

Noticias

Noticias desde la SOCHED y otros

La Sociedad Chilena de Endocrinología y Diabetes fue convocada por el Ministerio de Salud para actualizar las Guías GES de tratamiento de la Diabetes Tipo 2. Se designó al mismo grupo que cooperó en la elaboración de las Guías 2006, los Dres. Manuel García de los Ríos, Carmen Gloria Aylwin y Néstor Soto, quienes, en conjunto con la Dra. María Cristina Escobar, Jefa del Departamento de Enfermedades No Transmisibles de la División de Prevención y Control de Enfermedades del Ministerio de Salud, están abocados a confeccionar las Guías 2009.

Curso Diabetes en Atención Primaria: “Desde la Prevención a la Derivación”. Esta actividad, realizada el 2 y 3 de Abril en el Auditorio de la Telefónica Santiago, tuvo una gran convocatoria. La Diabetes se ha constituido en uno de los principales problemas de salud pública debido a su aumento epidémico y a la alta frecuencia de complicaciones crónicas. Dado que la atención de esta patología está entregada en sus primeras etapas al nivel primario, consideramos fundamental efectuar estos cursos de capacitación a médicos y equipo de salud y contribuir entregando los elementos necesarios para un adecuado manejo de la diabetes a nivel primario, como así mismo la prevención y derivación oportuna de los casos con complicaciones. Durante el mismo se entregará la actualización de la Guía GES de tratamiento de la Diabetes Tipo 2.

En el curso participan 28 docentes y cuenta con 22 horas lectivas.

En la Reunión de Directorio del 12 de Marzo 2009 se hizo un completo análisis de los alcances del Reglamento de Certificación de las Especialidades y Subespecialidades promulgado en Noviembre de 2008 (Decreto 57). Así mismo se dieron a conocer todas las gestiones efectuadas por las diferentes entidades como CONACEM, ASOCIMED, Colegio Médico, ASOFAMECH etc. ante las autoridades de salud a fin de garantizar la calidad de los especialistas de nuestro país. El directorio junto con respaldar plenamente la certificación de las especialidades por organismos competentes (Universidades con programas acreditados, CONACEM), continuará canalizando y apoyando las acciones al respecto a través de ASOCIMED, de la cual es miembro.

Cursos y Congreso 2009. Los invitamos a estar atentos a todas las novedades respecto a nuestros próximos cursos visitando nuestra página web. www.soched.cl

Cambios en la constitución del Comité Científico de SOCHED 2009-2010. Se incorporaron como nuevos miembros los socios: Dr. Sergio Brantes G., Dra. Soledad Hidalgo V., Dr. Claudio Liberman G., Dr. José Manuel López M., Dr. Alejandro Martínez A. Los nombrados

precedentemente reemplazaron a los socios: Dr. Fernando Munizaga C., Dr. Pedro Pineda B., Dr. Iván Quevedo L., Dra. María Loreto Reyes G., Dra. Andrea Sepúlveda N. y Dr. Nestor Soto I., a quienes se agradeció su valiosa cooperación.

Instituto de Investigaciones Materno Infantil (IDIMI)

El Instituto de Investigaciones Materno Infantil de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile (IDIMI), se encuentra ubicado en el Hospital Clínico San Borja Arriarán, realiza actividades de relevancia nacional e internacional en las áreas de medicina reproductiva, crecimiento y desarrollo y endocrinología infantil. Su objetivo es fomentar actividades de investigación, docencia y asistencia en procedimientos clínicos, quirúrgico-endoscópicos y de laboratorio de alta complejidad en las áreas de interés.

Sus orígenes se remontan al año 1955 en el antiguo Hospital de Niños Manuel Arriarán con el Laboratorio de Investigaciones Pediátricas, agrupándose en ese entonces profesionales del área de la salud de la Universidad de Chile y del Ministerio de Salud para realizar investigación clínica en el campo de la pediatría. Así nació este importante y vanguardista centro de investigación clínico-básico que abarca los programas de Reproducción Humana y Endocrinología Infantil.

En 1979, bajo la Decanatura del Prof. Dr. Luis Hervé L., se crea el Centro de Investigaciones Materno Infantil, que dependía administrativamente del Departamento de Pediatría y Cirugía Infantil, trasladándose de su antiguo edificio de calle Amazonas al nuevo Hospital Paula Jaraquemada, hoy Hospital Clínico San Borja Arriarán donde ha funcionado hasta el presente.

En 1988 a petición del Sr. Decano de la Facultad de Medicina Prof. Dr. Aleksandar Goic G., el Sr. Rector Prof. Sr. Juan de Dios Vial L., crea el Instituto de Investigaciones Materno Infantil dependiente de la Facultad de Medicina (Decreto N° 3189/31.10.88).

Los académicos del IDIMI se han destacado por su activa contribución a los programas de formación de postgrado y post título de la Facultad de Medicina tanto en los programas de doctorado en ciencias médicas y los conducentes a títulos de sub-especialista en medicina reproductiva e endocrinología infantil. El instituto realiza múltiples investigaciones de vanguardia financiadas por proyectos Fondecyt, por su participación en el proyecto Fondap: Centro de Estudios Moleculares de la Célula. y proyectos de otros organismos extranjeros (Fundación Rockefeller, OMS y NIH) y de Laboratorios Farmacéuticos. Asimismo, el cuerpo docente está abocado a crear tecnologías biomédicas de índole básico-clínica, destinadas a mejorar la calidad de vida de los pacientes. Ejemplo de estas actividades lo constituyen la estrecha colaboración

con el MINSAL en el programa de Diabetes Infantil y el programa nacional de Fertilización Asistida que se conduce en el IDIMI.

El IDIMI cuenta con infraestructura clínica, quirúrgica y de numerosos laboratorios, incluidos los de Biología Molecular, Cultivo Celular, Endocrinología Infantil y Genética, Endocrinología clínico molecular de la Reproducción, Fertilización Asistida y Andrología Molecular que favorecen el desarrollo de las diversas líneas de investigación de los programas de Reproducción Humana (regulación molecular de la biosíntesis esteroidea ovárica, ventana implantacional y de patologías como son el ovario poliquístico y la endometriosis, mecanismos moleculares y fisiopatológicos que conducen a la infertilidad masculina) y de Endocrinología Infantil (Factores de crecimiento en placenta, Trastornos endocrinológicos en niños nacidos pequeños o prematuros, Sensibilidad a la hormona de crecimiento, Función ovárica en adolescentes, Pubertad e hiperandrogenismo en diabetes mellitus tipo 1).

Este nuevo aniversario encuentra a IDIMI, en sus dos décadas de existencia, perfectamente consolidado y constituyendo un notable polo de sustentación y estímulo del desarrollo de la endocrinología chilena, tanto en su vertiente de investigación pura como aplicada. Son muchos los beneficiados y agradecidos con esta institución: pacientes, alumnos, médicos, universidades y el ámbito de la salud en general.

La Revista Chilena de Endocrinología y Diabetes se congratula de saludar a IDIMI en esta significativa ocasión. Creemos un deber recordarlo.

Calendario 2009 de Reuniones, Cursos, Simposios y Congresos

Reunión Clínica SOCHED

Fecha: Sábado 18 Abril (9:30 a.m.)
Endocrinología Hospital Clínico Universidad de Chile.
Pediatría Pontificia Universidad Católica de Chile.

Fecha: Sábado 9 de Mayo (9:30 a.m.)
Endocrinología Hospital Carlos Van Buren.
Pediatría IDIMI.

Fecha: Sábado 6 de Junio (9:30 a.m.)
Ginecología IDIMI, Ginecología.
Endocrinología Clínica Las Condes.

Fecha: Sábado 11 de Julio (9:30 a.m.)
Endocrinología Hospital Salvador.
Diabetes Hospital San Juan de Dios.

Fecha: Sábado 8 de Agosto (9:30 a.m.)
Endocrinología Hospital de Temuco.
Pediatría Hospital San Juan de Dios.

Fecha: Sábado 12 de Septiembre (9:30 a.m.)
Endocrinología Hospital San Borja Arriarán.
Diabetes Hospital del Salvador.

Fecha: Sábado 10 de Octubre (9:30 a.m.)
Endocrinología Pontificia Universidad Católica de Chile.
Endocrinología o Diabetes Grupo Clínicas Privadas y Hospitales Institucionales.

Lugar: Auditorio Centro Saval Manquehue. Santiago.
Página web: www.soched.cl

Simposio Internacional

El Eje Gonadal: Desde la infancia a la Adulthood

Fecha: 3 y 4 de Abril 2009
Lugar: Hotel Radisson - Vitacura - Santiago.
Página web: www.mednet.cl/link.cgi/Eventos/IDIMI.

XV Congreso Chileno de Osteología y Metabolismo Mineral

Sociedad Chilena de Osteología y Metabolismo

Fecha: 24-25 Abril 2009
Lugar: Centro de Convenciones Hotel Sheraton San Cristóbal, Santiago.

III Jornadas de Endocrinología Ginecológica

Fecha: 8 y 9 de Mayo
Lugar: Hotel Marriott, Las Condes-Santiago
Página web: www.soched.cl

Congreso Chileno de Climaterio

Fecha: 26 y 27 de Junio
Lugar: Hotel Enjoy, Viña del Mar
Página web: www.mednet.cl/link.cgi/Eventos/Climaterio

Curso Síndrome Metabólico

Fecha: 26 y 27 de Junio
Lugar: Hotel Arica, Arica
Página web: www.soched.cl

Curso Internacional de Patología Hipofisiaria

Fecha: 28 y 29 de Agosto. Santiago.
Página web: www.soched.cl

Simposio Internacional Multidisciplinario de Oncología Endocrina

Fecha: 2 y 3 de Octubre
Lugar: Hotel Intercontinental, Santiago.
Página web: www.soched.cl

XXI Congreso Chileno de Endocrinología y Diabetes

Fecha: 12 al 14 de Noviembre
Lugar: Hotel Enjoy, Coquimbo.

Noticias

Cursos Internacionales 2009

2009 Seattle Pituitary Symposium: Advances in Cushing' Syndrome

Fecha: 9 de Mayo

Lugar: Swedish Medical Center Seattle, USA

Página web: <http://www2.eventsvc.com/swedishhealth?cat=Neurology>

8th European Congress on Menopause

Fecha: 16-20 Mayo 2009

Lugar: ExCel Centre, London - UK

Página web: www.kenes.com/emas-congress

35th Meeting of the International Aldosterone Conference

Fecha: 8 y 9 de Junio 2009

Lugar: Washington DC, USA

Página web: www.aldosterone.org

Endocrine Society Annual Meeting

Fecha: 10 al 13 de Junio

Lugar: Washington DC, USA

Página web: www.endo-society.org/meetings

XV Internacional Symposium on Atherosclerosis

Fecha: 14 al 18 de Junio 2009

Lugar: Boston, MA. USA

Página web: www.isa2009.org

International Symposium on Pagets Disease

Fecha 8 al 9 de Julio

Lugar: Oxford, Reino Unido

Página web: www.janet-crompton.com

36th Annual Meeting of the American Association of Diabetes Educators

Fecha: 5 al 8 de agosto

Lugar: Atlanta, USA

Página web: www.aadenet.org

Board Review 2009 The Endocrine Society

Fecha: 6 al 7 de Octubre

Lugar: Atlanta, USA

Página web: www.endo-society.org