







1, 2 y 3 | UAI SEDE ROSARIO AV. PELLEGRINI 1620

APOYA





PROGRAMA DEL CONGRESO



08.00 HS.

PECEPCIÓN

Registro de inscripción de los participantes.

10.15 HS.

Imaginarios y realidades acerca de las lesiones medulares en el mundo.

COORDINA:

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN Y REALIZACIÓN AUDIOVISUAL LICENCIATURA EN PUBLICIDAD.

09.00 HS.

ACTO DE APERTURA

Palabras de autoridades

10.30 HS.

CONFERENCIA INAUGURAL

Lesión medular, de dónde venimos y hacia dónde vamos, un recorrido por la historia.

EXPOSITOR

DR. CAMILO CASTILLO.

MODERADORA DRA. MELINA LONGONI.

11.00 HS.

11.30 HS. CONFERENCIA MAGISTRAL

Del desafío a la adaptación: prioridades y experiencia.

EXPOSITOR LIC MARCELO ULLÚA MODERADORA

LIC MARIANA BONETTO

TALLER

Break.

Cura avanzada de heridas en las lesiones medulares.

PROFESIONALES **OUE LO IMPARTEN**

DRA. MELINA LONGONI.

Posicionamiento y movilidad

*Cupos limitados- requiere inscripción

MODERADORA

MODERADOR DR. DIEGO UBERTI.

MODERADOR

MODERADOR

MG. RAMIRO PÉREZ

DRA LILIANA PONTI

12.30 HS.

PANEL DE DISCUSIÓN

La transdisciplina en el manejo de las lesiones medulares

DR. ISAAC HERNANDEZ LIC. IVAN BOBILLO, LIC MARIANA BONETTO MODERADORA

LIC. ANA MARÍA LERDA.

LIC. MARCELO ULLÚA LIC JOSEFINA

TALLER

MARTÍNEZ PAZ

Break - Almuerzo

en lesión medular

PROFESIONALES

QUE LO IMPARTEN

*Cupos limitados- requiere inscripción

13.30 - 14.30 HS.

14.30 HS.

PANEL DE DISCUSIÓN

La sexualidad en la discapacidad

PANELISTAS

LIC. MARIELA DEGANO DRA. MELINA LONGONI MODERADOR DR. SEBASTIÁN GABINI. TALLER

Taller experiencial para el abordaje de la actividad física en personas con lesión medular

PROFESIONALES QUE LO IMPARTEN

MG. RAMIRO PÉREZ LIC. JUAN PABLO SCHIAFFI

LIC. MARCOS JERHIA, LIC. JULIO TABORRA

PROYECTO

"Yo También Juego"

Dirección General Deporte Comunitario. Secretaría De Deporte Y Turismo. Municipalidad De Rosario

PROFESIONALES QUE LO IMPARTEN

LIC. FERNANDA CALVI

LIC. FLIANA ARTIGAS

PROF. GABRIELA PIAZZA

*Cupos limitados- requiere inscripción

15.30 HS.

CONFERENCIA MAGISTRAL

Tecnología de simulación y videojuegos: Potencial de aplicación al tratamiento de pacientes con lesiones medulares

EXPOSITOR

ING. DAVID CURRAS

CONFERENCIA MAGISTRAL

Robótica en miembros superiores en pacientes con lesiones medulares.

EXPOSITOR MG. MARÍA JESÚS MODERADORA MG. SILVIA PONCIO.

GARCÍA CARPINTERO

ESPACIOS LAB

INNOVATION LAB

Videojuegos y simuladores aplicados a lesiones medulares.

TALLER DE IDEACIÓN

DEMO ROOM

Aplicaciones en rehabilitación

IMPARTE

COORDINAN

DRA. MELINA LONGONI

LIC. JIMENA TOMARELLI.

PROGRAMA DEL CONGRESO



09.00 HS.

CONFERENCIA MAGISTRAL

¿Oué hav de nuevo en el tratamiento de las lesiones medulares?

EXPOSITOR DR. ISAAC HERNÁNDEZ MODERADORA DRA. MELINA LONGONI

10.00 HS.

PRESENTACIONES ORALES

PRESENTACIÓN 1

Situación actual de la lesión medular en Latinoamérica

EXPOSITORA

DRA. JIMENA QUINZAÑOS

PRESENTACIÓN 2

La evolución de la investigación en lesiones medulares a lo largo de los años

FYPOSITOPA

DRA. ANA VALERIA AGUIRRE GÜEMEZ

PRESENTACIÓN 3

La nutrición en la salud de la persona con lesión medular

EXPOSITOR

LIC. DANIELA PASCUALINI LIC. SILVINA BRASCA

DDESENTACIÓN 4

La lesión medular desde diferentes perspectivas

EXPOSITOR

MODERADOR

LIC. FRANCO PERGOLESI LIC. ESTEBAN FERRARI TALLED

Musicoterapia en el proceso de la rehabilitación de las personas con lesiones medulares

PROFESIONALES OUE LO IMPARTEN

LIC. MAURO BRIENZO

MODERADORA LIC. MARÍA JOSÉ BENNARDIS

*Cupos limitados- requiere inscripción

11.30 HS. 12.00 HS.

CONFERENCIA MAGISTRAL

Abordaje psicológico de la persona con lesión medular y su familia: Manejo del estrés a través del Biohacking

PANELISTA

LIC. FABIANA MICOZZI

MODERADOR MG. FERNANDO ADROVER

El impacto de la discapacidad en la familia

PANELISTA MG. RAMIRO MITRE

MODERADOR MG. FERNANDO ADROVER TALLER

Break

Cómo clasificar a las lesiones medulares (escala de Asia) Grupo 1.

PROFESIONALES

QUE LO IMPARTEN DR. ISAAC HERNÁNDEZ

Break - Almuerzo

DR. CAMILO CASTILLO DRA. MELINA LONGONI

MODERADOR

LIC. JOSEFINA

MARTÍNEZ PAZ

*Cupos limitados- requiere inscripción

13.00 - 14.30 HS.

14.30 HS.

CONFERENCIA MAGISTRAL

Suplementación y nutrientes clave en lesiones medulares

EXPOSITOR

DR. FERNANDO LIPOVESTKY

MODERADOR

LIC. DANIELA PASCUALINI

TALLER

Manejo de la vejiga neurogénica, cateterismo intermitente limpio

PROFESIONALES

OUE LO IMPARTEN DRA. MELINA LONGONI

LIC. MARCELA REYNOSO

LIC.SANDRA CAVALLARO LIC. ÁNGEL CABRERA

LIC. ANDREA TENTOR

MODERADOR

*Cupos limitados- requiere inscripción

15.30 HS.

ACTIVIDAD DEPORTE ADAPTADO

"Yo También Juego"

Polideportivo Municipal 9 De Julio

ORGANIZAN

DIRECCIÓN GENERAL DEPORTE COMUNITARIO. SECRETARÍA DE DEPORTE Y TURISMO. MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

FACULTAD DE MOTRICIDAD HUMANA Y DEPORTES CARRERA DE EDUCACIÓN FÍSICA UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA

ESPACIOS LAB

INNOVATION LAB

Videojuegos y simuladores aplicados a lesiones medulares.

TALLER DE IDEACIÓN

DEMO ROOM

Aplicaciones cognitivas

IMPARTE

ING. DAVID CURRAS.

COORDINAN DRA. MELINA LONGONI

PROGRAMA DEL CONGRESO



09.00 HS.

10.00 HS.

PRESENTACIÓN ORAL

Exposición de proyectos y experiencias en el INNOVATION LAB videojuegos y simuladores aplicados a lesiones medulares **EXPOSITORES**

FOUIPO LIC. EN PRODUCCIÓN DE SIMULADORES Y VIDEOJUEGOS- UAI

Cómo clasificar a las lesiones medulares

*Cupos limitados- requiere inscripción

PROFESIONALES

QUE LO IMPARTEN

DR. ISAAC HERNÁNDEZ DR. CAMILO CASTILLO

DRA. MELINA LONGONI

MODERADORA

(Escala de Asia)

LIC. JIMENA TOMARELLI

TALLER

Grupo 2.

MODERADORA

LIC. JOSEFINA

MARTÍNEZ PAZ

PRESENTACIONES ORALES

PRESENTACIÓN 1

Lesión medular en niños

EXPOSITORA DRA. NATALIA GIL

PRESENTACIÓN 2

Transferencia activa en lesiones cervicales.

EXPOSITOR

DR. DIEGO UBERTI

PRESENTACIÓN 3

Neuroplasticidad y rehabilitación funcional: perspectivas desde el concepto bobath para el manejo de lesiones medulares

MODERADOR

EXPOSITOR

LIC. MARTÍN REVELANT

PRESENTACIÓN 4

Lesión medular y su abordaje desde la tensegridad

EXPOSITOR

ET. SERGIO GUSTAVO

LIC. IVÁN BACHÍN SPONTÓN PÍRIZ

Break.

12.00 HS.

11.30 HS.

PANEL DE DISCUSIÓN

Dispositivos y ayudas técnicas para la vida diaria de las personas con lesiones medulares

MODERADOR

LIC. MARÍA RITA MORALES

PANELISTAS LIC. JIMENA PIGHIN

LIC. DAIANA SCOLARI

LIC. ALICIA ZANONA

LIC. MARIANA BONETTO.

Técnicas kinésicas en el tratamiento

de las lesiones medulares en etapa crónica **PROFESIONALES QUE** MODERADOR

LIC. MARTÍN REVELANT

LO IMPARTEN

LIC. MARCELO ULLÚA

LIC. IVÁN BANCHÍN

Break - Almuerzo

LIC IVÁN BOBILLO

*Cupos limitados- requiere inscripción

13.30 - 14.30 HS.

14 30 HS

PANEL DE DISCUSIÓN

Barreras arquitectónicas y turismo

EXPOSITOR

MODERADOR

DRA. ANALÍA BRARDA MG. MARÍA FUGENIA GANTUS ARQ. BERENICE BLANCO

TALLER

Adaptaciones para viajar sin limitaciones, volver a conducir

PROFESIONALES

OUE LO IMPARTEN

SRA. HELENA GRANDE

FLIZAL DE

*Cupos limitados- requiere inscripción

15.30 HS.

CONFERENCIA MAGISTRAL

Inserción académica y laboral después de una lesión medular

EXPOSITOR

LIC. MARIANA BONETTO

en primera persona **EXPOSITOR MODERADORA**

Transmutar: Contando la historia

DAMIAN DIMARE

LIC. MARÍA RITA MORALES

MODERADOR

DRA. MELINA LONGONI

ESPACIOS LAB

Videojuegos y simuladores aplicados a lesiones medulares

TALLER DE IDEACIÓN

Aplicaciones funcionales

IMPARTE

COORDINAN

ING. DAVID CURRAS.

DRA. MELINA LONGONI

LIC. JIMENA TOMARELLI

Una Lesión, Mil Aprendizajes

Gustavo D'Andrea

17.00 HS.

ENTRENADOR NACIONAL DE NATACIÓN

MODERADORES

DRA. MELINA LONGONI LIC. JUAN PABLO SCHIAFFI

CLERRE

Acto de cierre - Distinciones

MODERADORES

DR. CAMILO CASTILLO, DRA. MELINA LONGONI,

DRA. FLORENCIA FERNÁNDEZ, ING. DAVID CURRAS.

INVITADOS INTERNACIONALES



Dr. Camilo Castillo (EEUU)

- Médico especialista en Medicina Física y Rehabilitación, y subespecialista en Rehabilitación de lesiones medulares.
- Director del programa y becas del Programa de Lesión de la Médula Espinal en los Centros de Neurociencia y Rehabilitación Frazier y profesor asociado del departamento de Cirugía Neuroquirúrgica del Centro de Rehabilitación Frazier Health de la Universidad de Louisville.
- Miembro de Academy of Physical Medicine and Rehabilitation, Association for Spinal Cord Injury Professionals y de la International Spinal Cord Injury Society.
- Miembro del comité de directores de la Asociación Americana de Lesiones Medulares (ASIA).



Dr. Isaac Hernández Jiménez (EEUU)

- Médico especialista en Medicina Física y Rehabilitación, y subespecialista en Rehabilitación de lesiones medulares.
- Médico Rehabilitador del Instituto de Investigación y Rehabilitación (TIRR) Memorial Hermann en Texas.
- Director asociado del programa Beca de medicina de lesión medular. Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Texas en Houston.
- Departamento de Medicina Física y Rehabilitación Facultad de Medicina McGovern, Houston, Texas.
- Instituto de Rehabilitación e Investigación (TIRR) Memorial Hermann, Houston, Texas.
- Presidente del comité de las Américas Asociación Americana de Lesiones Medulares (ASIA).
- Miembro de la International Society of Physical and Rehabilitation Medicine



Dra. Melina Longoni (Argentina/España)

- Médica especialista en Medicina física y Rehabilitación.
 Especialista en Medicina Hiperbárica. Diplomada en Cicatrización de heridas. Experta Universitaria en Terapias Naturales. Experta en Rehabilitación infantil.
- Médica de la Unidad avanzada de neurorehabilitación del Hospital Los Madroños, Madrid.
- Docente de la Maestría en cicatrización de heridas de la Universidad Abierta Interamericana. Buenos Aires.
- · Investigadora CAECIHS UAI Rosario.
- Presidente CLAGIR (Comité Latinoamericano de gestión de investigación en rehabilitación).
- Socia Honoraria COMEFYR (Colegio de Medicina Física y Rehabilitación- México).
- · Miembro de la Sociedad Española de Paraplejía (SEP).
- Creadora del proyecto Sexabilidad "Empoderamiento sexual en la discapacidad" espacio formativo y de asesoramiento sobre la temática de la Discapacidad y sexualidad.
- · Miembro del comité editorial de la Revista Neurorehabilitation.
- Vice-Presidente del comité de las Américas de la Asociación Americana de Lesiones Medulares (ASIA).



Dra Jimena Quinzaños (México)

- Médico especialista en Rehabilitación, con Alta Especialidad en Rehabilitación Neurológica.
- · Maestra y Doctora en Ciencias Médicas.
- Jefe de la División de Rehabilitación Neurológica, Instituto Nacional de Rehabilitación Luis Guillermo Ibarra Ibarra, México.
- Profesor adjunto de la Especialidad de Rehabilitación Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).
- Profesor titular de la Alta especialidad en Rehabilitación Neurológica.
- · Miembro del Sistema Nacional de Investigadores.
- · Miembro del Comité de las Américas. ASIA v Miembro de ISCoS.

INVITADOS INTERNACIONALES



Dra. Ana Valeria Aguirre Guemez (EEUU)

- Médica especialista en Rehabilitación, con Alta Especialidad en Rehabilitación Neurológica por la Universidad Nacional Autónoma de México (U.N.A.M) y el Instituto Nacional de Rehabilitación Luis Guillermo Ibarra Ibarra (INR LGII)
- Instructora Adjunta del Departamento de Medicina de Rehabilitación en la Universidad de Georgetown (Washington, DC).
- Investigadora Clínica en MedStar National Rehabilitation Hospital en Washington, DC.
- · Miembro del Comité de las Américas, ASIA, Miembro de ACRM.



Mg. María Jesús García Carpintero (España)

- Terapeuta Ocupacional especializada en Neurorehabilitación y Lesión Medular.
- · Actualmente desarrolla su labor en el Hospital Los Madroños, donde desde hace más de tres años forma parte de la Unidad Avanzada de Neurorrehabilitación atendiendo a pacientes que se encuentran en estado agudo tras sufrir daño cerebral adquirido o una lesión medular. Su labor diaria se centra en la valoración, planificación y ejecución de intervenciones terapéuticas que favorezcan la recuperación y el mayor grado posible de independencia de sus pacientes, combinando conocimientos técnicos específicos de su profesión con cercanía, empatía y dinamismo.
- · Anteriormente, trabajó durante más de ocho años en la Fundación del Lesionado Medular, donde se especializó en el tratamiento de la mano pléjica, asesoramiento en productos de apoyo y educación a familias y cuidadores. Su paso por esta fundación consolidó su experiencia en intervención con personas con lesión medular y fortaleció su visión integral dela terapia ocupacional.
- · Además de su diplomatura en Terapia Ocupacional por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid y del máster en accesibilidad en Smart Cities, obtuvo la titulación de experta en terapia de mano.
- Ha complementado su formación con estudios especializados en rehabilitación en daño cerebral y tecnologías aplicadas a la rehabilitación como el diseño e impresión 3D de productos de apoyo.

DESTINATARIOS

- Profesionales de rehabilitación de las personas con lesiones medulares
- · Referentes de organizaciones vinculadas a la temática
- Docentes e investigadores universitarios
- · Educadores especializados en el área
- · Personas con lesiones medulares
- · Estudiantes de carreras afines

Este programa reúne a referentes nacionales e internacionales en investigación, atención clínica, rehabilitación e innovación en el campo de las lesiones medulares.

A través de conferencias magistrales, paneles de discusión, presentaciones orales y talleres, el congreso propone un espacio de actualización científica, intercambio de saberes y construcción colaborativa de conocimientos para el abordaje integral de las lesiones medulares.

¡Te invitamos a ser parte de este encuentro!

COMITÉ ORGANIZADOR

Dra. Melina Longoni PRESIDENTA

Dra. Florencia Fernández SECRETARIA CIENTÍFICA

Lic. Jimena Tomarelli SECRETARIA DE TRANSFERENCIA

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Florencia Fernandez
PRESIDENTA

Dra. Melina Longoni VICEPRESIDENTA

Dr. Rodolfo De Vincenzi

Mg. Patricia Duncan Dr. Mario Lattuada

Dra. Ariadna Guaglianone

Dr. Isaac Hernández Jiménez

Dr. Camilo Castillo

Dr. Aleiandro Botbol

Lic. Fernando Adrover

Mg. Ramiro Pérez

PRESIDENTES HONORARIOS

PROYECTO FINANCIADO POR LA CONVOCATORIA ASACTEI

"ANR Eventos Científicos, Tecnológicos y de Innovación en el Sistema Productivo" de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio de Desarrollo Productivo, Gobierno de la provincia de Santa Fe.

AUSPICIANTES

























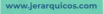






SPONSORS









CLICK AQUÍ PARA PROMOCIONES EXCLUSIVAS DEL CONGRESO





