



ANUARIO 2024

Fundación
INECO

”

Desde Fundación INECO celebramos un año más de dedicación a la promoción de la salud cerebral, reafirmando nuestro compromiso con la concientización sobre las condiciones que afectan al cerebro, la investigación en neurociencias de vanguardia y la formación de profesionales de la salud.

En Fundación INECO consideramos que la salud cerebral engloba no solo el bienestar general del cerebro, sino también la prevención, detección temprana y tratamiento de las condiciones neurológicas y psiquiátricas que lo afectan. Este enfoque amplio e integral guía cada una de nuestras acciones, impulsándonos a promover el bienestar cerebral en todas sus dimensiones.

A través de nuestras intervenciones, actividades comunitarias y un sólido programa educativo, trabajamos incansablemente para erradicar el estigma en torno a las enfermedades cerebrales y para fomentar una mayor comprensión y empatía hacia quienes las enfrentan.

Nuestro compromiso con la investigación, la divulgación del conocimiento y el apoyo a quienes más lo necesitan sigue siendo el motor de nuestro trabajo diario. Al iniciar este nuevo año, renovamos nuestra misión de construir una sociedad más informada y con una mejor salud cerebral para todos. Gracias por ser parte de este camino.



Dra. Teresa Torralva
Presidente y Directora Ejecutiva
Fundación INECO





Acerca del Informe Anual

El Informe Anual 2024 de Fundación INECO representa una recopilación exhaustiva de nuestros logros y avances del último año. Tiene como propósito dejar un registro detallado de nuestras actividades y resultados.

Desde nuestra fundación en 2008, nos hemos comprometido con la promoción de las neurociencias cognitivas humanas en Argentina. A través de este informe, compartimos nuestras experiencias, desafíos y logros con todos los públicos, proporcionando una visión clara de nuestra labor y su impacto en la sociedad.

Al revisar los pasos dados durante el último año, el Informe Anual no solo informa sobre nuestras acciones pasadas, sino que también sirve como una herramienta para planificar y mirar hacia el futuro. Nos comprometemos a seguir construyendo el camino de las neurociencias cognitivas humanas en Argentina, fortaleciendo nuestro compromiso con la investigación, la educación y la concientización pública.

Agradecemos sinceramente a todos nuestros colaboradores, aliados y la comunidad en general por su apoyo continuo en esta importante misión. Sus contribuciones son fundamentales para el progreso y el éxito de nuestra labor.



Nuestra Misión

Fundación INECO es una entidad sin fines de lucro comprometida con el avance de la investigación en neurociencias, la prevención y detección de trastornos neurológicos y psiquiátricos en adultos y niños.

Nuestra labor se centra en:

- Investigación científica en neurociencias con impacto internacional
- Formación académica a profesionales.
- Generación de conciencia y educación sobre tópicos de neurociencias en la comunidad, el funcionamiento cerebral y las enfermedades neurológicas y psiquiátricas.
- Generación de acciones conjuntas con organismos y empresas con fuerte impacto en la sociedad.

Actualmente, contamos con 3 institutos de investigación y capacitación:

- Instituto de Neurociencias y Educación
- Instituto de Neurociencias y Políticas Públicas
- Instituto de Neurociencias y Derecho

La Fundación INECO se destaca como una institución pionera en el ámbito de las neurociencias en América Latina, liderando el camino hacia la innovación, la dinámica y el progreso en la región.



Logros 2024

- 23** Publicaciones científicas
- 40** Workshops y actividades de capacitación
- 16^{vo.}** Simposio Científico Internacional de Neurociencias
- 9** Exhibiciones de la Muestra sobre la Enfermedad de Alzheimer - "Los Hilos de la Memoria"
- 12** Campañas de concientización sobre enfermedades del cerebro
- 2** Charlas a la Comunidad



Colaboraciones entre Fundación INECO y el INCYT con:

- UNIVERSITY COLLEGE LONDON
- THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD
- THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE
- THE UNIVERSITY OF BRISTOL
- THE UNIVERSITY OF SUSSEX
- UNIVERSIDAD ARGENTINA DE LA EMPRESA (UADE)

El *Laboratorio de Desordenes Motores y Neuroconductuales de Fundación INECO* colaboró con:

- INSTITUTO IBCN DE LA CATEDRA I, BIOLOGÍA CELULAR, GENÉTICA, HISTO Y EMBRIO, FACULTAD DE MEDICINA DE LA UBA
- INSTITUTO INGEBI-CONICET



UNIVERSITY OF
OXFORD



UNIVERSITY OF
CAMBRIDGE



University of
BRISTOL

US
UNIVERSITY
OF SUSSEX

UADE



UBA
Universidad de Buenos Aires





Cooperación con Instituciones Nacionales

Fundación INECO continúa su compromiso con la innovación y la colaboración mediante una serie de alianzas estratégicas y convenios de colaboración a nivel nacional. Durante el año 2024, hemos fortalecido nuestras relaciones con diversas instituciones y organizaciones, incluyendo:

Acuerdos y alianzas 2024:

- Convenio de colaboración con la *Municipalidad de Lobería*
- Convenio con la *Municipalidad de Ayacucho*
- Convenio de colaboración con la *Municipalidad de La Madrid*
- Convenio de colaboración con el *Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires*
- Convenio de colaboración con la *Municipalidad de General Viamonte*
- Convenio de colaboración con la *Municipalidad de Monte*



Estas alianzas nos permiten avanzar en nuestra misión de promover la investigación, la atención y la conciencia en el campo de la salud mental, estableciendo puentes con diversas comunidades y sectores de la sociedad.

Investigación

Publicaciones científicas destacadas

- **Brown, D., Barrera, A., Ibañez, L., Budassi, I., Murphy, B., Shrestha, P., ... & Torrente, F. (2024).** A behaviourally informed chatbot increases vaccination rates in Argentina more than a one-way reminder. *Nature Human Behaviour*, 1-8. 2) <https://www.nature.com/articles/s41562-024-01985-7>

nature human behaviour



Article

<https://doi.org/10.1038/s41562-024-01985-7>

A behaviourally informed chatbot increases vaccination rates in Argentina more than a one-way reminder

Received: 26 November 2023

Accepted: 13 August 2024

Published online: 18 October 2024

Check for updates

Dan Brown¹, Adelaida Barrera¹, Lucas Ibañez², Iván Budassi³, Bridie Murphy¹, Pujan Shrestha¹, Sebastian Salomon-Ballada¹, Jorge Kriscovich⁴ & Fernando Torrente⁵

Maintaining COVID-19 vaccine demand was key to ending the global health emergency. To help do this, many governments used chatbots that provided personalized information guiding people on where, when and how to get vaccinated. We designed and tested a WhatsApp chatbot to understand whether two-way interactive messaging incorporating behaviourally informed functionalities could perform better than one-way message reminders. We ran a large-scale preregistered randomized controlled trial with 249,705 participants in Argentina, measuring vaccinations using Ministry of Health records. The behaviourally informed chatbot more than tripled COVID-19 vaccine uptake compared with the control group (a 1.6 percentage point increase (95% confidence interval, (1.36 pp, 1.77 pp)) and nearly doubled uptake compared with the one-way message reminder (a 1 percentage point increase (95% confidence interval, (0.83 pp, 1.17 pp))). Communications tools designed with behaviourally informed functionalities that simplify the vaccine user journey can increase vaccination more than traditional message reminders and may have applications to other health behaviours.



- **Abadi, A., Cetkovich-Bakmas, M., Klijnjan, H., Echavarria, N., Lischinsky, A., López, P., ... & Corrales, A. (2024).** Primer Consenso Argentino sobre el manejo del Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad en la adultez. Primera parte: introducción, metodología de trabajo y generalidades. *Vertex Revista Argentina de Psiquiatría*, 35(166, oct.-dic.), 56-84. <https://doi.org/10.53680/vertex.v35i166.725>
- **Roca, M., & Manes, F. (2024).** Bridging experimental neuroscience and clinical neuropsychology: Fluid intelligence in frontal lobe assessments. *Neuropsychologia*, 205, 109016. <https://doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2024.109016>
- **Eyre, H. A., Hynes, W., Ayadi, R., Manes, F., & Swieboda, P. (2024).** Brain capital is crucial for global sustainable development. *The Lancet Neurology*, 23(3), 233-235. [https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(24\)00031-0](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(24)00031-0)
- **Aragón-Daud, A., De Luca, S. M. O., Vignaga, S. S., Prado, P., Figueras, R., Lizaso, L., ... & de la Fuente, L. A. (2024).** Attentional ERPs in consumers of smoked and insufflated cocaine associated with neuropsychological performance. *Drug and Alcohol Dependence*, 259, 111288. <https://doi.org/10.1016/j.drugalcdep.2024.111288>
- **Couto, B., Di Luca, D. G., Antwi, J., Bhakta, P., Fox, S., Tartaglia, M. C., ... & Lang, A. E. (2024).** Ethnic background and distribution of clinical phenotypes in patients with probable progressive supranuclear palsy. *Parkinsonism & Related Disorders*, 123, 106955. <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2024.106955>



- **Giachero, M., Sacson, A. B., Vitullo, M. B., Bekinschtein, P., & Weisstaub, N. (2024).** Targeting fear memories: Examining pharmacological disruption in a generalized fear framework. *Neurobiology of Learning and Memory*, 213, 107960. <https://doi.org/10.1016/j.nlm.2024.107960>
- **Miranda, M., Navas, M. C., Zanon Saad, M. B., Piromalli Girado, D., Weisstaub, N., & Bekinschtein, P. (2024).** Environmental enrichment in middle age rats improves spatial and object memory discrimination deficits. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 18, 1478656. <https://doi.org/10.3389/fnbeh.2024.1478656>
- **Miranda, M., Silva, A., Morici, J. F., Coletti, M. A., Belluscio, M., & Bekinschtein, P. (2024).** Retrieval of contextual memory can be predicted by CA3 remapping and is differentially influenced by NMDAR activity in rat hippocampus subregions. *Plos Biology*, 22(7), e3002706. <https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3002706>
- **Bruno, D., Sánchez Rueda, D., Lopez, E., Pinasco, C., Torralva, T., Alfredo, T., ... & Roca, M. (2024).** Validity and norms for young adults for the Aggie Figures Learning Test. *Applied Neuropsychology: Adult*, 1-7. <https://doi.org/10.1080/23279095.2024.2354856>
- **Yoris, A. E., Cira, L. F., Luque-Casado, A., Salvotti, C., Tajadura-Jiménez, A., Avancini, C., ... & Perakakis, P. (2024).** Delving into the relationship between regular physical exercise and cardiac interoception in two cross-sectional studies. *Neuropsychologia*, 198, 108867. <https://doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2024.108867>

Para conocer
todas nuestras
publicaciones
(clic acá)



Libros

Además de las publicaciones científicas antes mencionadas, los investigadores de la Fundación INECO participaron en el desarrollo de distintos libros científicos y de difusión

- **"Neurociencias y Derecho, Vol. 3": Dirigida por la Dra. María Roca y el Dr. Daniel Pastor.**

La obra contó con la participación de Cecilia Albamonte, Santiago Arceri, Noelia Barrionuevo, Roberto Cippitani, Isabel Cornejo Plaza, Marcelo Cetkovich, Sabrina Concetti, Cecilia Dieuzeide, Francisco Ferrer Arroyo, Ana Larrea, Facundo Manes, Jesabel Maisenti, Agustina Mazzocchi, Ezequiel Mercurio, Agustina Mitre, María Morató, Cafferata Nores, Pasquino Vincenzo, Ivana Quinteros, José Luis Romero Victorica, María Roca, Manuel Saponaro, Marcelo Pablo Savransky, Josefina Sánchez Uncal, Pastor Daniel, Teresa Torralva, Amparo Zavalia.

- **"La Ciencia de los Detalles": Escrito por Florencia López Booy y Nicolás Ajzenman**

en el marco de una valiosa colaboración entre Fundación INECO y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Este destacado trabajo lleva las valiosas enseñanzas de años de investigación al ámbito cotidiano, trasladando conocimientos del laboratorio a las decisiones reales que tomamos en nuestra vida diaria. Un logro que representa el compromiso con la ciencia aplicada y su impacto directo en la sociedad.

- **"Diario para Mentes Revoltosas. Conoce tus emociones y pensamientos para entenderte mejor" escrito por María Roca y Amelia Sola.**

Es una obra que invita a los lectores a explorar el cerebro y todo lo que habita en la mente. Con un enfoque basado en las neurociencias, el libro ofrece numerosos espacios para reflexionar y escribir sobre pensamientos, objetivos, miedos y sueños. Es una herramienta poderosa para entender cómo funciona la mente, aprender a regular las emociones y descubrir cómo los pensamientos influyen en la vida diaria. Este diario invita a explorar el interior de uno mismo, a mejorar la comprensión personal y a tomar el control de la vida emocional. Facilita el camino para enfrentarse a los desafíos con una actitud más equilibrada y auténtica.



Sobre el Simposio Internacional de Neurociencias de la Fundación INECO

Desde 2008 se celebra con el objetivo principal de debatir los últimos avances en la investigación del cerebro, abordando las áreas clave de las neurociencias básicas y clínicas. Debido a su larga trayectoria, el simposio se ha consolidado como uno de los eventos de neurociencia más importantes de la región.

16° Simposio Internacional sobre Neurociencias y Bienestar de Fundación INECO:

+ de 500 inscriptos, entre presenciales y virtuales y 10 oradores de altísimo nivel nacional e internacional.

Desafíos y Avances en Psiquiatría: Fundamentos Genéticos, Sociales y Epigenéticos en Latinoamérica



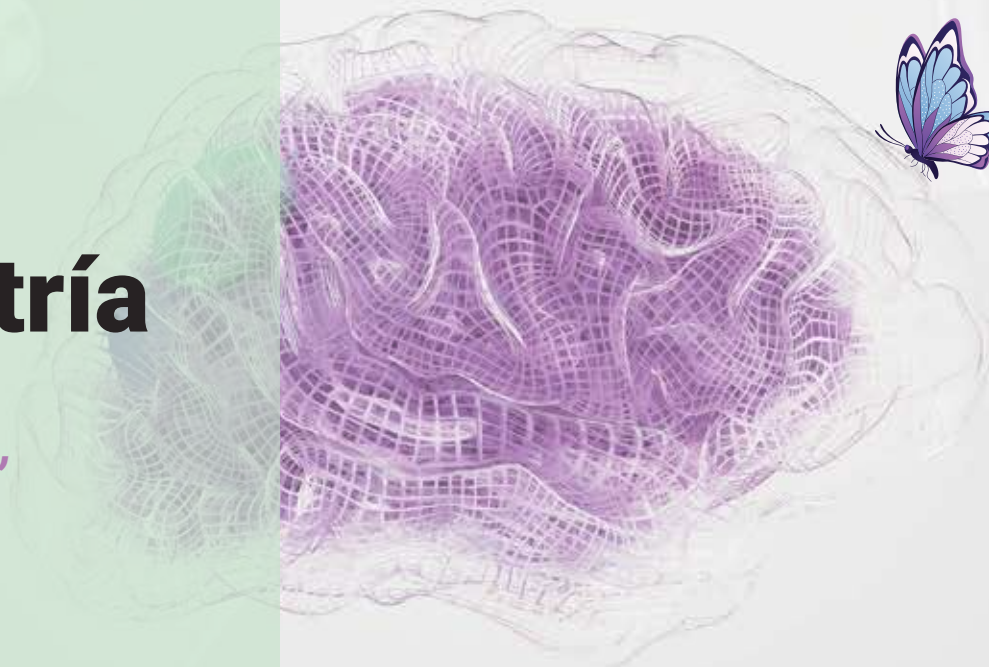
El martes 15 de octubre de 2024, el simposio se llevó a cabo en modalidad presencial y virtual. Este simposio reunió a expertos internacionales para explorar los avances más recientes en psiquiatría, con un enfoque particular en los determinantes sociales, genéticos y epigenéticos que impactan la salud mental en Latinoamérica. A lo largo de las diversas presentaciones, se abordaron temas clave como los factores ambientales y sociales que inciden en la depresión, ansiedad, trastornos relacionados con el estrés y la conducta suicida. Además, se discutió cómo las interacciones entre neurobiología y exposomas moldean la psiquiatría moderna. El evento contó con presentaciones innovadoras sobre el estudio de fenotipos y biomarcadores en trastornos psiquiátricos, así como sobre el papel de los inmunofenotipos en los trastornos afectivos. También se ofreció una mirada profunda al problema del suicidio en la región, con intervenciones que combinarán el enfoque neurocientífico y social para explorar las formas más eficaces de prevención. Además, se destacaron los avances en genética a través del





Desafíos y Avances en Psiquiatría

Fundamentos Genéticos, Sociales y Epigenéticos en Latinoamérica



Consortio Latinoamericano de Genómica, que está rompiendo barreras en la investigación en genética humana.

Este simposio fue una oportunidad única para que los profesionales de la salud mental en Latinoamérica amplíen su conocimiento sobre los enfoques multidimensionales y colaborativos que están transformando el campo. A través de un análisis profundo de temas como la soledad, el envejecimiento, la salud mental y el estrés, los asistentes pudieron obtener una visión integral de los desafíos y oportunidades actuales en psiquiatría.

Los directores académicos fueron los Dres. Marcelo Cetkovich y Hernando Santamaría-García, con la coordinación de las Dras. Lucia Seré y Silvina Domínguez.



Programa:

Disparidades en psiquiatría, el panorama de la psiquiatría en Latinoamérica.

Marcelo Cetkovich

Psiquiatría enactiva: interacciones entre neurobiología y exposomas.

Hernando Santamaría-García

El problema del Suicidio en Latinoamérica: qué sabemos y qué realmente hacemos para prevenirlo. *Demian Rodante*

El suicidio desde la neurociencia de circuitos. *Joan Camprodon*

Inmunofenotipos en Trastornos Afectivos: Innovaciones y Desafíos. *Federico Daray*

El Consorcio Latinoamericano de Genómica: Rompiendo Barreras en la Investigación en Genética Humana. *Janitza Montalvo-Ortiz*

De México a Australia: un viaje de ciencia genómica y cooperación internacional. *Miguel E. Rentería*

La soledad y el cerebro: foco en la salud mental. *Brian Lawlor*

Buscando los genes de un fenotipo incierto. *Sergio A. Strejilevich*

Reflexiones finales y espacios de clausura. *Agustín Ibañez*



Workshops

Workshops virtuales

Nuestro objetivo es promover la actualización profesional continua mediante la organización de seminarios y workshops en neurociencias. Contamos con la participación de destacados expertos a nivel nacional e internacional para enriquecer la formación y avanzar en la comprensión del cerebro y la mente.

- **+35** Workshops dictados
- Más de **10000** alumnos nuevos
- **Especialistas** de renombre internacional



Dr. Pablo López

Coordinador

<https://campus.fundacionineco.org>
(clic acá)



- Formación para profesionales y para la comunidad abierta.
- Contenidos de vanguardia sobre la salud mental.
- Más de 15 cursos asincrónicos

CURSOS – INECO E

La ciencia del cerebro, el arte de aprender

El 11 de octubre, se lanzó INECO E, la nueva plataforma de cursos 100% online, es una vertical del Grupo INECO, dedicada a la educación en neurociencias aplicadas, comprometida con la difusión del conocimiento sobre el cerebro y su funcionamiento. Cuenta con una gran oferta de cursos virtuales para brindar una experiencia académica diversa. Su objetivo es formar al público en general y a profesionales de la salud a través de programas educativos de alta calidad, basados en la evidencia científica más reciente.

The graphic features a dark background with colorful abstract shapes. At the top, there are two buttons: '* SALUD MENTAL' and '★ PROFESIONALES'. Below them, the text 'NUEVA MODALIDAD!' is displayed with a mouse cursor icon. A central browser window frame contains the course title 'MODELOS COGNITIVOS, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO DEL INSOMNIO' in large white and purple letters. To the right, a purple circular callout bubble says 'SIMULACIONES CON IA PARA LLEVAR TU APRENDIZAJE AL SIGUIENTE NIVEL'. On the left side, the text 'CURSOS ONLINE' is written vertically.

Capacitación interna

Ateneos

A lo largo del año 2024, se llevaron a cabo jornadas dirigidas al equipo completo de Grupo INECO. Contamos con la participación de reconocidos expertos, en estos espacios de aprendizaje y desarrollo.

Viernes 31/05 - Jornada de "Abordaje Interdisciplinario de la Esclerosis Múltiple".

- o — Sintomatología desafiante de la patología. **Dr. Guido Vázquez.**
- o — Identificación de progresión temprana de la enfermedad en la rehabilitación. La importancia del trabajo día a día. Concepto de Smouldering MS. **Dra. Adriana Carrá.**
- o — Identificación y Manejo de la espasticidad. **Dr. Máximo Zimmerman.**
- o — Síntomas invisibles: Manejo de la fatiga en EM. **Lic. Adriana Fiorino.**
- o — Sexualidad en EM. **Lic. Guadalupe Chacón Lechmann.**
- o — Trastornos deglutorios y fonación: Identificación temprana, manejo. **Lic. Vanina García.**
- o — Abordaje nutricional. **Lic. Sol Vilaro.**
- o — Abordaje de los trastornos esfinterianos en EM. **Dr. Guido Vázquez.**
- o — Rehabilitación cognitiva en EM: Identificación, estrategias de abordaje. **Lic. Juan Carrillo.**
- o — Cuidar al que cuida. **Dra. Teresa Torralva.**

Jueves 06/06 - Jornada "Capacitación sobre Trastornos del Sueño a lo largo de la vida".

- o — Trastornos del sueño en población infantojuvenil, **Dra. Andrea Abadi.**
- o — Trastornos del sueño en patologías neurológicas y su abordaje, **Dr. Guido Vázquez.**
- o — Psicoterapia Cognitivo-Conductual para el insomnio, **Dr. Pablo López.**





15/05 - Jornada de "Hacia un Plan Nacional de Demencia en Argentina"

Organizado por Fundación INECO y Alzheimer's Disease International (ADI), junto con la Asociación de Lucha contra el Mal de Alzheimer (A.L.M.A.).



El encuentro contó con la participación de destacados actores que debatieron acerca del diseño y la formulación de un futuro Plan Nacional de Demencia para el país.

Dialogaron sobre cómo trazar el camino para el desarrollo del Plan, mejorando las tasas de diagnóstico, concientización, educación, reducción de riesgos y el fortalecimiento de los servicios de salud para brindar un mejor acompañamiento a quienes presentan una demencia.





Viernes 02/08 - Jornada de "Capacitación sobre TDAH del adulto".

- o Reconocimiento de los síntomas en la clínica del paciente adulto y su abordaje psicoterapéutico, **Dr. Fernando Torrente.**
- o El rol de la evaluación neuropsicológica en el diagnóstico del TDAH, **Dra. Teresa Torralva.**
- o Tratamiento farmacológico del TDAH, **Dra. Andrea Abadi.**

Jueves 17/10 - "Segunda Edición de la Jornada de Actualización en Diagnóstico y Tratamiento de las Epilepsias".

- o Este evento presencial reunió especialistas que comparten avances y enfoques innovadores en el tratamiento de las epilepsias, así como en el abordaje de distintos síntomas psiquiátricos, diagnósticos diferenciales y rehabilitación neurocognitiva.
- o La jornada fue transmitida en vivo para quienes se encontraban en el interior del país.

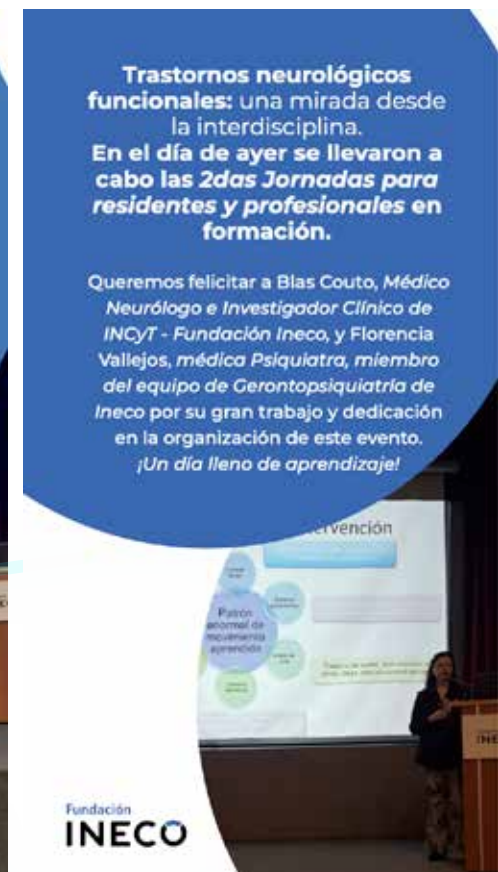
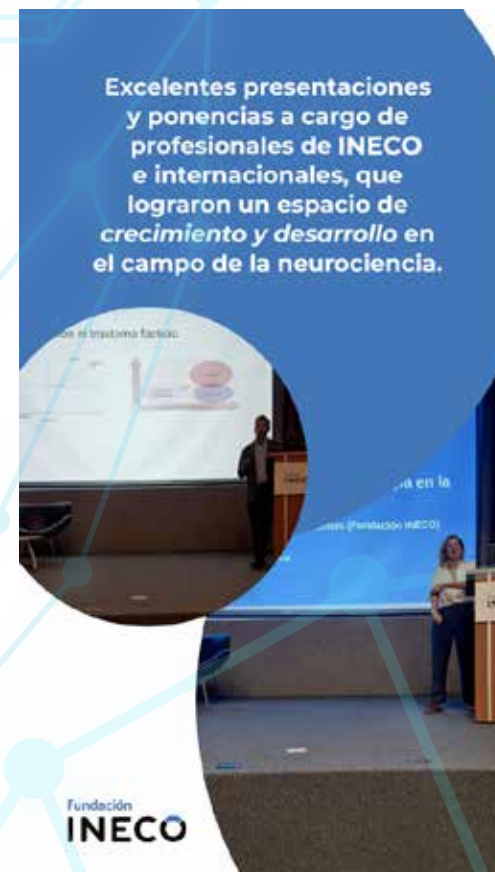
Martes 19/11 - Ateneo de "Actualización de los Laboratorios de Investigación de Fundación INECO".

- o En este ateneo participaron los distintos laboratorios de investigación, acompañados de sus respectivos directores, quienes presentaron algunos de sus trabajos más destacados publicados en el año, ofreciendo una visión integral de los avances y logros alcanzados en diversas áreas del conocimiento.
- o Se discutieron también las nuevas líneas de investigación que se proyectan para el futuro, destacando la importancia de la colaboración interdisciplinaria y la innovación continua.
- o Con el objetivo de impulsar el crecimiento y la expansión de nuestra comunidad investigadora, este evento buscó fomentar un espíritu de motivación, alentando a más profesionales a sumarse a las iniciativas investigativas y contribuir con sus conocimientos y creatividad al desarrollo de nuevas propuestas científicas.

11/11 - 2das Jornadas anuales de Fundación INECO para residentes y profesionales en formación en Neurología, Psiquiatría y Psicología

Contamos con la participación de destacados oradores como el **Dr. Renato Munhoz**, el **Dr. Alfredo Thomson**, la **Dra. María Roca** y el **Dr. Blas Couto**, quienes disertaron sobre el siguiente tema: *"Trastornos neurológicos funcionales o conversivos: Una mirada desde la interdisciplina"*.

La jornada representó una oportunidad invaluable para seguir formándonos y expandir nuestros conocimientos en el campo.





Nuestros *Institutos* de *Neurociencias Aplicadas*

Instituto de Neurociencias y Educación (INE)

El INE se propone desarrollar su labor sobre la base de cuatro pilares fundamentales que guían a cada uno de sus miembros:

- **El trabajo interdisciplinario**
- **La relevancia de los proyectos de investigación para la educación**
- **La voluntad de compartir el conocimiento con colegas a nivel mundial**
- **La generación de conciencia sobre tópicos de neurociencias en la comunidad.**

Así, el INE se propone no solo contribuir al avance de las neurociencias académicamente, sino además trasladar sus hallazgos al ámbito educativo, anhelando tener un impacto positivo sobre cómo se educa, cómo se aprende y cómo se comparte ese conocimiento desde la primera infancia hasta la vida adulta.



Lic. Florencia Salvarezza
Directora



Dra. Andrea Abadi
Coordinadora



Impulsando la educación en Argentina: Programa de Capacitación Docente sobre Alfabetización

Ministerio de Educación de la Provincia de **Chaco**

Este programa de capacitación dirigido por la Lic. Salvarezza y diseñado para todos los docentes de la provincia, consistió en tres encuentros presenciales, los cuales convocaron a 2.000 docentes, y tres encuentros virtuales, que reunieron a 15.000 docentes. En cada uno de los encuentros, se abordaron las siguientes temáticas con el objetivo de mejorar la calidad de la enseñanza y el aprendizaje en nuestro país:

- **Ciencia de la Lectura**
- **Desarrollo del Lenguaje**
- **Conciencia Fonológica**
- **Lectura Dialógica y Vocabulario**
- **Prácticas basadas en la evidencia para enseñar a leer y escribir**
- **La importancia de los contenidos para la comprensión lectora**



Proyecto ISPE - Instituto de Formación Docente

Provincia de **San Juan**

El objetivo de este proyecto fue brindar herramientas actualizadas a los docentes de la provincia, incorporando los avances de la neurociencia y el enfoque educativo en el aula. Este programa de capacitación incluyó una serie de jornadas tanto virtuales como presenciales, abordando temas clave sobre el desarrollo cognitivo, trastornos del aprendizaje y estrategias de inclusión, entre otros. A continuación, se detallan las actividades llevadas a cabo dentro del programa:

Clases Virtuales:

1. Aportes generales de la neurociencia a la educación – a cargo de la **Lic. Florencia Salvarezza**
2. Trastornos del neurodesarrollo – a cargo de la **Dra. Andrea Abadi**
3. Desarrollo cognitivo de la infancia – a cargo de la **Lic. Sofía Lalor**
4. Trastornos del aprendizaje y estrategias de abordaje – a cargo de la **Lic. Florencia Salvarezza**
5. Herramientas de inclusión educativa – a cargo de la **Lic. Sofía Lalor**
6. Tecnología y salud emocional adolescente – a cargo de la **Dra. Teresa Torralva**

Jornada Presencial:

7. Cognición y emoción en el aula – a cargo de la **Dra. Andrea Abadi**

XVII Foro Anual de Calidad Educativa y 4º Encuentro REDFED 2024 #EducarEsPrioridad

En noviembre, el INE tuvo el honor de acompañar a Educar 2050 en el XVII Foro Anual de Calidad Educativa y el 4º Encuentro REDFED 2024. Este evento representó una oportunidad clave para discutir la importancia de una educación de calidad y su rol en la construcción de un futuro más inclusivo.

Durante el evento, la **Lic. Florencia Salvarezza**, presentó una disertación fundamental sobre la alfabetización como derecho humano esencial. En su exposición, abordó cómo los avances en neurociencia pueden contribuir al diseño de estrategias educativas más efectivas y accesibles para todos.

Este fue un evento único que unió los derechos humanos, la calidad educativa y la neurociencia, reafirmando el compromiso de Fundación INECO y su Instituto de Neurociencias y Educación de seguir trabajando por una educación inclusiva, accesible y transformadora para todos.



Encuentro sobre Bienestar Socioemocional en Niños y Adolescentes en la Escuela N° 30 Granaderos de San Martín

En el mes de noviembre, se llevó a cabo una jornada de charlas dirigidas a familias y docentes, en la que distintos especialistas compartieron algunas de las herramientas fundamentales para apoyar a los niños y adolescentes en la gestión de sus emociones. Durante el encuentro, la **Dra. Teresa Torralva** destacó la importancia de este tipo de espacios en la promoción de una educación integral. Esta valiosa iniciativa, organizada por la Gerencia Socioemocional del Ministerio de Educación del GCBA, representó un avance significativo en el fortalecimiento del bienestar emocional dentro de la comunidad educativa.

Acciones realizadas en el marco del convenio con el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires (GCBA)

- “Señales de alarma frente a la conducta suicida de estudiantes”
Dr. Demián Rodante
- “Adolescencia y Salud Mental” Talleres Presenciales para EOE y ASE. **Lic. Ignacio Enriquez y Matías Sanchez Sanda.**
- “Riesgo Suicida” Talleres Virtuales para educadores.
Lic. Ignacio Enriquez, Matías Sanchez Sanda y la Dra. Marcia Kapari.

Buenos Aires
aprende
Bienestar Socioemocional

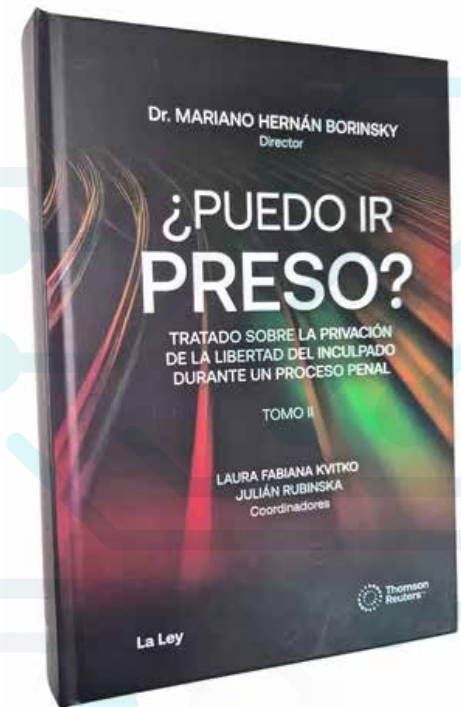


Instituto de Neurociencias y Derecho (INEDE)

El Instituto de Neurociencias y Derecho tiene por objeto establecer un diálogo entre las ciencias jurídicas y las neurociencias cuyos resultados, desde el punto de vista individual, mejorarán la calidad de vida de las personas, y desde la perspectiva social, mejorarán la calidad de las instituciones jurídicas. Publicaciones y producción científica:

El co-director del INEDE Facundo Manes colaboró con el capítulo "Neurociencias y Derecho" en el libro "¿Puedo ir Preso?" dirigido por Mariano Borinsky, publicado por Ed. Thomson Reuters, Buenos Aires, 2024. En la misma obra Francisco Ferrer Arroyo colaboró con el artículo "Efectos de la privación de libertad en el cerebro".

El co-director del INEDE Daniel Pastor participó del Proyecto de Investigación, promovido por la Universidad de Castilla-La Mancha, sobre Neuro Derechos Humanos y Derecho Penal. El proyecto fue seleccionado en 2024 para ser financiado por la Agencia Estatal de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades de España (PID2023-149978NB-I00). El tema de investigación es "Atención y memoria de jurados y jueces en juicios orales".



El INEDE continúa con la investigación cualitativa **"El papel de las emociones y la Defensa Pública"**, habiendo concluido en el año 2024 la etapa de recolección de datos mediante entrevistas a Defensores Oficiales de la Ciudad de Buenos Aires.

Capacitaciones:

- Neurociencias y Derecho Penal: Universidad de Buenos Aires y Universidad de San Andrés. **Dr. Daniel Pastor.**
- Inauguración del primer curso de "Evaluación Psicológica en Juicios" para profesionales de la salud mental. **Lic. Cecilia Albamonte.**
- Prácticas Profesionales para estudiantes de Psicología de la Universidad Favaloro. **Dr. Francisco Ferrer Arroyo.**



Dr. Daniel Pastor
Director



Francisco Ferrer Arroyo
Coordinador Ejecutivo



Instituto de Neurociencias y Políticas Públicas (INPP)

Nuestro Instituto de Neurociencias y Políticas Públicas (INPP) se enfoca en la mejora continua de la toma de decisiones y el diseño de políticas, aspectos fundamentales para el funcionamiento eficiente de las instituciones públicas y la calidad de vida de los ciudadanos.

El INPP se fundamenta en el ***estudio del comportamiento humano, las políticas públicas y el aporte de las neurociencias***. Está integrado por un equipo multidisciplinario de expertos comprometidos con la comprensión de la conducta humana y su aplicación en el ámbito público.



Dr. Gastón Manes
Coordinador Institucional



Fernando Torrente
Coordinador Científico

Para conocer más sobre su
trabajo
(clic acá)



<https://www.youtube.com/watch?v=2I-Fxhf38V>



Publicación científica: “A behaviourally informed chatbot increases vaccination rates in Argentina more than a one-way reminder”

En 2024 el INPP alcanzó un logro trascendental con la publicación de este innovador estudio en la revista científica Nature Human Behaviour. El trabajo fue el fruto de una colaboración con el Behavioural Insights Team (BIT) de Londres, la Unidad de Ciencias del Comportamiento y Políticas Públicas del gobierno nacional argentino y el Ministerio de salud de Chaco, y contó con el apoyo financiero del Vaccine Confidence Fund (VCF) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Mostró los sorprendentes resultados de una intervención digital basada en un chatbot diseñado con principios de la ciencia del comportamiento. Este chatbot triplicó la tasa de vacunación contra el COVID-19 en la provincia del Chaco, que enfrentaba una baja tasa de cobertura de dosis de refuerzo en comparación con otras regiones del país. El estudio, que incluyó a 250,000 participantes, evidenció que la intervención de este chatbot interactivo, que brindaba información personalizada y recordatorios, resultó ser más efectiva que un mensaje único vía WhatsApp y demostró ser una herramienta accesible, efectiva y rentable en contextos de baja demanda de vacunación. Este hallazgo es pionero, ya que es el primer ensayo controlado que demuestra la eficacia de los chatbots en la promoción de conductas de salud, con un impacto que podría extenderse a otras áreas como vacunas rutinarias o el seguimiento de condiciones crónicas.

nature human behaviour 

Article <https://doi.org/10.1038/s41562-024-01985-7>




A behaviourally informed chatbot increases vaccination rates in Argentina more than a one-way reminder

Received: 26 November 2023
Accepted: 13 August 2024
Published online: 18 October 2024

 Check for updates

Dan Brown¹, Adelaida Barrera¹, Lucas Ibañez¹, Iván Budassi², Bridie Murphy³, Pujan Shrestha¹, Sebastian Salomon-Bailada¹, Jorge Kriscovich⁴ & Fernando Torrente¹

Maintaining COVID-19 vaccine demand was key to ending the global health emergency. To help do this, many governments used chatbots that provided personalized information guiding people on where, when and how to get vaccinated. We designed and tested a WhatsApp chatbot to understand whether two-way interactive messaging incorporating behaviourally informed functionalities could perform better than one-way message reminders. We ran a large-scale preregistered randomized controlled trial with 249,705 participants in Argentina, measuring vaccinations using Ministry of Health records. The behaviourally informed chatbot more than tripled COVID-19 vaccine uptake compared with the control group.

Initial message	Health centre location function	Reminder one day before
<p>Hola, Dan Brown 🧑🏻</p> <p>Este es un nuevo servicio del Ministerio de Salud para recibir información sobre tu próxima vacuna gratuita contra el Covid-19 🦠</p> <p>Según el registro del Ministerio, te diste la 1era dosis de la vacuna el 01/02/2022 y ya te toca tu 2nda dosis.</p> <p>Con el paso de del tiempo, tus defensas contra el virus disminuyen. Refuerza tu protección contra el virus!</p> <p>En este chat te podemos ayudar a conocer cuándo y cómo recibir tu próxima vacuna. ¿Quieres continuar?</p>	 <p>Por favor mirá este mapa de tu localidad y contanos en qué zona prefere vacunarte. Escribí el número de la zona en el chat.</p> <p>Para regresar al menú anterior, escribí 0.</p>	<p>¡Recuerda ir mañana por tu vacuna!</p> <p>Hola, Dan Brown 🧑🏻</p> <p>Llegó el día en el que decidiste ir por tu siguiente vacuna. Como lo prometimos, te recordamos que planeaste ir mañana a la mañana al centro de salud BARRIO GURALDES para recibir tu 2da dosis de la vacuna contra el Covid-19.</p> <p> Dirección: AV. SOLDADO ADRIERA 3500.</p> <p> Horario de atención: lunes a viernes 07:00 a 20:00 y sábado 08:00 a 12:00.</p> <p>Para obtener direcciones de cómo llegar, hacé click en el siguiente enlace: https://www.google.com/maps/</p>



Un encuentro para transformar la salud y los derechos: La ciencia como motor de cambio.

En el mes de diciembre en Cochabamba, Bolivia, presenciamos un evento clave para la transformación de las políticas públicas en salud. El seminario titulado **"Cambio de normas sociales de género para el acceso a la salud materna, la reducción de la muerte materna y el ejercicio de los derechos sexuales y reproductivos (DSDR)";** fue organizado por el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA) y la Embajada de Suecia. Este evento reunió a destacados expertos en políticas públicas, salud y neurociencias.

En este contexto, la **Dra. Teresa Torralva** participó como expositora destacada, aportando su visión sobre cómo las neurociencias pueden desempeñar un papel clave en el diseño de políticas públicas eficaces. Durante su presentación, explicó los objetivos y programas del INPP destacando cómo la evidencia científica puede enriquecer y fortalecer las políticas públicas, permitiendo la creación de soluciones adaptadas a las necesidades específicas de cada población. Esta intervención aportó un enfoque transformador para mejorar el bienestar social, impulsando el impacto de la ciencia en el ámbito de la salud y los derechos.

Un encuentro para transformar la salud y los derechos



BOLIVIA



Proyectos de Fundación Ineco para la Comunidad

Programa Bienestar Emocional Adolescente (BEA): Una iniciativa de Fundación INECO para promover la salud mental adolescente

Este programa, creado en el 2023 por Fundación INECO, tiene como objetivo principal promover la salud mental en los adolescentes y prevenir conductas suicidas a través de acciones comunitarias y multisectoriales. Basado en directrices internacionales, ofrece capacitaciones, talleres de habilidades emocionales y recursos prácticos para ayudar a los adolescentes, docentes y familias a detectar, prevenir y actuar adecuadamente frente a los factores de riesgo más prevalentes en esta etapa, como la ansiedad, la depresión, las adicciones, las conductas suicidas y el bullying. Enfocado en la comunidad, busca involucrar a todos los actores sociales en la promoción de un cambio positivo, generando conciencia sobre los desafíos emocionales y cognitivos de los jóvenes. Esta iniciativa de Fundación INECO representa el inicio de un camino hacia un entorno más protector y saludable para las nuevas generaciones.

3 etapas del Programa

- 1. Evaluación de factores asociados a la conducta suicida: Evaluación y Análisis**
- 2. Programa de intervención**
- 3. Acciones: Comunicación, Escuelas, Salud**



EQUIPO PROFESIONAL:

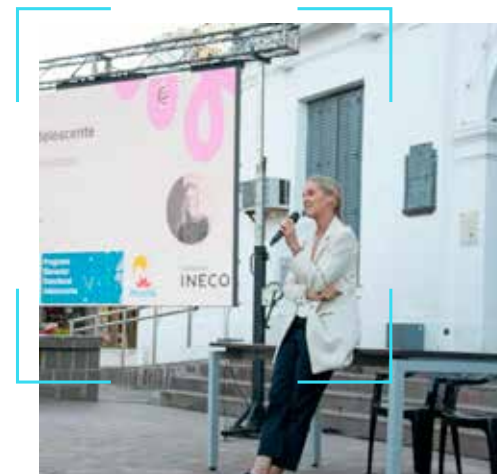
- Dra. Teresa Torralva
- Lic. Delfina Anchorena
- Dr. Demián Rodante
- Dr. Fabián Triskier
- Dr. Marcelo Cetkovich
- Dra. Andrea Abadi
- Dra. Marcia Kapari
- Lic. Ignacio Enriquez
- Lic. Matías Sanchez Sanda
- Lic. Agustina Aragón Daud

MUNICIPIOS:

- Municipalidad de **Lobería**: Se completaron las etapas I, II y III del programa.
- Municipalidad de **Ayacucho**: Se completaron las etapas I, II y III del programa.
- Municipalidad de **La Madrid**: Se completaron las etapas I, II y III del programa.
- Municipalidad de **General Viamonte**: Se firmaron los convenios. Inicio de Etapa I en el 2025.
- Municipalidad de **Monte**: Se firmaron los convenios. Inicio de Etapa I en el 2025.

Presentación del BEA y firma de convenios en el Municipio de Monte

El 22 de noviembre, la Dra. Teresa Torralva participó del lanzamiento de la iniciativa "Programa de Bienestar Emocional Adolescente", desarrollado en conjunto con el Municipio de Monte, para la implementación del programa en su localidad en el 2025. Durante este evento, la Dra formalizó el convenio marco de colaboración entre la Municipalidad y la Fundación, junto al intendente José Matildo Castro.





Participación de Fundación INECO en el 1º Raid Latinoamericano de Automóviles en San Juan: Contribución a la Concientización sobre el Alzheimer

El 24 de marzo, se llevó a cabo el 1º Raid Latinoamericano de Automóviles, modalidad Inter City, organizado por el Club Asociación Amigos del Automóvil Antiguo (AAAA). Este evento, sin fines de lucro, se desarrolló simultáneamente en 20 países latinoamericanos y 5 provincias argentinas. El evento cumplió un objetivo social-humanitario, recaudando fondos, a través de donaciones voluntarias, para instituciones locales dedicadas a la prevención y el tratamiento del Alzheimer, incluida nuestra Fundación INECO. Así, todo lo recaudado en las provincias de San Juan y Mendoza fue destinado a la Fundación, sumando esfuerzos a la lucha contra esta enfermedad.

Fue un orgullo para Fundación INECO participar en este importante encuentro, que contó con la presencia del Gobernador de San Juan, Marcelo Orrego, y autoridades del Club AAAA. Nuestra Fundación estuvo representada por su presidenta, la Dra. Teresa Torralva, quien brindó una charla sobre el Alzheimer, acompañada por Diana Bruno y Martín Bruno, de la Asociación de Alzheimer de San Juan.

Este evento no solo significó un hito en la historia de los encuentros automovilísticos, sino que también fue un paso significativo para continuar con la concientización y la psicoeducación sobre la enfermedad de Alzheimer, un compromiso constante de la Fundación INECO.





De Argentina a Ecuador: *Capacitación en detección temprana de las Demencias*

Programa de Entrenamiento en la administración del ACE-III y el IFS

Este programa subraya el compromiso de Fundación INECO con la innovación y el desarrollo continuo en la formación de profesionales de la salud. Su objetivo fue capacitar a más de 50 médicos gerontólogos residentes de Ecuador en las habilidades necesarias para la correcta administración, puntuación, interpretación y redacción de informes finales de las herramientas de rastillaje ACE-III y IFS, esenciales para la detección objetiva y precisa del deterioro cognitivo en pacientes con demencia en la práctica clínica.

La modalidad virtual de este entrenamiento buscó acercar la experiencia real de la administración de los tests, a través de la observación de la aplicación de los mismos, videos explicativos y ejemplos de redacción de informes.

PROFESIONALES:

Dra. María Roca
Dra. Teresa Torralva





Charlas a la comunidad

En el 2024 volvimos a encontrarnos presencialmente en este espacio que está pensado para ofrecer información de valor a la comunidad y generar conciencia sobre la relevancia de temáticas de actualidad. Realizamos dos encuentros, con más de 250 asistentes presenciales en total.

- 17/09 - **Dormir bien, vivir mejor: Consejos para un sueño reparador**
- 10/10 - **Fibromialgia: Cuidado y Bienestar**





Talleres para familiares


Estos talleres constituyen un espacio de conversación e intercambio de conocimientos con familiares de pacientes que padecen trastornos neurológicos y psiquiátricos o que han sufrido un daño cerebral, coordinado por un equipo interdisciplinario de la salud de INECO. En cada encuentro se brinda la posibilidad de que cada familiar pueda llevarse un nuevo aprendizaje para poder afrontar la convivencia con un mayor bienestar, intercambiando vivencias, orientándolos y capacitándolos.

En el 2024 realizamos tres talleres gratuitos y online: **"Cómo convivir con un familiar con enfermedad de Alzheimer u otra demencia? Lo que usted quiere saber y no se anima a preguntar."**

30/04 - más de 50 personas

30/07 - más de 110 personas

29/10 - más de 80 personas



Taller para familiares de personas con enfermedad de Alzheimer y otras demencias.

Martes 30 de julio / 14 hs

Modalidad:
online

Actividad gratuita

Fundación
INECO

Campañas

Durante todo el año 2024, Fundación INECO ha promovido y llevado a cabo diversas campañas de concientización dirigidas a la comunidad en general, destacándose la Muestra "Los Hilos de la Memoria", la proyección de "La Memoria Infinita" y la Experiencia Bienestar.

Efemérides destacadas en el 2024

13/01 - Día Internacional de Lucha contra la Depresión.

Promovimos el hashtag #HablemosDeDepresión

13/02 - Día Internacional de la Epilepsia.

¿Qué hacer si presencias una crisis de Epilepsia?

15/03 - Día Internacional del Sueño.

Brindamos consejos para un buen descanso -

02/04 - Día mundial de concientización sobre el Autismo.

En el camino de la desestigmatización, contar con información resulta fundamental

13.01

Día Internacional de la lucha contra la Depresión

#HABLEMOSDEDEPRESION

GRUPO INECO



13.02

Día Internacional de la Epilepsia

Día de concientización sobre esta condición médica que afecta a aproximadamente **78 millones de personas.**

GRUPO INECO

18/03

Día Internacional del Sueño

GRUPO INECO



2/4

Día Mundial de Concientización sobre Autismo.



11/04 - Día Mundial del Parkinson.

Fundación INECO lanzó la iniciativa **"Tiembla la calle Corrientes"**, una campaña para concientizar acerca de la enfermedad y de la importancia que tiene la **detección temprana y el tratamiento adecuado para la misma.**

La campaña, **acompañada por la cámara artística AADET**, logró que diferentes obras de la noche porteña transmitieran, antes de dar inicio a sus funciones, un audio con la voz en off del reconocido actor Gerardo Romano, embajador de esta iniciativa en el marco de la efeméride.

Además, los teatros de la Capital Federal que participaron de la campaña visibilizaron en sus marquesinas un mensaje de concientización acerca de la enfermedad.



18/07 - Experiencia Bienestar

El evento fue dirigido por la **Dra. María Roca** y se llevó a cabo de manera presencial y abierta a toda la comunidad en el Centro Cites INECO. Contamos con la colaboración del **Laboratorio Bagó**, cuyo apoyo fue fundamental para la realización de esta jornada.

El principal objetivo de este encuentro fue **ampliar el entendimiento de la comunidad sobre el concepto integral de salud cerebral, motivando a los participantes a reflexionar sobre sus propias prácticas de autocuidado y así promover un plan de cambio personal.**

La Dra. María Roca nos brindó las claves esenciales para el cuidado y el bienestar cerebral, destacando la importancia de proteger nuestro mayor capital: el cerebro.

En las semanas previas al evento, a través de nuestra página oficial de Instagram de Fundación INECO, se compartieron consejos prácticos sobre la salud cerebral, que incluyeron la importancia de la alimentación y la hidratación, el ejercicio físico, el descanso adecuado, la conexión social, y el uso moderado de dispositivos móviles.

Además, durante el evento disfrutamos de una práctica de Mindfulness guiada por la Lic. María Cristina Díaz. La jornada culminó con una actividad especial en la que los participantes redactaron un "compromiso" personal, con el objetivo de implementar un cambio en sus hábitos y contribuir al cuidado de su salud cerebral.





22/07 - Día Internacional del Cerebro

El 22 de julio conmemoramos el Día Mundial del Cerebro, una jornada que busca crear conciencia sobre la importancia de cuidar y prevenir enfermedades cerebrales, desde accidentes cerebrovasculares hasta trastornos neurodegenerativos como el Alzheimer, que impactan significativamente nuestra calidad de vida. Sin embargo, adoptando hábitos saludables y buscando atención médica temprana, muchas de estas enfermedades pueden prevenirse o controlarse. En este día, recordemos la importancia de cuidar nuestra mente y cuerpo, promoviendo estilos de vida saludables y apoyando la investigación en este campo vital. Cada uno de nosotros tiene un papel importante en la promoción de la salud cerebral. Compartamos información, fomentemos la conciencia y apoyemos la investigación en este campo crucial. Juntos, podemos trabajar hacia un futuro en el que cada cerebro pueda alcanzar su máximo potencial de salud y bienestar.



10/09 - Día Mundial para la Prevención del Suicidio

En el marco de la efeméride, Fundación INECO llevó a cabo una campaña que contó con posters en las calles por las que se desarrolló la Maratón de Buenos Aires. Recordamos que la depresión no debe enfrentarse en soledad. Hablar y buscar apoyo son claves para superar los desafíos más grandes. Desde Fundación INECO trabajamos para que pedir ayuda sea un derecho, no un acto de valentía



/ Mes internacional del Alzheimer - septiembre

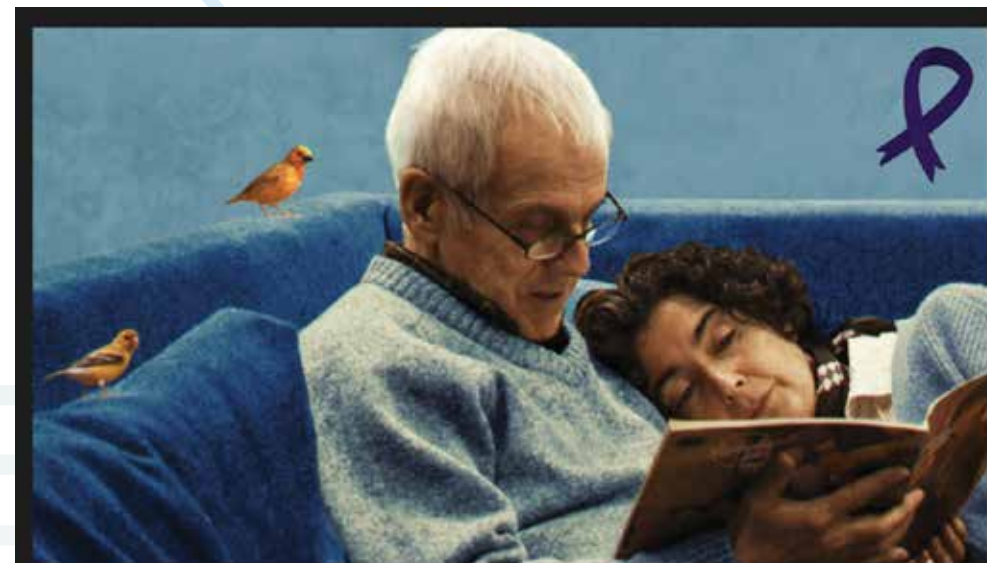
Proyección de "La Memoria Infinita"

Con motivo de la conmemoración del Día Mundial del Alzheimer, el **20 de septiembre de 2024** se llevó a cabo una significativa proyección de la película "**La Memoria Infinita**", organizada en colaboración con la Asociación Lucha contra el Mal de Alzheimer y Alteraciones semejantes (A.L.M.A.), en el Centro CITES INECO. El evento, al que asistieron más de 200 personas, fue de acceso libre para la comunidad en general, así como para familiares y cuidadores de pacientes afectados por la enfermedad de Alzheimer y otras demencias.

La proyección no solo permitió disfrutar de la película, sino que, al finalizar, se realizó un panel de discusión, que contó con la presencia del periodista **Jorge Fontevecchia**, el **Dr. Julián Bustin**, director de la Clínica de Memoria de INECO, y **Guillermo Ferro**, **vicepresidente de ALMA** e hijo de una persona con Alzheimer, en el cual se exploraron en profundidad los efectos emocionales y logísticos que enfrenta el entorno familiar de los pacientes con Alzheimer.

Durante esta sesión, se abordaron las estrategias para hacer frente a los desafíos diarios que supone la enfermedad, además de reflexionar sobre el rol crucial de la comunidad en brindar apoyo a quienes padecen esta condición.

El **objetivo principal de este evento fue sensibilizar a la comunidad acerca del impacto de la Enfermedad de Alzheimer en las familias, al mismo tiempo que se generó un espacio de interacción directa con los profesionales del ámbito, promoviendo el intercambio de experiencias y conocimientos sobre esta compleja enfermedad**



Proyección especial de
"La Memoria Infinita"
en conmemoración del
Día Mundial del Alzheimer



/ Muestra "Los hilos de la memoria"

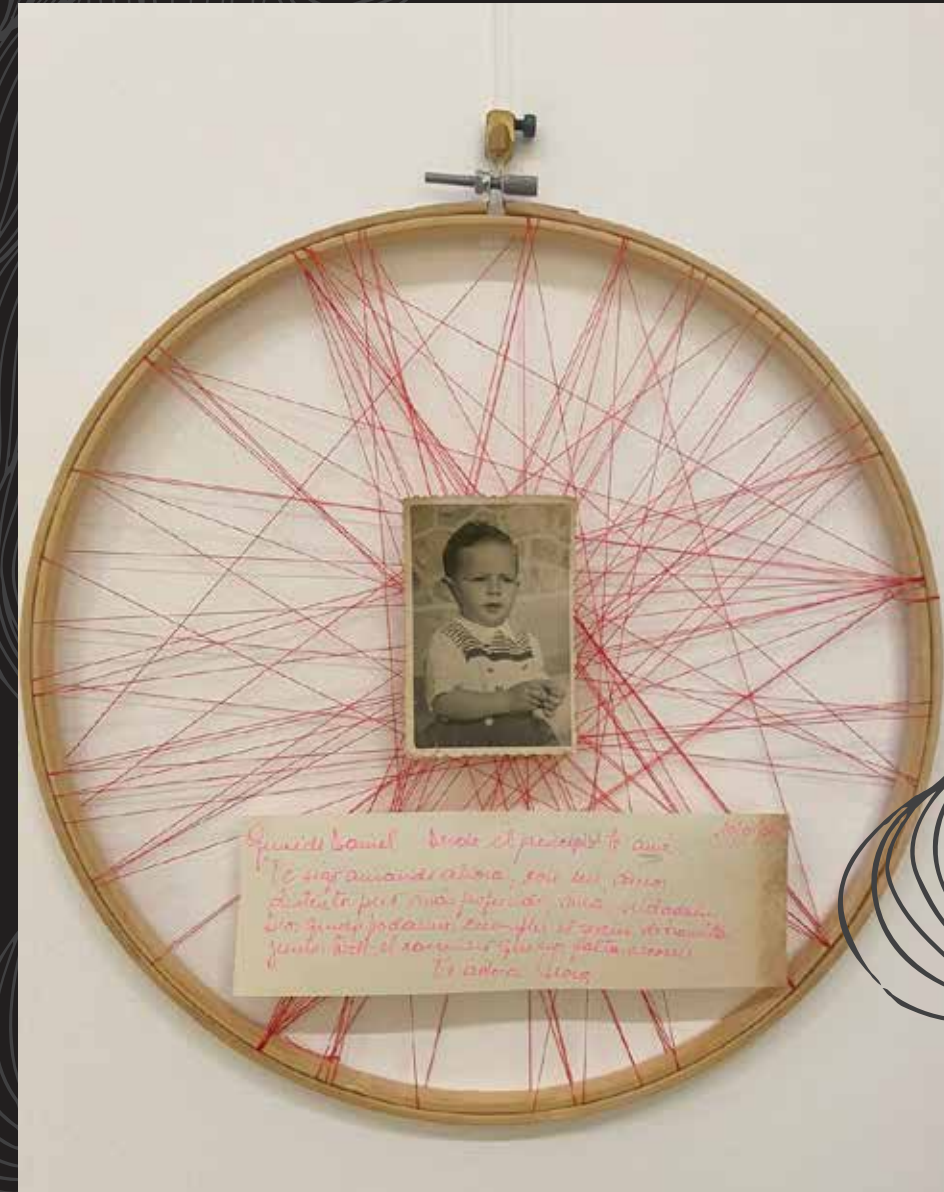
La exposición "Los Hilos de la Memoria", inaugurada el 22 de septiembre de 2023 en el Centro CITES INECO, se consolidó rápidamente como una muestra de gran relevancia y reconocimiento.

Esta exhibición con fines psicoeducativos, que aborda la complejidad de la Enfermedad de Alzheimer, se destacó por su capacidad para acercar a la comunidad los efectos de esta enfermedad y su impacto en todas las personas afectadas.

La muestra está a cargo de la **Dra. María Roca, Dra. Teresa Torralva y Mariana Ruarte**, familiar de un paciente con demencia.

Esta exposición tiene como objetivo sensibilizar y concientizar al público sobre la enfermedad de Alzheimer y otras demencias. Así, busca promover una mayor comprensión y acompañamiento de la comunidad a los pacientes, sus familiares y cuidadores, ofreciendo una experiencia visual y emocional que facilita una mayor conexión con esta problemática.

Está **compuesta por más de 30 objetos diseñados por pacientes, familiares y profesionales de la salud del Grupo INECO, con el fin de transmitir de manera gráfica y contundente las experiencias que atraviesan tanto los pacientes como sus familiares.** A través de sus distintas piezas, se abordan los temas más relevantes de la enfermedad, entre ellos, su prevalencia, sus síntomas, el impacto en la comunidad y sus principales factores de riesgo y protectores. Cada uno de estos objetos, nacidos de las vivencias y sentimientos de quienes padecen la enfermedad y de quienes los acompañan, apela profundamente a la emoción, tocando los corazones de todos aquellos que los contemplan.





A lo largo del 2024, la muestra fue exhibida en diversos puntos de la provincia y recorrió varias ciudades del país, consolidándose como un referente en la sensibilización sobre la enfermedad. Entre los lugares donde se presentó se incluyen el **Centro CITES INECO, donde fue visitada por estudiantes de la carrera de Psicología de la Universidad Favaloro. También estuvo presente en destacados espacios como la Universidad Argentina de la Empresa (UADE), el Palacio Barolo, la Asociación Lucha contra el Mal de Alzheimer y Alteraciones semejantes (A.L.M.A.), y en la empresa de Latin Securities.**

Además de su itinerario en la ciudad de Buenos Aires, la muestra viajó a diversas provincias, incluyendo **San Juan, Comodoro Rivadavia (Chubut), donde participó en la Feria del Libro, y Mendoza,** llevando consigo el importante mensaje de concientización sobre la Enfermedad de Alzheimer y fomentando el apoyo a las personas afectadas por esta enfermedad.



Nuestro ecosistema digital

Desde Fundación INECO trabajamos también en la difusión y comunicación a través de nuestra web y redes sociales, con el fin de amplificar el impacto y el alcance de cada una de las acciones realizadas.



53744 Seguidores



37314 Seguidores



6925 Seguidores



26244 Seguidores



11155 Suscriptores





Quiénes Somos

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

Dra. Teresa Torralva - Presidente y Directora Ejecutiva

Dr. Marcelo Savransky - Tesorero

Dra. María Roca - Secretaria

Dr. Fernando Torrente - Vocal



STAFF

Dra. Teresa Torralva - Directora Ejecutiva

Dra. María Roca - Coordinadora de actividades de acercamiento a la comunidad

Dr. Pablo López - Director Académico

Lic. Facundo Juan - Coordinador de Comunicación y Eventos

Tec. Ida Anselmi - Coordinadora de Eventos

Lic. Marita Otero - Administración y Finanzas

Lic. Karen Fernandez - Asistente General

Publiway - Agencia de Diseño

Cube - Agencia de Redes



INVESTIGADORES

Director General: **Dr. Pedro Bekinschtein**

Subdirector General: **Dra. Noelia Weisstaub**

Laboratorio de Memoria y Cognición



Directores: **Dr. Pedro Bekinschtein. Dra. Noelia Weisstaub**

Integrantes: Marcelo Giachero (investigador asistente), Belen Zanoni (doctorado), Agustina Sacson (doctorado), Mariana Imperatori (doctorado), Pablo Koss (doctorado), Daniel Ochoa (doctorado), Antonella Furchi (doctorado), Pedro Benedetti (doctoral), Dinka Piromalli-Girado (doctoral), Miguel Angel Martorell (CPA EEG), Florencia Alifano (CPA EEG), David Jaime (CPA bioterio), Dr. Pedro Cófreces (CPA).

Líneas de investigación: Estudiamos la memoria y la cognición desde una perspectiva multinivel. Nos interesan los mecanismos moleculares, los circuitos y los diferentes niveles de procesamiento de la memoria y otras funciones cognitivas en el cerebro. En el presente estamos enfocados en identificar e investigar los mecanismos de consolidación, evocación y olvido activo de la memoria y los mecanismos cerebrales involucrados en la interacción social.

Laboratorio de Dinámicas Mente, Cuerpo y Cerebro (DINAMYC)



Directores: **Dr. Adrián Yoris, Dr. Marcelo Cetskovich**

Integrantes: Investigadores: Dra. Sofía Abrevaya, Dra. Laura De la Fuente, Dr. Fernando Torrente, Dr. Pablo López, Miguel Angel Martorell (CPA EEG), Florencia Alifano (CPA EEG). Colaboradores: Lic. Daniela Rios, Lic. Delfina Aylan, Lic. Martin Viberti. Becarios y pasantes. Lorena Canziani, Kim Szlafsztain. Colaboradores internacionales: Sarah Garfinkel, Eiko Fried, Camilla Nord, Hugo Critchley, Tim Dalgleish.

Líneas de investigación: Estudiamos la conducta humana, tanto normal como patológica, a través de modelos dimensionales y multinivel. Exploramos las dinámicas entre mente, cuerpo y cerebro mediante las dimensiones de interocepción, regulación emocional y control cognitivo, con el objetivo de elaborar perfiles psicopatológicos de la ansiedad y la depresión. Nos interesa entender cómo la dinámica temporal externa, utilizando estímulos naturales estructurados como narrativas y música, se relaciona con la dinámica cerebral, evaluando su potencial diagnóstico y terapéutico. Para ello, aplicamos estrategias computacionales de modelado junto con enfoques clásicos. Además, utilizamos modelos predictivos para identificar los factores desencadenantes de estos trastornos mediante el análisis de información ecológica (EMA). También investigamos las dinámicas cerebrales relacionadas con la conducta alimentaria y la imagen corporal bajo el paradigma de la interocepción.

INVESTIGADORES

Laboratorio de Neuropsicología y Lenguaje (LINL)

Director: **Dra. Macarena Martínez Cuitiño**



Integrantes: Dra. Clara Pinasco, Dra. María Roca, Dra. Teresa Torralva, Lic. Dolores Zamora (becaria doctoral), Lic. María Victoria Sánchez (becaria doctoral), Lic. Nicolás Romero (maestrando), Josefina Castillo (maestranda), Jorge Graneri (colaborador externo), Lic. Marina Dolmatzian (doctoranda), Lic. Lujan Naury (maestrando), Lic. Juan Carrillo, Lic. Sofía Ruiz Barbarino, Lic. Karen Fernández, Lic. Florencia Basso.

Líneas de investigación: Estudiamos las fallas cognitivas que ocurren en diversos trastornos neurológicos y psiquiátricos con el fin, no solo de contribuir a la evaluación y tratamiento de los mismos, sino también al entendimiento del funcionamiento cerebral normal. De esta forma estudiamos los perfiles neuropsicológicos de pacientes con enfermedades neurológicas y psiquiátricas, como la enfermedad de Parkinson, la Demencia Frontotemporal, la Esquizofrenia o la Enfermedad Bipolar para luego colaborar en la descripción de las bases neurales de funciones cognitivas diversas como la Memoria o la Cognición Social. Asimismo, buscamos conocer en profundidad el procesamiento del lenguaje normal y patológico, tanto a nivel conductual como cerebral, durante la infancia y la vida adulta. Este conocimiento permitirá el desarrollo de herramientas adecuadas para la evaluación y el diseño de tratamientos teóricamente fundamentados en español.

Laboratorio de Desórdenes Neuromotores y Neuroconductuales Progresivos

Director: **Dr. Blas Couto**



Integrantes: Lic. Federico Castaño (becario doctoral), Dra. María José Angel (fellow clínica), Miguel Angel Martorell (CPA EEG), Florencia Alifano (CPA EEG), Tomás Falzone (colaborador UBA-IBioBA), Elena Avale (colaboradora externa INGEBI), Nicolas Vallenas (estudiante medicina NYU, EE.UU.), Laura Zafrani (maestranda), Mateo Tomkowicz (estudiante medicina, Univ. Austral).

Líneas de investigación: Buscamos comprender con nuestros estudios la genética de los parkinsonismos, y las exposiciones medioambientales y los factores del estilo de vida que impactan en los síntomas de PSP y parkinsonismos. Además, investigaremos las posibles interacciones genético-ambientales. Por otro lado, desarrollamos baterías de estudios cognitivos para el seguimiento de los cambios neuroconductuales de pacientes con PSP. En otra línea, profundizamos en el conocimiento de marcadores neurobiológicos (con EEG y potenciales evocados) de la impulsividad. Estudiamos la epidemiología, fenotipos clínicos, progresión y neurobiología molecular de pacientes con Parkinsonismo y demencia: Parálisis supranuclear progresiva, particularmente.



Organizaciones que nos acompañaron durante el 2024

*muchas
gracias*

LABORATORIO BAGÓ
LABORATORIO BALIARDA
LABORATORIO GADOR
LABORATORIO ELEA
LABORATORIO ROEMMERS
LABORATORIO BOEHRINGER INGELHEIM
LATIN SECURITIES
TEVA
COMPAÑÍA GENERAL DE COMBUSTIBLES - CGC
PAN AMERICAN ENERGY SL
CABRALES
ESSEN
AMCHAM ARGENTINA
FAMILIA RAINEAU

 Bagó


Baliarda


Gador

Laboratorio
ELEA


ROEMMERS
CONCIENCIA POR LA VIDA

 Boehringer
Ingelheim

 LATIN
SECURITIES

 teva

 CGC

 Pan American
ENERGY

 Essen


Cabrales

 AmCham
Argentina

Fundación
INECO



FUNDACIÓN INECO
Marcelo T de Alvear 1632,
Capital Federal.

Tel.: 0810-266-4203
info@ineco.org.ar

www.fundacionineco.org