

MEMORIAS DE JAIIO/CAIS 2023

ISSN 2451-7496



en la senda de Sadosky

04 AL 08 DE SEPTIEMBRE DE 2023

<https://52jaiio.sadio.org.ar/>

COMITÉ ORGANIZADOR

COORDINADORES GENERALES

Alejandro Oliveros, UNTREF
Gabriela Arévalo, UNQ - Fundación FLOR
Sandra D'Agostino, UNLP
Gusravo Guaragna, Snoop Consulting

COORDINACIÓN EJECUTIVA

Alejandra Villa, SADIO
Claudia Pons (SADIO - UNLP/UAI)

SECRETARÍA

Constanza Ruiz, SADIO

COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL

Nicolás Barisio, UNTREF
Laura Rodriguez, UNTREF
Susana Sandoval, UNTREF

DISEÑO GRÁFICO

Ariadna Alfano

SITIO WEB Y ACTAS

Claudia Pons, UAI, UNLP
Constanza Ruiz, SADIO

PROGRAMA

Constanza Ruiz, SADIO

SADIO

CONSEJO DIRECTIVO

PRESIDENTE Claudia Pons	VOCALES TITULARES Martín Díaz Maffini Cecilia Ruz Marcelo Marciszack Martín Salías
VICEPRESIDENTE Claudia Queiruga	VOCALES SUPLENTE Luis Mariano Bibbó Pedro Maidana
SECRETARIO Pablo Etcheverry	REVISORES DE CUENTAS Raúl Carnota Marcelo Petroff
TESORERO Ricardo Pluss	
PROTESORERO Elsa Estévez	

SECRETARÍA DE SADIO

Uruguay 252 2° “D” (C1015ABF)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina

Horario de Atención: lunes a viernes de 12 a 18 hs.

E-mail: informacion@sadio.org.ar
Web: <https://www.sadio.org.ar>
Facebook: <https://www.facebook.com/SADIOARG>
Twitter: @sadio_oficial
LinkedIn: sadio

ORGANIZA



CO-ORGANIZA

UNTREF

**UNIVERSIDAD NACIONAL
DE TRES DE FEBRERO**

Memorias de JAIIO/CAIS 2023

Congreso Argentino de Informática en Salud

CAIS (Congreso Argentino de Informática en Salud) reúne a representantes de los ámbitos académicos, estatales y de la industria vinculados con las distintas disciplinas, enfoques y aplicaciones en el campo de la informática aplicada a la salud, con el objetivo de reunir a los profesionales expertos y a todos aquellos que estén interesados en la aplicación de herramientas tecnológicas, en el campo de la salud, para mejorar la gestión, los procesos asistenciales y la calidad de la atención, y, por sobre todas las cosas, para generar un impacto positivo en el cuidado de las personas.

Se incluyen tratamiento de señales, desarrollos informáticos, descubrimiento del conocimiento, algoritmos, aplicaciones de inteligencia artificial, gobernanza de datos, salud digital y arquitecturas para soluciones en salud, entre otros.

Chairs del Simposio

- Joia Nuñez (Wúru - Entelai - Subcomisión Tecnologías de Información y Comunicación, Sociedad Argentina de Pediatría)
- Pedro Pablo Escobar (Universidad Nacional del Centro - UNICEN, UNOPS)

Comité Organizador

- Martín M. Díaz Maffini (Sanatorio Las Lomas - MINSAL - OPS)
- Iván Kuschevatzky (Solutions Engineer - WRS Health)
- Javier Díaz (Gerente Sanatorio Las Lomas)
- Walter Koza (Universidad Nacional de General Sarmiento - CONICET)
- Rodrigo del Mónaco (Ministerio de Salud de la Nación)
- Nicolás Passadore (Grupo CEMICO)

Comité evaluador del simposio

- Dr. Bioing. Lucas Costa (Docente-Investigador UNL. Docente IUHIBA)
- Dra. Ing. Mariana del Fresno (PLADEMA, Fac. Cs. Exactas, UNICEN y CIC-PBA)
- Dr. Ing. José María Massa (INTIA, Fac. Cs. Exactas, UNICEN)
- Dr. Bioing. Adrián Salvatelli (Docente investigador FI-UNER)
- Mg IB Carlos Olmos (FCEfyN -UNC)
- Dario Codner Universidad Nacional de Quilmes, Argentina
- María Quispe Uznayo Swiss Medical, Argentina
- Sergio Daniel Montenegro Integrando Salud, Argentina
- Marina Rojo (Programa de Innovación Tecnológica en Salud Pública. Escuela de Salud Pública.(+LAB) Facultad de Medicina. UBA, Argentina)
- Marina Ridaó Programa de Innovación Tecnológica en Salud Pública. Escuela de Salud Pública. (+LAB) Facultad de Medicina. UBA, Argentina

- María Belén Lopez Castro Instituto de Ciencias Antropológicas, Facultad de Filosofía y Letras, UBA, Argentina
- Mauro García Aurelio OMNIA Salud, Argentina
- Santiago Wassermann Instituto Nacional de Servicios Sociales para Jubilados y Pensionados (INSSJP), Argentina
- Fernanda Aguirre Ojea Hospital Alemán, Argentina
- Nevelin Irene Salazar Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina