



Carta al editor

XXIV CONGRESO DE ENDOCRINOLOGÍA Y METABOLISMO. SAEM 2025

DR MARCELO VITALE¹, DRA SUSANA MALLEA GIL², DRA KARINA DANILOWICZ³

¹Presidente SAEM. ²Presidente Comité Científico. ³Vicepresidente Comité Científico

Entre el 6 y 8 de noviembre de 2025 tuvo lugar el XXIV Congreso SAEM, con la participación de casi 2000 asistentes y las conferencias, relatos, encuentros con expertos con destacados profesionales nacionales e internacionales que jerarquizaron el excelente nivel científico del mismo. Sobre la cifra record de 198 trabajos presentados, el Comité Científico seleccionó la presentación de 8 trabajos a Premio, mencionando su destacado nivel científicos con jerarquizadas exposiciones:

COMPARACIÓN ENTRE MÉTODOS CON Y SIN EXTRACCIÓN PARA LA MEDICIÓN DE CORTISOL LIBRE URINARIO.

Autores: Floridia Francisco León, Rivelli Triverio Florencia, Pierucci Micaela Anahí, Brigante Giorgina Belén, Ruiz Laura, Gerván Nora Natalia, Nieva Valeria Alejandra. Nuevo Hospital San Roque, de la Provincia de Córdoba.

¿QUIÉNES TIENEN MENOR RIESGO DE REACCIÓN DE FASE AGUDA POST ZOLEDRONATO? ANÁLISIS EN 906 PACIENTES

Autores: Longobardi Vanesa, Olmedo María Victoria, Jerkovich Fernando, Carballo María Fernanda, Esparza Ramírez Marcela, Bazoalto Ramirez Luz Lesly, Pineda Isabel, Gorris Rodolfo, Sandoval Walter, Sire Nancy, Abdala Ruben, Zanchetta María Belén. INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO E INVESTIGACIONES METABÓLICAS (IDIM) ; UNIVERSIDAD DEL SALVADOR (USAL) CATEDRA DE OSTEOLOGÍA, CABA.

NEOADYUVANCIA CON INHIBIDORES DE TIROSINA QUINASA EN CÁNCER DE TIROIDES LOCALMENTE AVANZADO IRRESECCABLE: TUMORES DIFERENCIADOS Y MEDULARES

Rodrigo Martina, Abelleira Erika, Sinagra Diego, Pitoia Fabián. HOSPITAL DE CLÍNICAS JOSÉ DE SAN MARTÍN, CABA

IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLATAFORMA DIGITAL PARA LA EVALUACIÓN DE MÉTRICAS CLÍNICAS Y CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 1

Autores: Muguerza Maria Agustina, Barahona Janeth, Leiva Uriel Leónidas, Gómez Pastrana Juan Carlos, Esquivel Causil Johan Alexander, Pardo Maida Vannia Nilka, Farias Javier, Scandizzo Mariana. FUNDACION SANATORIO GÜEMES, CABA

DINÁMICA DE TIROGLOBULINA Y ANTI-TIROGLOBULINA SÉRICA COMO PREDICTORES DE PROGRESIÓN ESTRUCTURAL EN METÁSTASIS GANGLIONARES CERVICALES DE CDT BAJO VIGILANCIA ACTIVA.

Autores: Dell Aquila Mariana, Jerkovich Fernando, Smulever Anabella, Abelleira Erika, Pitoia Fabián. HOSPITAL DE CLÍNICAS JOSÉ DE SAN MARTÍN, HOSPITAL FERNÁNDEZ, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MÉDICAS DR. ALFREDO LANARI, CABA.

SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE SECUELAS ENDOCRINAS EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON MEDULOBLASTOMA. EXPERIENCIA DE UN ÚNICO CENTRO DE TERCER NIVEL.

Feller Ana Lucía, Mattone María Celeste, Gil Silvia, Barsotti Dario, Baroni Lorena, Pinto Natalia, Alderete Daniel, Ciaccio Marta, Guercio Gabriela. HOSPITAL DE PEDIATRÍA JUAN P GARRAHAN, CABA.

Los 2 trabajos premiados en Área Traslacional y Área Clínica fueron:

VALIDACIÓN DE TINCIÓN ESPERMÁTICA PARA EL USO EN LABORATORIOS CLÍNICOS.

Autores: Cagliaris Maria Luz, Affranchino Sebastián. NANNI Laboratorios de Paraná, Provincia de Entre Ríos.

ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA EN CÁNCER DIFERENCIADO DE TIROIDES: IMPLICANCIAS PRONÓSTICAS EN PACIENTES ABLACIONADOS Y NOABLACIONADOS

Autores: Ilera Verónica, Zunino Anabela, Abelleira Erika, Gauna Alicia, Orlandi Ana María, Russo Picasso Fabiana, Sabán Melina, Califano Inés.

DEPARTAMENTO DE TIROIDES DE SAEM

Como Presidente de este Congreso, junto con la Presidente y Vicepresidente del Comité Científico, y en representación de todos sus integrantes, felicitamos a todos los autores de estas presentaciones a Premio y a los autores de los Trabajo Originales y Casos Clínicos, que manifiestan el sobresaliente nivel de nuestros colegas de la Sociedad Argentina de Endocrinología y Metabolismo y de diferentes provincias de nuestro país (33 trabajos de Corrientes, Entre Ríos, Córdoba, Santa Fe, Salta, Mendoza, Misiones, Tucumán, La Pampa) y países limítrofes (Uruguay, Paraguay).



Dr. Marcelo Vitale
Presidente
SAEM



Dra. Susana Mallea Gil
Presidente Comité Científico
Congreso SAEM 2025



Dra. Karina Danilowicz
Vicepresidente Comité Científico