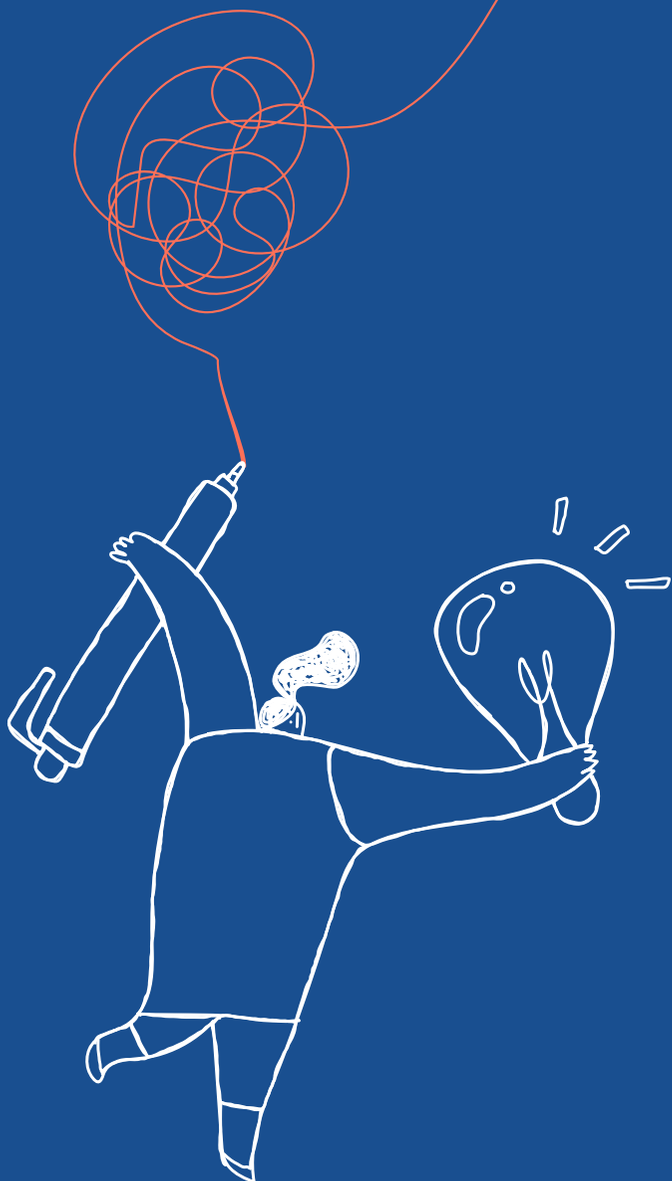


anuario
2022

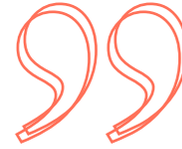


Fundación
INECO



“Desde hace varios años que la Fundación INECO se ha propuesto trabajar por la desestigmatización de la salud mental. Tan así es que el lema de una sociedad libre de estigmas ya se ha vuelto un compromiso para todos nosotros. Cada año, renovamos esa vocación mediante distintas acciones, entre ellas, capacitaciones, proyectos, programas, investigaciones y concientización respecto de esta problemática. Creemos fervientemente que la comunicación y la participación de la sociedad abren paso a nuevas perspectivas, más sanas, comprensivas y, sobre todo, exentas de prejuicios. Sin embargo, para ello es indispensable contar con una sociedad firmemente comprometida y solidaria. Entre todos, hemos iniciado un arduo camino, ¡pero aún nos queda mucho más por recorrer!”

Dra. Teresa Torralva
Presidente y Directora Ejecutiva
Fundación INECO



“Una sociedad sin estigmas nos interpela como seres humanos. Es un llamado a la reflexión acerca de nuestro compromiso como ciudadanos para permitir a las personas con alguna discapacidad gozar en plenitud de los mismos derechos, facilidades y prerrogativas de las que goza la sociedad en su conjunto. Somos nosotros los responsables de levantar aquellas barreras que dificultan sus vidas con acciones concretas que impidan un menoscabo en su bienestar general y en el pleno ejercicio de su libre albedrío. Los hallazgos científicos de la Fundación INECO se encuentran enderezados a la promoción de políticas públicas que promuevan la plena libertad y autonomía progresiva de las personas con alguna enfermedad del cerebro, sin sesgos ni limitaciones. El anuario correspondiente al año 2022 representa una apretada síntesis del conjunto de acciones emprendidas dirigidas a cumplir con la misión de la Fundación INECO que no es otra que mejorar la calidad de vida.”

Dr. Marcelo Savransky
Tesorero, Fundación INECO



Acerca del Informe Anual

Las enfermedades del cerebro son la primera causa de discapacidad en el mundo, sin embargo, quien lo padece y el que acompaña, no siempre cuenta con las herramientas necesarias para transitarlo de la mejor forma posible. Esto se agrava aun mas cuando sufren de la discriminación y exclusión, a raíz del desconocimiento de la sociedad en esta materia. Es por este motivo que hoy nuestro propósito, nuestro lema es "por una sociedad sin estigma hacia las enfermedades del cerebro". Es nuestra misión como Fundación, promover la investigación científica de avanzada en neurociencias, formar académicamente profesionales de todo el país y de la comunidad hispano parlante y educar y concientizar a nuestra comunidad acerca del funcionamiento cerebral.

El objetivo de este documento es reunir y plasmar cada una de estas acciones realizadas durante el pasado año e informar sobre la tarea que Fundación INECO lleva adelante desde su constitución en el 2008. Sabemos que nos queda mucho por delante, estos años son sólo el comienzo de un largo camino por recorrer. Todo esto es posible únicamente de la mano de un extenso equipo interdisciplinario de profesionales y una red de alianzas estratégicas con instituciones públicas y privadas, locales e internacionales.





Nuestra Misión

Fundación INECO es una organización sin fines de lucro, cuya misión es *apoyar programas de investigación sobre el funcionamiento cerebral, la prevención y detección de trastornos neurológicos y psiquiátricos, tanto en adultos como en niños.*

Esta tarea la lleva a cabo a través de:

- 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.

Hoy cuenta con 4 institutos de investigación y capacitación:

- Instituto de Neurociencias y Educación
- Instituto de Neurociencias y Políticas Públicas
- Instituto de Neurociencias y Derecho
- Instituto de Alzheimer y otras demencias

De esta manera, *Fundación INECO se ha convertido, desde Argentina, en una institución de vanguardia que lidera el campo de la neurociencias en América Latina, convirtiéndose en uno de los institutos de investigación más innovadores, dinámicos y vanguardistas de la región.*





Logros 2022



23	Publicaciones científicas
4	Libros publicados
55	Workshops y actividades de capacitación
30	Supervisiones realizadas
1.026	Adolescentes encuestados en Proyectos sobre factores de riesgo y prevención del suicidio
14vo.	Simposio Científico Internacional de Neurociencias
3er.	Simposio Virtual de Neurociencias y Bienestar
14va.	Caminata Nacional por el Alzheimer
17	Charlas a la Comunidad
1169	Repercusiones de prensa



Organizaciones que nos acompañaron durante el 2022

*muchas
gracias*

Accenture
Banco de Valores
Banco industrial
Banco Macro
Bodega Catena Zapata
Bolsa de Comercio de Buenos Aires
Buquebus
Café Cabrales
CGC- Compañía General de Combustible
Chequeado
Coca Cola
Essen
Film Suez
Fundación Bunge y Born
Fundación Roberto Boutet Diaz (Panamá)
General Motors
Genneia
Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires
Gobierno de la Provincia de San Juan
Granja Tres Arroyos
Grupo Ecipsa
Grupo Insud
Grupo Techint
L'Oréal Argentina
Laboratorio Bagó
Laboratorio Casasco
Laboratorio Coverline
Laboratorio Elea
Laboratorio Gador
Laboratorio Pfizer Argentina
Laboratorio Richmond
Laboratorio Roche Argentina

Laboratorio Roemmers
Laboratorio Teva
Latin Securities
Meta Platforms Inc.
Municipalidad de Hansenkamp
Municipalidad de Lincoln
Municipalidad de Lobería
Municipalidad de Malargüe
Municipalidad de Tres de Febrero
Novartis Argentina S.A.
Pan American Energy SL
Sancor Seguros
Storing Insumos Médicos SRL
Telefónica
Universidad Católica de Cuyo
We Care
YPF





3er. **Concierto** a beneficio de los programas de **Salud Mental** de Fundación INECO

Se llevó a cabo el lunes 28 de noviembre en el Teatro Coliseo junto a Gustavo Santaolalla y su banda BAJOFONDO. Bajo el lema "Por una sociedad sin estigma"

En todo el mundo, cada vez más personas padecen trastornos mentales, en todos los grupos etarios y sociales. Este fenómeno –que se agudizó durante la pandemia de COVID-19– se extiende de manera constante. Pese a su alcance, persiste un profundo estigma: además del sufrimiento por la afección en sí, estas personas también deben afrontar incompreensión, angustia, discriminación y exclusión, en gran medida debido al desconocimiento de la sociedad en el tema. Esto se manifiesta en la exclusión de la escuela, de encuentros familiares, de círculos sociales y de oportunidades laborales, por mencionar solo algunas dimensiones cotidianas de ese estigma.

El estigma tiene tres componentes: el estereotipo (creencias negativas sobre las personas afectadas), el prejuicio (creencias vinculadas con emociones) y, por último, la discriminación (conductas que surgen de estas creencias y emociones negativas). Como consecuencia inmediata, las personas afectadas quedan aisladas, sin posibilidad de acceso al tratamiento adecuado.

Fundación INECO trabaja para abordar activamente los estereotipos negativos, así como para generar conciencia respecto de esta problemática y contribuir a una mayor participación de la sociedad y, en definitiva, a una mejor resolución de esta realidad extendida profusamente. En el marco de la "Por una sociedad sin estigmas", la Fundación INECO procura asistir a quienes padecen estas afecciones y a sus entornos a través de diversos programas. También se centra en el desarrollo de este campo fundamental de la medicina y las neurociencias, entre otros, mediante la difusión de estos conocimientos como un aporte para la prevención, la asistencia temprana y el tratamiento.



El espectáculo convocó a más de 1700 asistentes, a sala completa y entradas agotadas.





(clicá)





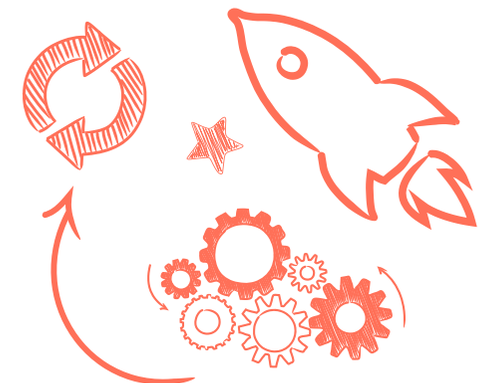
Cooperación con Instituciones Internacionales y Nacionales

Realizar proyectos de investigación y colaborar con centros de vanguardia en el mundo es uno de los motores más importantes para los miembros de Fundación INECO.

En estos más de diez años, hemos consolidado diversas alianzas con instituciones locales e internacionales, entre ellas:

Acuerdos y alianzas 2022:

- Convenio de colaboración con la Comisión de Integración Energética Regional (CIER), Montevideo, Uruguay.
- Convenio de cooperación con la Universidad Católica de Cuyo
- Convenio específico con la Municipalidad de Lincoln
- Convenio de colaboración con la Municipalidad de Hasenkamp
- Convenio de colaboración con la Municipalidad de Comodoro Rivadavia - Pan American Energy
- Acuerdo marco de servicios con Laboratorio Pfizer
- Convenio de colaboración Fundación Roberto Boutet
- Convenio de colaboración con L'Oreal
- Convenio de colaboración con la Municipalidad de San Juan
- Convenio de colaboración con la Municipalidad de Malargüe
- Convenio de colaboración con el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires
- Convenio de colaboración con la Fundación Bunge y Born
- Convenio de colaboración con Chequeado





Investigación

Publicaciones destacadas



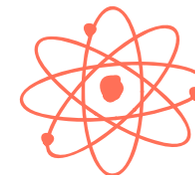
Para conocer
todas nuestras
publicaciones
([clíc acá](#))



- **Dorman, G., Vallejos, F.,** Flores, I., Appiani, F., **Bustin, J.,** & O'Neill, S. (2022). " ZOOM effect". The TV sign in patients with dementia: Is there an increased incidence during pandemia due to a rise in isolation and virtuality?. Vertex (Buenos Aires, Argentina), 33(155), 72-74.
- Abrevaya, S., Putrino, N. I., Tomio, A., Bibbo, D., **Yoris, A. E.,** & Ramenzoni, V. C. (2022). Uso de las ciencias del comportamiento en políticas públicas: perspectivas desde la pandemia. Revista ConCiencia EPG, 7(1), 101 - 123.
<https://doi.org/10.32654/CONCIENCIAEPG.7-1.7>
- J.F. Morici, G. Cicuttin, A. Silva, F.T. Gallo, M. Miranda, M. Belluscio, C. Zold, **P. Bekinschtein, N.V. Weisstaub,** Serotonin Type 2a Receptor in the Prefrontal Cortex Controls Perirhinal Cortex Excitability During Object Recognition Memory Recall, Neuroscience, 2022, ISSN 0306-4522,
<https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2022.05.015>.(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306452222002512>)
- Gallo FT, Zanoni Saad MB, Silva A, Morici JF, Miranda M, Anderson MC, **Weisstaub NV, Bekinschtein P.** J Neurosci. 2022. Dopamine Modulates Adaptive Forgetting in Medial Prefrontal Cortex.
- Graneri J, Dansilio S, **Martínez Cuitiño M,** Grasso L, Cantore S & Brasca L (2022). Dissociation between function and manipulation in semantic representations of motor impaired subjects: a new test. Cognitive Neuropsychology 39(3-4); 208-226. doi: 10.1080/02643294.2022.2114825.



- Henríquez, F., Cabello, V., Baez, S., de Souza, L.C., Lillo, P., Martínez-Pernía, D., Olavarría, L., **Torralva, T.**, Slachevsky, A. (2022). Multidimensional Clinical Assessment in Frontotemporal Dementia and Its Spectrum in Latin America and the Caribbean: A Narrative Review and a Glance at Future Challenges. *Frontiers in Neurology* 12,768591. <https://doi.org/10.3389/fneur.2021.768591>.
- Pinasco, C. M., Herrera, E., **Bruno, D., Torralva, T. & Roca, M.** (2022). Valores normativos para el Test del Hotel en adultos jóvenes de Buenos Aires, *Neurología Argentina*. <https://doi.org/10.1016/j.neuarg.2022.11.002>.
- Alonso R, Eizaguirre MB, **López P.**, Silva B, Rojas JI, **Sinay V.**, Tkachuk V, Patrucco L, **Carra A., Bruno D.**, Pagani Cassara F, Fernández Liguori N, Tavolini D, Camerlingo S, Garcea O, **Galiani A.**, Mainella C, Barboza A, Luetic G, Carnero Contentti E. (2022). Argentinean consensus recommendations for the use of telemedicine in clinical practice in adult people with multiple sclerosis. *Neurol Sci.* 44(2):667-676. doi: 10.1007/s10072-022-06471-4.
- Smith, V., **Pinasco, C.**, Achterberg, J., Mitchell, D.J., Das, T., **Roca, M.**, Duncan, J. (2022). Fluid intelligence and naturalistic task impairments after focal brain lesions. *Cortex*, 146, 106-115. <https://doi.org/10.1016/j.cortex.2021.09.020>
- **Bruno D, Galiani A, Golfeder M,** Pagani Cassará F, Duncan J, **Sinay V, Roca M.** (2022). Correction to: Perspective taking deficits and their relationship with theory of mind abilities in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis (RRMS). *Appl Neuropsychol Adult* 8:1-11. doi: 10.1080/23279095.2022.2114832.

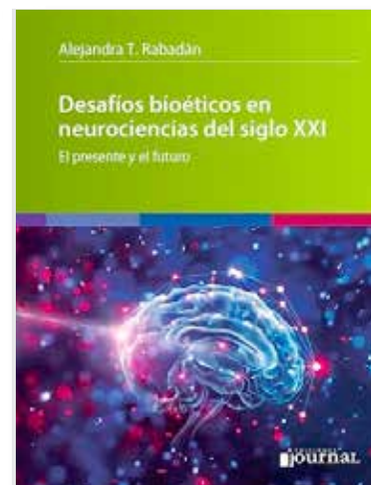
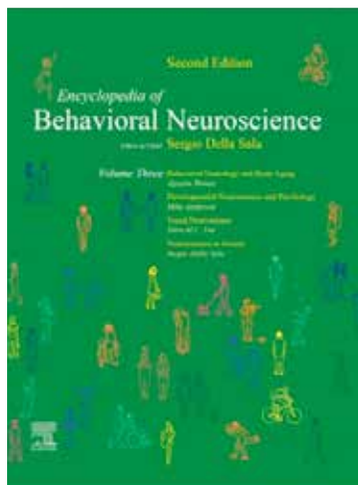
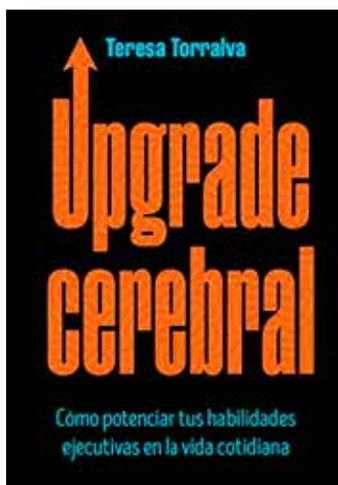


$$ax^2 + bx + c = 0$$
$$A_2O_3 + 3H_2O$$
$$a = x^2$$



Libros

Nuestro equipo de investigadores también participaron en el desarrollo de distintos libros científicos y de difusión:





Novedades y reconocimientos de nuestros Laboratorios

1/ La **Dra. Diana Bruno** ha obtenido el premio Domingo Faustino Sarmiento en la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación (SECITI) de la provincia de San Juan.

2/ El **Dr. Francisco Ferrer Arroyo**, coordinador de nuestro Instituto de Neurociencias y Derecho (INEDE) ha obtenido el Título de Miembro honorario del Instituto de Neurociencias y Derecho que inauguró el Colegio de Abogados de Salta.





Simposios Internacionales

14º Simposio Científico Internacional de Fundación INECO - "Inteligencia Artificial Aplicada a la Clínica"

+250 inscriptos

Los avances tecnológicos de la última década han sido acompañados por una verdadera explosión de paradigmas computacionales que han penetrado los campos de la ciencia y la medicina en su totalidad. El mundo de la clínica no ha sido la excepción: el desarrollo de aplicaciones de inteligencia artificial lidera el mundo de la investigación con fines diagnósticos y terapéuticos. En neurología y psiquiatría, dichos avances acarrearán un potencial inigualable al permitir identificar patrones en datos que convergen de la clínica, las neuroimágenes, los marcadores moleculares, y la genética.

Integrando big data y novedosos abordajes en el análisis de datos, el machine learning se posiciona como una herramienta complementaria al expertise de humanos, contribuyendo a la detección temprana de enfermedades y la predicción de trayectorias clínicas, desde respuesta a determinados fármacos hasta resultados postquirúrgicos.





En este simposio, que se realizó de manera presencial y virtual, se introdujo de manera práctica nociones claves para entender conceptos básicos y aplicados de inteligencia artificial, se exploraron los desafíos y ventajas del big data en neuropsiquiatría, y analizamos ejemplos específicos de cómo la integración de estos abordajes pueden llevar a mejorar la calidad de atención clínica en distintas enfermedades tales como la depresión, la epilepsia, la esclerosis múltiple, entre otros.

Director Científico: Dr. Marcelo Cetkovich

Coordinador Científico: Dr. Ezequiel Gleichgerrcht

Disertantes - Contamos con 6 speakers, 4 de ellos exponentes internacionales.

• **Walter Sosa Escudero**, Profesor Plenario UdeSA , investigador principal en CONICET, Buenos Aires, Argentina.

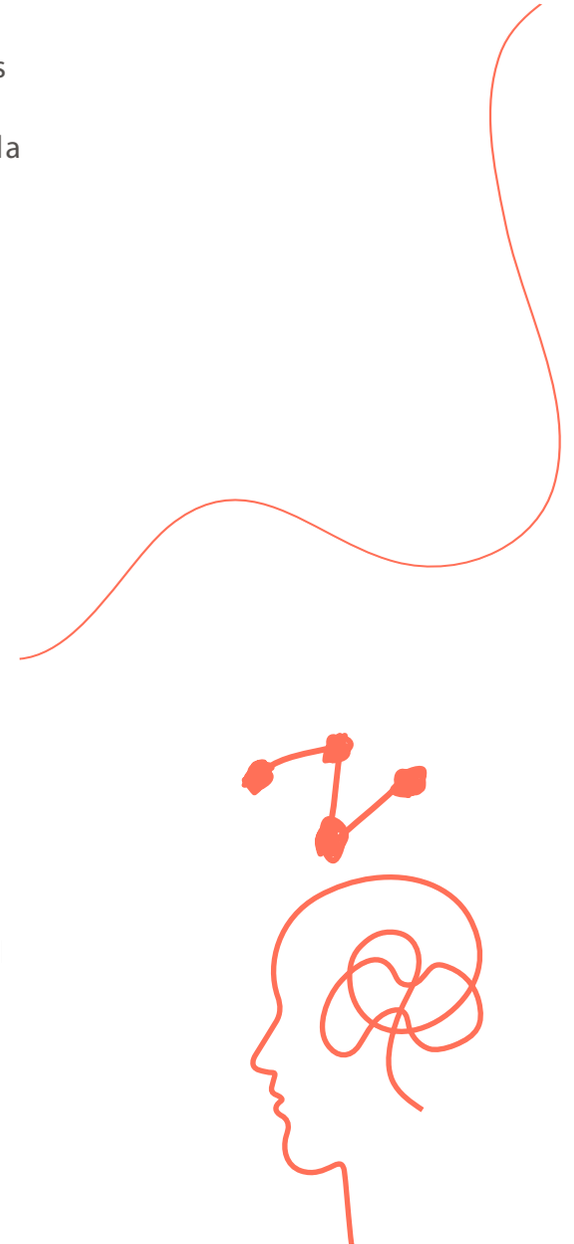
• **Paul Thompson**, Profesor de Neurología, Psiquiatría, Ingeniería y Radiología, Instituto de Neuroimagen e Informática Stevens, Escuela de Medicina Keck, Universidad del Sur de California, Los Ángeles, CA, EE.UU.

• **Enzo Tagliazucchi**, Universidad de Buenos Aires e Instituto Latinoamericano de Salud Cerebral (BrainLat), Buenos Aires, Argentina.

• **Ezequiel Gleichgerrcht**, Departamento de Neurología, Medical University of South Carolina, Carolina del Sur, EE.UU.

• **Karl Friston**, Director científico del Centro Wellcome de Neuroimagen Humana, profesor del Instituto de Neurología de Queen Square, University College London y consultor honorario del Hospital Nacional de Neurología y Neurocirugía, Londres, Inglaterra.

• **Ruth Dobson**, Queen Mary University of London. Jefa Estratégica de demencia en UCL Partners, Jefa Clínica de neurología en el Royal London Hospital, y miembro del grupo consultivo sobre Esclerosis Múltiple de la ABN, Londres, Inglaterra.





3º Simposio Virtual Internacional sobre Neurociencias y Bienestar - "Cultivando el bienestar y la salud mental desde el trabajo y la vida cotidiana"

+2.000 inscriptos

La pandemia nos llevó a repensar nuestro rol en el bienestar de la sociedad. Es por eso, que en los últimos años nos abocamos, en gran medida, a llevar a la comunidad en general, los conocimientos de las neurociencias sobre el bienestar.

La situación crítica por la que atravesó el mundo en los últimos años hizo evidente la importancia que el bienestar tiene para enfrentar desafíos. Esta habilidad de estar bien, de fomentar la salud emocional y de la mente, ha evidenciado ser fundamental y lo será cada vez más en el futuro.

La ciencia ha definido el bienestar como una habilidad que se cultiva y se construye. Pero como la mayoría de las habilidades humanas para su construcción requiere de la inversión de tiempo y esfuerzo. La construcción y el cuidado del bienestar debe convertirse en un hábito que se cultive no de manera artificial, sino inmerso en nuestra realidad cotidiana.

Este simposio internacional se enfocó en la construcción y el desarrollo del Bienestar en los ámbitos cotidianos, particularmente en el trabajo. Importantes expertos reconocidos a nivel mundial nos acompañaron y discutieron temas claves para fomentar el bienestar desde nuestro trabajo cotidiano y desde las organizaciones.

Fundación **INECO**

III SIMPOSIO **VIRTUAL** INTERNACIONAL DE

Neurociencias y Bienestar

Agenda **13**
OCTUBRE
2022
14 a 18 hs
(ARG)

Cultivando el bienestar y la **salud mental** desde el **trabajo** y la **vida cotidiana**

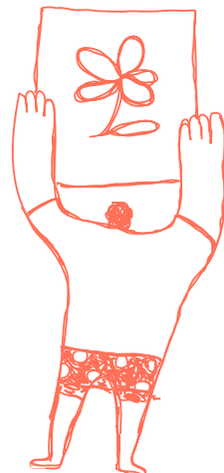
Gador infobae Laboratorios RICHMOND Pfizer



Muchos de nosotros pasamos un tercio de nuestro tiempo en el trabajo. Si pensamos que otro tercio deberíamos estar descansando, prontamente comprenderemos lo importante que es cultivar el bienestar en la vida cotidiana, particularmente en el ámbito laboral que ocupa gran parte de nuestro tiempo.

El trabajo puede ser una fuente de estrés pero también es evidentemente una fuente fundamental de bienestar. El saber gestionar las variables que impactan en nuestra vida cotidiana, puede hacer la diferencia, particularmente en lo que respecta al trabajo.

Las generaciones más jóvenes priorizan cada vez más su salud mental y buscan trabajar en empresas con culturas que la respaldan. Para competir por el talento, las empresas y las personas tendrán que hacer cambios incorporando la salud mental en sus políticas, prácticas, medidas y beneficios. Este cambio incluye los esfuerzos de todos los actores institucionales que deben también apropiarse del tema para servir como aliados fomentando un entorno de transparencia y apertura y una cultura que favorezca el bienestar.



Disertantes

- **Alejandro Melamed**, Director General en Humanize Consulting. Buenos Aires, Argentina.
- **Barry Schwartz**, Profesor emérito de psicología en el Swarthmore College y profesor visitante en la Haas School of Business de Berkeley. Pensilvania, Estados Unidos.
- **Marisa Salanova**, Doctora en Psicología. Catedrática de Psicología Organizacional Positiva y directora del equipo WANT (Prevención Psicosocial y Organizaciones Saludables) en la Universitat Jaume I (UJI). Castellón de la Plana, España.
- **María Pilar Matud Aznar**. Dra. Universidad de La Laguna. San Cristóbal de La Laguna, España.
- **Florencia Nicolet**. Co- Fundadora de SeniorITy. Buenos Aires, Argentina
- **Martina Rua**, Columnista del diario La Nación y de La Nación Revista. Co- conductora en Radio Metro. Buenos Aires, Argentina.
- **María Laura Lupano Perugini**, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Universidad de Palermo, Universidad de Buenos Aires.
- **Jacqueline Brassey**, Jefa Científica de Desempeño de Personas y Organizaciones, McKinsey & Company y miembro senior de McKinsey Health Institute.



Workshops

Workshops virtuales

- **55** Workshops dictados
 - 39 para **profesionales**
 - 16 para **comunidad**
- Más de **1895** alumnos nuevos
- Especialistas de renombre internacional



Dr. Pablo López
Coordinador



Workshops de enero

Inscripciones abiertas



Conocé tu mente para comer mejor
Descubrí el aporte de las neurociencias para desarrollar hábitos saludables relacionados al descenso de peso.



Introducción a la rehabilitación cognitiva
Conocé los principios generales y las estrategias de intervención para la rehabilitación de la atención, funciones ejecutivas y memoria.



Manejo del estrés: Técnicas basadas en las neurociencias
Técnicas de afrontamiento positivo cognitivo y creativo basadas en las neurociencias.

Workshops de febrero

Inscripciones abiertas



Música, neurociencias y bienestar: el potencial de la música para la regulación emocional
Conocé los efectos de la música en el cerebro y al desarrollo del bienestar.



Estimulación y entrenamiento cognitivo en adultos mayores
Aprende cómo es el abordaje de la estimulación cognitiva en personas con un envejecimiento patológico y normal.



Charla con expertos: Estrategias inteligentes para bajar de peso. Novedades farmacológicas y...
Conocé las herramientas concretas para lograr un peso saludable con impacto cardiometabólico.

<https://campus.fundacionineco.org>

(clic acá)





Capacitación interna

Ateneos

Se han organizado diversos ateneos a lo largo del año para todo el equipo de Grupo INECO. Profesionales tanto nacionales como internacionales participaron de estos encuentros de formación.

Temáticas abordadas:

- Neurociencias, comportamiento y políticas públicas: Experiencias del Instituto de Neurociencias y Políticas Públicas 2018-2022
- ¿Cómo las neurociencias pueden informar a las Políticas Públicas?
- Desbloqueando el Mindset de marca
- Habilidades de socialización en adolescentes y jóvenes adultos en el espectro autista
- Pandemia. Dos años
- Lenguaje Inclusivo no Sexista
- ACV: Cronología hacia la Recuperación - Ateneo multicéntrico (ALCLA-CEMIC-CCI)
- Ciencias del comportamiento: modelos y preguntas.





Nuestros Institutos de Neurociencias Aplicadas

Instituto de Neurociencias y Políticas Públicas (INPP)

Nuestro Instituto de Neurociencias y Políticas Públicas se centra en la optimización de la toma de decisiones y del diseño de políticas, siendo ésta una de las tareas cruciales en el proceso de mejora del funcionamiento de las instituciones públicas, como también, en la calidad de vida de los ciudadanos.

El INPP tiene sus fundamentos en el comportamiento humano, las políticas públicas y el rol de las neurociencias.

El INPP está formado por un grupo de expertos provenientes de diferentes disciplinas con un interés común por la conducta humana y sus aplicaciones.



Dr. Gastón Manes
Coordinador Institucional



Fernando Torrente
Coordinador Científico

Para conocer más sobre su surgimiento y fundamentos

(clic acá)





Colaboración con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

El proyecto BID denominado “Behavioral Insight Group for social protection and health policies: A lifespan approach”, conformado por el Banco Interamericano de Desarrollo junto con Gobiernos de Chile, Uruguay y Argentina, se estableció con el fin de desarrollar políticas de salud como una herramienta crítica en el fomento de soluciones innovadoras. En esta línea, se han propuestos Bienes Públicos Regionales (BPR) que resultan críticos para el desarrollo regional en temas relevantes de salud. Los mismos intentan proveer la expansión escalable del proyecto y el desarrollo de iniciativas paralelas para maximizar su impacto.

BPR 1: Desarrollo de una institución regional pionera dedicada a la aplicación de BIG a la salud y el desarrollo social, con el fin de promover servicios públicos de salud más rentables, eficientes y fáciles de usar.

BPR 2: Diseño de un programa de intervención para medir y mejorar la cognición y el lenguaje en niños en condiciones vulnerables, con énfasis en los déficits establecidos en esta población.





Se desarrollaron una serie de materiales (manual, videos) con el objetivo de brindarle a los padres y cuidadores distintas herramientas que permitan estimular el desarrollo cognitivo, afectivo y lingüístico de los niños y niñas en la primera infancia.

BPR 3: Mejoramiento de los procesos de diagnóstico y la investigación sobre la demencia y el envejecimiento patológico a través del desarrollo de un manual y una plataforma multinivel para su aplicación en la región.



Este manual surge como una necesidad frente a los múltiples desafíos que enfrenta Latinoamérica en términos de salud, cuidados, investigación y abordaje de los pacientes con demencia y sus familiares, sumado a las desigualdades socioeconómicas, resaltando la necesidad de delinear acciones directas para mejorar y armonizar el diagnóstico y la caracterización de los pacientes con demencia.

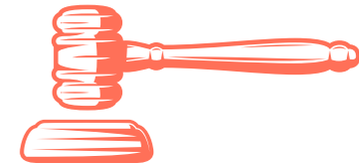


Instituto de Neurociencias y Derecho (INEDE)

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, mejorará la calidad de vida de las personas, y desde la perspectiva social, mejorará la calidad de las instituciones jurídicas.

Este año, el INEDE ha brindado capacitaciones al colegio de abogados de Salta, a cargo del Dr. Ferrer Arroyo, enfocadas en la aplicación de herramientas de neurociencias al derecho

Asimismo, se ha realizado una nueva edición del Workshop virtual "Neurociencias y derecho", sumando 100 alumnos inscritos a lo largo del año. Además, se ha presentado el volumen 2 del libro Neurociencias y Derecho, dirigido por el Dr. Daniel Pastor y la Dra. Maria Roca y se renovó la cátedra Pericias Judiciales-INEDE en la facultad de psicología de la Universidad Favaloro.



Francisco Ferrer Arroyo
Coordinador Ejecutivo





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.

De esta manera, el INE se propone no sólo contribuir al avance de las neurociencias en el plano académico, sino trasladar también sus hallazgos al ámbito educativo, anhelando tener un impacto positivo sobre la forma en que se educa, se aprende y se comparte el conocimiento desde la primera infancia hasta la vida adulta.

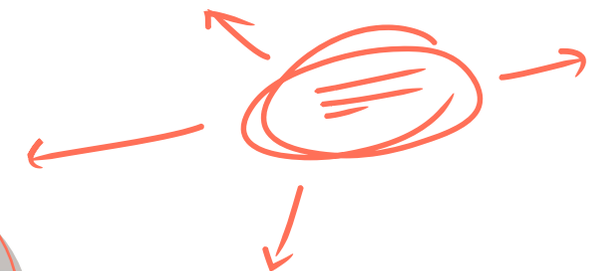
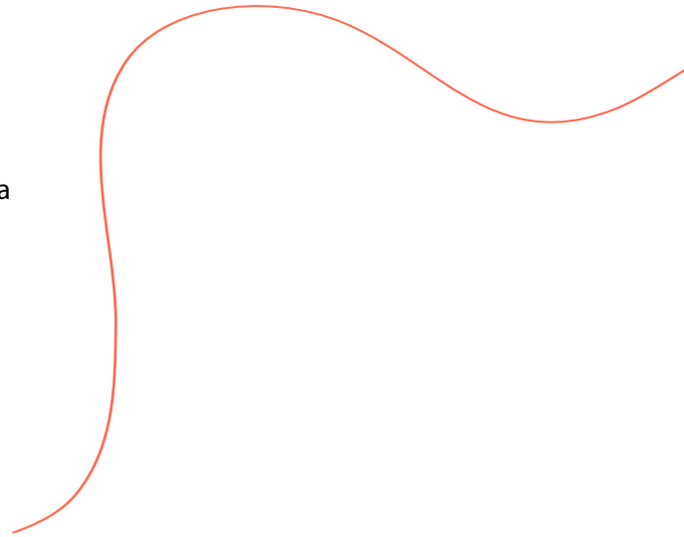
Este año, el INE, ha logrado un alcance internacional, capacitando a más de 50 docentes de escuelas primarias en Panamá, gracias al apoyo de la Fundación Roberto Boutet Díaz.

Asimismo, se han brindado capacitaciones en escuelas locales sobre trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH) y Síndrome de Asperger.

Florencia Salvarezza
Coordinadora



Dra. Andrea Abadi
Coordinadora





Instituto de Alzheimer y otras demencias

Como se desprende de nuestra misión, la investigación de máxima calidad con repercusión internacional y aplicabilidad en las actividades de la vida diaria de los seres humanos, es una prioridad absoluta para la Fundación INECO. La existencia de un espacio de excelencia clínico-académica que ha logrado posicionar a la Argentina en el mapa internacional de las neurociencias, ha permitido que la Fundación INECO sea el sustrato para repatriar una gran cantidad de investigadores en neurociencias que se desempeñaban en diversas universidades del mundo.

Estos científicos, junto con otros, han creado un excelente laboratorio de investigación en el que desarrollan líneas específicas de estudio, basadas en temáticas en torno a la demencia tipo Alzheimer.

Para conocer más sobre las
líneas de investigación

([clic acá](#))





Proyectos de Fundación Ineco para la **Comunidad**

/ **Campaña Brave Together**

Este año, junto a INECO Organizaciones, renovamos nuestra alianza con L'Oréal, en la campaña "Brave Together" de Maybelline, un proyecto de salud mental que ya cuenta con 2 años de trayectoria. El mismo se encuentra destinado a la comunidad en general, particularmente a mujeres jóvenes (de 18 años en adelante). En ésta hemos trabajado nuevamente en generar una comunidad online que apunte a comunicar y ofrecer recursos en torno a la ansiedad y depresión, con el fin de abordar los estereotipos negativos y generar conciencia respecto de esta problemática. Asimismo, se ha brindado la posibilidad de realizar una encuesta online para evaluar la presencia de dicha sintomatología, la cual, según los resultados obtenidos, se ofrece una devolución a cargo de profesionales de INECO.

+1.902 encuestas completadas
+159 entrevistas con profesionales





/ PRESENTACIÓN DEL LIBRO "El canto del Cisne" de Flavia Schuster

En nuestra sede tuvo lugar la presentación del libro y muestra fotográfica "El canto del cisne" por Flavia Schuster. El mismo retrata a través de fotografías la experiencia de una familia donde uno de sus integrantes sufre una demencia. El objetivo del evento fue mostrar que las enfermedades neurodegenerativas no son sólo una emergencia de salud pública, sino también, una emergencia personal para millones de familias. Venimos a decirles a esas y a todas las familias que no están solas. Participaron el Dr. Facundo Manes y la Dra. María Roca para contarnos desde una perspectiva clínica y científica el proceso. Flavia, fotógrafa y autora del libro, presentó su trabajo desde una perspectiva artística y personal.



Proyectos de Fundación Ineco para la **Comunidad**



Municipio de Hasenkamp: Programa de Identificación de Factores de Riesgo y Protectores asociados a la Salud Emocional Adolescente. Se comenzó a trabajar en el diseño y contenidos de la Campaña de Concientización acerca de la salud emocional adolescente (factores de riesgo, factores protectores y promotores de salud emocional adolescente).



Municipio de Lincoln: Programa de Identificación de Factores de Riesgo y Protectores asociados a la Salud Emocional Adolescente. Se comenzó a trabajar en el diseño y contenidos de la Campaña de Concientización acerca de la salud emocional adolescente (factores de riesgo, factores protectores y promotores de salud emocional adolescente).



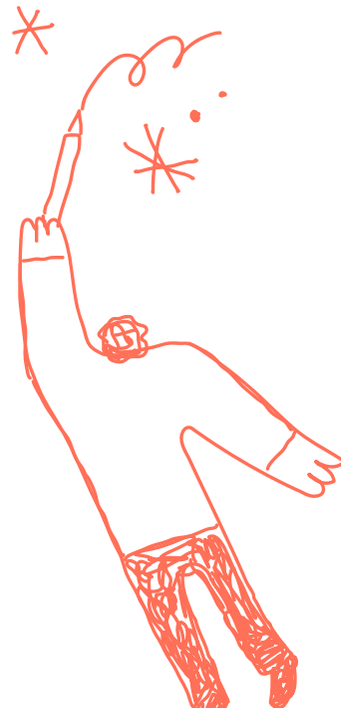
Municipio de Lobería: Proyecto de Desarrollo Cognitivo y Socio-afectivo igualitario en la Primera Infancia. Octubre 2021: firma de acuerdo y lanzamiento del proyecto. Se realizó una capacitación (virtual en su mayoría) a efectores de salud y educación sobre aspectos estructurales del desarrollo infantil en temáticas inherentes a desarrollo cognitivo, emocional y social, y las posibilidades de estimular mejores estándares de desarrollo en niños de poblaciones vulnerables de la región, se administraron y analizaron los datos. En el 2022, se realizó el proyecto de intervención, las mediciones y el informe final del proyecto.



Municipio de Malargüe: Identificación de factores asociados a conductas suicidas en la ciudad de Malargüe, Provincia de Mendoza. Se presentó el informe final con los datos obtenidos.



Gobierno de San Juan: Proyecto de Desarrollo Cognitivo y Socio-afectivo Igualitario en la Primera Infancia. En el 2021 se trabajó la implementación del Programa parental para estimular el desarrollo cognitivo, afectivo y lingüístico en la primera infancia. En el 2022 trabajamos en el informe final del proyecto sobre los datos y conclusiones obtenidas.





Charlas a la comunidad

17 charlas Online en Vivo en Facebook / Live e Instagram

26864 visualizaciones

1171 reacciones

380 comentarios

- 26/04 - "El lado B del Parkinson (los síntomas no motores)"
- 10/05 - "Resiliencia: Ser fuerte en tiempos complejos"
- 24/05 - "Signos de alarma en la vuelta al colegio post pandemia"
- 07/06 - "Síntomas en Esclerosis Múltiple"
- 21/06 - "Cómo sobrellevar los cambios en tu vida: crisis, trabajo, pareja"
- 05/07 - "¿Por qué es importante la música para la rehabilitación de la memoria?"
- 19/07 - "Déficit de atención, ¿dónde buscarlo?"
- 02/08 - "¿Qué es la reserva cognitiva?"
- 16/08 - "Charla previa al Simposio Científico Internacional de Fundación INECO"
- 30/08 - "El sueño a lo largo de la vida: cuidarlo es cuidar a nuestro cerebro"
- 13/09 - "Charla previa a la Caminata"
- 27/09 - "La importancia de la interdisciplina en el abordaje domiciliario en las demencias"
- 06/10 - "Charla previa al Simposio de Neurociencias y Bienestar de Fundación INECO"
- 25/10 - "Cómo fortalecer tu funcionamiento ejecutivo en la vida diaria"
- 08/11 - "Epilepsia: Mitos y realidades"
- 22/11 - "Mindfulness. Un camino para el autocuidado"
- 06/12 - "Recreación terapéutica/ Terapia Recreacional"





Campañas

Durante todo el año 2022, Fundación INECO ha promovido y realizado diversas campañas de concientización dirigidas a las comunidad en general

Día Mundial del Cerebro 22/07

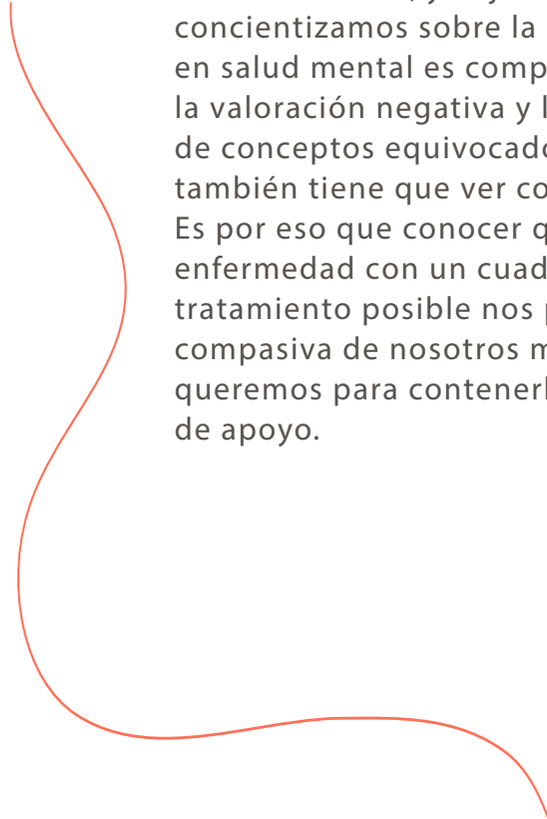
Bajo el hashtag **#CuidaTuCerebro**, pusimos el foco en las diversas formas de cuidar el cerebro, la importancia del entorno, la prevención de enfermedades y el desarrollo de una mejor calidad de vida. Durante el transcurso de esa semana aportamos, mediante nuestras redes, tips, consejos e info para que cuiden su cerebro y contribuyas a su bienestar.



Septiembre Amarillo

#DepresiónSinEstigma

Junto a PFIZER, y bajo el lema **#DepresiónTePasaYPasa**, concientizamos sobre la depresión porque el estigma en salud mental es complejo, no solo tiene que ver con la valoración negativa y los estereotipos que resultan de conceptos equivocados de quienes nos rodean; también tiene que ver con nuestros propios prejuicios. Es por eso que conocer que la depresión es una enfermedad con un cuadro clínico definido y con un tratamiento posible nos permite una mirada más compasiva de nosotros mismos pero también de quien queremos para contenerlos y alentarlos en la búsqueda de apoyo.





Mes internacional del Alzheimer - septiembre

14va Caminata Nacional por el Alzheimer

El lema de éste año fue “**Caminemos para no olvidar**”. Realizamos una charla a la comunidad y volvimos a reencontrarnos presencialmente con una caminata simbólica. En el encuentro realizamos más de 30 chequeos gratuitos de memoria y sorteamos libros de divulgación científica. Esta iniciativa de Fundación INECO, en conjunto con Fundación Favaloro y Gador, se realizó alineada a uno de los pilares de la institución, trasladar sus novedosos hallazgos no solo a la formación científica de profesionales, sino también a la concientización y educación de la comunidad y al bienestar de los pacientes con problemas neurológicos y psiquiátricos, así como al de sus familiares. Para lograrlo, llenamos nuestras redes con videos y fotos usando algo violeta, acompañamos y transmitimos el mensaje al iluminar algunos monumentos de color violeta.



Día Mundial del Accidente Cerebro Vascular (ACV) - 29/10

Buscamos concientizar mediante el **HABRASO**: tres sílabas que nos permiten detectar cuándo una persona está transitando un cuadro de este tipo:
HA: Habla. Pedile a la persona que repita una frase y asegurate que pueda hacerlo de forma correcta.
BRA: Brazos. Pedile a la persona que levante los brazos “Como si sostuviera una bandeja” y comprobá que pueda mantenerlos arriba sin tener una caída brusca de ninguno de los dos.
SO: Sonrisa. Pedile a la persona que sonría y corroborá que la misma sea simétrica.

Es importante saber que la presencia de cualquiera de estos signos nos indican la necesidad inmediata de trasladar a esta persona a la Unidad de Emergencias más cercana. Recordemos que detectar un ACV a tiempo puede salvar vidas

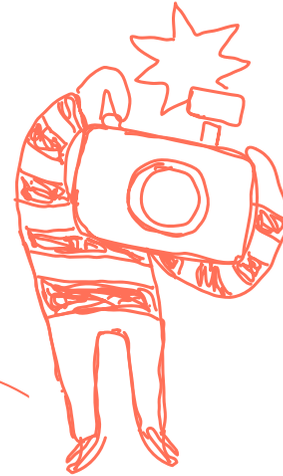
¿CÓMO DETECTAR UN ACV?



Fundación INECO



Prensa y Difusión



6/TV
18/ Radio
373/ Online
20/ Gráfica

TOTAL de NOTAS:
417



Respuestas. El neurocientífico Pedro Bekiarz hizo explícito cómo se construyen y qué recuerdos se olvidan primero.

Por qué se pierde la memoria y cómo cambia con el tiempo

9 Especialistas

La memoria es un sistema complejo que permite almacenar y recuperar información. Sin embargo, con el tiempo, ciertos recuerdos se pierden o se olvidan. Esto se debe a un proceso natural de selección y eliminación de información que el cerebro realiza para optimizar su funcionamiento. Los especialistas coinciden en que la memoria no es un archivo perfecto, sino un sistema dinámico que se modifica constantemente.

Según los expertos, la memoria se pierde de forma natural y es un proceso necesario para que el cerebro pueda funcionar correctamente. La información que se almacena en la memoria se organiza y se filtra, dejando solo lo más relevante. Esto significa que no todos los recuerdos que experimentamos permanecen en nuestra memoria a largo plazo.



ALERTA, SE EN LA OBRA, LA BIOPEN ES LA PRINCIPAL CAUSA DE PROBLEMAS DE SALUD

“Sobriente amarillo” busca concientizar sobre el suicidio puede prevenir

En 2020, en el país, **pendieron la vida por muerte inesperada 2.871 personas, de los cuales 1.342 eran jóvenes. La tasa más alta de 21 a 24 años fue la que más sobresaliente contrastó**



El suicidio es un problema de salud pública que afecta a millones de personas en todo el mundo. Según los datos, la biopen es la principal causa de problemas de salud. El uso de sustancias como la biopen puede tener graves consecuencias para la salud física y mental.

El uso de la biopen puede ser peligroso y causar problemas de salud. Es importante estar informado sobre los riesgos y buscar ayuda si se experimentan síntomas. La concientización sobre este problema es clave para prevenir más muertes.

El uso de la biopen puede ser peligroso y causar problemas de salud. Es importante estar informado sobre los riesgos y buscar ayuda si se experimentan síntomas. La concientización sobre este problema es clave para prevenir más muertes.

DEBATE SE REALIZARÁ UN SIMPOSIO SOBRE IA APLICADA A LA CLÍNICA

El uso de la inteligencia artificial aplicada al estudio del cerebro y de patologías relacionadas con la psiquiatría como la depresión, será objeto de análisis en un simposio internacional, en el cual se abordará el futuro de la IA en la medicina. El evento se realizará en Buenos Aires, Argentina, y contará con la participación de expertos en el campo.



1. Inge Tellez - conde de la Fundación INFO, en su momento a Buenos Aires. 2. Inge Tellez - conde de la Fundación INFO, en su momento a Buenos Aires. 3. Inge Tellez - conde de la Fundación INFO, en su momento a Buenos Aires.



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.



FOLLOW

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 Científica

Lic. Celeste Benítez - Directora de Relaciones Institucionales

Lic. Sol Vilaro - Coordinadora de Rotaciones y Pasantías

Dr. Pablo López - Director Académico

Lic. Mercedes Cordeyro - Directora de Comunicación

Lic. Facundo Juan - Coordinador de Comunicación y Eventos

Tec. Ida Anselmi - Coordinadora de Eventos

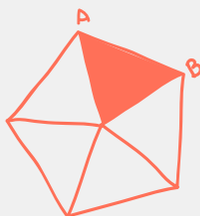
Lic. Marita Otero - Administración y Finanzas

Lic. Mariel Maldonado - Analista de Comunicación

Lic. Delfina de Anchorena - Asistente General

Lanusse - Agencia de Prensa

Publiway - Agencia de Diseño



INVESTIGADORES

Director General: **Dr. Pedro Bekinschtein**

Subdirector General: **Dra. Noelia Weisstaub**

Coordinadora General: **Dra. María Roca**

Laboratorio de Investigaciones Psicopatológicas (LIP)

Dirección: **Yoris, Adrian**
Cetkovich, Marcelo

Investigadores:

López, Pablo
Pérez del Cerro, Josefina

Martorell, Miquel – Técnico EEG de CONICET en INCYT (LNS)
Ochoa, Daniel – Tesista de Maestría en Neurociencia de Universidad Favaloro (LNS)
Piromalli Girado, Dinka – Estudiante de doctorado en INCYT (LNS)
Serodio, Manuel – Becario Doctoral de CONICET en INCYT (LNS)

Laboratorio de Neurociencias y Sociedad (LNS)

Dirección: **Torrente, Fernando**

Investigadores y asistentes:

Abrevaya, Sofía – Becaria postdoctoral de CONICET en INCYT (LNS)
Acosta, Gabriela – Investigadora Independiente de CONICET en INCYT (LNS)
Aletheia de la Fuente, Laura – Becaria postdoctoral de CONICET en INCYT (LNS)
Alifano, Florencia – Técnico EEG de CONICET en INCYT (LNS)
Benedetti, Pedro – Becario Doctoral de CONICET en INCYT (LNS)
Giachero, Marcelo – Investigador Asistente de CONICET en INCYT (LNS)
Leonangeli, Sebastián – Becario doctoral FONCYT en INCYT (LNS)

Laboratorio de Neuroplasticidad, Estimulación y Control motor (LNEC)

Dirección: **Dr. Máximo Zimmerman**

Investigadores y asistentes:

Birba, Agustina – Investigadora (LNEC)
González Toledo, María Eugenia – Investigadora (LNEC)
Morales, Silvio – Investigador (LNEC)
Suppich, Fernanda – Investigadora (LNEC)



INVESTIGADORES

Laboratorio de Neuropsicología y Lenguaje (LINL)

Dirección: **Dra. Macarena Martínez Cuitiño**

Coordinación: **Pinasco, Clara**

Investigadores y asistentes:

Bachetti, Lucía – Asistente de investigación (LINL)

Bertone, Camila – Estudiante de grado

Bessone, Paloma – Asistente de investigación (LINL)

Bianchi, Milena – Asistente de investigación (LINL)

Bruno, Diana – Investigadora (LINL)

Camilotto, Natalia – Asistente de investigación (LINL)

Carrillo, Juan – Asistente de Investigación (LINL)

Chabube, Sheila – Investigadora (LINL)

Ciampa, María Agostina – Investigadora (LINL)

Cuevas, Antonella – Asistente de investigación (LINL)

De Anchorena, Delfina – Asistente de investigación (LINL)

Dolmatzian, Marina – Asistente de investigación (LINL)

Galiani, Agostina – Investigadora (LINL)

Gamba, Angela – Investigadora (LINL)

García, Vanina – Investigadora (LINL)

Maisonnave, Paula – Asistente de investigación (LINL)

Montero, Lucia – Investigadora (LINL)

Piquin, Carolina – Asistente de investigación (LINL)

Pontello, Noelia – Investigadora Clínica (LINL)

Portillo Sanchez, Florencia Romina – Becaria (LINL)

Prado Fossati, Pilar – Investigadora (LINL)

Romero, Nicolás – Investigador (LINL)

Ruiz Barbarino, Sofia – Asistente de investigación (LINL)

Sierra, Natalia – Investigadora (LINL)

Torralva, Teresa – Investigadora (LINL)

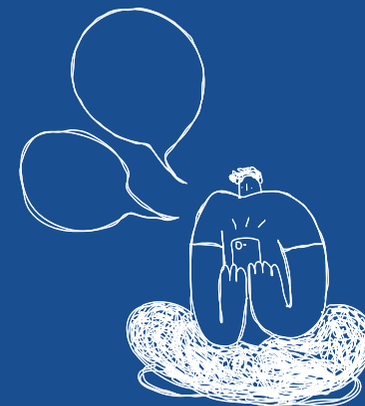
Vicente, Mariana – Investigadora (LINL)

Vita, Luciana – Investigadora (LINL)

Zamora, Dolores – Investigadora (LINL)



Fundación
INECO



FUNDACIÓN INECO
Marcelo T de Alvear 1632,
Capital Federal.

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