

osteoinfo

el boletín de noticias de osteoplac

número1 enero2006



EDI TO RIAL

Queridos clientes y amigos,

Desde que empezó nuestra actividad empresarial allá por el año 1997, año a año hemos ido creciendo e intentando llegar con nuestros productos y cursos a todos vosotros.

Este año y con el mismo objetivo, gracias al esfuerzo de todo el equipo de Osteoplac, lanzamos un boletín informativo. Con esta nueva iniciativa lo que vamos a intentar, de una forma amena, es explicaros los pequeños detalles pero a la vez importantes de nuestra compañía. De manera que tanto nuestra red comercial, resto del personal de Osteoplac y vosotros, nuestros clientes y amigos, estéis informados de nuestras novedades.

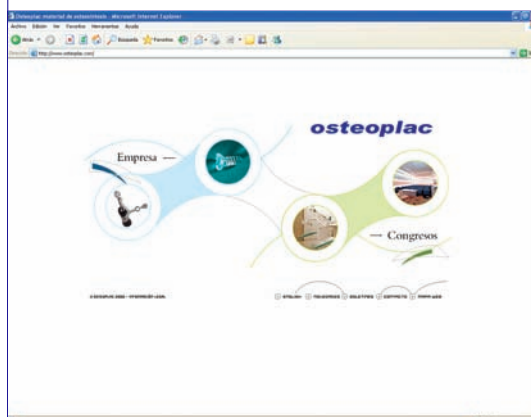
Sin otro particular y esperando os agrade la iniciativa. Recibid un cordial saludo.

Eduardo Goenaga
Responsable de Dirección
e.goenaga@osteoplac.com



Edita: Osteoplac, S.L.
Tel: (00 34) 902 422 420
E-mail: osteoinfo@osteoplac.com

Edición, redacción y fotografía: Osteoplac, S.L.
Diseño y maquetación: Javier Muñoz / jmunoz@osteoplac.com



WWW.OSTEOPAC.COM

Nuestra nueva web se adecua a las últimas tecnologías y cuenta con un diseño limpio y moderno, siendo fiel a la identidad corporativa de la empresa. El sitio está dividido en dos secciones bien diferenciadas.

Osteoplac Empresa, donde los usuarios pueden acceder a toda la información referente a la empresa y donde se muestra el extenso catálogo de productos.

Osteoplac Congresos, sección en la que se puede realizar una visita virtual a sus instalaciones, que cuentan con sala de conferencias, laboratorio y clínica. Además se puede consultar el calendario de cursos y conferencias a desarrollar en los próximos meses.

SUMARIO

Editorial y Noticias de empresa	2
Noticias de empresa	3
Red Comercial y Noticias	4
Productos	5
Cursos celebrados	6
Próximos cursos	7

osteoinfo



2

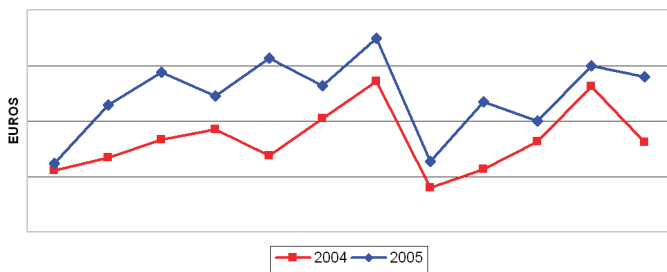
CD INTERACTIVO

Hemos desarrollado un CD interactivo donde presentamos nuestra empresa y a la vez podemos ver y recorrer virtualmente algunas de sus instalaciones. La idea fundamental de este proyecto es que nos conozcan de una forma rápida y sencilla, y que así usted pueda acceder directamente a la web si desea información más específica.

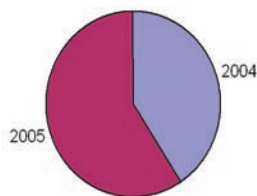
Pueden solicitar un CD de forma gratuita llamando al 902 422 420 o bien a través de correo electrónico: osteoplac@osteoplac.com

2005, UN BUEN AÑO PARA LA EMPRESA

EVOLUCIÓN VENTAS



4



Un año más hemos vuelto a cumplir nuestros objetivos logrando más de un 35% de aumento en nuestras ventas. Todo esto ha sido posible gracias a todo el equipo de Osteoplac y en especial a nuestra red de v e n t a s .

Hacemos extensible este agradecimiento a todos nuestros clientes por la confianza que depositan día a día en nosotros.



3

OSTEOPLAC CON LOS RESIDENTES DE LA SECOM

El pasado 21 de Octubre se celebró en Madrid una Jornada Científica dedicada a Residentes de Cirugía Oral y Maxilofacial organizada por la Sociedad Española de Cabeza y Cuello (SECC), la Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial (SECOM) y el Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid.

El invitado de honor fue el reconocido profesor Dr. Ortiz Monasterio (México) y también estuvieron como ponentes los presidentes de las sociedades SECC y SECOM, doctores del Hospital Universitario 12 de Octubre así como otros ponentes nacionales e internacionales.

La sede de la jornada se desarrolló en el mismo Hospital 12 de Octubre y nosotros estuvimos allí presentes con un stand comercial; esa misma noche organizamos una cena para todos los Residentes y Ponentes en el Restaurante Koffee Art de Madrid. La cena estuvo tan animada que acabó bien entrada la noche y tanto residentes como ponentes pudieron intercambiar o p i n i o n e s .

- 1- Página de inicio de nuestro sitio web
- 2- Carátula y CD corporativo
- 3- El Dr. Juan Rey Biel junto a otros compañeros
- 4- Estadísticas de ventas



NUESTRO STAND EN LA SECIB

Osteoplac estuvo presente en el Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Bucal (SECIB) celebrado a mediados de octubre en Granada. Allí se congregaron algunos de los mejores especialistas de la materia, venidos incluso de países como Argentina, México o los Estados Unidos. Esta cita anual nos pone en contacto con los profesionales que necesitan ir un paso por delante y cuyas inquietudes requieren un respaldo de confianza que sólo una empresa con amplia experiencia en cirugía avanzada puede ofrecer. La próxima cita tendrá lugar en Cáceres, donde esperamos volver a contar con el apoyo de todos los profesionales.



CURSO INTERNO DE DELEGADOS

Durante el pasado mes de Septiembre celebramos en nuestras instalaciones un nuevo curso interno de delegados comerciales. La razón de ser de estos cursos es la de dotar a los vendedores de una formación impecable en cuanto al conocimiento de los productos que distribuye la casa. Nuestro objetivo es el de proporcionar a los clientes un servicio eficaz y profesional.

En esta última reunión se presentaron 3 nuevas incorporaciones a la plantilla de delegados de la empresa. María Altier será la encargada de la zona norte, Gema Esparcia lo hará en la zona de Levante y Sergio Cuadrado en Galicia y Asturias. De esta manera Beatriz Fresco pasa a ser la nueva Coordinadora Comercial de la empresa.



NUEVAS CAJAS DE TRANSPORTE

En nuestro intento continuado de proporcionar un servicio de calidad a nuestros clientes, presentamos las nuevas cajas para transportar con mayor seguridad el material de osteosíntesis. Las cajas son de polipropileno y están diseñadas a medida para alojar cada uno de los sistemas específicos de osteosíntesis que disponemos para las diferentes patologías.

- 1- Gema Esparcia, Sergio Salguero y María Altier
- 2- Nuevas cajas de transporte para el material
- 3- María Altier, Gema Esparcia y Sergio Cuadrado
- 4- Kit de regeneración ósea Mincro
- 5- Motor de cirugía Implantmed
- 6- Hueso sintético MBCP



4

KIT DE REGENERACIÓN ÓSEA MINCRO

Mincro es un sistema de tornillos de titanio de 1.2 y 1.6 para injertos óseos y fijación de membranas. Compacto y de gran manejabilidad, el kit está dirigido a cirujanos orales, maxilofaciales, periodoncistas, implantólogos, etc..

El sistema puede llevar:

- Tornillos 1.6 para regeneración del tejido mediante injerto de hueso cortical
- Tornillos 1.2 para fijación de membranas
- Tornillos 1.2 para soporte de membranas
- Microplacas de titanio para 1.2

Los tornillos pueden tener longitudes comprendidas entre 2 y 14mm y están disponibles tanto con rosca normal como autoperforante. También disponemos de todo el instrumental necesario.

HUESO SINTÉTICO Y JERINGAS



La gran ventaja de este producto es que el cuerpo humano aprovecha los componentes en disolución del hueso sintético, de manera que las células lo reabsorben y reemplazan el biomaterial por un nuevo hueso natural y altamente mineralizado.



Los biomateriales micro y macroporosos en fosfato cálcico bifásico están avalados por las más importantes bibliografías internacionales realizadas sobre el tema de los sustitutivos óseos.

Así mismo también están disponibles las jeringas aplicadoras curvas para depositar los gránulos directamente en el defecto, lo cual ayuda a la mezcla de componentes con el consiguiente ahorro de tiempo.

NUEVO MOTOR PARA CIRUGÍA ORAL

Su gran pantalla permite ver todos datos con claridad; el indicador de estado es monocromo y de alto contraste. La nueva unidad Implantmed está disponible en azul y verde. Su diseño convence por sus formas elegantes y su superficie lisa, fácil de limpiar.

El nuevo micromotor, más ligero y silencioso, la barra y el soporte de la pieza de mano son esterilizables a una temperatura de 135 °C. El pedal de control y la carcasa del Implantmed pueden desinfectarse con soluciones convencionales.

Otra novedad de este nuevo motor es la función para Endodoncias que tiene incorporado en su programa y con la cual podremos hacer la preparación del canal radicular. Con este motor podremos manejarnos entre las 300-40.000 r.p.m. y llegar a un torque de hasta 50 Ncm.



5

INFO

Si desea más información acerca de estos productos o le interesa conocer toda nuestra gama, no dude en consultarnos en el 902 422 420 o a través de nuestra

CURSOS CELEBRADOS



CURSO DE ATM DEL DR. MARHOLZ

El pasado mes de Julio se celebró en nuestras instalaciones un curso de ATM dirigido por el reconocido especialista en la materia, el doctor chileno Carlos Marholz.

El Dr. Marholz es un reconocido odontólogo especializado en ATM y Director del postgrado de esta especialidad en la Universidad Nacional Andrés Bello de Santiago de Chile.

Debido al interés suscitado entre los asistentes al curso, este año el Dr. Marholz nos presentará un programa modular práctico con pacientes que será impartido en nuestras instalaciones. Para más información diríjase a: congresos@osteoplac.com.

CURSO DE RADIOLOGÍA DENTAL DEL DR. HATCHER

El pasado mes de Octubre tuvimos el gusto de contar con la presencia del Dr. David Hatcher (USA). Licenciado en Odontología, se graduó también en Radiología Dental y Maxilofacial por la Universidad de Toronto (Canadá). El Dr. Hatcher es una eminencia en el mundo de la Radiología Dental.

Durante el curso nos habló de las imágenes en 3D, 4D y 5D, demostrándonos la utilidad que tienen en el presente y la que tendrán en el futuro. También habló de las imágenes en implantología dental y en la ATM, tema que domina el Doctor al haber realizado su tesis doctoral acerca de esta materia. Conforme se fue entrando en el curso, se tocaron otros temas actuales como la Apnea del Sueño, Crecimiento Asimétrico, etc...

El curso contó con la presencia de odontólogos, cirujanos maxilofaciales y radiólogos venidos de diferentes puntos de la Península Ibérica.

- 1- El Dr. Montesdeoca (CUN) y el ponente del curso, Dr. Hatcher
- 2- El Dr. Marholz haciendo una exploración
- 3- El Dr. Domingo Martín durante una clase práctica
- 4- Identidad visual del curso de Mecánica de Tratamiento



CURSO MODULAR ROTH-WILLIAMS

Este curso modular de la sociedad Roth-Williams está diseñado para los odontoestomatólogos que hayan completado un postgrado acreditado en Ortodoncia o preceptorado, trabajen como Ortodoncistas exclusivos y cuenten con una experiencia laboral en este campo de un mínimo de 6 años.

El objetivo de este programa es dotar al Ortodoncista de unos conocimientos básicos sobre oclusión, cirugía y ATM aplicados al diagnóstico, plan de tratamiento activo y período de retención.

Una vez aprendidas las habilidades y el conocimiento, el clínico estará mejor preparado para hacer un diagnóstico exhaustivo y será capaz de llevar a buen término los tratamientos sin comprometer los resultados.

Esto servirá para proporcionar al Ortodoncista una nueva vertiente que contribuirá a que su consulta tenga más éxito.

P o n e n t e s :
Dr. Robert E. Williams (USA), Dr. Renato Cocconi (Italia), Dr. Jorge Ayala (Chile), Dr. Alberto Canábez (España) y como Director del Curso el Dr. Domingo Martín (España).

INFO

Puede consultar el calendario de cursos en la sección de Congresos de nuestra web www.osteoplac.com o bien dirigir sus consultas a través del correo electrónico congresos@osteoplac.com

PRÓXIMOS CURSOS



4

CURSO DE MECÁNICA DE TRATAMIENTO DEL DR. AYALA

Organizado por Osteoplac Congresos, el Dr. Jorge Ayala (Chile) impartirá un curso sobre Mecánica de Tratamiento los próximos días 23 y 24 de Enero en San Sebastián.

Se hará una revisión de todas las novedades incorporadas a la mecánica de tratamiento, como también una detallado examen de uno de los aspectos claves para una buena finalización ortodóncica: el correcto posicionamiento de los brackets.

Se analizarán todos los efectos positivos/negativos que la posición de estos brackets tiene en la propia pieza dentaria analizada, así como en las piezas dentarias anexas.

Por fin un kit específico para ortognática*

- Tornillos de 2.0 mm para aplicaciones bicorticales y monocorticales en un mismo disco (normales y autoperforantes).
- Placas en "L" con formas piriforme y zigomática para el maxilar. Reversibles y con diferentes grados de dureza.
- Placas BSSO disponibles en diferentes medidas para grandes avances.
- Placas de mentón preformadas desde 2mm. hasta 8mm.
- Un mismo atornillador para los dos sistemas de tornillos (2.0/2.4)
- Placas con pestaña que ayuda a un mejor posicionamiento de las mismas.
- La parte inferior de la bandeja contiene todo el instrumental necesario.

* Diseñado por el Dr. Arnett

A. William Arnett

