



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

Edición, redacción y fotografía: Osteoplac S.L.
 Diseño y maquetación: Departamento de Comunicación de Osteoplac

SUMARIO

| | |
|---------------------------------|----------|
| Editorial y Noticias de Empresa | 1 |
| Noticias de Empresa | 2, 3 y 4 |
| Productos | 5 |
| Cursos celebrados | 6 |
| Próximos cursos | 7 |

osteoinfo

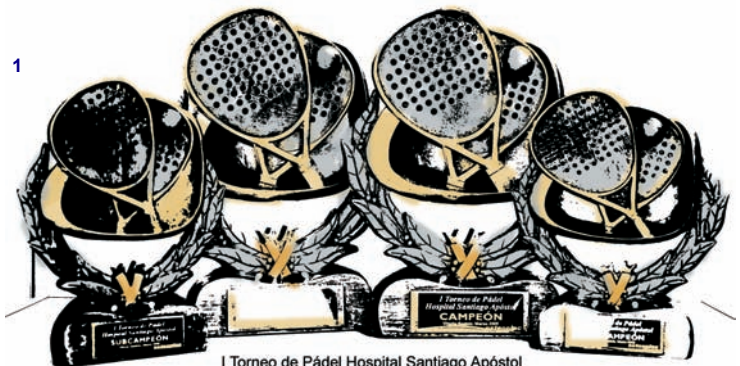
TORNEO DE PÁDEL HOSPITAL SANTIAGO APÓSTOL DE VITORIA

El Hospital Santiago Apóstol de la capital alavesa ha celebrado el I Torneo de Pádel en el que han participado 30 parejas compuestas por trabajadores de los diversos departamentos del hospital.

Antonio Sánchez, ha organizado este primer torneo que comenzó el 2 de marzo y que se clausuró con una cena celebrada el viernes, 13 de marzo, y su correspondiente entrega de premios. A lo largo de la primera semana se celebraron todos los partidos en el centro deportivo Fundación Estadio S.D. de Vitoria-Gasteiz. Tras una semana intensa y divertida de partidos, se celebró la final.

La pareja ganadora y los subcampeones fueron premiados con un trofeo cada uno, cortesía de Osteoplac.

La pareja ganadora fue la compuesta por el Dr. J. Carlos Gainzarain (Medicina Interna) e Inmaculada Salazar (enfermera de Traumatología).



I Torneo de Pádel Hospital Santiago Apóstol

VISITA DE CAROL YN HAR VEY, OSTEOMED

El pasado mes de febrero, Osteoplac, recibió a Carolyn Harvey, International Sales Director de Osteomed, en sus instalaciones.

Carolyn tiene una dilatada experiencia en el mundo maxilofacial con 15 años en KLS Martin y 7 en Inion.

A lo largo de los tres días que duró su estancia, se reunió con los diferentes departamentos de Osteoplac, con el objetivo de poner en común necesidades y objetivos para el buen desarrollo de las relaciones internacionales.

2



CURSOS DE FORMACIÓN INTERNA

A lo largo del mes de marzo de 2009, personal de diversos departamentos de Osteoplac ha asistido a numerosos cursos de formación. El objetivo no es otro que el de desarrollar sus aptitudes y adquirir conocimientos en nuevas áreas y nuevas técnicas para la mejora de sus funciones y en conclusión para la mejora en la atención al cliente dando así un mejor servicio.

Los cursos a los que han asistido los miembros de la división de congresos son los siguientes:

- Cómo convertir las quejas en oportunidades
- Bases para la motivación del personal
- Saber diagnosticar situaciones difíciles
- Negociación y resolución de conflictos de forma positiva
- Fórmulas para acoger amablemente

La responsable del departamento de Operaciones junto a la persona encargada del I+D+I de la empresa acudieron el pasado 18 de marzo a Madrid al seminario de Distribución y Servicio Asistencia Técnica en el que se trataron, entre otros temas, los requisitos que deben cumplir los productos sanitarios, los requisitos de las

instalaciones del distribuidor, la autorización para la Distribución de la Consejería de Sanidad, así como el servicio de Asistencia Técnica de equipos electromédicos.

El Departamento de Recursos Humanos ha desarrollado un plan de formación individualizado para cada empleado en el que cada uno recibirá la formación necesaria para su desarrollo profesional en Osteoplac.

Dicha plantilla está constantemente actualizándose porque como bien dice el proverbio chino "cada vez hay que correr más para estar en el mismo sitio" y en Osteoplac el objetivo es continuar avanzando para seguir manteniendo una situación privilegiada.

OSTEOPLAC RECIBE UN PREMIO

El pasado 5 de marzo de 2009, el hall de exposiciones del Parque Tecnológico de San Sebastián acogía la Convención celebrada por Igarle Sistemas de Gestión.

En dicho acto, el gran tema fue, la tecnología, como el mayor aliado contra la crisis para realizar un buen uso de los recursos empresariales. Los asistentes también tuvieron la ocasión de sumergirse en una apasionante reflexión sobre tecnología y productividad.

A la exposición de cada uno de los ponentes, le sucedió la entrega de unos premios muy especiales. El motivo de estos premios era el reconocimiento por parte de Igarle a algunos de sus clientes, por la trayectoria empresarial que estos han llevado a cabo.

Osteoplac fue premiada por su estrategia en la toma de decisiones a lo largo del año 2008. Este premio anima a seguir trabajando duro y conseguir los objetivos fijados para este año 2009.

3



- 1.- I Torneo de Pádel Hospital Santiago Apóstol
- 2.- Carolyn Harvey, entre Laura y Miguel, en su visita a Osteoplac
- 3.- Miguel Iturrioz, responsable del departamento de Administración, recoge el premio en nombre de Osteoplac

JULIO CIFUENTES

(Santiago de Chile)

1



El Dr. Julio Cifuentes, especialista en Cirugía Ortognática y Apnea del Sueño, es el encargado de éstas patologías a nivel de CMF en el Servicio de Cirugía Maxilofacial de la Clínica Alemana de Santiago de Chile.

Recientemente, ha realizado y realizará varias visitas a nuestro país por diversos motivos, entre los cuales se encuentra el realizar una reunión de expertos organizada por Osteoplac, en Bilbao, después de que se celebre el 20º Congreso Nacional de la SECOM.

El Dr. Cifuentes, participó como ponente en el II Symposium Internacional de Cirugía Ortognática y Osteodistracción celebrado en Ciudad Real los días 26, 27 y 28 de Febrero de 2009.

El Dr. Carlos Concejo, especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial, coincidió en Madrid con el Dr. Cifuentes y tuvo la oportunidad de hacerle una entrevista que se ha publicado en el último número de Actualidad.

El doctor chileno es Cirujano Maxilofacial de la Clínica Alemana en Santiago de Chile. Ejerce también de profesor de Cirugía Oral y Maxilofacial de la Escuela de Odontología de la Facultad de Medicina de la Universidad del Desarrollo-Clinica Alemana. Cuando el Dr. Concejo le pregunta por sus maestros destaca al maestro de la Cirugía Ortognática moderna, al Dr. William Arnett de

California y al equipo de Stanford compuesto por los Drs. Powell, Riley y Guillemínault en lo que a Apnea del Sueño se refiere.

En la Clínica Alemana son pioneros en el trabajo multidisciplinar en los Desórdenes del Sueño, y trabajan codo con codo con otros especialistas como son los Otorrinolaringólogos y los Neumólogos.

El nivel Ortodóncico también es muy bueno en Chile donde tienen diferentes escuelas, entre las que destaca la Roth-Williams, las cuales son un referente en Latinoamérica.

Este mes de mayo, concretamente del 23 al 27, se celebra el 19º Congreso Mundial de Cirugía Oral y Maxilofacial organizado por la IAOMS (International Association of Oral and Maxillofacial Surgeons) en Shanghai, China. El Dr. Cifuentes asistirá a la misma en calidad de miembro organizador y presentará un trabajo sobre su experiencia en la Apnea del Sueño. En el año 2011 se celebrará el 20º Congreso Mundial, que será en Santiago de Chile.

El Dr. Cifuentes será el próximo Presidente de la Sociedad Chilena de Cirugía Maxilofacial y como tal, afronta con responsabilidad el próximo congreso que se celebrará en 2011 en su Chile natal. Ya están trabajando en la organización del mismo con el fin de ofrecer un programa científico y social de gran interés. En esta reunión participarán ponentes de renombre, tanto nacionales como internacionales.

2



IMPLANTES MALARES EPOR

Los implantes de EPOR™ son del tipo HTR (Hard Tissue Replacement, sustituto de tejidos duros) y se constituyen de PHDPE (Porous High Density Polyethylene, polietileno poroso de alta densidad), un biomaterial que ofrece al cirujano las siguientes propiedades:

Químicamente inerte, con muy bajas probabilidades de generar reacciones de rechazo; no reabsorbible; su porosidad permite una rápida vascularización, así como el crecimiento e integración con los tejidos blandos, lo cual proporciona una elevada estabilidad a largo plazo; se puede moldear, suturar y cortar para una mejor adaptación anatómica.

A continuación les presentamos los diversos implantes malares de EPOR disponibles en diferentes medidas.

Implante Malar Extendido:

El diseño del implante malar extendido produce un aumento malar desde el área nasal hasta el arco zigomático. Los implantes se pueden moldear y recortar con el escalpelo para que se adapten a las necesidades específicas de cada paciente.

Implante Malar RZ:

El rejuvenecimiento del tercio medio, ahora es más fácil y natural con el implante malar RZ. Disponible en proyecciones de 3mm y 5mm, este implante proporciona un contorno sutil del tercio medio de la cara.

La naturaleza porosa del biomaterial permite una rápida integración del tejido blando a la vez que provee el soporte facial necesario para el tejido del tercio medio. Este implante proporciona un aumento óseo para corregir defectos relacionados con la edad facial o defectos congénitos.

La proyección de este malar es central a la prominencia del malar con disminución gradual hacia el ala zigomática. Lo cual crea un aumento leve sin incrementar la distancia bitemporal. El borde del implante es adecuado para acomodar el nervio facial infraorbital. Los malares deben estabilizarse con sutura o con tornillos de fijación rígida.

El uso de un implante o de implantes de diferentes medidas es posible cuando existe una asimetría facial.

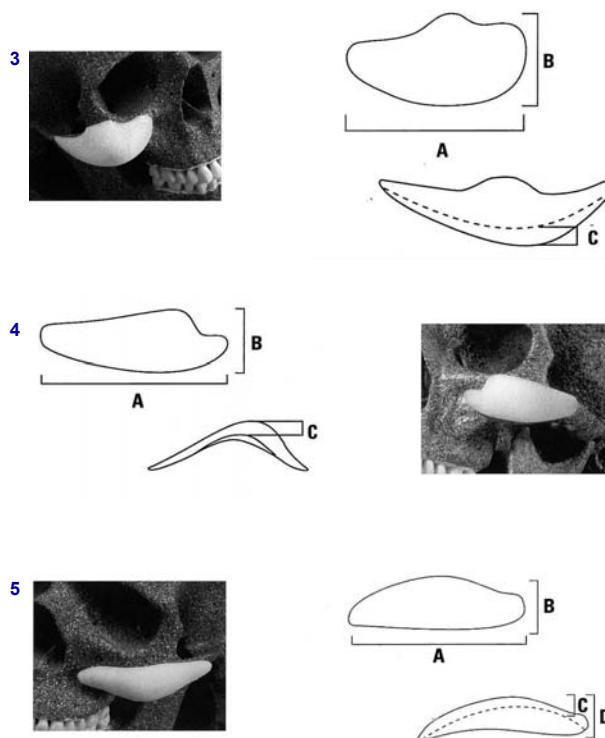
Implante Malar M:

Estos implantes han sido diseñados específicamente para el contorno sobre el hueso malar, comenzando en el arco zigomático, continuando sobre la prominencia malar y extendiéndose hacia abajo al apoyo maxilar. El implante debe colocarse directamente debajo del nervio infraorbital.

La existencia de tres medidas diferentes, permite al cirujano seleccionar la proyección óptima para el aumento malar. El diseño del mismo permite una sencilla inserción a través de una guía intraoral. El implante puede también mantenerse en un depósito subperiosteal al ajustado, o fijarse utilizando la técnica de los tornillos lag. Cuanto menos se retoque el implante, mejores resultados se obtendrán.

Para la mayoría de los procesos estéticos, son suficientes las medidas pequeñas y medianas para la redistribución y suspensión del tejido blando. Para una reconstrucción traumática del zigoma, la medida grande es la más apropiada a la hora de restaurar el volumen perdido del tejido blando.

Cada implante se vende por separado y estéril. Existe una amplia variedad de medidas.



1.- El Dr. Julio Cifuentes, Cirujano Maxilofacial

2.- El Dr. Cifuentes en quirófano junto con el Dr. Ariel Barrera

3.- Implante Malar Extendido

4.- Implante Malar RZ

5.- Implante Malar M

INFO

Si desea más información acerca de estos productos o le interesa conocer toda nuestra gama, no dude en consultarnos en el (00 34) 902 422 420 o a través de nuestra web: www.osteoplac.com

**CURSOS
CELEBRADOS**

RADIOLOGÍA DIGITAL

Durante los días 18 y 19 de enero de 2009 se celebró el curso de Radiología Digital impartido por el Dr. David Hatcher, reconocido radiólogo maxilofacial. En el curso celebrado en San Sebastián, en el Centro de Congresos Osteoplac se dieron cita, entre otros, numerosos ortodoncistas, ya que el curso estaba englobado dentro del Curso Modular Roth Williams.

El curso fue en su mayoría de carácter práctico y el Dr. Hatcher presentó numerosos casos que fueron comentados por los asistentes.

El Dr. Jorge Giner y la Dra. Lourdes Maniegas, Cirujanos Maxilofaciales de la Clínica Universitaria de Navarra, comentan en el artículo publicado en el último número de Actualidad que "...de entre las distintas patologías abarcadas, se profundizó más en la reabsorción condilar idiopática, tan temida en cirugía ortognática de clases II y se dieron pautas útiles para su prevención y valoración de estabilidad cortical condilar mediante imágenes CBCT..."

No es la primera visita del doctor californiano, David Hatcher, a San Sebastián, ni será la última, ya que el doctor es colaborador habitual en los cursos organizados por Osteoplac Congresos.



1

**REUNIÓN DE EX ALUMNOS EN
CIRUGÍA ORTOGNÁTICA**

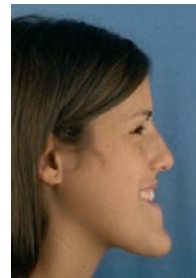
Los ex alumnos del Curso Modular de Cirugía Ortognática se dieron cita el pasado mes de marzo en el Centro de Congresos Osteoplac. Los alumnos se reencontraron con el que fuera su maestro, el Dr. Luís A. Quevedo, y sus compañeros a lo largo de los dos años que duró el curso modular.

En esta reunión celebrada el 20 de marzo, la veintena de ex alumnos tuvieron la oportunidad de ver a los pacientes estudiados durante el curso, ya operados y su evolución post-quirúrgica a más de un año.

Los alumnos presentaron sus propios casos para comentarlos entre todos. Fue un bonito encuentro en el que los alumnos disfrutaron mucho con los comentarios de los casos.

El Dr. Quevedo, se quedó unos días más en San Sebastián donde impartía la segunda sesión de un nuevo grupo asistente al Curso Modular de Cirugía Ortognática.

2



antes



después

3



antes



después

PRÓXIMOS CURSOS

CURSO MODULAR DE CIRUGÍA ORTOGNÁTICA

Impartido por el doctor chileno Luis A. Quevedo Rojas, este curso modular de 6 sesiones dará comienzo en julio de 2010. El objetivo de este curso es el de capacitar al especialista en Cirugía Maxilofacial y al Ortodoncista a reconocer, diagnosticar y tratar las anomalías dentofaciales de la población en las áreas de su competencia.

Habrà clases teóricas, seminarios, talleres prácticos y sesiones clínicas con tutoría directa. Se tratarán y operarán pacientes durante el curso.

4



REUNIONES DE EXPERTOS

Osteoplac Congresos ultima los detalles para las próximas reuniones de expertos que tendrán lugar esta primavera en Bilbao y Fuenterrabía/Hondarribia. El Dr. Julio Cifuentes (Chile), experto en Cirugía Ortognática y Apnea del Sueño, será el encargado de conducir la reunión de expertos que se celebrará el próximo 16 de mayo en Bilbao, sede de la reunión de la SECOM de este año.

El Dr. Luis Quevedo, por su parte, repite reunión de expertos con un nuevo grupo. Esta reunión se celebrará en Fuenterrabía/Hondarribia el próximo mes de junio.

- 1.- La sala de conferencias en pleno curso del Dr. Hatcher
- 2.- El antes y después de una paciente tratada durante el curso
- 3.- El antes y después de una paciente asimétrica con clase III
- 4.- El Dr. Quevedo impartiendo clase

AGENDA DE CURSOS

CURSO DE ORTODONCIA PREQUIRÚRGICA

Ponentes: Dr. Alberto Canábez (Barcelona), Dr. Bruno Ardanza (Madrid), Dr. Pedro Lorente (Zaragoza), Dr. Javier Prieto (Segovia), Dra. Pilar Rubio (Madrid)

Dirigido a: Ortodoncistas y Cirujanos Maxilofaciales
Fecha: 22 y 23 de mayo de 2009

Lugar: Clínica CEMTRO, Madrid

PROSTODONCIA: BIOESTÉTICA

Programa modular de cinco sesiones de cuatro jornadas completas, de carácter teórico y práctico. Grupo reducido y limitado.

Ponentes: Profesorado Orognathic Bioesthetic International (OBI). www.bioesthetics.com

Fecha prevista de inicio nuevo grupo: julio de 2009

Dirigido a: Prostodoncistas, Ortodoncistas, Odontólogos/Estomatólogos y Técnicos de Laboratorio

EXCELENCIA EN ORTODONCIA:

CURSO ROTH-WILLIAMS

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 (España), Dr. Robert Williams (USA), Dr. Renato Cocconi (Italia), Dr. Jorge Ayala (Chile) y Dr. Alberto Canábez (España)

Fecha prevista de inicio nuevo grupo: abril de 2010

Dirigido a: Especialistas en Ortodoncia

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 (Chile). Cirujano Maxilofacial

Fecha prevista de inicio de nuevo grupo: julio de 2010

Dirigido a: Ortodoncistas y Cirujanos Maxilofaciales

CURSO MODULAR DE ODONTOPEDIATRÍA

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

Ponente: Dr. Fernando Escobar (Chile)

Dirigido a: Odontólogos en general o bien a aquellos especializados en el paciente infantil

INFO

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



EPOR™

- Material de **Polietileno Poroso de Alta Densidad y Osteoconductor**
- **Reduce el riesgo de infecciones** posteriores
- Permanece en el cuerpo de por vida, no es necesario extraerlo, pero si hubiera que hacerlo, **se extrae fácilmente** con el escalpelo
- Permanece **adherido al hueso y no se mueve** como puede moverse la silicona, además no tiene complicaciones
- Se presenta en **diferentes formas anatómicas**; láminas, bloques y esferas. También las hay preformadas, tanto para la barbilla, como para el malar, la nariz, y el aumento mandibular, entre otros.
- Comercializado desde 1985, se han realizado **más de 300.000 implantes** en cabeza y rostro. Numerosos **artículos científicos avalan el material**

Si desea recibir más información acerca del E-Por de Porex no dude ponerse en contacto con **Osteoplac** en el siguiente número de teléfono: (0034) 902 422 420 o a través del correo electrónico: osteoplac@osteoplac.com

osteoplac

www.osteoplac.com

