

EL EXPLORADOR

DE HU-FRIEDY

20 AÑOS DE IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE MANEJO DE INSTRUMENTAL IMS DE HU-FRIEDY EN UNIVERSIDADES DE COSTA RICA

En el año 1996, dos Escuelas de Odontología en San José, Costa Rica, fueron pioneras en el manejo de instrumental. En el siguiente video podrán observar la alianza que Hu-Friedy tiene con las universidades, ayudando no sólo a las universidades sino también a los estudiantes a desempeñarse al máximo a través de los kits personalizados que ninguna otra compañía hace.



Las Doctoras Arling Rapso (derecha), Directora de Clínica y Eva Cortés, Decana de la Facultad de Odontología de ULACIT, reciben el reconocimiento de los 20 años de la implementación de IMS en su Universidad. Se lo entregan, El Dr. Octavio Real de Hu-Friedy y la Dra. Patricia Junquera de Dental Image (izquierda). ULACIT (<https://youtu.be/S73f1882YEQ>)



El Dr. Rodrigo Villalobos (centro) recibe el reconocimiento de los 20 años de la implementación de IMS en la Universidad Latina De Costa Rica. El mismo es entregado por la Dra. Patricia Junquera de Dental Image y el Dr. Octavio Real de Hu-Friedy. Ulatina (<https://youtu.be/N-9Z4-uHGwC>)



Para ver el video dar clic en la imagen

How the best perform



SISTEMA DE MANEJO DE INSTRUMENTAL (IMS)

Hu-Friedy está orgulloso de proveer al mercado dental su sistema de manejo de instrumental con casetes por ya más de 20 años. Los casetes con instrumentos son una herramienta segura y eficiente tanto para escuelas dentales como prácticas privadas e instituciones. Los casetes llevan el proceso de electropulido y además poseen cierres seguros, rieles de silicona para sostener los instrumentos en su lugar y además un patrón de hoyos único que optimiza la limpieza y esterilización. Invertir en el sistema de casetes otorga beneficios significativos durante la limpieza, esterilización, el uso de tiempo en el consultorio y como herramienta para maximizar la vida útil de sus instrumentos.

ELECTROPULIDO:

Ofrece un revestimiento anticorrosivo y brinda un aspecto profesional.

RIELES DURADEROS DE SILICONA:

Diseñados específicamente para evitar que los instrumentos se dañen durante el ciclo de procesamiento.

ESQUINAS LISAS Y REDONDEADAS, Y BORDES CON RANURAS:

Facilita el drenaje y reduce el tiempo de secado.

PATRÓN DE HOYOS EFICAZ:

Evita que los instrumentos sobresalgan del casete, al mismo tiempo que permite una limpieza y una esterilización óptimas.

ÁREA FUNCIONAL PARA ACCESORIOS:

Trae incorporado un soporte para capuchón de aguja e incluye una ranura para jeringas de aspiración para anestesia que ofrece una mejor colocación (disponible en algunos modelos).

MECANISMO DE CIERRE SEGURO:

Ofrece mayor seguridad a través de un indicador visual que permite saber si el casete está cerrado o no.



Hu-Friedy



EN EL CONSULTORIO



LIMPIEZA



ALMACENAMIENTO



ESTERILIZACIÓN

Cómo trabajan los casetes:

En el Consultorio: Presentación ante el paciente

- Todos los instrumentos están organizados para ser utilizados fácilmente por el operador, lo que permite destinar más tiempo al paciente porque se disminuye la posibilidad de que le haga falta un instrumento durante el procedimiento.
- Los pacientes se benefician de un ambiente operatorio ordenado y estéril.
- Al final del procedimiento los instrumentos se colocan de nuevo en los espacios del casete, el cual se cierra para transportarlo de manera segura al centro de esterilización.

Limpieza: Procesamiento y preparación

- Se coloca el casete completo en la lavadora ultrasónica.
- No hay necesidad de manejar los instrumentos uno por uno durante la limpieza, enjuague y secado. Esto disminuye el tiempo de procesamiento, el riesgo de accidentes con punzocortantes y el potencial de daño del instrumental.

Esterilización: Cuidadosa y completa

- El casete se envuelve o se coloca en una bolsa y se pone a esterilizar. Todos los instrumentos se esterilizan juntos, reduciendo así, el número de paquetes necesarios por procedimiento.

Almacenamiento: Casete envuelto y listo

- Los casetes se marcan e identifican fácil y claramente, permitiendo que sean guardados en el lugar adecuado y de acuerdo al procedimiento; permite ahorrar tiempo.

Por qué el sistema de casetes con instrumentos funciona:

- Tener un proceso estandarizado para la limpieza y esterilización utilizando casetes, hace los pasos predecibles y sencillos. Cualquier persona los puede seguir sin problema y en un corto tiempo.
- Se reduce significativamente el riesgo de accidentes con punzocortantes y la exposición a patógenos que se transmiten mediante sangre, debido a que no se procesan los instrumentos de forma individual durante ningún paso del proceso.
- El colocar los instrumentos en los casetes los protege durante el procesado, les previene el daño y les prolonga la vida. Como cada instrumento está colocado en su propio espacio, no choca con otros instrumentos en la limpiadora ultrasónica. Esto permite preservar cualquier cobertura especial y las hojas cortantes mantienen su filo por más tiempo.
- La gran variedad de tamaños y colores de casetes, hace que usted los pueda personalizar para cubrir sus necesidades.

Hu-Friedy es líder en el mercado de casetes de alta calidad, teniendo la mayor variedad y servicios de soporte que le permite una implementación del sistema de manera exitosa. Los casetes son la mejor forma de facilitar la bioseguridad, mantener la vida útil del instrumento, estar organizado y tener eficiencia en cualquier ambiente odontológico.

Hu-Friedy

FACULTADES DE ODONTOLOGÍA SUR DE CHILE

Hu-Friedy visitó algunas de ellas el pasado mes de mayo



CHILE

1 Santiago



2 3 Valdivia

4 Puerto Montt

- 1 Universidad de los Andes**
Dimos una charla sobre Control de Infecciones
- 2 Universidad Austral - Campus Isla Teja**
Visitamos el grupo de periodoncia e impartimos un taller de afilado
- 3 Universidad San Sebastián - Sede Valdivia**
Visitamos el grupo de periodoncia e impartimos un taller de afilado
- 4 Universidad San Sebastián - Sede Puerto Montt**
Visitamos el Diplomado de Implantología



LÍDERES DE OPINIÓN EN AMÉRICA LATINA

Entrevista con el Dr. Juan Carlos Covaleda

¿Qué música tiene en su consulta cuando trabaja?

Depende más del gusto de cada paciente, pienso que primero está la comodidad y satisfacción de mis pacientes, por eso en la entrevista inicial incluso hablamos de los gustos para cada cita asignada programar el mejor género musical, así mismo la pantalla de video estará acorde a los gustos de los pacientes, en general, música activa, instrumental moderna.

Describa su primer día de consulta:

Mi primer día de atención independiente fui inaugurado con urgencia por fractura de dientes anteriores, todo salió de maravilla, le tomé aún más gusto al manejo de la estética dental, ver sonreír a los pacientes no tiene precio.

¿Si su instrumento favorito pudiera hablar, qué diría de usted?

Me gusta ser tu mano derecha para el éxito de tus tratamientos.

¿Qué estaría haciendo si no fuera un odontólogo?

Sería pintor y escultor, llevaría las obras por el mundo

¿Cuál es su actividad favorita fuera de la oficina?

Pintar cuadros en óleo, actividad de relajación y destreza manual

¿Cuál ha sido su caso más memorable?

Uno de los más memorables fue un caso de carillas a una colega que además había sido mi profesora en pregrado y al terminar el tratamiento me abrazó de felicidad por el cambio generado, sonrió como nunca antes la había visto y simplemente me dijo, "eres mi sensei"

¿Cuál es su diente favorito y por qué?

Me encantan los centrales superiores, por su importancia estética, textura y dominancia en los resultados.

¿Cuál ha sido su momento más importante en la odontología?

Ciertamente cuando fui llamado a ser docente universitario y conferencista, siempre me ha gustado enseñar y demostrar que todo es mas sencillo de lo que parece, eliminar mitos y aclarar realidades.

¿Si estuviera perdido en una isla desierta y pudiera llevar un instrumento de Hu-Friedy, cual sería?

Jajaja mi amigo inseparable en la estética dental, en operatoria el instrumento de proporción de Chu, en la isla me ayudaría a ubicarme espacialmente...



JUAN CARLOS COVALEDA

Pais: Colombia

Especialidad: Operatoria Dental Estética y Biomateriales

Educación: Universidad Nacional de Colombia

Redes Sociales:

Twitter, Instagram, YouTube, Periscope: @drcovaleda

Email: drcovaleda@gmail.com

Whatsapp +57 3106259303

Hu-Friedy

REUNIÓN DE LÍDERES DE OPINIÓN EN COLOMBIA

El día 13 de Julio Hu-Friedy reunió a sus líderes de opinión para celebrar el lanzamiento oficial del programa. La cita fue en Harry Sasson en la bella ciudad de Bogotá.



En su orden de izquierda a derecha: Dr. Jonathan Baron, Dr. Diego Calpa, Dr. Ricardo Dueñas, Dra. Laura Sánchez, Dr. Luís Luna, Dr. Octavio Real, Dra. Patricia Becerra, Dr. Juan Támara, Dr. Juan Carlos Covaleda, Jose Gómez y Dr. Mauricio García.

HU-FRIEDY EN LA REGIÓN

El Congreso de la Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma de Nuevo León se llevó a cabo el pasado mes de Mayo en las hermosas playas de la Riviera Maya. El Congreso sirvió como marco para conmemorar el 40 Aniversario del Posgrado de Periodoncia en donde los graduados recibieron curetas grabadas conmemorativas. También se homenajeó al Dr. Manuel de la Rosa R, fundador del Posgrado de Periodoncia, con el reconocimiento de la FO UANL y también recibió el Golden Scaler.



El XIV Seminario de Distribuidores, México 2016, se realizó el pasado mes de Mayo y contó con la participación de asesores de toda la República Mexicana, quienes conocieron los avances sobre los nuevos productos de este año.



El WTC de la Ciudad de México fue el escenario para "la exposición más grande del mundo de habla hispana" según el Dental Tribune. AMIC Dental se llevó a cabo durante los días 4-8 mayo.

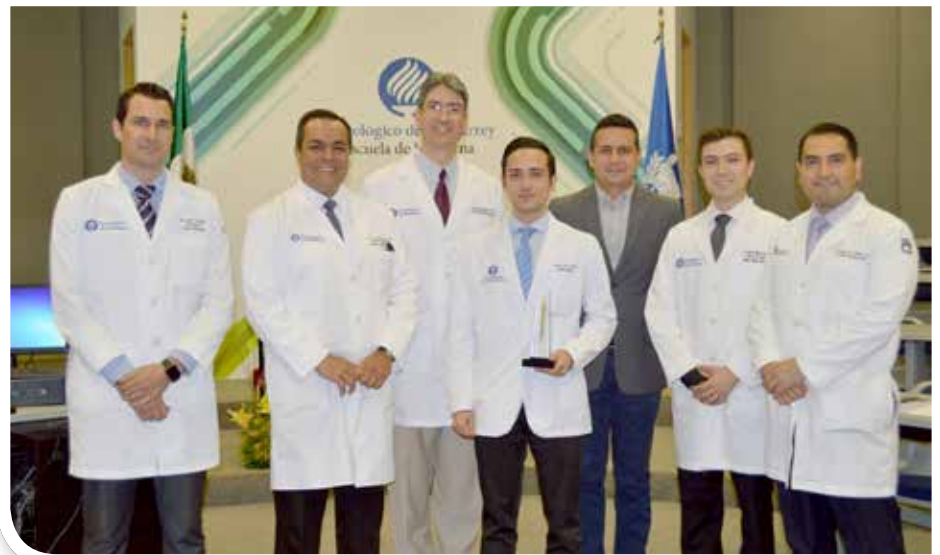
El mes de Junio, Hu-Friedy y Carrizo Dental estuvieron presentes en EXPONENT 2016 en Buenos Aires, Argentina.



Hu-Friedy

HU-FRIEDY EN LA REGIÓN

Hu-Friedy le hizo entrega del Golden scaler a la Dra. Maria Fernanda Atuesta, Presidenta de la Federación Odontológica Colombiana, durante la Feria de Odontotech en Bogotá, Colombia por la conmemoración de los 90 años de la Federación Odontológica Colombiana.



El Miércoles 4 de Mayo del 2016, en Monterrey, México, se le entregó el Golden Scaler de Hu-Friedy al Dr. Juan Pablo Porte Camelo ganador de los SEMINARIOS PLENARIOS DE ODONTOLOGIA INTEGRAL del Tecnológico de Monterrey ITESM quien llevó a cabo una destacada presentación de caso clínico.

<http://web2.mty.itesm.mx/panorama/pdf/2016/06-16/p05.pdf>

El III SEMINARIO DE DISTRIBUIDORES HU-FRIEDY COLOMBIA 2016 se realizó el Lunes 11 y Martes 12 de Julio en la Ciudad de Bogotá. En esta imagen se encuentran todos los participantes.



Hu-Friedy

EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO EN AMÉRICA LATINA PRESENTADO POR HU-FRIEDY

En esta sección del Explorador de Hu-Friedy les vamos a presentar artículos científicos, reportes de caso, revisiones bibliográficas de un tema en específico y descripciones de diferentes técnicas de tratamientos. Es una manera de divulgar el conocimiento de forma gratuita a todos nuestros lectores.

Para presentar aquí su producción por favor escriba al siguiente correo electrónico lsanchez@hu-friedy.com

UN RESUMEN DE LAS PRÁCTICAS DE CONTROL DE INFECCIÓN SEGÚN EL CDC 2016

Marie T. Fluent, DDS

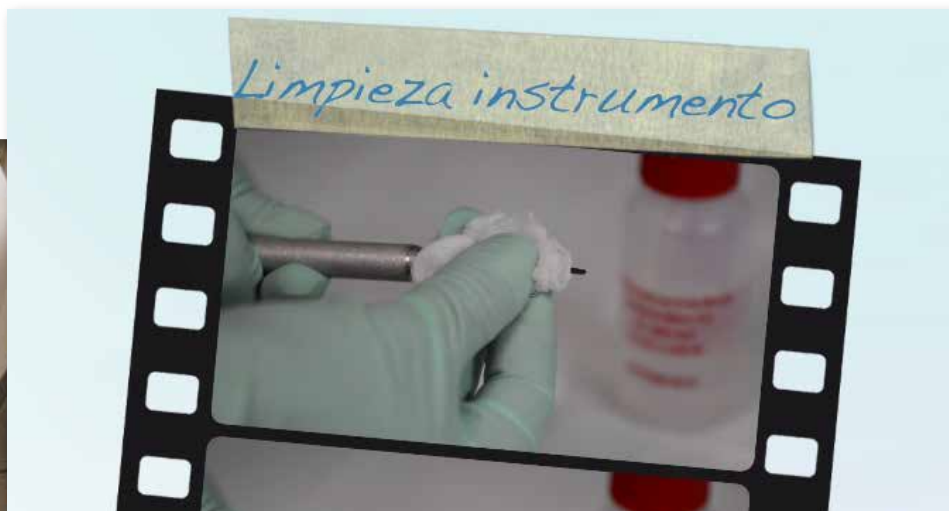
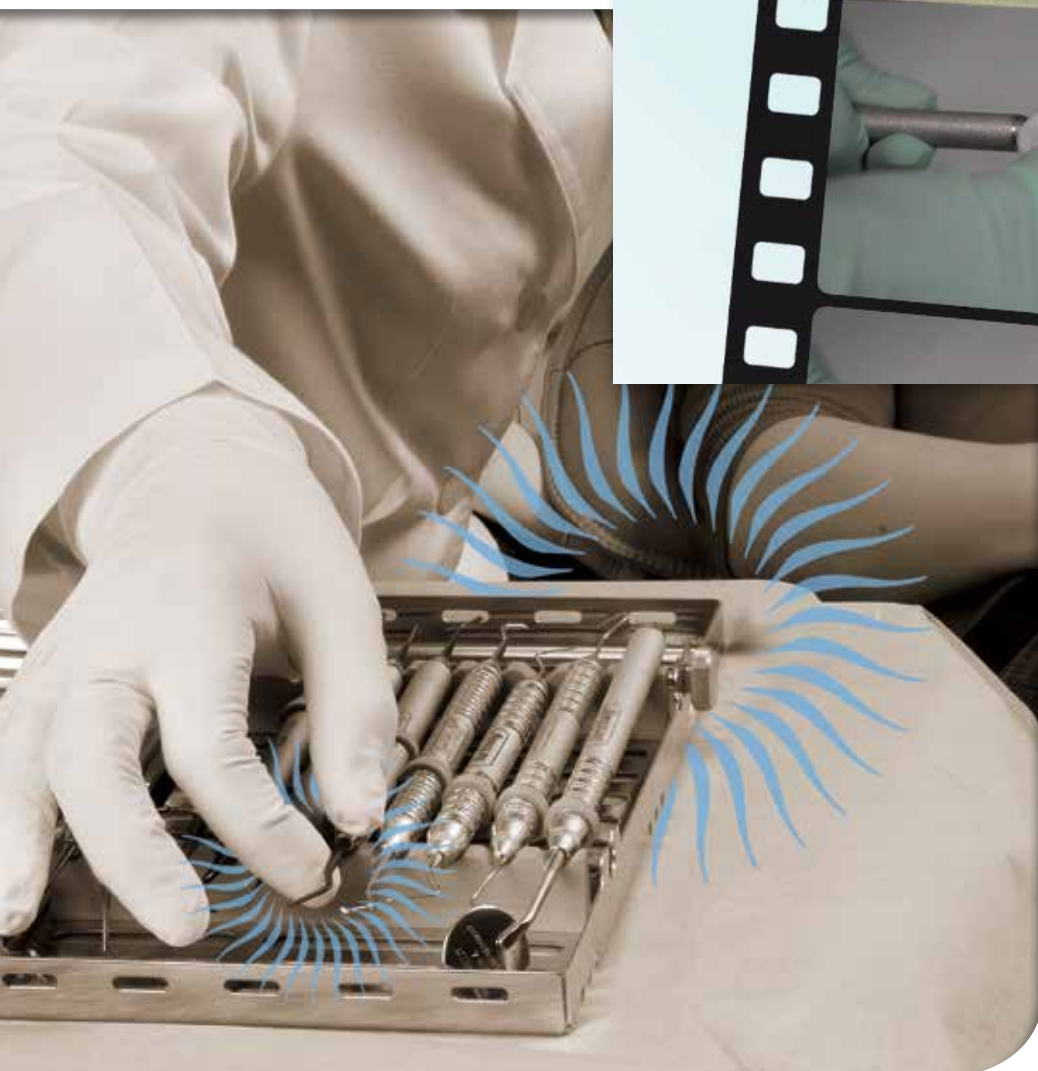


Para leer más dar clic en la imagen.

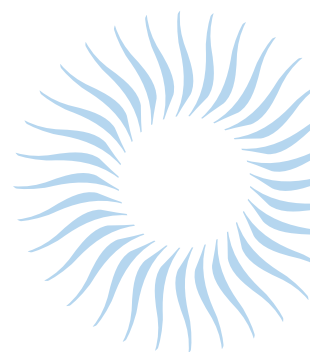
PROTOTIPS DEL DR. CUERVO

Unos consejos sencillos y prácticos para los colegas odontólogos fanáticos de tratar de imitar la naturaleza de los dientes, con la resina, en colocación directa en el sillón dental.

Mi recomendación para la limpieza de instrumentos de resina es tener una gasa húmeda con acetona para limpiar los residuos de resina y una gasa húmeda con alcohol para limpiar los residuos de la acetona.



Para ver el video dar clic en la imagen



Hu-Friedy

CONCURSO MUNDIAL HU-FRIEDY

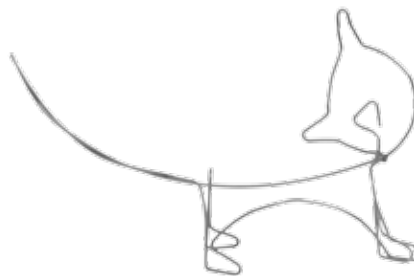
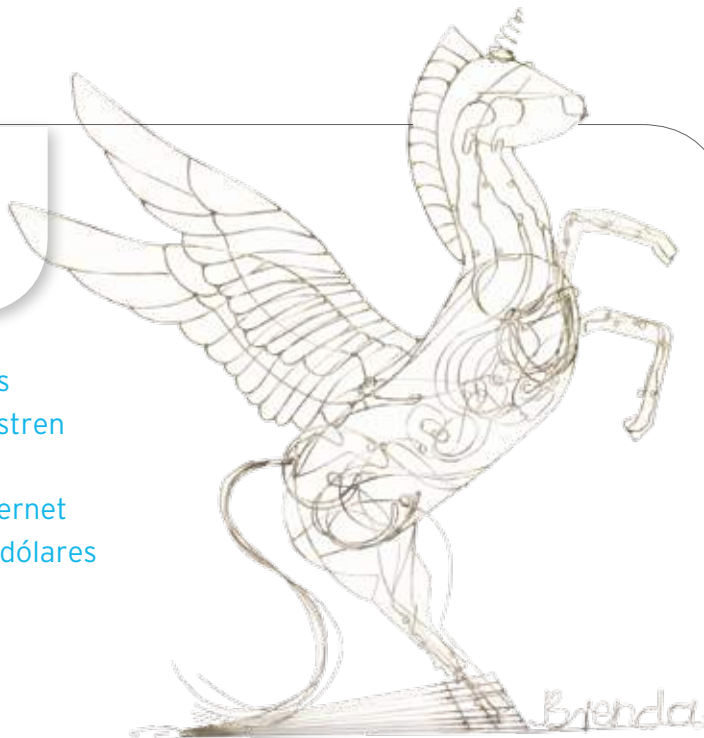
Doblaje de Alambre de Ortodoncia

Por más de una década, Hu-Friedy ha desafiado a los ortodoncistas alrededor del mundo para que demuestren su creatividad y habilidad con el doblaje de alambre. Ahora pueden enviar sus creaciones a través del internet únicamente y ganar hasta el equivalente de \$3,500 dólares en instrumentos de ortodoncia Hu-Friedy.



TODO SE VALE

Las creaciones pueden ser diseñadas con múltiples alambres de ortodoncia. El premio es el valor de venta equivalente a \$2,500 dólares en instrumentos de ortodoncia Hu-Friedy!



UN SÓLO ALAMBRE

Las creaciones deben ser diseñadas con un (1) sólo alambre de ortodoncia. El premio es el valor de venta equivalente a \$1,000 dólares en instrumentos de ortodoncia Hu-Friedy!

GANE HASTA
\$3,500!

Envíen las fotografías de sus creaciones
a través del internet al visitar*
Hu-Friedy.com/Wire-Bending-Contest

Desde ahora hasta el 4 de Noviembre de 2016

El concurso es mundial y está abierto a residentes de ortodoncia y ortodoncistas de práctica privada.
©2016 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC. Todos los derechos reservados. Todos los diseños enviados se convierten en propiedad de Hu-Friedy. Al participar en el concurso de Doblaje de Alambre de Hu-Friedy 2016, le da permiso a Hu-Friedy para utilizar su nombre, imagen personal y la imagen de la creación. El ganador del concurso será responsable por cualquier impuesto aplicable. Los premios son sujetos a los requerimientos descritos en el Acto de Sunshine. Reglas especiales o restricciones podrían aplicarse en los siguientes estados: California, Connecticut, Massachusetts, Nevada y Vermont. Otras condiciones aplican según legislación de cada país.

*Hu-Friedy se reserva el derecho de solicitar, en cualquier momento, el envío por correo de la creación de los ganadores.

Hu-Friedy

PRÓXIMOS EVENTOS

2016

¡Visítenos en los próximos eventos!
Para más información mande un
correo electrónico a
LSanchez@hu-friedy.com

ARGENTINA

20 al 22 de Octubre

XXXIV Reunión Anual de la Sociedad
Argentina de Periodoncia
Buenos Aires

4 al 7 de Noviembre

70 años de la UBA
Buenos Aires

BOLIVIA

9 y 10 de Septiembre

III Congreso Internacional de Periodoncia
Sucre

CHILE

1 al 3 de Septiembre

Congreso Internacional de Especialidades
Odontológicas PIRO
Santiago

12 al 16 de Octubre (Sesión I)

EVENTO LÍDER DE OPINIÓN
Master Clinician Program in
Implant Dentistry
Dr. Sascha Jovanovic
Universidad De los Andes, Santiago
Información: gidedental.com
nen@gidedental.com

18 y 19 de Noviembre

4º Congreso Internacional de Odontología
2016

COLOMBIA

15 al 17 de Septiembre

XXXIV Congreso Internacional
de ortodoncia
Bogotá

27 al 29 de Octubre

Congreso Internacional Asociación
Colombiana de Prostodoncia 60 años
Cartagena

MÉXICO

31 de Agosto al 3 de Septiembre

26º Congreso Internacional
de Periodontología
Pabellón M, Monterrey, Nuevo León
sitio.periodontologia.org.mx

8 y 9 de Septiembre

EVENTO LÍDER DE OPINIÓN
Manejo de Injertos de Tejido Conectivo y
Cirugía Plástica Periodontal. Dental XP, Dr.
Manuel De la Rosa
Información: drmanuel@drmdelarosa.com

7 al 10 de Septiembre

IV Congreso Internacional
de Odontología Pediátrica
Hotel Crown Plaza, Monterrey,
Nuevo León
congresodeodontologiapediatrica.mx/index.php

19 al 22 de Octubre

Dentalfest
Convex, Monterrey, Nuevo León
[facebook.com/PromovagoOficial/
promovago.com](https://facebook.com/PromovagoOficial/promovago.com)

5 al 7 de Noviembre

Congreso Anual Internacional AMEAC
Centro de Congresos de Querétaro,
Santiago de Querétaro, Querétaro
academiamexicanadeendodoncia.com

16 al 20 de Noviembre

AMIC Dental
WTC Ciudad de México
amicdental.com.mx

PERÚ

4 y 5 de Octubre

I Seminario de Distribuidores
Lima



Desea suscribirse?

Visite nuestro sitio **Hu-Friedy.com**

Sus comentarios, preguntas y sugerencias son importantes
para nosotros. Póngase en contacto: lsanchez@hu-friedy.com

Hu-Friedy