



Sociedad Médica de Santiago

Sociedad Chilena de Medicina Interna

AÑO 2023

**PRESENTADO XLIV CONGRESO CHILENO DE MEDICINA INTERNA
"Ampliando la Frontera del Conocimiento"
Santiago, 27, 28, 29 de septiembre 2023**

CATEGORÍA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN – PRIMER LUGAR

Al Trabajo: **"Definiendo intervalo de referencia de la relación de cadenas libres para pacientes en hemodiálisis crónica"** de los autores Pablo Bustamante Arellano, Esteban Forray Olivares, Ricardo Valjalo Medina, Marco Álvarez Andraes, Ramón Pérez Nuñez, Alexis Peralta Bondis, Viviana Balboa Charcas, Camila Peña Ojeda, Centro de Investigación Clínica Avanzada, Departamento de Medicina Interna Oriente, Universidad de Chile ganó el **primer lugar** en categoría **Trabajo de Investigación** presentado en el **XLIV CONGRESO CHILENO DE MEDICINA INTERNA 2023 "Ampliando la Frontera del Conocimiento"** organizado por la Sociedad Médica de Santiago, realizado entre los días 27 al 29 de septiembre en Santiago.

CATEGORÍA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN – SEGUNDO LUGAR

Al Trabajo: **"Mejoría de habilidades teórico-prácticas en ecografía pulmonar luego de aplicar un curso de ecografía pulmonar en residentes"** de los autores Daniel Cathalifaud Zilleruelo, Tomás Cerda Gaete, Vicente Caldentey Marticorena, Ignacio Muñoz Armstrong, Carlos Basaure Verdejo, Javier Ortiz Orrego, Rodrigo Nieto Grez, Eduardo Abbott Cáceres, Departamento de Medicina Interna, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile ganó el **segundo lugar** en categoría **Trabajo de Investigación** presentado en el **XLIV CONGRESO CHILENO DE MEDICINA INTERNA 2023 "Ampliando la Frontera del Conocimiento"** organizado por la Sociedad Médica de Santiago, realizado entre los días 27 al 29 de septiembre en Santiago.



Sociedad Médica de Santiago

Sociedad Chilena de Medicina Interna

AÑO 2024

PRESENTADO XLIV CONGRESO CHILENO DE MEDICINA INTERNA
“Construyamos la Medicina Interna que queremos”
Viña del Mar, 25 al 27 de septiembre 2024

CATEGORÍA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN – PRIMER LUGAR

Al Trabajo: **“Derivación y validación de una regla de predicción clínica para la presencia de enterobacterias resistentes (Er) en pacientes hospitalizados por una infección urinaria adquirida en la comunidad”** de los autores Luis Rojas^{1,5}; Inés Cerón²; Esteban Araos-Baeriswyl¹; Paola Viviani³; Rodrigo Olivares⁴; Andrés Valenzuela¹; Andrés Aizman¹. ¹Depto. Medicina Interna, PUC, Santiago, Chile; ²Depto. de Enfermedades Infecciosas del Adulto, PUC, Santiago, Chile; ³Depto. Salud Pública, PUC, Santiago, Chile; ⁴Escuela de Medicina, PUC, Santiago, Chile; ⁵Programa de Farmacología y Toxicología, PUC, Santiago, Chile ganó el **primer lugar** en categoría **Trabajo de Investigación** presentado en el **XLV CONGRESO CHILENO DE MEDICINA INTERNA 2024 “Construyamos la Medicina Interna que queremos”** organizado por la Sociedad Médica de Santiago, realizado entre los días 25 al 27 de septiembre en Viña del Mar.

CATEGORÍA TRABAJO DE INVESTIGACIÓN – SEGUNDO LUGAR

Al Trabajo: **“Disfunción progresiva de 11-B-hidroxiesteroide deshidrogenasa tipo 2 a medida que disminuye la función renal”** de los autores Thomas Uslar* & Andrew J. Newman*; Alejandra Tapia; Cristián Carvajal; Carlos Fardella; Fidel Allende; Sandra Solari; Laura C. Tsai; Julia Milks; Michael Cherney; David Stouffer; Richard Auchus; Jenifer M. Brown; Anand Vaidya & René Baudrand Departamento de Endocrinología y Laboratorio Clínico, CETREN-UC, Pontificia Universidad Católica de Chile. Centro de Trastornos Suprarrenales, División de Endocrinología, Diabetes e Hipertensión Medicina Cardiovascular, Brigham and Women's Hospital, Facultad de Medicina de Harvard, Boston MA, EE. UU. División de Endocrinología, Facultad de Medicina de la Universidad de Michigan, Ann Arbor, MI, EE. UU. ganó el **segundo lugar** en categoría **Trabajo de Investigación** presentado en el **XLV CONGRESO CHILENO DE MEDICINA INTERNA 2024 “Construyamos la Medicina Interna que queremos”** organizado por la Sociedad Médica de Santiago, realizado entre los días 25 al 27 de septiembre en Viña del Mar.