

Esta sección está destinada a difundir las actividades académicas de la Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias, de otras Sociedades afines y de distintos centros de la especialidad, así como noticias de interés médico, científico o cultural en general. También acoge las cartas al editor, comentarios y sugerencias de los lectores y toda colaboración que se encuadre dentro de estos objetivos. El Comité Editorial se reserva el derecho de extractar, resumir y titular las cartas que se publiquen, sustrayéndose a cualquier debate con sus corresponsales.

XXXIX Congreso Chileno de Enfermedades Respiratorias

El principal evento científico organizado por nuestra Sociedad, coordinado por los Drs. María Angélica Palomino M. (pediatría), Raimundo Santolaya C. (cirugía) y Fernando Saldías P. (adultos), fue realizado en la ciudad de La Serena, IV Región, entre el 8 y 11 de Noviembre 2006. Tuvimos la oportunidad de compartir con nueve destacados especialistas extranjeros, los Drs. Andrew Bush (Reino Unido), Lorenzo Fernández Fau (España), Ricardo Gené (Argentina), Marc Keller (EE.UU.), Annie Pardo (México), Josep Roca (España), Sergio Scigliano (Argentina), Moisés Selman (México) y Yat-Wah Pun (España). Todos los invitados extranjeros fueron de alta calidad. Los principales temas abordados en el congreso fueron: asma bronquial, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, neumonía comunitaria grave, síndrome de distrés respiratorio agudo, fibrosis quística, disquinesia ciliar, biología molecular en las enfermedades pulmonares, enfermedades intersticiales del niño y del adulto, imagenología pediátrica, cáncer bronquial y mesotelioma. En este congreso se presentaron 100 trabajos originales en sesiones de comunicaciones libres y se enviaron ocho trabajos *in extenso* al concurso de trabajos originales patrocinado por la Sociedad. La asistencia fue extraordinaria con 343 inscritos, de los cuales 116 eran pediatras y estuvieron presentes 17 empresas patrocinadoras. Los cursos pre-congreso tuvieron una asistencia de 150 personas, coordinados por los Drs. Luis Soto G. y Nancy Vega G., y se enfocaron en el manejo ambulatorio de las principales enfermedades respiratorias del niño y del adulto.

Como es ya también tradicional, el Congreso

incluyó una actividad de extensión a la comunidad en la cual colaboró la Secretaría Regional Ministerial de Salud de la IV Región en la convocatoria de alrededor de 80 profesores, a quienes se entregó información acerca de los tópicos relacionados con tabaco y sus efectos para la salud, antecedentes sobre la reciente modificación de la ley que regula su consumo y un módulo de asma en el escolar. Participaron en esta actividad las Dras. Nancy Vega y María Angélica Pérez y los Drs. Luis Soto y Gonzalo Valdivia.

Las actividades académicas estuvieron coronadas por la ceremonia de nombramiento de Maestra de la Especialidad a la Dra. Eliana Ceruti Danús, evento que nos llenó de orgullo por tratarse del único especialista pediátrico con este título en la Sociedad y ser formadora de un gran número de especialistas en nuestro país y América Latina.

Dra. Eliana Ceruti Danús Nueva Maestra de la Especialidad



Por quinta vez en la historia de nuestra Sociedad se otorgó el título de Maestro de la Especialidad, galardón destinado a distinguir a quienes,

según la opinión masiva de los socios, han contribuido en forma especialmente destacada a su desarrollo. La merecida designación correspondió a la Dra. Eliana Ceruti Danús cuya trayectoria fue recordada en la ceremonia de nombramiento en el Congreso de La Serena del 2006 por el Dr. Ricardo Pinto M., Profesor Asociado de Pediatría de la Universidad de Chile, discípulo y conocedor directo de la vida profesional de la homenajead. A continuación se reproducen en parte sus palabras:

“¡Señor! Tú que enseñaste, perdona que yo enseñe; que lleve el nombre de maestra, que Tú llevaste por la Tierra”

“Dame el ser más madre que las madres, para poder amar y defender como ellas lo que no es carne de mis carnes...”

Con estos dos extractos de la “Oración de la Maestra” de nuestra querida Gabriela Mistral, he querido resumir lo que la Prof. Dra. Eliana Ceruti Danús ha hecho de su vida. La Dra. Ceruti nació en el seno de la familia constituida por Don Luis Ceruti Gardiazábal y Doña María Victoria Danús Peña. Su padre Don Luis fue un destacado académico de la Facultad de Química y Farmacia de la Universidad de Chile donde llegó a ser su decano por dos períodos. Fue él quien, con sabiduría, la fue introduciendo en el mundo de las ciencias y a quien le debe un poderoso amor por la lectura. Su madre, la Sra. María Victoria se encargó de introducirla en el mundo del arte, convirtiéndola en una amante de la música y en una notable intérprete de piano, ya que llegó a aprobar siete años en el exigente Conservatorio Nacional de Música.

Su educación la inició en el Colegio Santiago College, y luego en el Liceo de Niñas N° 1, en donde terminó su enseñanza media. Tras un brillante examen de admisión y obtener uno de los más altos puntajes en el bachillerato, ingresó a la carrera de medicina en la Universidad de Chile. Sus primeros años los desarrolló en el hospital José Joaquín Aguirre, para finalizar sus dos últimos años en el hospital del Salvador, donde recibió la poderosa influencia de uno de sus primeros maestros, el Prof. Hernán Alessandri R.

Finalizada la Escuela de Medicina, continuó su formación de postítulo en el Hospital Manuel Arriarán, donde conoce al que probablemente se constituirá en el más importante mentor en su carrera académica, el Prof. Julio Meneghello. En esa época el Dr. Meneghello era Profesor Titular de Pediatría, pero ejercía como Prof.

Extraordinario, ya que no poseía cátedra propia. A principios de los sesentas se abre una vacante en el Hospital de Niños Roberto del Río a la que postula y gana. El Prof. Meneghello realiza una selección cuidadosa y se lleva a un selecto grupo de médicos los que en el futuro se constituirán en la escuela más importante de pediatría de Latinoamérica. La Dra. Ceruti es una de las elegidas, pero una beca para continuar sus estudios en EE.UU., la hace posponer su incorporación. En este periodo y sabiendo de sus futuros proyectos se matricula en la Facultad de Química donde, en el plazo de un año, aprueba los exigentes cursos de bioquímica constituyéndose en profesora de esa facultad.

La Dra. Ceruti obtiene un cupo en el afamado Cardiovascular Research Institute, de la Universidad de California en San Francisco. Este instituto en ese tiempo era dirigido por el Prof. Julius H. Comroe Jr., probablemente el más famoso e influyente fisiólogo respiratorio de esa época. El Dr. Comroe se constituye por su gran carisma y brillante inteligencia en otro influyente maestro y la encomiendan a trabajar con los Drs. Jay Nadel, June Brady y William Tooley. Con ellos, por primera vez, describe una importante característica fisiológica de los recién nacidos cual es la importancia de la termorregulación y su impacto en la regulación de quimiorreceptores y de la oxigenación. Este descubrimiento fue la base para mantener a los niños recién nacidos, especialmente a los prematuros, en incubadoras hasta que su propia termorregulación permitiera el alta.

Una vez cumplidos sus objetivos y tras una exitosa estadía retorna a Chile, ingresando, ahora contratada, al Hospital Roberto del Río, que entonces, era sede de dos departamentos de pediatría, el de la Sede Norte de la Universidad de Chile, y el departamento de pediatría de la Facultad de Medicina de la P. Universidad Católica. Es aquí donde el Prof. Meneghello muestra una vez más su visión y compromiso con sus discípulos, ya que le encarga montar un laboratorio similar al que ella tuvo en San Francisco. Recibe tras vencer una serie interminable de trámites, fondos de la Fundación Gildemeister y de la propia Universidad de Chile, un hecho histórico por los montos y por la juventud de quien los recibió.

Una vez que comienza a funcionar el laboratorio con la llegada de los nuevos equipos, se le suma un colega fundamental en su vida, el Dr. Armando Díaz Cruz, quien a la fecha era uno de los más destacados post-becados de Pediatría. Junto al Dr. Díaz, montan el primer equipo de

función pulmonar para niños en Chile. Este equipo, permitía medir a los niños los volúmenes y capacidades pulmonares, incluyendo el volumen residual, volumen que por sus características, nadie hasta ese momento había podido medir en Chile. Una vez lograda esta meta, se propuso medir los gases arteriales, es decir el oxígeno y el anhídrido carbónico en la sangre, para lo cual instalan un nuevo y sofisticado equipo, constituyéndose en otro hito en la investigación clínica en niños.

A esta exitosa sociedad luego se les unió otro de sus grandes amigos, el Dr. Carlos Casar Collazo, con quien por sus habilidades manuales y matemáticas, formaron lo que en algún momento se le denominó la "molécula indivisible". Y así comienza a pasar el tiempo, la mayor parte dedicada a la investigación, pero también desempeñándose como médicos tratantes, interconsultores y expositores en congresos y cursos a lo largo de Chile y Latinoamérica.

A fines de los setenta, nuevamente el Prof. Meneghello, frente a la naciente necesidad de manejar niños graves, le encomienda formar una unidad en la que se concentrasen los pacientes de mayor complejidad, no solo desde el punto de vista respiratorio. En dicha unidad comienzan a salvar niños aquejados de laringitis obstructivas, neumonías graves, insuficiencias respiratorias y luego, comienzan a ingresar a todo niño que por su gravedad requiriera de cuidados especiales. A esta unidad llegaron los primeros ventiladores mecánicos para niños, y en ella se probaron aquellos que posteriormente se recomendarían para otras unidades similares, incluso los que por primera vez se comenzaron a usar en neonatología. Esta unidad, fue el germen de lo que hoy es la Unidad de Tratamiento Intensivo Infantil más grande de Chile.

A mediados de los '80, la ahora profesora Ceruti, se dio cuenta de que habían estado con ellos numerosos médicos con la idea de aprender más sobre las enfermedades respiratorias, y vio la necesidad de ordenar esta formación, por lo que diseña el currículum de lo que sería el primer Programa de Formación en la Especialidad de Enfermedades Respiratorias en Niños. Dicho programa partió el año 1985 y no ha parado de formar especialistas hasta hoy día, los que suman aproximadamente 25 de los 64 especialistas reconocidos por la Corporación Nacional Autónoma de Certificación de Especialidades Médicas (CONACEM). Simultáneamente, el Dr. Salvador Vial, quien en ese momento era el presidente de la CONACEM, la nomina como la primera presidenta de la Comisión de Enfer-

medades Respiratorias en niños y junto a un destacado grupo de especialistas, define los requisitos que un médico especialista debería tener para ser reconocido como tal. Esta importante misión, que cumple a cabalidad, la llevó a sufrir una serie de inconvenientes y malos ratos por parte de un pequeño grupo de presión, que creyeron que presentando débiles argumentos y no índices de excelencia eran suficientes méritos para obtener la certificación.

En su extensa y exitosa vida profesional, la profesora Ceruti ha realizado importantes aportes, no solo en lo que concierne al hecho de haber sido una pionera en la fisiología respiratoria en nuestro país, sino también al haber permitido dilucidar importantes conflictos clínicos, como la pretendida asociación de reflujo gastroesofágico y el desarrollo de asma o el haber demostrado que a pesar de las graves complicaciones de la infecciones bacterianas del pulmón, cuando se evaluaba la función pulmonar en el largo plazo su recuperación era completa.

Como todo maestro de excepción, ella trata de disimular el orgullo, de saber que entre sus numerosos discípulos chilenos y extranjeros, hay autoridades sanitarias, profesores universitarios, directores y presidentes de sociedades, ministros de salud, decanos de facultades de medicina y extraordinarios especialistas en el campo de las enfermedades del pulmón.

Hoy, la Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias tiene dos motivos de alegría, ya que en el nombramiento de maestra de la especialidad a la Profesora Ceruti se reconoce por primera vez con esta distinción a una mujer y a una pediatra. Y estamos felices porque este reconocimiento recae en una mujer que posee una lúcida brillantez, que es una trabajadora incansable, una optimista empedernida, que ha sido capaz de comprometerse hasta quemarse, que siempre fue indiferente al poder, leal a sus principios, y que como todos los grandes está iluminada por el destino. Hasta hoy día la Dra. Ceruti continúa siendo generosa hasta el dolor, infinita amiga, que mantiene la belleza y elegancia de una flor, que con los años también se ha constituido en la más sabia consejera y en la más humilde servidora. Es por esto que la Dra. Ceruti, catalizadora y aglutinadora, una mujer extraordinaria, madre generosa, esposa dedicada, se merece como nadie el haber sido elegida Maestra de la Especialidad."

La Dra. Ceruti agradeció el nombramiento y estos conceptos en una sencilla y emotiva improvisación, siendo ovacionada y felicitada por la audiencia.

Premios a las mejores publicaciones de los años 2005 y 2006 en nuestra revista

Artículos originales

Primer premio: *Etiología de la neumonía adquirida en la comunidad en adultos hospitalizados en Santiago, Chile. Implicancia para las guías clínicas.* Alejandro Díaz F., Gino Fuentes L., Bernardita Couple P., Reinaldo Uribe, Gesma Mercado M., Alejandra Soza G., Paulina Barría P., Jorge Dreyse D. y Fernando Saldías P. Departamento de Enfermedades Respiratorias y Servicio de Urgencia, Pontificia Universidad Católica de Chile. *Rev Chil Enf Respir* 2005; 21:23-32.

Mención Honrosa: *Utilidad del VEF_{0.5} versus VEF₁ en la interpretación de la espirometría realizada en preescolares asmáticos.* Marcela Linares P., Rodolfo Meyer P., Pedro Pablo Cox F., Ilse Contreras.

Este año no se otorgó premios por "Actualizaciones" ni por "Casos Clínicos" por el limitado número de publicaciones en estas categorías, los que serán incorporados al concurso de 2007.

Premios a los mejores trabajos presentados en el congreso 2006

Premio al mejor trabajo clínico de adultos (Asistencia al Congreso ATS 2007)

Evaluación del juicio clínico y las guías de decisión en la pesquisa de pacientes adultos con neumonía adquirida en la comunidad en la unidad de emergencia. Fernando Saldías P.^{1,2}, Daniel Cabrera T.², Ignacio de Solminihac L.^a, Alessandra Gederlini G.³, Vivianne Agar F.⁴, Alejandro Díaz F.¹. Departamentos de Enfermedades Respiratorias¹, Medicina de Urgencia² y Bioestadística³ de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Alumno de Medicina^a, P. Universidad Católica de Chile. Servicio de Broncopulmonar, Hospital Barros Luco⁴.

Premio al mejor trabajo clínico pediátrico (Asistencia al Congreso ERS 2007)

Calidad de vida en el niño asmático y su cuidador. Alberto Vidal G.*; Gastón Duffau T.*; Carlos Ubilla P.*.*.*. *Departamento de Pediatría y Cirugía Infantil, Campus Norte, Facultad de Medicina, Universidad de Chile y **Unidad de Enfermedades Respiratorias del Hospital Roberto del Río.

Concurso de proyectos de investigación

Como una forma de estimular y colaborar con la investigación en nuestra área la Sociedad inició el año 2002 un sistema de concursos para otorgar financiamiento parcial para proyectos científicos, cuyos resultados se han estimado satisfactorios y son resumidos en la Tabla 1.

La Comisión Científica no ha tenido problemas de importancia en el monitoreo de estos proyectos y hace un llamado a los socios para incorporarse y postular a los beneficios que ofrece nuestra sociedad.

Presentaciones de socios en el congreso de la European Respiratory Society. Munich 2006

- Atypical bacterial and viral etiology of community-acquired pneumonia in Chile: a preliminary report. Mauricio H. Ruíz, María A. Martínez, Vivian R. Luchsinger, Enna M. Zunino, Lucía R. Aguad, Pamela L. Arce, Mauricio A. López y Luis F. Avendaño.
- Lung damage in rats exposed to urban air pollution in Santiago de Chile. Manuel J. Oyarzún, Nelson R. Dussaubat, María E. Miller, Pablo Ulriksen y Sergio González.
- Ventilator-associated pneumonia: risk factors for antimicrobial-resistant causative pathogens. Mauricio H. Ruíz, Julia A. Guerrero y Carlos M. Romero.
- Polymorphism in β_2 adrenergic receptor as a risk factor of wheezing bronchitis in the first year of life in Chilean children. Manuel J. Oyarzún, Paulina Pino, Rodrigo Troncoso, Soledad Burgos, Francisco Moraga, Tomás Walter, Sergio Lavandero y Guillermo Díaz-Araya.
- Effects of noninvasive ventilation in stable non-hypercapnic COPD. Orlando Díaz, Paul Begin, Max Andresen, Carmen Lisboa.
- Physical activity in Chilean children with asthma. Pablo E. Brockmann, Solange Caussade, Nils L. Holmgren, Francisco J. Prado, Bernardita Reyes, Paola Viviani y Pablo J. Bertrand.
- Use of respiratory drugs, flu vaccination and anti-smoking advice in patients with COPD from 5 Latin American cities: the PLATINO study. M. V. López Varela, A. Muinio, A. Menezes, P. Hallal, R. Pérez Padilla, J. Jardim, G. Valdivia, J. Pertuzé, C. Tálamo, M. Montes de Oca y R. Halbert.
- How long should tiotropium bromide be suspended before methacholine challenge? César Quijada, Máximo Venegas y Bernardine Helle.

Tabla 1

Año	Título	Investigador Principal	Co-investigadores	Publicaciones
2002	Neumonía adquirida en la comunidad en Puerto Montt, Chile. Aspectos epidemiológicos y etiología.	Raúl Riquelme Oyarzún	Mauricio Riquelme O., María Luisa Rioseco Z. y Rodrigo Gil D.	Rev Méd Chile 2006; 134 : 597-605.
2002	Prevalencia de la infección por <i>Mycoplasma pneumoniae</i> y <i>Chlamydia pneumoniae</i> en el adulto inmunocompetente con neumonía adquirida en la comunidad.	Fernando Saldías Peñafiel	Alejandro Díaz F., Patricia García C. y Vivianne Agar F.	Rev Chil Enf Respir 2005; 21: 23-32. Chest 2007; en prensa.
2003	Metilación de genes supresores de tumores (GST) en carcinoma escamoso de pulmón (CEP)	Francisco Aguayo González	Waldo Adonis R., Eugenia Cordero S., Luis Rodríguez A., Darwins Castillo A. y Leda Guzmán M.	Rev Chil Enf Respir 2006; 22: 7-12.
2003	Efecto del entrenamiento muscular inspiratorio sobre la función muscular, disnea, tolerancia al ejercicio y calidad de vida en pacientes con EPOC avanzada.	Laura Mendoza Inzunza	Ely Jover, Carmen Lisboa B., y Luis Méndez	Será publicado en 2007
2004	Evaluación de los pacientes con hipertensión pulmonar primaria y su respuesta a sildenafil. Estudio piloto.	Mónica Zagolín Blancaire	Eduardo Wainstein G. y Polentzi Uriarte G.	Rev Méd Chile 2006; 134: 902-9 y 589-95. Dos están pendientes.
2004	Utilidad diagnóstica de la detección del antígeno urinario de <i>S. pneumoniae</i> en la neumonía adquirida en la comunidad.	Paulina Barría Pérez	Alejandro Díaz F.	Será publicado en 2007
2005	Asociación entre infección por <i>Mycoplasma pneumoniae</i> y asma crónica en niños. Un estudio caso control.	Carlos Ubilla Pérez	Mónica Saavedra Bentjerodt, Marcela Baeza, Jorge Mackenney P., Ricardo Pinto M. y María Angélica Palomino M.	En curso
2006	Azatioprina y prednisona en el tratamiento de la fibrosis pulmonar idiopática: estudio randomizado, doble ciego, controlado con placebo.	Matías Florenzano Valdés	Alvaro Undurraga P., Juan Carlos Rodríguez D., Jorge Navarro S. y Carlos Inzunza P.	En curso

- Factors explaining COPD underdiagnosis in 5 Latin American cities: Platino study. María Montes de Oca, Carlos Tálamo, Dolores Moreno, Ana Menezes, Rogelio Pérez-Padilla, María López, Adriana Muiño, José Jardim, Gonzalo Valdivia, Julio Pertuzé y Ron Halbert.
- Accuracy of spirometry in predicting restrictive pulmonary impairment using different

- spirometric reference values in Chilean population. Mónica T. Gutiérrez, Ana M. Del Fierro, Roberto A. Vallejo y Carina A. Faccilongo.
- High exposure levels to indoor molds as a risk factor for recurrent respiratory infections in children without specific antibody deficiency. Susana E. Soto L., Macarena Vorphal, Macarena Retamal, Herman Oelkers, Militza Romagnoli y Raúl Zemelman.

Nuevos Socios (Septiembre - Diciembre)

La Sociedad da la bienvenida a los siguientes nuevos socios:

E.U. María Eugenia Venegas (08-09-06)
Dr. Matías Florenzano (22-09-06)
Klgo. Vanesa Reveco (22-09-06)
Dra. Doris Piña (22-09-06)

Dr. Elías Motles Weisberg nombrado Profesor Emérito



El 16 de Noviembre del 2006 la Universidad de Chile otorgó el título de Profesor Emérito al Dr. Elías Motles Weisberg, miembro honorario de nuestra Sociedad, en una ceremonia en que las autoridades de la Universidad de Chile destacaron su papel como “modelo de generaciones”. El Dr. Motles realizó sus estudios de medicina en la Universidad de Chile, titulándose en 1940, ingresando al Hospital-Sanatorio El Peral. Luego de una estadía con el futuro Premio Nobel Dr. André Cournand, en el Hospital Bellevue de Nueva York, organizó en 1947 en el Sanatorio el Peral, el primer laboratorio de exploración funcional respiratoria con el que contó nuestro país. Fue presidente de la Sociedad Chilena de Enfermedades del Tórax y Tuberculosis (1958-61) y miembro de los Comités Editoriales del Boletín del Hospital-Sanatorio El Peral primero (1941-54) y luego de la Revista Chilena de Enfermedades del Tórax y Tuberculosis (1958-61). A fines de la década de los '50 volvió al hospital Bellevue y enseguida realizó una estadía en la Universidad de Harvard en el laboratorio del Prof. Jere Mead. A su regreso a Chile, efectuó estudios pioneros en mecánica respiratoria y ergometría en enfermos pulmonares y cardiopatas en el Departamento de Enfermedades Respiratorias del Hospital San Borja. En 1965 se incorporó al recientemente creado Departamento de Medicina Experimental, por invitación expresa del Profesor Jaime Talesnik D., director-fundador de esa unidad académica. En este departamento (actualmente Programa de Fisiopatología, Instituto de Ciencias Biomédicas de la Universidad de Chile), se abocó íntegramente a la investigación y a la docencia, inicialmente del sistema respiratorio

(surfactante pulmonar) y luego a la fisiología y fisiopatología del sistema nervioso. Entre 1976 y 1979 realizó una estadía en el Departamento de Fisiología y Farmacología, en la Universidad de Tel Aviv, Israel. Años después editó conjuntamente con el Dr. Ariel Gómez (QEPD) un texto de Fisiopatología del Sistema Nervioso. En su calidad de profesor titular del Programa de Fisiopatología, ICBM de la Facultad de Medicina, Universidad de Chile ha seguido colaborando después de su jubilación el año 2005.

Especialmente notable es que con los ahorros de toda su vida el Dr. Motles y su esposa Sra. Inés Meerhson han creado una beca que brinda anualmente apoyo económico a dos alumnos de escasos recursos que ingresen a estudiar la carrera de medicina en la Universidad de Chile. La única condición para mantener esta beca es que los beneficiados demuestren un buen rendimiento académico a lo largo de su carrera.

Reunión editores de revistas de medicina respiratoria de América Latina

El 4 de Febrero de este año se organizó en Lima una reunión de editores de revistas de medicina respiratoria de América Latina, convocado por ALAT y ULASTER con el propósito de compartir experiencias y proponer alternativas más eficientes a las actuales ediciones de las respectivas revistas nacionales que implican un gran esfuerzo y sacrificio. Como representante de nuestra Sociedad ha sido invitado el Dr. Manuel Oyarzún en calidad de expositor sobre la situación editorial de la Revista Chilena de Enfermedades Respiratorias, en un número próximo de la Revista, daremos a conocer las conclusiones de esta reunión de editores de revistas de las Sociedades de Enfermedades Respiratorias de países de América Latina.

Filial Sur es el nuevo nombre de la Filial X Región

El Dr. Edgardo Grob B., presidente de la Filial X Región de nuestra Sociedad, informó en reunión de directorio (12.01.2007), que a consecuencia de la reestructuración geopolítica de nuestro país, que aumentó sus regiones de 13 a 15, la Filial X Región que comprende a Valdivia, Osorno y Puerto Montt se nominará Filial Sur, ya que Valdivia que sigue formando parte de esta filial ahora forma parte de la XIV Región o de los Ríos.

Semblanza: Dr. Juan Pefaur Ojeda 1912-2007



Profundo pesar en la Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias ha provocado el fallecimiento del Dr. Juan Pefaur Ojeda, destacado cirujano de tórax y miembro honorario de esta sociedad.

El Dr. Juan Pefaur vivió en sus primeros años en Ovalle, ciudad en la que nació el 12 de febrero de 1912.

Se trasladó a Santiago para estudiar Medicina en la Universidad de Chile. Se tituló de médico-cirujano en 1937 y decidió trabajar en aspectos quirúrgicos de la tuberculosis ingresando al Servicio de Cirugía del Hospital San José.

En 1942, se trasladó al Hospital-Sanatorio El Peral y trabajó en el Servicio de Cirugía del cual asumió su jefatura, luego de haber realizado una beca en el Hospital Antoine Chaitin de París en 1954. Durante 25 años fue jefe del Servicio de Cirugía del Hospital-Sanatorio El Peral, que se transformó en el Hospital Sótero del Río, siendo nombrado profesor de las Escuelas de Medicina de la Universidad de Chile y de la P. Universidad Católica de Chile. En la década de los '60 fue invitado por el gobierno de Francia para realizar una estadía con el Profesor Le Brigand en el Hospital Marie Lannelongue de París. Aunque jubiló en 1981, siguió trabajando hasta 1999.

Durante su extensa carrera asistencial y académica realizó más de 90 publicaciones en revistas biomédicas nacionales e internacionales y en 1953 introdujo en Chile la decorticación para el tratamiento del empiema pleural. Fue distinguido como Miembro honorario del Sistema de Servicios de Salud de Chile (1988) y Miembro honorario de la Sociedad Chilena de Tórax y Tuberculosis (actual SER).

La vida del Dr. Pefaur estuvo íntimamente ligada al Sanatorio El Peral y a su ulterior transformación y desarrollo como Hospital Sótero del Río. Quienes tuvieron el privilegio de trabajar junto a él recuerdan su excelente trato con los enfermos. Con las personas del hospital tenía una conducta amistosa y hacía que sus relaciones humanas fueran muy apreciadas. Dada su notable calidad humana su desaparición ha generado un hondo pesar en quienes fueron sus alumnos y en los que fueron sus compañeros de labores.

Carta al Editor

Santiago, 11 de enero, 2007

Nuevo texto de Pediatría: Enfoque clínico de las enfermedades respiratorias del niño

Estimado Sr. Editor:

Me complace hacerle llegar un ejemplar del libro "Enfoque clínico de las enfermedades respiratorias del niño", recientemente publicado por Ediciones Universidad Católica de Chile, el que incorpora la participación de más de 45 autores nacionales, incluido docentes, de la Universidad Católica y de los principales centros universitarios y hospitalarios del país, además de 12 destacados especialistas extranjeros de Argentina, Estados Unidos, Canadá y Europa.

Esta obra, fruto del trabajo en conjunto con el Dr. Francisco Prado y quien suscribe, recrea escenarios clínicos posibles en atención primaria y centros de diversa complejidad donde se atiendan niños con enfermedades respiratorias. Asimismo, busca ser un aporte y servir de referente para internos de medicina, médicos generales, pediatras y especialistas en el campo de los problemas respiratorios del niño, abordando temas que van desde la fisiología respiratoria básica a otros más específicos como broncoscopia, disquinesia ciliar, fibrosis quística, bronquiolititis y la negativa influencia de la contaminación ambiental y las infecciones virales, entre otros.

Dr. Ignacio Sánchez D.

Profesor Adjunto,
Departamento de Pediatría.
Pontificia Universidad Católica de Chile

Nota del Editor: En nombre del Comité Editorial de esta revista agradecemos y acusamos recibo de este nuevo texto de la especialidad y felicitamos cordialmente a todos sus autores y en especial a los Drs. Ignacio Sánchez D. y Francisco Prado A., destacados miembros de la Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias por el esfuerzo desplegado al publicar esta obra que representa un nuevo aporte a la Pediatría y a la Medicina nacional. Hemos solicitado a un especialista que prepare un comentario sobre este texto, el cual ulteriormente quedará a disposición de todos los miembros de la Sociedad en la sede de esta institución.

Actividades programadas para 2007

26° Jornadas de Otoño

Trastornos Respiratorios del Sueño
23 y 24 de Marzo
Coordinadores: Drs. Selim Abara y
Fernando Descalzi

1° Curso de Infecciones Respiratorias

22 y 23 de Junio
Hotel Araucano, Concepción
Coordinador: Dr. Fernando Saldías,
Comisión de Infecciones
Respiratorias
Coordinador regional: Dr. Carlos Ortega

16° Jornadas de Invierno

Función pulmonar
15 y 16 de Junio. Crowne Plaza, Santiago
Coordinadores: Drs. Viviana Aguirre y
Patricia Schonffeldt

40° Congreso Chileno de Enfermedades Respiratorias

07 al 10 Noviembre, Pucón
Coordinadores: Drs. Hernán Cabello,
Fernando Martínez y
Raimundo Santolaya
Coordinadoras regionales:
Dras. Myriam Betancourt y Ximena Cea