

Revista Chilena de Endocrinología y Diabetes (Rev Chil Endo Diab)

Fundada en enero de 2008 como Órgano Oficial de la Sociedad Chilena de Endocrinología y Diabetes en conmemoración de sus 50 años de vida.

La Revista Chilena de Endocrinología y Diabetes, se publica trimestralmente y contiene trabajos originales sobre temas de Endocrinología y Diabetes, en su vertiente clínica de adultos y niños, y también de Ciencias Básicas relacionadas a la disciplina.

Está incluida en la base de datos Latinex-Sistema Regional de Información en línea para Revistas Científicas de América Latina, El Caribe, España y Portugal.

Los artículos enviados deben cumplir con los requisitos que aparecen publicados en el primer número de cada año de la Revista bajo el título: "Instrucción para los autores", y que están también disponibles en la página electrónica de la Sociedad Chilena de Endocrinología y Diabetes www.soched.cl

Los trabajos enviados son sometidos al sistema de revisión de pares; esta evaluación está a cargo del Comité Editorial Asesor y de los Editores.

Los trabajos deben enviarse a la Revista Chilena de Endocrinología y Diabetes, a la dirección Bernarda Morín · 488 piso 3, Providencia Santiago.

La Revista se reserva el derecho de hacer modificaciones de forma al texto sometido para su eventual publicación.

Dirección Postal Revista SOCHED

Bernarda Morín · 488, 3er piso, Providencia, Santiago, Chile
Teléfono: (56) 2 2223 0386
(56) 2 2753 5555
Fax: (56) 2 2753 5556
Email: revendodiab@soched.cl

Producción

Editora Publimpacto
Robinson Crusoe 1150 of. 904, Las Condes
Santiago de Chile
Teléfono: +56 9 7861 9516 / +56 9 5969 6286
Email: pganag@gmail.com / paulinaganap@gmail.com

Endocrinología y Diabetes

Editor

Dr. Francisco Pérez Bravo

Co-Editor Médico

Dr. Claudio Liberman G.

Co-Editor Bioestadístico

Dr. Gabriel Cavada Chacón

Secretaria

Srta. Jennifer Dixon Gatica

Comité Editorial Asesor

Dr. Fernando Cassorla G.
Dra. Ethel Codner D.
Dr. Oscar Contreras O.
Dr. Carlos Fardella B.
Dra. Cecilia Jhonson P.
Dra. Gladys Larenas Y.
Dr. Claudio Liberman G.
Dr. Rodrigo Macaya P.
Dr. Alberto Maiz G.
Dra. Verónica Mericq G.
Dr. Fernando Munizaga C.
Dr. Gilberto González V.
Dr. José Luis Santos M.
Dra. María J. Serón-Ferré
Dra. Paulina Villaseca D.

IDIMI/Hospital San Borja Arriarán. Universidad de Chile.
IDIMI/Hospital San Borja Arriarán. Universidad de Chile.
Dpto. Radiología. Pontificia Universidad Católica de Chile.
Dpto. Endocrinología Pontificia Universidad Católica de Chile.
IDIMI/Hospital San Borja Arriarán. Universidad de Chile.
Dpto. Endocrinología Universidad de la Frontera.
Dpto. Endocrinología Hospital Clínico Universidad de Chile.
Dpto. Ginecología Pontificia Universidad Católica de Chile.
Dpto. Nutrición/Diabetes Pontificia Universidad Católica de Chile.
IDIMI/Hospital San Borja Arriarán. Universidad de Chile.
Dpto. Endocrinología Hospital San Borja Arriarán.
Dpto. Endocrinología Pontificia Universidad Católica de Chile.
Dpto. Nutrición/Diabetes Pontificia Universidad Católica de Chile.
Lab. Cronobiología Universidad de Chile.
Dpto. Endocrinología Pontificia Universidad Católica de Chile.

Comité Editorial Asesor Regional

Dr. Domingo Montalvo V.
Dra. Vinka Gjadrosik R.
Dra. Verónica Mujica E.
Dra. Sylvia Asenjo M.
Dr. Jorge Sapunar Z.

Hospital Regional Juan Noe de Arica.
Escuela de Medicina, Universidad de Valparaíso.
Facultad de Medicina. Universidad de Talca.
Facultad de Medicina. Universidad de Concepción.
Facultad de Medicina. Universidad de la Frontera.

Comité Editorial Asesor Internacional

Dr. Antonio Fontanellas
Dr. Luis Mauricio Hurtado L.
Dr. Camilo Jiménez
Dr. José Alfredo Martínez
Dr. Rodolfo Rey
Dr. Alfredo Reza Albarrán
Dr. Juan Francisco Santibáñez
Dr. Manuel Serrano-Ríos

Centro de Investigaciones Médicas Avanzadas (CIMA).
Universidad de Navarra, Pamplona. España.
Unidad de Cirugía General y Clínica de Tiroides. Hospital
General de México. D.F. México.
Departamento de Neoplasias Endocrinas y Desórdenes
Hormonales. División de Medicina Interna. The University of
Texas. Anderson Cancer Center. Houston, USA.
Catedrático de Nutrición. Departamento de Fisiología y Nutrición.
Universidad de Navarra, Pamplona. España.
Centro de Investigaciones Endocrinológicas (CEDIE-CONICET),
División de Endocrinología, Hospital de Niños R. Gutiérrez,
Buenos Aires. Argentina.
Profesor de Endocrinología y Medicina Interna. Universidad
Nacional Autónoma de México (UNAM), Instituto de la Nutrición
Salvador Zubirán, D.F. México.
Professor of Research Institute for Medical Research. University
of Belgrade. Belgrado, Serbia.
Catedrático de Medicina Interna. Hospital Clínico San Carlos.
Universidad Complutense de Madrid. España.

Fundada el 4 de junio de 1958

Sociedad Filial de la Sociedad Médica de Santiago (Sociedad Chilena de Medicina Interna)

Directorio Noviembre 2018- Noviembre 2020

Presidente

Dr. Pedro Pineda B.

Past Presidente

Dra. Carmen Gloria Aylwin H.

Vicepresidente

Dr. Germán Iñiguez V.

Secretaria General

Dra. María Isabel Hernández C.

Tesorera

Dra. María Soledad Hidalgo V.

Directores

Dra. Francisca Brusco G. (Representante Provincia No GES)

Dr. Cristian Carvajal M. (Representante Ciencias Fundamentales)

Dr. René Díaz T. (Representante Área Oriente)

Dr. Félix Vásquez R. (Representante Área Occidente)

Dr. Jaime Díaz C. (Rep. Hospitales Institucionales y Clínicas Privadas)

Dr. Pablo Florenzano V. (Representante Pontificia Universidad Católica de Chile)

Dra. Maritza Vivanco J. (Representante Pediatría)

Dra. Ximena Lioi C. (Representante Área Centro-Sur)

Dr. Iván Quevedo L. (Representante GES)

Dra. Cecilia Vargas R. (Representante Área Norte)

Invitado

Dr. Javier Vega V. (Representante Becados)

La Sociedad Chilena de Endocrinología y Diabetes está estructurada en función de Comités de Trabajo, los cuales comprenden las siguientes áreas:

Comité Científico

Comité de Investigación

Comité de Ética

Comité de Socios

Comité de Docencia

Comité Página web

Sociedad Chilena de Endocrinología y Diabetes

Secretaría de la Presidencia: Sra. Ximena Quinteros F.

Teléfono : (56) 2 2223 0386 - (56) 2 2753 5555 - Fax (56) 2 2753 5556

Bernarda Morín · 488 piso 3, Providencia, Santiago – Chile

Email: soched@soched.cl

www.soched.cl

Endocrinología y Diabetes

Contenido

Editorial	
Palabras del Presidente <i>Pedro Pineda B.</i>	
Caso Clínico	
Neoplasia folicular tiroidea no invasiva con características nucleares de tipo papilar (Noninvasive follicular thyroid neoplasm with papillary-like nuclear features o NIFTP). En qué estamos hoy, a propósito de un caso <i>Patricio Salman M, Iván Salazar S, Antonieta Solar.</i>	143
Adenoma hipofisario ectópico del seno esfenoidal persistente tras cirugía manejado con tratamiento conservador <i>María Martínez G, Pablo Trincado A, María Elena López A.</i>	150
Hiperkalemia postoperatoria en Síndrome de hueso hambriento post-paratiroidectomía por hiperparatiroidismo secundario en enfermedad renal crónica terminal <i>Magdalena Fuenzalida P., Dalay Purto H, Clara Rioseco R, Sofía Kutscher C, María Paz Amenábar M, Rodrigo Tagle V, Aquiles Jara C.</i>	154
Artículo Original	
Variación de dosis de radioyodo en pacientes con cáncer diferenciado de tiroides post implementación de guías ATA 2015 <i>Lucas Fuenzalida M, Tomás González A, Marcelo Portilla R, Patricio Gac E, Francisco Rodríguez M, Patricio Cabané T, Daniel Rappoport W.</i>	159
Hipertiroidismo en personas mayores de 65 Años. Serie de casos de un hospital universitario <i>Alejandra Lanás M, Macarena Yevenes O, Gabriel Ramirez L, Valeria Cepeda O, Natalia García S, Daniela Avila O, Ángela Garrido M, Cristian Aguilar D, Francisco Cordero A, Gabriel Castro M, Ademir Estrada F, Pedro Pineda B.</i>	166
Artículo de Revisión	
Diabetes mellitus y Covid-19. Epidemiología, fisiopatología, manejo ambulatorio e intrahospitalario. Revisión <i>Patricio Salman M, Patricia C. Gómez G, Néstor Soto I.</i>	170
Etica, Humanismo y Sociedad	
Duelo ambiguo <i>José Carlos Bermejo</i>	177
Comentario Literatura Destacada	
El Síndrome circadiano: es el Síndrome metabólico y ¡mucho más!! <i>Raquel Burrows, MD, Paulina Correa, PhD.</i>	179
Instrucciones a los autores	181

Content

Editorial	
Words of the president <i>Pedro Pineda B.</i>	
Clinical Case	
Noninvasive follicular thyroid neoplasm with papillary-like nuclear features (NIFTP). We are we today, about a case <i>Patricio Salman M, Iván Salazar S, Antonieta Solar.</i>	143
Ectopic pituitary adenoma in the sphenoid sinus persistent after surgery managed with conservative treatment <i>María Martínez G, Pablo Trincado A, María Elena López A.</i>	150
Hyperkalemia-associated Hungry Bone Syndrome post-parathyroidectomy in End-Stage Renal Disease <i>Magdalena Fuenzalida P, Dalay Purto H, Clara Rioseco R, Sofía Kutscher C, María Paz Amenábar M, Rodrigo Tagle V, Aquiles Jara C.</i>	154
Original Articles	
Variation of radioiodine dose in patients with differentiated thyroid cancer after implementation of the ATA 2015 guidelines <i>Lucas Fuenzalida M, Tomás González A, Marcelo Portilla R, Patricio Gac E, Francisco Rodríguez M, Patricio Cabané T, Daniel Rappoport W.</i>	159
Thyrotoxicosis in the elderly. Case series report from a university hospital <i>Alejandra Lanás M, Macarena Yevenes O, Gabriel Ramirez L, Valeria Cepeda O, Natalia García S, Daniela Avila O, Ángela Garrido M, Cristian Aguilar D, Francisco Cordero A, Gabriel Castro M, Ademir Estrada F, Pedro Pineda B.</i>	166
Review Article	
Diabetes mellitus and Covid-19. Epidemiology, pathophysiology, outpatient and inpatient management. Review <i>Patricio Salman M, Patricia C. Gómez G, Néstor Soto I.</i>	170
Ethics, Humanism and Society	
Ambiguous Duel <i>José Carlos Bermejo</i>	177
Comments Outstanding Literature	
The circadian syndrome: is the metabolic syndrome and much more! <i>Raquel Burrows, MD, Paulina Correa, PhD.</i>	179
Instructions to authors	181

Palabras del Presidente

Words of the president

Tal como lo hice al inaugurar mi gestión como presidente de la Sociedad Chilena de Endocrinología y Diabetes (SOCHED), agradezco la oportunidad que el Editor de la Revista SOCHED me ha otorgado para dirigirme a sus lectores.

Estos dos años han visto el desarrollo de acontecimientos que han provocado cambios vertiginosos y muy significativos en el quehacer del país y de nuestra Sociedad Científica, que sólo el paso del tiempo permitirá evaluar adecuadamente.

Los desafíos que hemos enfrentado, nos han permitido reflexionar sobre el sentido de nuestra sociedad en general, y también en el rol que SOCHED debe desempeñar en los procesos que nos atañen directamente.

Durante mi gestión, y con el apoyo constante de la Directiva y del Directorio de SOCHED, se han desarrollado iniciativas inclusivas destinadas a favorecer la participación de las distintas áreas que convergen en nuestra Sociedad. Esto se ha hecho realidad en las tareas de Educación Continua para profesionales especialistas y no especialistas, en las actividades con becados de especialidad, en las iniciativas originadas en el seno de SOCHED frente a las autoridades de Salud, y en la participación de sus socios en distintas instancias gubernamentales que tienen por objetivo primordial el intentar mejorar la salud de nuestra población.

Un ejemplo de los esfuerzos por mantener las actividades de Educación Continua fue el inédito desarrollo de nuestro XXX Congreso SOCHED, que pese a las dificultades por todos conocidas, pudo llevarse a cabo exitosamente gracias a la enorme colaboración de los asistentes, docentes e investigadores, que depositaron su confianza en SOCHED para llevar a cabo esta difícil tarea. Un reconocimiento especial por esta gran labor es el que merece quien fue su Secretario Ejecutivo, el Dr. Félix Vásquez.

Las lecciones aprendidas en este proceso sin duda permitirán que nuestro XXXI Congreso SOCHED, a realizarse en noviembre y encabezado por su Secretaria Ejecutiva la Dra. Carolina Pérez, sea de alta calidad y aún más interactivo, permitiendo un contacto virtual pero más cercano entre sus asistentes.

Otro aspecto que me permito resaltar ha sido el desarrollo de la interacción tanto con profesionales no especialistas como con pacientes a través de nuestras redes sociales, las que han permitido mantener el contacto más cercano con ellos en estos difíciles tiempos de distanciamiento físico. En esta labor se ha destacado también nuestra Secretaria General, la Dra. María Isabel Hernández y el Comité de página web.

Las actividades de investigación financiadas por SOCHED han permitido el desarrollo de numerosos proyectos, donde la labor del Comité de Investigación encabezado por la Dra. Cecilia Johnson ha sido fundamental. Sin duda el desarrollo futuro de estos proyectos colaborará en la formación de un sólido núcleo de investigadores en Endocrinología y Diabetes de gran importancia a nivel nacional.

Como una forma de ampliar los horizontes de nuestros Socios fuera de nuestras fronteras, se han mantenido los apoyos para asistencia a Congresos y Estadías Breves en el extranjero, creándose además la categoría de Estadías Prolongadas. Pese a las dificultades actuales en los desplazamientos internacionales, estas iniciativas beneficiaron a muchos socios durante 2019. De la misma forma, se han reforzado los contactos internacionales con otras Sociedades Científicas y Federaciones como IDF, ISE, IOF, FELAEN y SEEN

Pese a los difíciles momentos que vive nuestro país, la solidez de las bases de SOCHED y una dedicada gestión de su Tesorera Dra. María Soledad Hidalgo, han permitido mantener la sustentabilidad y crecimiento de nuestra Sociedad.

La labor ha sido intensa, pero llena de satisfacciones, lo que permite augurar y desear el mayor de los éxitos en su gestión al futuro presidente de SOCHED, Germán Iñiguez. Sin duda sabrá recibir el testigo de tantos y tantos que me han precedido y conducir a SOCHED a un promisorio futuro.

Un gran abrazo a todos

Dr. Pedro Pineda B.

