http://www.39jaijo.org.ar/cais



ORGANIZA:

- Asociación Argentina de Informática Médica (AAIM)
- Sociedad Argentina de Informática (SADIO)

AUSPICIA:

- Asociación Médica Argentina (AMA)
- Sociedad Argentina de Bioingeniería (SABI)
- Grupo de Informática Biomédica de Buenos Aires (GIBBA)
- Asociación HL7 Argentina
- Sponsors: CONICET INTEL MOTOROLA INTA

FECHA DE INICIO:

• 30 de agosto de 2010

FECHA DE FINALIZACIÓN:

• 3 de setiembre de 2010

SEDE:

UADE (Universidad Argentina de la Empresa), Lima N° 717. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
 Argentina

LOS EJES TEMÁTICOS DEL CONGRESO SON:

- Salud y Gestión Clínica
- · Registros Médicos
- Sistemas de Información en Salud
- Informática en Salud y Multimedia
- Soporte a la toma de decisiones,
- · Representación y administración del conocimiento en salud
- Informática y Educación centrada en el paciente
- Bioinformática
- Estándares, Interoperabilidad y Regulaciones
- Informática en Enfermería
- Maneio del Cambio
- Imágenes Médicas

INFORMES E INSCRIPCIÓN

- Ing. Alejandra Villa: (011) 4371-5755 (011) 4371-5755
- sadio@speedy.com.ar

CAIS 2010 Congreso Argentino de Informática y Salud

http://www.39jaijo.org.ar/cais

CHAIRS

Virginia Ballarin

(Universidad Nacional de Mar del Plata)

Elida Casal

(Universidad Austral)

MIEMBROS DEL COMITÉ CIENTÍFICO

Brun, Marcel (Universidad Nacional de Mar del Plata)

Díaz, Martín (Universidad del Salvador)

González, Mariela Azul (Universidad Nacional de Mar del Plata)

Graffigna, Juan Pablo (Universidad Nacional de San Juan)

Isoardi, Roberto (Fundación Escuela de Medicina Nuclear, FUESMEN, Mendoza)

Kaminker, Diego (HL7 Argentina)

Luna, Daniel (AAIM)

March, Alan (Universidad del Salvador)

Meschino, Gustavo (Universidad Nacional de Mar del Plata)

Olivera, Juan Manuel (Universidad Nacional de Tucumán)

Otero, Paula (AAIM)

Passoni, Lucía Isabel (Universidad Nacional de Mar del Plata)

Pastore, Juan Ignacio (Universidad Nacional de Mar del Plata)

Quiros, Rodolfo (Universidad Austral)

Yacubsohn, Valerio (Universidad de Buenos Aries)

MIEMBROS DEL COMITÉ ORGANIZADOR

Di Lucca, Juan Carlos (Universidad Austral - AAIM)

Guerra, Jorge Armando (GIBBA)

Herrero, Ricardo (Asociación Médica Argentina)

Repossi, Héctor (Universidad Tecnológica Nacional, FRBA)

Solá, Javier (HL7 Argentina)

Yamil, Daniel (Universidad Austral)

http://www.39jaijo.org.ar/cais

LUNES 30 DE AGOSTO (UADE - SALA S203)

09:00 a 10:00 Acred

Acreditación.

10:00 a 12:30 Presentación de trabajos.

Detección de conjuntos significativos de genes vía Silohuette.

Guillermo Néstor Abras, Juan Ignacio Pastore, Marcel Brun, Virginia Laura Ballarin (Laboratorio de Procesos y Mediciones de Señales, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina).

Diseño balanceado de clasificadores para estudios de asociación poligenética. Marcel Brun, Virginia Laura Ballarin, Inti Anabela Pagnuco (Laboratorio de Procesos y Mediciones de Señales, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Mar del Plata, FI-UNER, Universidad de Entre Rios, Argentina,).

Detección automática de espigas epilépticas basada en la estimación y promediación de energías de las bandas del EEG. Agustina Garcés Correa, Lorena Orosco y Eric Laciar Leber (Gabinete de Tecnología Médica, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de San Juan, Argentina).

Inteligencia Computacional en la aproximación funcional de capnogramas. Adriana Gabriela Scandurra, Ana Lucía Dai Pra, Lucía Isabel Passoni, Gustavo Javier Meschino, Gerardo Tusman, Fernando Mario Clara (Laboratorio de Bioingeniería, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Mar del Plata, Departamento de Anestesiología, Hospital Privado de Comunidad Mar del Plata, Argentina).

Sistema de gestión de la información de registros de Variablidad de Distensión Arterial. Sebastián Alberto Fink, Juan Manuel, Passoni, Lucía Isabel, Clara, Fernando Mario Jaime (Facultad de Ingeniería. Universidad FASTA, Laboratorio de Bioingeniería. Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Mar del Plata).

Guías de desarrollo para la construcción de un sistema de monitoreo Web de pacientes. Bárbara Martina Rodeker, José María Massa, Pedro Escobar (*Grupo INTELYMEC, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Argentina*).

Iontoforesis con pilocarpina; un método de administración de corriente continua para evitar dolor y quemaduras. Walter Andrés Gemin, Raúl Rubén Rivera, Roberto Marcelo Hidalgo, Juana Graciela Fernandez, Miguel Angel Revuelta, María Esther Lasta (Laboratorio de Procesos y Mediciones de Señales, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina).

CAIS 2010 Congreso Argentino de Informática y Salud

http://www.39jaijo.org.ar/cais

12:30 a 13:00 Acto Inaugural.

13:00 a 14:00 Intervalo del mediodía.

14:00 a 16:00 Presentación de trabajos.

Impacto de la falta de un estándar terminológico de prácticas en la interoperabilidad de Sistemas Informáticos en el sector salud. Humberto Fernan Mandirola Brieux, Fernando La Rosa (HL7 Argentina, BIOCOM, TRADITUM).

Sistema de información clínica para el desarrollo de centros de salud periféricos. Noelia Delgado Pereyra, José Luis Del Valle, Juan Pablo Graffigna, Pablo Matías Holeywell, Alan March (Dpto. de Electrónica y Automática. Universidad Nacional de San Juan, San Juan, Facultades de Medicina y de Ciencias de la Administración, Universidad del Salvador, Buenos Aires, Argentina).

Primer encuesta nacional de prevalencia de infecciones asociadas al cuidado de la salud en hospitales de Argentina. Roberto Giordano Lerena, Laura Elena Fernández, Guillermo Ricardo Lossa, Diego Arcidiácono (Instituto Nacional de Epidemiología "Dr. Juan H. Jara" Mar del Plata. Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA, Mar del Plata, Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica, Buenos Aires, Argentina).

Descripción de modelo de datos de prácticas en salud en el contexto de un sistema informático hospitalario. Martín Miguel Diaz, Matías Edgardo Manzotti, Juan Ford, Gonzalo Segarra (Hospital Alemán de Buenos Aires).

16:00 a 16:30 Break.

16:30 a 18:00 Presentación de trabajos.

Experiencia de implementación de una historia clínica electrónica en el servicio de Internación de un Hospital Polivalente de Córdoba, Argentina. Javier Hernán Delmastro, Diego Robledo, Gabriel Strumia, Gustavo Ellena, Cecilia Camillucci (Hospital Privado de Córdoba, Argentina).

La historia clínica electrónica: entre la e-Salud y la privacidad. José Maria Lezcano, Noemí Lujan Olivera (*Grupo de Estudio de la Complejidad en la Sociedad de la Información,* Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, UNLP, Argentina).

Evaluación del proceso de implementación de registro clínico electrónico en la atención primaria de salud, en comunas urbanas de Santiago de Chile. Waldo Ortega Flores (Pontificia Universidad Católica de Chile)

OpenEMR – historia clínica electrónica de código abierto y distribución gratuita, apta para su uso en el sistema de salud de Argentina. Sergio R Samoilovich (Asociación Argentina de Internet Médica y Bioinformática – Netic Infoservicios)

CAIS 2010 Congreso Argentino de Informática y Salud http://www.39jaiio.org.ar/cais

LUNES 30 DE AGOSTO (UADE - AULA MAGNA, 350)

5 - 10

09:00 a 10:00	Acreditación.
10:00 a 12:30	Terminologías. Uso de la web 2.0 en la práctica clínica, o analfabetismo digital Rubén Roa. Necesidad de estándares en el sistema de salud. Rubén Roa, Jorge Leguiza. Titulo a confirmar Vitor Ricardo Rodrigues de Almeida, Omint Brasil
12:30 a 13:00	Acto Inaugural.
13:00 a 14:00	Intervalo del mediodía.
14:00 a 14:45	Enfermería. Sistema Taxo "Research On Line para enfermería. Coordinador: José Escobar Disertantes: Mario Chambi y Hugo Leonzio.
14:45 a 16:00	Enfermería. Globalización, TICs y enfermería. Coordinador: José Jerez Disertante: Mónica Galván y Hugo Leonzio.
16:00 a 16:30	Break.
16:30 a 16:45	Enfermería. Sistemas de e-Learning y Enfermería. Coordinador: Mónica Galván Disertante: Cristina Barrios.
16:45 a 17:30	Enfermería. SIEs consideraciones de funcionalidad e implementación. Coordinador: María Isabel Cabrera Disertante: Miguel Domínguez y Emma Anselmi.

CAIS 2010 Congreso Argentino de Informática y Salud http://www.39jaiio.org.ar/cais

MARTES 31 DE AGOSTO (UADE - SALA S203)

	(CIBE - SILITS203)
09:00 a 10:15	Indicadores de gestión en salud: Gestión de la Información en Atención Primaria Mario De Luca, Coordinador de Efectividad Clínica - Gerencia de control de Calidad - OSECAC
10:15 a 11:00	Indicadores de gestión en salud: Experiencia práctica en el uso de GRD Miguel Saguier, Jefe de Organización y Métodos del Hospital Garraham
11:00 a 11:30	Break.
11:30 a 12:15	Indicadores de gestión en salud: Sistemas de Información en Centros Ambulatorios de la Ciudad de Buenos Aires Alejandro Ramos - Director <i>Médico Hospital Zubizarreta</i>
12:15 a 13:00	Indicadores de gestión en salud: Tablero de Comando con Indicadores de Gestión Hospitalaria en la Prov. de Buenos Aires. Alejandro Costa - <i>Planificación, Ministerio de Salud Provincia de Buenos Aires</i>
13:00 a 14:00	Intervalo del mediodía.
14:00 a 16:00	Presentación de trabajos. Prevalencia de la diabetes en la República Argentina: proyecciones utilizando simulación dinámica. Héctor Andrés Marisa Analia Sanchez, Silvina Pagliari, Pablo Acrogliano, Diego Schneider, Denise Belloni (Universidad Nacional del Sur, Hospital Interzonal Dr. José Penna, Argentina).
	Salud y minería de datos: análisis de conglomerados con el algoritmo PAM para la mejora de la gestión de turnos médicos en un centro de salud. Juan Miguel Moine Manfredi, Javier Matías Landini Rima (Grupo de Investigación en Minería de Datos Universidad Tecnológica Nacional Regional Rosario, Argentina).
	Modelado del riesgo de la vivienda urbana para la salud y el empleo de Redes Neuronales Artificiales para su estimación. Julio Maria del Carmen Rojas, Juan Vázquez, Javier Castillo, Marina Elizabeth Cardenas (Instituto de Investigaciones Geohistóricas IIGHI-CONICET, Chaco, Universidad Tecnológica Nacional Regional Córdoba, Argentina).
	SVMRFE-GSEA: módulo de aprendizaje supervisado en GSEA. Javier Murillo, Elizabeth Tapia, Serge Guillaume, Pilar Bulacio (Bioinformática, Cifasis, CONICET, Rosario Argentina, Cemagref Montpellier, Francia).
16:00 a 16:30	Break.
16:30 a 17:15	Presentación comercial: COASIN HIS (Hospital Information System) Área de atención medica y de enfermería Enrique Ayarsa (COASIN Comunicaciones)
17:15 a 18:00	Presentación comercial: GRIENSU Título y disertante a confirmar

http://www.39jaijo.org.ar/cais

MARTES 31 DE AGOSTO (UADE - AULA MAGNA, 350)

09:00 a 09:15	Telemedicina: Bienvenida Giselle Ricur
09:15 a 10:00	Telemedicina: Convergencia Tecnológica y Social Moderador: Maria Gabriela Batiz Letica Latanero, Convergencia Florencia Braga, Intramed Ron Emerson, Polycom
10:00 a 11:00	Telemedicina: Aplicaciones Clinicas Exitosas Moderador: Gustavo Menedez-Bernales Caso Hospital Garraham- Hector Carniglia Caso Universidad Córdoba- Celilia Cravero Caso Miami Telehealth- Anne Burdick Caso Fundatel- Fernando Balducci
11:00 a 11:30	BREAK
11:30 a 12:30	Telemedicina: Telesalud en el contexto Global Moderador: Andres Fernández, CEPAL Caso Programa Nacional de Salud de Brasil Caso Red Universitaria de Telemedicina de Brasil- RUTE Mesa Redonda sobre Argentina y su inclusión en la agenda global Invitados especiales del MSAL, SECyT, MERCIC, OPS, Brasil
12:30 a 13:00	Telemedicina Telesalud y el Futuro Moderador: Adrian Salvatore Dale Alverson, President ATA Ronald Poropatich, US ARMY TATRC David Balch, Guardian 24
13:00 a 14:00	Intervalo del mediodía.
14:00 a 15:00	Bioinformática. Conferencia: "Gene Expression Data Analysis." Roberto Hirata Jr. (Núcleo de Bioinformática, Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, USP, Brasil)
15:00 a 16:00	Bioinformática. Conferencia: "Machine learning applied to gene expression data." Roberto Hirata Jr. (Núcleo de Bioinformática, Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, USP, Brasil)
16:00 a 16:30	Break.
16:30 a 18:00	Bioinformática. Conferencia: "Investigación conjunta en Bioingeniería y Medicina: De la investigación básica a la transferencia de tecnología. Experiencias en Cataluña y España en el contexto internacional." Raimon Jané. (Departamento de Ingeniería de Sistemas, Automática e Informática Industrial de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), España.)

CAIS 2010 Congreso Argentino de Informática y Salud

http://www.39jaijo.org.ar/cais

MIÉRCOLES 1 DE SEPTIEMBRE (UADE - SALA S203)

09:00 a 11:00 Presentación de trabajos.

Clasificador de retinopatías diabéticas en imágenes de fondo ocular utilizando la pendiente espectral multifractal. Adrián Carlos Salvatelli (*Grupo de Inteligencia Artificial, FIUNER, Facultad de Ciencias y Tecnología UADER, Argentina*).

Análisis y detección de características de la varicela en imágenes de la piel. Virginia Inés Arroyo Julián Ricardo Oyola, Ana Ruedin (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires)

Caracterización de la morfología de imágenes de soportes para ingeniería de tejidos.

Mariela Azul Gonzalez, Florencia Montini Ballarin, Marcel Brun, Gustavo Abraham, Virginia
Laura Ballarin (Laboratorio de Procesos y Mediciones de Señales, Universidad Nacional de
Mar del Plata, CONICET, Argentina).

Segmentación mediante modelos deformables aplicada a imágenes 3D de ultrasonido intravascular. Mariana del Fresno, Luis J. Romero, Ignacio Jonas, Juan Pablo D´Amato, Marcelo J. Vénere, PLADEMA, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional del Centro, Tandil, CI, CONICET, CNEA).

Una arquitectura basada en ontologías para anotación semántica de imágenes en el dominio de la biomedicina. Héctor Andrés Melgar Sasieta, Roberto C.S. Pacheco, (Ingeniería Informática, Departamento de Ingeniería, Pontificia Universidad Católica del Perú, Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil).

Traumagen: historia clínica electrónica con acceso a estudios radiológicos digitales especializada en la atención de pacientes gravemente traumatizados. Pablo Pazos Gutiérrez, Leandro Carrasco, Fernando Machado, Franco Simini (Núcleo de Ingeniería Biomédica, Facultades de Medicina e Ingeniería, Universidad de la República, Uruquay).

Dr.

	Biomédica, Facultades de Medicina e Ingenieria, Universidad de la República, Uruguay).
11:00 a 11:30	Break.
11:30 a 12:15	Imágenes y señales en salud. Conferencia: "Compresión y super-resolución de tomografías computadas seriadas". Mario Mastriani (<i>Universidad Nacional de 3 de Febrero, Argentina</i>).
12:15 a 13:00	Presentación comercial: GRIENSU Título a confirmar
13:00 a 14:00	Intervalo del mediodía.
14:00 a 14:45	Presentación comercial: BIONEXO - Experiencia en gestión estratégica de compras electrónicas Marcelo Salinas, Director de Bionexo Argentina.
14:45 a 15:30	Presentación comercial: iSOFT - Nuevos horizontes en la Historia Clínica Electrónica. Dr. Antonio Alonso Martín. Director General para Latinoamérica.
15:30 a 16:00	Break
16:00 a 17:30	Presentación comercial: MEDITECH - Registro Médico Electrónico

Lic Oriana Díaz.

Cierre.

17:30

http://www.39jaiio.org.ar/cais

MIÉRCOLES 1 DE SEPTIEMBRE (UADE - AULA MAGNA, 350)

00.00 - 11.00	Informática Médica v Estado	
09·00 a 11·00	Informatica Medica v Estado	٦

"Estandarización, Intercambio e Integración de Información entre Servicios de Salud en Uruguay".

Julio Leivas – Presidente de la SUIS

"Sistemas Integrados para la integración de Redes de Salud. Un caso práctico"

Alvaro Erazo, ex Ministro de Salud de Chile

Título a confirmar

Alicia Bañuelos - Ministra del Progreso. Pcia. de San Luis

11:00 a 11:30 Break.

11:30 a 13:00 Trabajos.

13:00 a 14:00 Intervalo del mediodía.

14:00 a 16:00 **Seguridad.**

Tecnologías para garantizar autoría, no adulteración y privacidad de los archivos médicos.

Humberto Fernan Mandirola Brieux.

Seguridad en sistemas informáticos de salud: riesgos, amenazas y vulnerabilidades.

Agustín Zorgno.

16:00 a 16:30 Break.

16:30 a 17:30 Seguridad.

Sistemas informáticos de salud: legislación vigente y mejores prácticas internacionales en

materia de seguridad.

Pablo Huerta. Gerente General de PENTA S.A.

Seguridad en redes: intercambio de información entre Stakeholders de Salud.

Mariano Suarez.

17:30 Cierre.

CAIS 2010 Congreso Argentino de Informática y Salud

http://www.39jaijo.org.ar/cais

JUEVES 2 DE SEPTIEMBRE (ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA - AULA 1)

09:00 a 13:00 Tutorial de Ontologías de Alto nivel aplicadas a Salud

Alan March - Martín M. Diaz

13:00 a 14:00 Intervalo del mediodía.

14:00 a 18:00 Tutorial de Inteligencia Computacional

Dra. Passoni - Dr. Meschino

JUEVES 2 DE SEPTIEMBRE (ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA - AULA 2)

09:00 a 13:00 Tutorial de HL7

Humberto Mandirola Brieux INTRODUCCION A HL7 INTRODUCCION A CDA R2

Diego Kaminker

PANEL: INTEROPERABILIDAD ENTRE HISTORIAS CLINICAS ELECTRONICAS USANDO

ESTÁNDARES:

Por Qué?, Cuáles estándares?, Cómo? - Estrategias (Pull/Push) - Transporte (SOAP/REST) -

Como impactan en el flujo de trabajo.

EL USO SIGNIFICATIVO DE LOS SISTEMAS DE HISTORIA CLINICA ELECTRONICA- Que es? Las reglas definidas por la administracion OBAMA para el plan ARRA y su relacion con los

estandares de HL7 (Modelo funcional de registro electronico de salud, CDA R2, HL7 V2.5.1)

13:00 a 14:00 Intervalo del mediodía.

14:00 a 18:00 Tutorial de OpenEHR

Pablo Pazos

Objetivos, Paradigma, Arquitectura, Modelo de información, Modelo de conocimiento,

Interoperabilidad de datos clínicos y Generalidades