.O.A. Además la Seccional con igual mecanismo designará dos miembros suplentes.

ARTICULO 5

Los requisitos, las valoraciones y el mecanismo de evaluación de las recertificaciones serán iguales al Título original.

ARTICULO 6

La recertificación a entregarse tendrá una duración de 5 años

ARTICULO 7

Los especialistas con recertificación podrán anunciarse con el siguiente texto:

Especialista en Endodoncia- Sociedad Argentina de Endodoncia 19....Recertificado 199..

ARTICULO 8

La Sociedad entregará un diploma con la constancia de la recertificación

ARTICULO 9

La Sociedad Argentina de Endodoncia y la Asociación Odontológica Argentina darán a publicidad la nómina de aquellos especialistas que aprueben la recertificación de su Título.

HOMENAJE PÓSTUMO AL DR. VALENTÍN PREVE

Dra. Iliana Modyeievsky

Queridos colegas y amigos:

Como muchos integrantes de la comunidad odontológica y endodóntica argentina sabrán, el Dr. Valentín Preve falleció repentinamente el 14 de enero del 2016 en la ciudad de Rosario en la República Argentina.

Días posteriores, a pedido de mi apreciado amigo y prestigioso colega el Prof. Dr. Santiago Frajlich es que escribimos estas líneas con el fin de realizarle un pequeño homenaje a mi colega y gran amigo. Para quienes no lo conocían o no tenían contacto personal o profesional, nos gustaría resaltar algunas facetas de su personalidad así como también de su trayectoria académica. Siempre fue una persona muy alegre, correcta, generoso no solo con sus conocimientos sino también con su forma de actuar con los demás ya sea colegas, pacientes y sobre todo con los amigos. Amaba la música, los animales, los viajes, los deportes. Era un individuo muy sensible e inteligente, sumamente estudioso, activo, de mente abierta preparado para los cambios. Tenía un lazo afectivo y académico inmenso con la República Argentina.

Luego de recibirse de Doctor en Odontología en la UDE-LAR hace 30 años (fuimos compañeros de generación y de estudio) se radicó en la ciudad de Buenos Aires por 14 años , donde comenzó su carrera docente en la UBA formándose al lado de la Dra Elena Pruskin, por la cual sentía una gran admiración.

Además trabajó allá como especialista en Endodoncia en consultorios y prepagas. Ello le permitió conocer muchos colegas y entablar una amistad profunda. El siempre nos decía que sentía que tenía dos nacionalidades: uruguaya y argentina.

Además en el año 2010 comienza a realizar una maestría en LASERterapia en la Universidad Nacional de San Pablo (UNSP) en el instituto LELO junto a la Profesora Selma Camargo donde se formó e hizo años de práctica. A partir de ese momento nunca más se separó del LASER. Fue hasta el día de su partida presidente de la Seccional Uruguaya de Laser y embajador mundial de las múltiples aplicaciones tanto en Medicina como en Odontología para mejorar la calidad de vida de sus pacientes.

Dictó cursos de LASER junto a su colega y amigo Javier Higuera en Uruguay, y en la Universidad de Kennedy en Buenos Aires. En la UBA, Universidad de Maimónides, en la Universidad de Rosario, Universidad de La Plata, AOA, Universidad de Córdoba y en Chile en varias universidades, Ecuador, Colombia y Francia. En la UNSP tuvo el privilegio de conocer al Prof. Dr. Manoel Eduardo Lima Ma-



chado, Profesor Titular de Endodoncia con el que entabló una relación académica y humana muy estrecha. Valentín lo sentía como su mentor y guía académico y espiritual. Fundamos juntos la Sociedad Uruguaya de Endodoncia el 21 de Junio del 2011(anteriormente era una seccional dentro de la AOU) siendo el presidente de la SUE desde su fundación hasta su deceso. Durante muchos años dictamos junto a otros colegas colaboradores cursos de postgrado en Endodoncia y LASER teóricos, preclínicos y clínicos, numerosos workshops con la última tecnología en Endodoncia con el fin de actualizar a los colegas alumnos en la especialidad.

Siempre estaba pensando en nuevos proyectos y nuevas investigaciones para perfeccionar la enseñanza.

Realizaba numerosos viajes a congresos en todo el mundo lo que le permitió con su simpatía característica conocer personalmente a los más grandes exponentes e investigadores de Endodoncia y LASER. Así logró tender redes para comprometerlos a que vinieran a los congresos en Uruguay que organizamos juntos. De esa forma logramos dar un vuelco internacional a los últimos congresos organizados en la AOU por la SUE con la intervención de más de 40 Universidades. De ello queda el recuerdo de instancias de camaradería con gratos momentos de ciencia y cultura de todos los exponentes.

Junto al Profesor Lima Machado y otros colegas fundó SELA (Sociedad Endodóntica Latinoamericana) el 4 de Noviembre del 2011 siendo el vicepresidente de la misma hasta su desaparición física. Fue coautor de dos libros de Endodoncia: Endodontia, Tópicos de Atualidade(SELA) y Ciencia y Tecnología del Profesor Lima Machado.

Actualmente estaba cursando un Doctorado en Ciencias Biomédicas en la Universidad de Rosario, Argentina.

En lo personal, perdimos a un hermano de la vida, manteniendo una amistad por más de treinta años y tuvimos la dicha de apasionarnos por la misma especialidad, la Endodoncia. Además de tenerlo como compañero de ruta en la docencia de la SUE.

"Tenías tanto para dar y te fuiste tan pronto... Ese día me quedé pensando que algunas personas jamás nos dejan, nunca se van por completo aunque ya no estén..."

Su esencia queda, su voz se escucha, los sentimos sonreír.. Algunas personas son eternas...

GRACIAS POR TANTO QUERIDO VALENTIN!!!!
Se te va a extrañar...

Dra. Iliana Modyeievsky

Presidente de la Sociedad Uruguaya de Endodoncia.







pequeño tamaño, grandes beneficios

ocupa poco espacio durante el tratamiento, almacenaje y transporte a la vez que mantiene su exactitud y fiabilidad









Suave trayecto, rápido y sencillo





PROGLIDER™ hace posible conseguir una suave permeabilización con un solo instrumento rotatorio, añadiendo eficacia y simplicidad.

Se adapta a la mayoría de los conductos radiculares, incluso aquellos con una gran curvatura, respetando más la anatomía radicular que los instrumentos manuales.





