

Exitosa Segunda
Jornada
SCHOT - ACHITEMA

Pág. 3

Ateneo de Rodilla
se consolida como
un evento de calidad
internacional

Pág. 3

Especialistas chilenos
patentan nueva técnica
quirúrgica para el
tratamiento del Hallux Valgus

Boletín

Sociedad Chilena de Ortopedia y Traumatología

SANTIAGO DE CHILE - INFORMATIVO Nº 181 - 2017



SCHOT realizó
exitoso Curso Cadavérico
de Tobillo y Pie

Editor: Dr. Carlos Infante
Periodista: Cristián Jiménez
Diseño: Marcos Pizarro

Nº 181



Queridos amigos, avanza muy rápido el año y de hecho noviembre está a la vuelta de la esquina. La vara cada vez está más alta para el Congreso, sin embargo, todos los pasos para lograr tener una nueva versión de lujo se han ido dando. Por ese lado, quédense tranquilos pero atentos, porque muchos de ustedes que asisten regularmente en las Filiales y Comités, seguramente serán invitados a participar en nuestro principal encuentro anual.

Encontrarán en las próximas páginas un resumen de las últimas actividades realizadas en la Sociedad. Como verán, son múltiples en su naturaleza, pero con una tendencia clara a consolidar la participación de las regiones descentralizando la labor de la SCHOT.

Podemos partir por el norte, donde en Arica la Filial extremo norte hizo una exitosa reunión local donde se actualizaron temas de Traumatología Deportiva y Rodilla y se compartieron interesantes casos clínicos.

Un poco más al sur, en San Pedro de Atacama se desarrolló el Ateneo, lo que ya es un clásico del Comité de Rodilla, junto a la acogida de los dueños de casa, la Filial II región. A pesar de que muchos de los expositores fueron al Congreso Isakos de China, tuvieron la entrega de participar en este Ateneo logrando un éxito en participación y nivel científico.

La Filial V región recibió al Comité de Oncología, logrando también una excelente oportunidad de puesta al día y discusión de casos clínicos.

El Comité de Tobillo y Pie manteniendo una tradición, al ser uno de los más entusiastas en desarrollar cursos cadavéricos, brindó la oportunidad a 24 médicos de centrarse en retropie en dependencias de la Universidad Católica.

De este mismo Comité, les mostramos algo poco frecuente en nuestro medio, los doctores Wagner quienes trabajando hermanablemente, patentaron una técnica para hallux valgus que aborda además, la deformidad rotacional del primer metatarsiano.

Gracias a las fluidas relaciones con Sociedades de otras latitudes, el Comité de Rodilla y Traumatología Deportiva recibió a una destacada delegación de travelling fellows, apadrinados por la AOSSM y ESSKA. Pudieron realizar junto a sus invitados una reunión de muy alto nivel científico.

Esta activa participación en esferas internacionales nos permite además contarles en esta edición del nombramiento del Dr. David Figueroa como nuevo miembro del Board de Isakos, por lo cual lo felicitamos y deseamos mucho éxito.

No quiero terminar sin contarles que se hizo la Segunda Jornada con SCHOT-ACHITEMA, poniendo de manifiesto nuestras buenas y participativas relaciones con la kinesiología nacional.

¡Les deseo que tengan y celebren unas muy buenas fiestas patrias!

Dr. Carlos Infante C.
Editor

Exitosa Segunda Jornada SCHOT- ACHITEMA

Con una destacada asistencia se realizó la Segunda Jornada Conjunta entre la Sociedad Chilena de Ortopedia y Traumatología (SCHOT) y la Asociación Chilena de Terapia de Mano (ACHITEMA), instancia desarrollada en el Hospital del Trabajador de Santiago el jueves 6 de julio.

Según explicó la presidenta de ACHITEMA, kinesióloga Marcela Antúnez, el objetivo principal de este trabajo conjunto con subespecialistas apunta a dar respuesta a la necesidad de actualización en patologías graves traumáticas, las que cada vez son más prevalentes en el país.



Del mismo modo, a través de estas jornadas se busca promover y fomentar el trabajo integrado de equipos interprofesionales.

El programa científico del encuentro se enfocó en el manejo de lesiones graves de la extremidad superior con énfasis en la rehabilitación. "El foco es obtener los mejores resultados funcionales y de satisfacción en los pacientes", señaló la doctora Lorena Parra, Presidenta del Comité de Mano y Microcirugía de la SCHOT.

Al respecto, los organizadores de la Jornada destacaron la amplia participación de profesionales como kinesiólogos, traumatólogos y terapeutas ocupacionales, lo que para el Comité de Mano, radica en la valorización del trabajo en conjunto como una pieza fundamental para la rehabilitación y los buenos resultados.

"El objetivo es que participen la mayor cantidad de profesionales posibles y por lo mismo las jornadas han sido gratuitas", destacó la doctora Parra.

A la jornada también se sumaron profesionales de regiones quienes, además de acceder a la información, tuvieron la oportunidad de compartir experiencias en el manejo integral, evaluación y tratamiento de las lesiones.





Ateneo de Rodilla se consolida como un evento de calidad internacional

Como ya se ha convertido en tradición, con gran éxito se desarrolló una nueva versión del Ateneo de Rodilla, encuentro organizado por el Comité de Rodilla y Traumatología Deportiva de la Sociedad Chilena de Ortopedia y Traumatología (SCHOT) y que en esta oportunidad tuvo como tema central las osteotomías.

El Ateneo se llevó a cabo los días 7 y 8 de julio en la localidad de San Pedro de Atacama en la segunda Región, reuniendo a más de 80 especialistas entre asistentes y conferencistas.

Con un formato de presentaciones cortas donde se privilegia el intercambio de opiniones y la presentación de casos clínicos, el Ateneo se ha consolidado como una gran instancia para compartir experiencias.

Al respecto, el Presidente del Comité de Rodilla y Traumatología Deportiva de la SCHOT, doctor Gonzalo Ferrer

destaca el grado de madurez que ha ido alcanzando este encuentro.

“Cada año ha sido más exitoso en cuanto al interés y la asistencia estando al nivel de meetings internacionales de carácter específicos”, destaca el doctor Ferrer agregando que el comité organizador calificó la experiencia como muy satisfactoria desde lo científico y lo social, enfatizando en el buen ambiente de camaradería.

Desde la mirada local, el doctor Mariano Pérez, Presidente de la Filial II Región, valoró el desarrollo de este tipo de actividades fuera de Santiago como parte de la política de descentralización que promueve la SCHOT para fomentar la participación activa de todos los especialistas a lo largo del país.

Por su parte, el doctor Roberto Muñoz, uno de los directores científicos del Ateneo, destacó que “s escogió San Pedro de Atacama por ser un lugar icónico del norte, con gran atractivo turístico para los colegas y sus acompañantes quienes pudieron disfrutar de sus encantos sumado a una gastronomía de excelente nivel”.



SCHOT y Mutual de Seguridad invitan a participar del Concurso de Casos Clínicos 2017

La Sociedad Chilena de Ortopedia y Traumatología (SCHOT), en conjunto con la Mutual de Seguridad, invitan participar de la novena versión del Concurso de Casos Clínicos en Ortopedia y Traumatología, instancia abierta a todos los centros del país y en la cual pueden participar internos, médicos generales, especialistas en formación y traumatólogos.

El objetivo principal del Concurso, liderado por el doctor Ignacio Villalón, es reunir material de todos el país para lograr, reuniendo casos interesantes que permitan compartir experiencia de los distintos centros a nivel nacional.

Los mejores casos enviados serán publicados en un libro que se entregará en el marco del 53º Congreso Chileno de Ortopedia y Traumatología que se realizará entre el 15 y el 18 de noviembre en Viña del Mar.

El Concurso además contempla tres premios para los mejores casos presentados. El primer lugar recibirá US\$ 1.500, el segundo US\$ 500 y el tercero US\$ 300. El plazo de entrega vence el 15 de septiembre de 2017 y los interesados pueden revisar las bases completas del certamen en el sitio web www.schot.cl.



Doctor Carlos Infante es nombrado nuevo Director del Departamento de Ortopedia y Traumatología de la Universidad de Chile

El pasado lunes 7 de agosto el Presidente del Comité de Docencia y editor del Boletín de la Sociedad Chilena de Ortopedia y Traumatología (SCHOT), doctor Carlos Infante, asumió como Director del Departamento de Ortopedia y Traumatología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile, siendo el cuarto en la historia del Departamento desde su creación.

El doctor Infante ha estado vinculado desde el inicio de su carrera a esta casa de estudios, hace dos años fue nombrado profesor asociado y actualmente se desempeña como Jefe del Servicio de Ortopedia y Traumatología del Hospital Clínico de la Universidad de Chile.

"Este desafío me lo tomo con el mejor de los ánimos. Es mucho trabajo el que tenemos por delante debido a que se trata de un departamento único con responsabilidades en distintos Centros Médicos tanto públicos como privados, de atención en adultos y niños", comentó entusiasmado el especialista.

Según explicó el doctor Infante, dentro de sus nuevas funciones se encuentran el representar los intereses del Departamento ante la Facultad de Medicina y frente a otras instituciones con las que se relaciona la actividad académica que este desarrolla.

El doctor Infante señaló que junto a su equipo de trabajo esperan poder estar a la altura del desafío que significan los



avances en los programas de estudio que permitan canalizar el cumplimiento de las competencias que los alumnos deben alcanzar.

"Es especialmente importante que hagamos bien nuestro trabajo formativo, si pensamos que cada año ingresan alrededor de 23 nuevos residentes de Ortopedia y Traumatología que una vez terminada sus becas, se reparten a lo largo de todo el país llevando lo aprendido al servicio de la gente", finalizó.



SCHOT abre convocatoria para Concurso de Investigación

La Sociedad Chilena de Ortopedia y Traumatología (SCHOT) informa la apertura de las postulaciones para el Concurso de Proyectos de Investigación 2017, instancia que tiene por objetivo estimular el desarrollo científico de la especialidad y promover el interés por la investigación.

El Fondo consiste en una suma tope de 200 UF para desarrollar en un plazo máximo de dos años una investigación de

carácter clínico o experimental, simple y práctica, que constituya un real aporte al conocimiento de la traumatología.

“El concurso es un fondo semillero orientado a proyectos simples, novedosos y factibles. También puede contribuir a proyectos financiados parcialmente por otras vías, pero que sigan la filosofía de nuestra institución”, señala el doctor Álvaro Silva, presidente del Comité de Investigación de la SCHOT.

Requisitos y selección de los proyectos:

Para optar a selección se deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Aprobación por Comité de Ética de su Centro de Salud en el caso de investigación clínica.
- Aprobación por Comité de Ética de investigación animal o instancia semejante en el caso de investigación animal.
- Completar en forma íntegra el formulario de postulación (FONDECYT).

Además se considerará:

- Calidad metodológica.
- Relevancia del proyecto.
- Currículum del equipo investigador.
- Completar formulario de postulación del proyecto y ficha con datos del autor.

“El financiamiento comprende equipos, instrumental, programas computacionales, servicios expertos, compra de reactivos y arriendo de laboratorios de experimentación animal”, detalla el doctor Silva.

Con respecto a las expectativas de participación, el especialista explica que esperan la presentación de un gran número de postulaciones las que pueden realizarse hasta el 30 de septiembre de 2017 al correo schot@schot.cl

Se comunicará mediante certificación la postulación y la aceptación de un trabajo.

Para revisar más información ingrese a www.schot.cl

Dr. David Figueroa es nuevo miembro del Board de ISAKOS

Una importante labor en International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine (ISAKOS) cumplirá el doctor David Figueroa, especialista en rodilla y actual presidente del Comité Editorial de la SCHOT, quien recientemente fue seleccionado para ser parte del Comité Ejecutivo a través del Board, instancia donde actuará como consultor latinoamericano.

Según explica el doctor Figueroa, ISAKOS tiene como principal objetivo la promoción y difusión del conocimiento en el área de la artroscopia, rodilla y medicina deportiva a nivel global. Actualmente, la institución agrupa a miembros de todo el mundo constituyéndose como la sociedad más grande de la especialidad al convocar a todas las sociedades regionales de Europa, Norteamérica, Latinoamérica y el Asia Pacífico.

Respecto a su incorporación al Comité Ejecutivo, cargo en el que estará un periodo de dos años, el especialista comenta que la nominación fue directamente realizada por el presidente de ISAKOS, el estadounidense Marc Safran.

“Este Comité es una parte del Board, que tiene como misión tomar las decisiones más importantes relacionadas con la Sociedad misma y su misión. Se reúne cada mes por teleconferencia y al menos 2 veces al año en forma personal en uno de los Congresos auspiciados por la Sociedad”, señala el doctor Figueroa agregando que el trabajo apunta principalmente

a velar por el buen funcionamiento de los distintos comités que conforman ISAKOS, respetando la institucionalidad.

Además, el doctor David Figueroa también fue escogido como Member at Large de la institución, cargo que también es parte del Board y que se elige por votación abierta en la asamblea general de ISAKOS con una duración de cuatro años. A juicio del especialista, “es una forma de tener representación del grupo latinoamericano”.

Para el doctor Figueroa estos importantes nombramientos no solo reflejan un reconocimiento a nivel personal, sino que también involucran a la Sociedad Chilena de Ortopedia y Traumatología.

“Como me lo manifestaron muchos colegas durante el



proceso, es un reconocimiento a nuestro país y a nuestra Sociedad. Sin duda que el grupo de la SCHOT que participa activamente en ISAKOS y en la SLARD, se ha convertido en un grupo sólido, con credibilidad y respeto dentro de ISAKOS”, afirma el doctor Figueroa enfatizando que este aporte trasciende no solo en múltiples publicaciones, “sino además en la participación en distintos comités y dentro del Congreso Mundial en diferentes instancias”.

Proyectando lo que será su labor dentro de ISAKOS, el presidente del Comité Editorial de la SCHOT destaca que su principal aporte estará en el ámbito académico y educativo.

“Me ha tocado participar en proyectos de libros editados por ISAKOS, en newsletters, en simposios, mesas redondas y creo que es como debemos seguir trabajando”, detalla agregando que esta posición es también una plataforma para expresar el punto de vista de los especialistas latinoamericanos.

“Nuestros intereses y también nuestras necesidades son distintas y es un buen momento y un buen sitio para plantearlas adecuadamente en el contexto internacional”, concluye.



Exitosa reunión local de la filial Extremo Norte SCHOT



El sábado 5 de agosto en dependencias de la Mutual de Seguridad de Iquique se llevó a cabo la reunión local de la Filial Extremo Norte de la Sociedad Chilena de Ortopedia y Traumatología (SCHOT), encuentro que fue calificado como exitoso por el presidente del grupo, el doctor Carlos Tapia.

La reunión tuvo como invitado principal al doctor Alejandro Orizola, especialista en rodilla quien desarrolló temas de actualización en técnicas quirúrgicas y nuevos conceptos en el uso de células madres, los cuales fueron seguidos con entusiasmo por los asistentes.

El encuentro también incluyó un espacio para la presentación de casos clínicos de Arica e Iquique, donde los asistentes intercambiaron opiniones y compartieron experiencias.



Filial V Región y Comité de Oncología realizan importante Reunión Conjunta

El Hotel Conference Town de Reñaca en la ciudad de Viña del Mar fue la sede de la Reunión Conjunta que realizaron el 5 de agosto la Filial V Región de la Sociedad Chilena de Ortopedia y Traumatología (SCHOT) y el Comité de Oncología Ortopédica.

En su calidad de anfitrión, el presidente de la Filial, doctor

Felipe Maturana, destacó lo positivo del encuentro que tuvo como invitados del Comité de Oncología a los doctores Eduardo Botello, Gabriel García Huidobro y Lorenzo Borzone.

La reunión además contempló un importante espacio para la discusión de casos clínicos, bloque que fue evaluado positivamente por los asistentes al encuentro.



Especialistas chilenos patentan nueva técnica quirúrgica para el tratamiento del Hallux Valgus

Los socios de la Sociedad Chilena de Ortopedia y Traumatología (SCHOT), Emilio y Pablo Wagner, hermanos y especialistas en tobillo y pie de Clínica Alemana, lograron un importante hito al patentar una nueva técnica quirúrgica que permite el tratamiento del Hallux Valgus o juanetes, uno de los problemas de consulta más frecuentes en la población.

El Hallux Valgus se define clásicamente como una deformidad en varo de metatarsiano y en valgo del Hallux, sin embargo, poco se decía sobre la deformidad rotacional (pronación) existente en estos casos. Y aunque sucesivos estudios han demostrado que es un factor de recurrencia en casos operados, nada se había hecho hasta el momento en términos de tratamiento y las mismas técnicas quirúrgicas se han utilizado por décadas.

Con esto en cuenta y tras una intensa investigación, los hermanos Wagner desarrollaron una nueva técnica quirúrgica que permite la corrección de la mencionada deformidad.

Según explica el doctor Pablo Wagner, los pasos que lo llevaron a guiar la investigación en la pronación del metatarsiano fueron "los sesamoideos persistentemente fuera de lugar y la forma de la cabeza del metatarsiano con un evidente cambio de perfil secundario a la rotación del hueso".

Fue a raíz de esto que desarrollaron y patentaron la técnica denominada PROMO, (Proximal Rotational Metatarsal Osteotomy), que además incluyó el desarrollo de un sistema de guías quirúrgicas y de placas y tornillos de osteosíntesis específicos para esta cirugía.



Emilio y Pablo Wagner, hermanos y especialistas en tobillo y pie de Clínica Alemana.



SCHOT realizó exitoso Curso Cadavérico de Tobillo y Pie

Los días 11 y 12 de agosto en el Laboratorio de Anatomía de la Pontificia Universidad Católica de Chile se realizó el Curso Cadavérico de Tobillo, instancia que en esta oportunidad tuvo como foco el retropié.

El curso, organizado por el Comité de Tobillo y Pie de la Sociedad Chilena de Ortopedia y Traumatología (SCHOT), contó con la participación de 24 alumnos quienes además de clases teóricas y discusión de casos clínicos, tuvieron la posibilidad de trabajar directamente en ocho piezas cadavéricas apoyados por la supervisión de instructores.

Realizando una evaluación del en-





cuentro, el doctor Christian Bastías, Presidente del Comité de Tobillo y Pie de la SCHOT y director del curso, destacó la importancia de poder trabajar con piezas cadavéricas pues “se crea un escenario lo más cercano a la realidad lo que permite la observación clara de las estructuras en riesgo y las complicaciones que se pueden presentar en una cirugía”.

Para el especialista, el curso tuvo un resultado positivo lo que es muestra de cómo han ido avanzando este tipo de instancias desarrolladas por la SCHOT.

Si bien reconoce que siempre hay espacio para mejorar, el doctor Bastías enfatizó en que “los cursos cadavéricos que ha ido organizando la SCHOT han mejorado en el tiempo, la evolución ha sido buena en cuanto a los lugares, el

instrumental y los tipos de piezas para trabajar”.

En el mismo contexto, el doctor Bastías comenta que los cupos a esta actividad se habían llenado un mes antes, lo que da cuenta del interés que genera este tipo de formato de curso.

“Los colegas evaluaron bien el curso como un encuentro de buena calidad, tanto en la la combinación de las presentaciones más los casos clínicos y obviamente en la parte práctica”, detalla agregando que otro aspecto relevante es que esta actividad estu-

vo dirigida a profesionales con algún grado de experiencia en tobillo y pie, aspecto que permitió abordar técnicas más avanzadas.

“Esto también es llamativo porque es algo que no siempre se puede hacer, no es fácil coordinar, sobre todo por el aspecto logístico con las empresas, ya que no es fácil que acudan varias y aporten con su osteosíntesis. Esta vez se logró bien y creo que la impresión de los asistentes también fue positiva”, comentó Bastías.

Dentro de su planificación científica, el Comité de Tobillo y Pie de la Sociedad Chilena de Ortopedia y Traumatología contempla la realización de cursos cadavéricos cada dos años, abordando distintas patologías de la articulación.



Comité de Rodilla y Traumatología Deportiva recibe a destacados fellows internacionales

Un carácter especial tuvo la reunión del Comité de Rodilla y Traumatología Deportiva de la Sociedad Chilena de Ortopedia y Traumatología (SCHOT) celebrada el 7 de agosto, instancia que contó con la participación de seis travelling fellows y dos Godfather provenientes de la American Orthopaedic Society for Sport Medicine, (AOSSM) y The European Society of Sport Traumatology (ESSKA).

El encuentro estuvo enmarcado en la política de cooperación y relaciones internacionales que la SCHOT mantiene con las más destacadas instituciones a nivel mundial, convirtiéndose en una excelente instancia para estrechar lazos.

Representando a la AOSSM visitaron Chile el doctor Robert Schenck, en su calidad de Godfather de la AOSSM y los especialistas norteamericanos Marc Tompkin, Set Sherman y Dain Allred.

Por la ESSKA, los expositores fueron los doctores Jean Carles Monlleau (España), como Godfather y los especialistas Peter de Leeuw (Holanda), Egemen Alten (Turquía) y Alexandros Apostolopoulos (Grecia).

El grupo que fue recibido desde la SCHOT por los doctores David Figueroa y Vicente Gutiérrez, además de participar en la reunión del Comité con presentaciones, tuvo la oportunidad de visitar distintas clínicas de Santiago donde pudieron compartir su experiencia médica y quirúrgica. Además de lo científico y académico, en su agenda los travelling fellows también tuvieron espacio para la camaradería con colegas chilenos, destacando una entretenida visita para conocer viñas chilenas.

El doctor Vicente Gutiérrez, a nombre de la Sociedad Chilena de Ortopedia y Traumatología, dio la bienvenida oficial al grupo destacando la importancia de promover este tipo



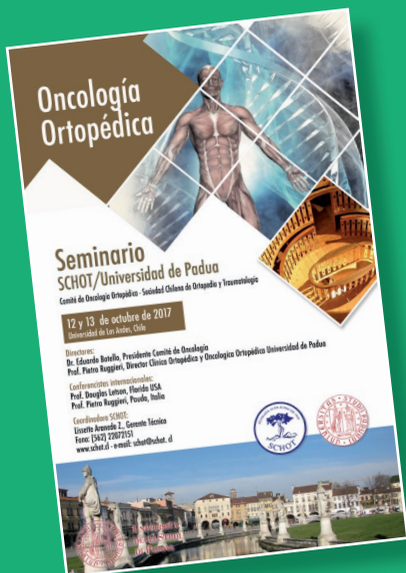
de instancias de colaboración mutua que permiten avanzar en el desarrollo de la especialidad.

En su calidad de Presidente de Comité de Rodilla y Traumatología, el doctor Gonzalo Ferrer, señaló que tanto para el grupo como para la SCHOT en su conjunto, recibir a esta delegación fue un verdadero honor.

“Creemos que fue una jornada donde sacamos en limpio muchos conceptos y pudimos aclarar temas que nos apasionan a todos los que nos dedicamos a la cirugía de rodilla”, comentó.

Por otro lado, los doctores Robert Schenck y Jean Carles Monllau, Godfathers de la AOSSM y la ESSKA respectivamente, junto con agradecer el buen recibimiento de la SCHOT, valoraron estos programas de intercambio e hicieron una entusiasta invitación para que profesionales chilenos postulen a los cupos que ambas instituciones ofrecen para desarrollar este tipo de experiencias.

Próximos Eventos



Oncología Ortopédica

Seminario SCHOT/Universidad de Padua
Comité de Oncología Ortopédica - Sociedad Chilena de Ortopedia y Traumatología

12 y 13 de octubre de 2017
Universidad de los Andes, Chile

Dirigido por:
Dr. Eduardo Barillo, Presidente Comité de Oncología Ortopédica
Prof. Pietro Ruggieri, Director Clínica Ortopédica y Oncología Ortopédica Universidad de Padua

Conferenciantes Internacionales:
Prof. Douglas Linton, Florida, USA
Prof. Pietro Ruggieri, Padua, Italia

Certificación: 120 horas
Luzmila Aranda E., Consejo Técnico
Fono: (562) 2707733
www.schot.cl o email: schot@schot.cl



53^o Congreso Chileno de Ortopedia y Traumatología
Precongreso de Medicina Deportiva en Traumatología

15 al 18 de Noviembre 2017
Hotel Sheraton, Santiago de Chile

Programa de Actividades:
15 de Noviembre: Precongreso de Medicina Deportiva en Traumatología
16 de Noviembre: Congreso Chileno de Ortopedia y Traumatología
17 de Noviembre: Congreso Chileno de Ortopedia y Traumatología
18 de Noviembre: Congreso Chileno de Ortopedia y Traumatología

