

osteoinfo

el boletín de noticias de Osteoplac

nº11 octubre2011



21º CONGRESO NACIONAL DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL DE LA SECOM

Valladolid acoge la 21ª Edición del congreso anual organizado por la Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial

El pasado mes de junio se celebró el 21º Congreso Nacional de Cirugía Oral y Maxilofacial, organizado por la SECOM, en Valladolid. Osteoplac asistió con un renovado stand comercial y su red de asesores comerciales. Un stand mucho más tecnológico y con novedades en productos y cursos de formación continuada. El stand disponía de una pantalla donde se proyectaban todas las novedades, además de dos iPad donde consultar todos los catálogos de producto.

Fue el lugar elegido para presentar su recién estranado acuerdo con la reconocida casa comercial alemana KLS Martin. Osteoplac distribuye en España y Portugal, material reabsorbible y diversos modelos de distractores óseos de la firma KLS Martin.



Tras las jornadas del congreso y la exposición comercial hubo tiempo para momentos divertidos y numerosos fueron los médicos residentes y médicos especialistas que acudieron a la fiesta organizada por Osteoplac. Amenizada con buena música, los asistentes bailaron y disfrutaron de la fiesta hasta bien entrada la noche.



NUEVAS WEBS

Osteoplac Congresos lanza sus nuevos sitios web para los cursos modulares.

Osteoplac ha desarrollado nuevos sitios web para los cursos modulares organizados por Osteoplac Congresos. Usted **ya puede inscribirse a los cursos por internet de manera sencilla y segura.**

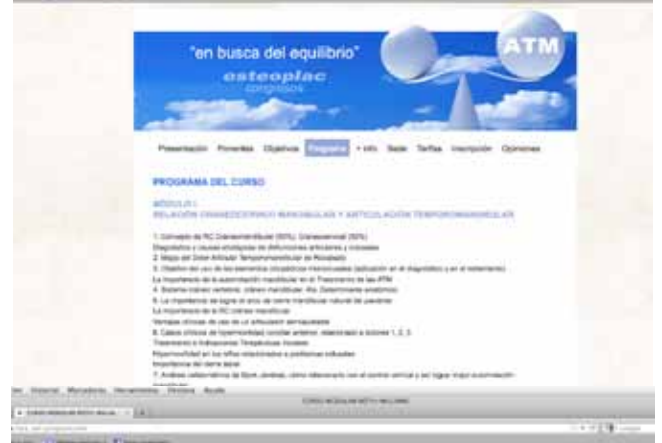
Visíte las **nuevas páginas web** y acceda a toda la información acerca del programa de los cursos y los ponentes.

+ info:

www.osteoplac.com/odontopediatria

www.osteoplac.com/atm

www.osteoplac.com/face_roth



I CURSO DENTRO DEL PROGRAMA CEOMS

Actualización en Cirugía Reconstructiva de Cabeza y Cuello: Congreso y Taller

El pasado mes de septiembre se celebró el primer taller y congreso para cirujanos orales y maxilofaciales, dentro del programa **CEOMS** de Formación Continua: **Actualización en Cirugía Reconstructiva de Cabeza y Cuello/Updating Reconstructive Head and Neck Surgery**.

Además de un gran número de ponentes nacionales, asistieron al congreso ponentes internacionales entre los que destacamos al **Prof. Dr. Fernandes, Rui P. DMD, MD, FACS** (Jacksonville, USA), el **Prof. Dr. Koshima, Isao MD** (Tokio, Japón) y el **Prof. Dr. Meningaud, Jean-Paul MD PhD** (París, Francia).

Además del congreso, también se celebró el primer día, un **taller específico para los médicos residentes de España y Portugal** al que asistieron el 40% de ellos, siendo un éxito en todos los aspectos.

Desde el **Hospital Universitario La Paz** y con la colaboración con Osteoplac, ya se está organizando el siguiente congreso de **Traumatología Facial**. Se celebrará del **21 al 24 de marzo de 2012** en el **Hospital Universitario La Paz** de Madrid y contaremos también con la presencia de ponentes internacionales, además de un amplio abanico de ponentes nacionales y por supuesto el taller para médicos residentes. ¡¡Les esperamos!!

+ info y todas las fotos del evento:
www.ceoms.eu



CIRUGÍA DE ATM EN EL HOSPITAL INFANTA CRISTINA DE BADAJOZ

El equipo del Dr. Florencio Monje interviene a una paciente con anquilosis de la ATM izquierda.

El pasado 14 de septiembre de 2011 el equipo del Dr. Florencio Monje (Cirujano Maxilofacial) realizó una intervención a un paciente con anquilosis de la articulación temporomandibular izquierda sobre una prótesis estándar previamente colocada en otro centro hospitalario. Tras la extracción de dicha prótesis, comenzó el trabajo del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Infanta Cristina de Badajoz para implantar la prótesis de ATM personalizada, diseñada específicamente para el paciente basándose en los datos de un TAC realizado previamente.



Las dificultades de la cirugía residían en que se trataba de un paciente reintervenido con hueso de mala calidad. Además, al tratarse de una anquilosis, hubo que realizar una exhaustiva limpieza del área y corregir el hueso para poder fijar la nueva prótesis personalizada (custom made), con la mayor garantía de estabilidad y oclusión.

El equipo del Dr. Florencio Monje quedó muy satisfecho tras la cirugía, el paciente recuperó la oclusión y movilidad de la articulación temporomandibular. El paciente ha comenzado ya con los ejercicios de rehabilitación para restablecer el tono muscular y la capacidad de morder con normalidad.



GRAN VARIEDAD DE DISTRACTORES A SU ALCANCE



DISTRACCIÓN VERTICAL

Distracción de la apófisis alveolar

La distracción vertical es una técnica preprotésica. El distractor alarga la mandíbula atrofiada a través de un segmento óseo previamente osteotomizado a razón de un milímetro por día en la dirección deseada (vector).

La distracción de la apófisis alveolar determina la formación ósea en la mandíbula y el maxilar. En casos de pérdida prematura de dientes o después de traumatismos por accidente, esta es una preparación importante para el tratamiento protésico ulterior. El crecimiento del tejido óseo, en cualquier caso, representa una mejora: los implantes dentales se dejan anclar con mayor seguridad y también proporciona beneficios estéticos.

DISTRACTORES HORIZONTALES – MOD LINE

Los distractores MOD Line de KLS continúan siendo el estándar con el que debe medirse cualquier distractor intraoral. Son sinónimo de máxima estabilidad con

una sección transversal extremadamente baja. Posibilitan la activación intraoral de distracciones de hasta 20 milímetros de longitud. La sección transversal baja es decisiva: sólo cuando las mucosas bucales cubren por completo al distractor la higiene de la herida es completa.

En primer lugar se desarrolló una versión para el cuerpo mandibular y, a continuación, una segunda para la rama mandibular ascendente. El distractor puede implantarse con las placas tanto hacia abajo como hacia arriba. Además, los distractores son completamente simétricos, de forma que no existen versiones para el lado derecho o izquierdo.

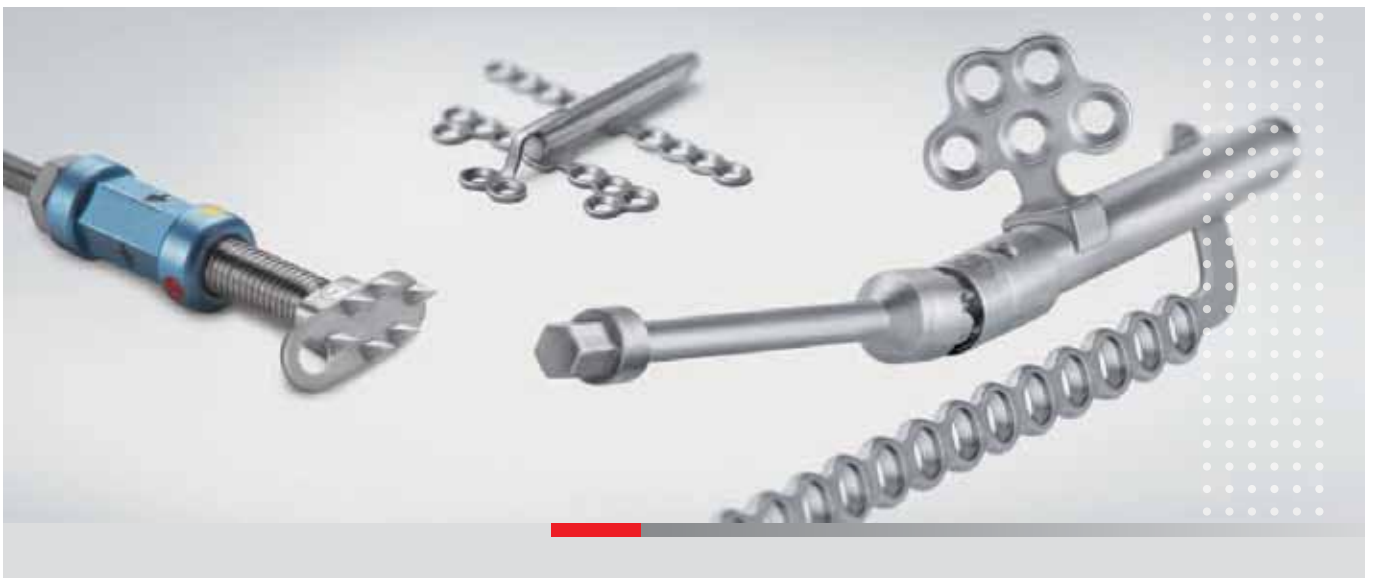
DISTRACTORES ZÜRICH

Para la mandíbula y el tercio medio facial

La familia de distractores Zürich fueron especialmente diseñados para subdesarrollos faciales o asimetrías en niños y adolescentes. Garantizan un tratamiento seguro y casi imperceptible de malformaciones congénitas o adquiridas.

DISTRACTOR ALVEOLAR HORIZONTAL

Atrofias maxilares causadas por defectos dentales que, por regla general, también conducen a atrofias óseas en dirección horizontal. Como consecuencia el maxilar superior a menudo adopta una forma angulosa. Con frecuencia, el reducido diámetro del maxilar es el que impide un implante y, en menor grado, la altura vertical de la apófisis alveolar. Hasta ahora sólo podía conseguirse un diámetro mayor del maxilar mediante complicados aumentos que, no obstante, reiteradamente originaban complicaciones.



Esto ha cambiado con el distractor alveolar horizontal, ahora se aprovechan las importantes ventajas de la distracción para un ensanchamiento de la apófisis alveolar. El tejido blando anexo se estira simultáneamente, una ventaja esencial para el tratamiento protésico posterior.

DISTRACTOR PALATAL ROTTERDAM

Para la expansión transversal del maxilar superior

La patología del paladar estrecho en pacientes en crecimiento y adultos cada vez es más frecuente en todo el mundo. Por ello los cirujanos maxilofaciales, odontólogos y ortodoncistas buscan por igual soluciones sencillas, económicas y, a su vez, fiables.

KLS Martin desarrolló el distractor palatal Rotterdam como alternativa a los procedimientos e implantes ya existentes. Se basa en el principio del gato y, debido a su anchura mínima de incorporación, incluso es apropiado para pacientes sindrómicos con compresión del maxilar de hasta 10 milímetros.

El distractor es el único concepto soportado por el hueso, que es fijado sin tornillos en el paladar. Los pines agudos se acuñan en la substancia cortical del hueso, garantizando así una sujeción segura. Al igual que la implantación, también la extracción del distractor no comporta problemas y prácticamente no deja cicatrices. Y como el distractor palatal Rotterdam no presenta componentes sueltos no existe el peligro de que el paciente pueda tragarse piezas de tamaño reducido.



IMPLANTES ESPECÍFICOS PARA CADA PACIENTE



Basándose en los datos específicos del paciente, KLS Martin diseña implantes específicos para cubrir defectos craneales.

La pérdida de estructuras óseas de gran superficie (por ejemplo debido a un traumatismo o a un tumor) implica un estrés físico y emocional considerable para los pacientes. El doctor que los trata desea **cubrir esos defectos** de la mejor manera posible. Las mallas sólo son aptas para cubrir contornos tridimensionales complejos y además el proceso de plegado es lento. Los injertos óseos, en cambio, están necesariamente asociados con una intervención traumática y los tiempos de hospitalización en consecuencia son largos para los pacientes. Este material sustitutivo del hueso, como tercera opción, por lo general se puede utilizar únicamente para una cobertura parcial del defecto. Por lo tanto, **los implantes diseñados específicamente para cada paciente pueden ser una solución eficaz en los casos en los que las mallas estándares o el injerto óseo no son suficientes.** Casos tales como:

- Reconstrucción postraumática
- Pérdida de estructura ósea
- Traumas con aumento de presión intracraneal
- Tumores, úlceras, quistes...
- Infecciones en cranioplastias
- Suministro limitado de injerto óseo autólogo

Los materiales en los que están disponibles los implantes son tan diversos como los defectos (titanio, PEEK, etc.). Las ventajas de dichos implantes específicos son:

- Función de protección mecánica perfecta para el cerebro
- Menor riesgo de una reacción de rechazo
- Restablecimiento del aspecto original
- Mejora de la calidad de vida.

AGENDA



CURSOS / CONGRESOS 2011-2012

CURSOS CORTOS

Octubre 2011

BIOESTÉTICA

Ponente: Dr. Alejandro James (Prostodoncista, México)

Fecha: jueves 20 y viernes 21 de octubre de 2011

Dirigido a: Ex-alumnos del Curso Modular de Bioestética (Prostodoncistas, Ortodoncistas y Técnicos)

Lugar: Centro de Congresos Osteoplac, San Sebastián



Enero 2012

FACE MEETING

Ponentes: 17 ponentes (Ex-alumnos del curso modular de Ortodoncia Face/Roth-Williams) y los ortodoncistas de reconocido prestigio: Dr. Jorge Ayala (Chile), Dr. Gonzalo Gutiérrez (Chile) y Dr. Domingo Martín (San Sebastián).

Fecha: viernes 13 y sábado 14 de enero de 2012

Dirigido a: Ex-alumnos Face/Roth-Williams y a Odontólogos especializados en Ortodoncia

Lugar: Ateneo Científico, Literario y Artístico de Madrid

CURSOS MODULARES

Diciembre 2011

CURSO MODULAR DE ODONTOPEDIATRÍA

TARIFAS PREMIUM

Programa de cuatro sesiones de cuatro días cada una, de carácter teórico y práctico. Grupo reducido y limitado.

Ponente: Dr. Fernando Escobar (Chile). Odontólogo. Especialista en Odontopediatría

Fecha de inicio de nuevo grupo: 14 de diciembre de 2011

Dirigido a: Odontólogos especializados en el paciente infantil

Lugar: Centro de Congresos Osteoplac, San Sebastián

www.osteoplac.com/odontopediatria



Febrero 2012

CURSO MODULAR DE ATM NUEVAS FECHAS

Programa compuesto de cuatro módulos de aproximadamente cuatro días cada uno.

Ponentes: Dr. Mariano Rocabado (Doctor en Terapia Física, Chile), Dr. Guillermo Ochoa (Ortodoncista especialista en ATM, Argentina) y Dr. Domingo Martín (Ortodoncista, España)

Fecha de inicio de nuevo grupo: 12 de febrero de 2012

Dirigido a: Odontólogos, Osteópatas y Fisioterapeutas

Lugar: Centro de Congresos Osteoplac, San Sebastián

www.osteoplac.com/atm



Febrero 2012

CURSO FACE/ ROTH-WILLIAMS CUMPLIMOS 20 AÑOS

Programa de siete sesiones de cuatro jornadas completas cada una con frecuencia trimestral, de carácter teórico y práctico. Grupo reducido y limitado.

Ponentes: Dr. Domingo Martín (Ortodoncista, España), Dr. Alberto Canábez (Ortodoncista, España), Dr. Renato Cocconi (Ortodoncista, Italia), Dr. Gonzalo Gutiérrez (Ortodoncista, Chile), Dr. David Hatcher (Radiólogo, USA) y Dr. Alejandro James (Prostodoncista, México), entre otros.

Dirigido a: Odontólogos especializados en Ortodoncia

Fecha de inicio de nuevo grupo: 20 de febrero de 2012

Lugar: Centro de Congresos Osteoplac, San Sebastián

www.osteoplac.com/face_roth



Marzo 2012

➔ **CURSO MODULAR DE CIRUGÍA ORTOGNÁTICA**

Programa de seis sesiones de cinco jornadas completas cada una con frecuencia trimestral, de carácter teórico y práctico. Grupo reducido y limitado.

Ponente: Dr. Luis A. Quevedo Rojas (Cirujano Oral y Maxilofacial, Chile)

Fecha de inicio de nuevo grupo: 11 de marzo de 2012

Dirigido a: Ortodontistas y Cirujanos Maxilofaciales

Lugar: Centro de Congresos Osteoplac, San Sebastián



COLABORACIONES

Octubre 2011

➔ **ARTHROSCOPIC AND OPEN TEMPOROMANDIBULAR JOINT SURGERY BASICS AND NEW HORIZONS**

Ponentes: S.O.R.G. Academy

Fecha: Sábado 8 de octubre de 2011

Dirigido a: Cirujanos Maxilofaciales

Lugar: Auspergergstrasse and Waehringerstrasse, Vienna

➔ **AESTHETICS OF THE MIDFACE IN ORTHOGNATHIC SURGERY**

Ponentes: S.O.R.G. Academy

Fecha: Sábado 15 de octubre de 2011

Dirigido a: Cirujanos Maxilofaciales

Lugar: Liverpool Medical Institution, United Kingdom

Marzo 2012

➔ **CEOMS: TRAUMATOLOGÍA FACIAL**

Ponentes: 12 ponentes nacionales y 3 ponentes internacionales: Prof. Dr. Schmelzeisen, Rainer (Alemania), Prof. Dr. Loukota, Richard (Reino Unido) y el Prof. Dr. Hoffmann, Jürgen (Alemania)

Fecha: del 21 al 24 de marzo de 2012

Dirigido a: Cirujanos Maxilofaciales

Lugar: Hospital Universitario La Paz, Madrid

Para más información:

www.ceoms.eu



Más información
www.ostecongress.com

Una nueva era en la Osteosíntesis

Con **SonicWeld Rx®**, la osteosíntesis es una intervención más sencilla. Se introduce un **Pin RX completamente reabsorbible** a través de ultrasonidos. Se funde con la placa y penetra en todas las cavidades óseas.



SonicPins Rx

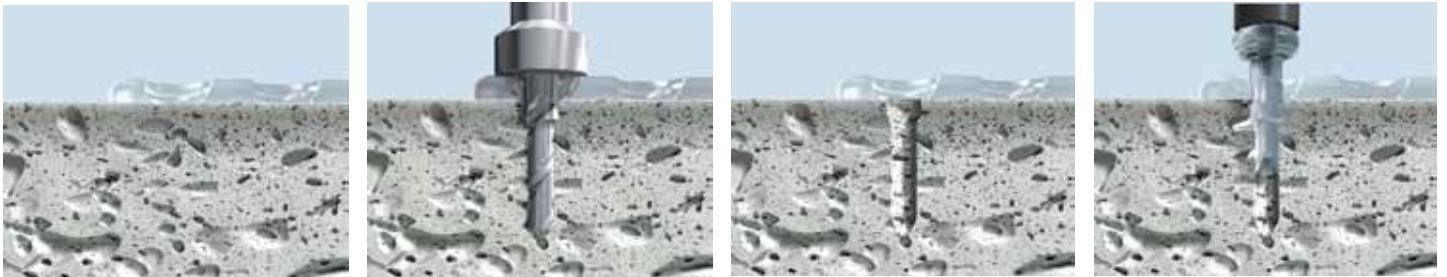
- Disponible en diámetros de 1,6 mm y 2,1 mm
- La forma optimizada de los SonicPins Rx garantiza una inserción sencilla y una fuerte fijación en el hueso



Membranas y mallas

- Completamente transparentes (visión óptima)
- Propiedades de doblado ideales bajo calor
- Una vez fijada, la membrana presenta estabilidad tridimensional y es resistente a las fuerzas de compresión

CONSULTE A LOS ASESORES COMERCIALES DE OSTEOPAC PARA AMPLIAR LA INFORMACIÓN



Distribuidor de:

KLS martin
GROUP

osteoplac

www.osteoplac.com | T +34 902 422 420 | E osteoplac@osteoplac.com

A CORUÑA · BARCELONA · LISBOA · MADRID · SAN SEBASTIÁN · SEVILLA · VALENCIA