

MEMORIA FUNDACIÓN INECO PARA LA INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS COGNITIVAS

En cumplimiento de las disposiciones legales y estatutarias vigentes, el Consejo de Administración de **FUNDACIÓN INECO PARA LA INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS COGNITIVAS**, pone a vuestra consideración la Memoria, los Estados Contables y el Informe del auditor, correspondientes al ejercicio N° 10 iniciado el 1 de julio de 2016 y finalizado el 30 de junio de 2017.

La **FUNDACIÓN INECO PARA LA INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS COGNITIVAS**, en adelante **Fundación INECO**, tiene como objetivos primordiales apoyar la formación científica y técnica de los distintos profesionales vinculados al campo de las neurociencias cognitivas y neuropsiquiatría y organizar conferencias, seminarios y coloquios dirigidos a la comunidad científica para brindar información acerca de las enfermedades neurológicas y psiquiátricas y de los avances de la ciencia para su prevención y tratamiento. También forman parte de sus objetivos informar a la comunidad acerca de las enfermedades neurológicas y psiquiátricas y de los avances de la ciencia para su prevención y tratamiento, a través de charlas informativas y promoviendo talleres de ayuda para familiares de personas con demencia y otras patologías.

Actividades desarrolladas durante el ejercicio

Investigación: de acuerdo con su misión, la investigación científica es uno de los pilares fundamentales de la actividad de la Fundación INECO. Durante el presente ejercicio, se llevaron a cabo las siguientes acciones:

-El INCyT ha pasado a formar parte de la Latin American Big Data Network (Red LADaC: Red Latinoamericana de Análisis de Datos Complejos). La LADaC constituye el primer esfuerzo regional para desarrollar aplicaciones de nuevos modelos matemáticos en problemas de Big Data.

-Noelia Rocío Barrionuevo designada como investigadora del LIP dentro del Centro de Investigaciones Clínicas.

- Creación de PRO SCIENCE, con el objetivo de ofrecer entrenamiento sistemático de alta calidad en todas las tareas que integran la labor científica: diseño de investigación y diseño experimental, escritura de manuscritos para publicación, escritura de divulgación científica y apropiación social de la ciencia, desarrollo de redes internacionales de colaboración científica, consultoría para el establecimiento de grupos de investigación y obtención de subsidios. Pro-Science está integrada por científicos de renombre internacional, cuyos antecedentes incluyen más de 200 publicaciones en revistas internacionales de alto impacto, entre otros.

- Lanzamiento de la Unidad de Electrofisiología Cognitiva del LPEN a cargo de Federico

Adolfi.

-Incorporación del Dr. Pablo Barttfeld como investigador del LPEN.

- La UNSJ se asocia con Fundación Ineco INCYT. El rector Oscar Nasisi, Agustín Ibáñez del Instituto de Neurociencia Cognitiva y Traslacional (INCyT, CONICET, INECO, Universidad Favaloro) y Facundo Manes de la Fundación INECO para la investigación en Neurociencias, suscribieron un Convenio Marco de Colaboración para trabajar en el área de Salud, Educación, fomento de la investigación y formación de recursos profesionales con el objetivo de establecer líneas de acción y programas que beneficien a la sociedad.

-Investigación UBACYT "Derecho y Neurociencias", a cargo del Instituto de Neurociencias y Derecho (INEDE), en alianza con la Facultad de Derecho de la UBA. Llegavo adelante por Daniel Pastor y Martín Haissiner.

-Encuesta estudio transcultural de emociones morales y toma de decisiones en jueces” encabezada por Sandra Báez y el INEDE.

- A pesar de ser por naturaleza una institución privada, Fundación INECO trabaja para promover políticas públicas desde el conocimiento científico que ayuden a la población en su conjunto. Convenio marco con el Ministerio de Educación con el objetivo de capacitar a maestras de todo el país a través de:

- 1) Briefs: “Aprender con el cerebro en mente” Módulos: Introducción, Aprendizaje autorregulado, Aprender a aprender y Emociones y motivación
- 2) Jornadas de capacitación en distintas provincias: neurociencias, dislexia, atención.
- 3) Asesoramiento.

- Participación del Foro de educación de Argentina 2030,

- Participation en el Argentina Summit organizado por The Economist, Hotel Alvear Palace.

- Asesoramiento en el cambio de alfabetización, revisión y redacción de un documento de logros escolares.

-Constitución de la Plataforma de Neurociencias Cognitivas y Ciencias de la Conducta de Argentina (PENCO-CONICET). En la misma confluyen más de 40 grupos de todo el país que investigan en neurociencias y ciencias cognitivas en áreas de salud, educación, ingeniería, psicología, medicina, biología, física, tecnología, computación, filosofía y neurociencias propiamente dichas. La plataforma fue conformada con el objetivo de coordinar capacidades, promover el diálogo, y generar propuestas para la consolidación del campo en nuestro país. Asimismo, la plataforma tiene como objetivo establecer relaciones con los sectores interesados del ámbito de las políticas públicas y el sector productivo tales como salud, educación, tecnología y desarrollo. El PENCO busca especialmente promocionar la investigación y traslación de la neurociencia cognitiva, afectiva y social, mediante acciones concretas y plataformas para la diseminación y el crecimiento de la experticia regional.

Becas otorgadas: el estatuto de la Fundación INECO prevé el otorgamiento de becas y estímulos morales y económicos a científicos, investigadores y profesionales que lleven a cabo tareas asociadas con las neurociencias. Durante este ejercicio se continuó con el programa de becas anual de la Fundación.

Becas y subsidios obtenidos a través de organismos estatales y privados: el estatuto asimismo prevé la obtención de forma directa o la participación de la Fundación INECO en el otorgamiento de becas y subsidios de investigación y desarrollo por agencias estatales y privadas, tanto nacionales como extranjeras. Durante el presente se obtuvieron las siguientes becas y subsidios:

-Continuación del Proyecto PICT 2012-1309 (2014-2016). “Medidas directas y conectividad cerebral durante el reposo y la actividad cognitiva: potenciales de campo local (LFP) en humanos”. Monto total \$341.250 otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica

-Continuación del Proyecto PICT-0412 (2014-2016). “Redes fronto-temporo-insulares y biomarcadores neurocognitivos en la demencia frontotemporal, la enfermedad de alzheimer y lesiones focales”. Monto total \$333.900 otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica

-Inicio del PROYECTO PIP 2015-2017 (ALTA RESOLUCION 4248/16). “Efectos del Consumo de Pasta de Cocaína (Paco) en la Epigenética, la Conectividad Cerebral, el Funcionamiento de los Lóbulos Frontales y la Cognición Social.” Monto total \$585.900 otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.

- Financiamiento especial al INSTITUTO DE NEUROCIENCIA COGNITIVA Y TRASLACIONAL (INCYT) para la puesta en marcha de dicha Unidad Ejecutora. Fondo de Apoyo a la Infraestructura y Actividades de Apoyo a la Investigación y Desarrollo, administrado por la FUNDACION INNOVA-T. Monto total \$400.000 otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.

-Convocatoria de Salud de COLCIENCIAS 2016 (Colombia), proyecto denominado: Estimulación Eléctrica Transcraneal en Enfermedades Neurodegenerativas: Abordaje Multinivel en la enfermedad de Parkinson y la Demencia Frontotemporal. Involucra a las siguientes instituciones: Universidad del Valle, Colombia; Hospital Psiquiátrico Universitario del Valle; Fundación Parkinson de Colombia; Instituto de Neurociencia Cognitiva y Traslacional (INCYT, CONICET-INECO-Favaloro). Periodo: 2017-2019.

-Convocatoria de Salud de COLCIENCIAS 2016 (Colombia), proyecto denominado: Estudio de la Institucionalización Temprana: Redes Neuronales, Cognición Social y Funciones Ejecutivas en Adolescentes Bajo Medidas de Vulnerabilidad y Adaptabilidad. Involucra a las siguientes instituciones: Universidad ICESI, Cali-Colombia; Instituto de Neurociencia

Cognitiva y Traslacional (INCYT, CONICET-INECO-Favaloro), Universidad Adolfo Ibáñez de Chile, Fundación San José de Cali-Colombia. Periodo: 2017-2019.

-Incorporación del Dr. Agustín Ibáñez al project team taskforce del Human Affectome Project, Neuroqualia, un proyecto multicéntrico de 3 años de duración liderado por un conjunto de neurocientíficos expertos y mundialmente reconocidos que deberán avanzar hacia un modelo comprensivo, integrado y de larga escala de las bases cerebrales de las emociones. Participación de la Dra. Sandra Baez como asistente de investigación.

- Los siguientes becarios obtuvieron becas doctorales del CONICET:

- Lic. Federico Adolfi

Beca interna doctoral

Título: Interacción de ritmos cerebrales intrínsecos y evocados durante el procesamiento auditivo: electroencefalografía y registros intracraneales invasivos.

Director: Dr. Facundo Manes. Co-director: Dr. Agustín Ibáñez.

- Lic. Indira García-Cordero

Beca de finalización de doctorado

Título: Caracterización de redes insulares en enfermedades neurodegenerativas y lesiones: análisis de neuroimágenes asociados a déficits conductuales.

Director: Dr. Agustín Ibáñez.

-Ing. Eugenia Hesse

Beca de finalización de doctorado

Título: Desarrollo de métricas de conectividad cerebral durante el reposo y la actividad cognitiva en registros intracraneales.

Director: Dr. Agustín Ibáñez. Co-director: Dr. Facundo Manes

- Lic. Sol Fittipaldi

Beca interna doctoral

Título: Correlatos conductuales y cerebrales de las emociones sociales y el juicio moral en pacientes con esquizofrenia y trastorno del espectro del autismo.

Directora: Dra. María Roca. Co-director: Agustín Ibáñez

-Lic. Noelia Calvo

BECA FINALIZACIÓN DE DOCTORADO de CONICET

Título: Reserva Cognitiva en bilingües: correlatos conductuales y neurofisiológicos de la memoria y el lenguaje

Director: Alejandro Wainseboim, Co-director: Agustín Ibáñez

-Obtención de una beca postdoctoral del CONICET por parte de la Dra. María Luz González del LPEN-INCYT para desarrollar por 2 años la investigación denominada “ Morfología cerebral y conectividad funcional asociada a funciones ejecutivas y

cognición social en niños con trastorno del espectro autista, déficit de atención e hiperactividad y controles”.

-Obtención de una beca doctoral del CONICET por parte de la Lic. Paula Salomone del LPEN- INCYT para desarrollar por 5 años la investigación denominada “Estudio de la interocepción cardíaca en pacientes trasplantados e hipertensos”.

-Obtención de la beca doctoral del CONICET por parte de Agustina Birba, con el presidente de la Fundación Facundo Manes como Director y Máximo Zimmerman como Co-Director, con su proyecto titulado “Potenciando el aprendizaje procedural y declarativo en pacientes con deterioro cognitivo leve, mediante estimulación no invasiva en combinación con entrenamiento específico”

Reconocimientos y distinciones: asimismo, durante el ejercicio, los profesionales de la Fundación INECO recibieron diversos premios, reconocimientos y distinciones por su labor, a saber:

-Los investigadores Adolfo García y Agustín Ibáñez han sido invitados como editores de la prestigiosa revista Cortex. En base a ello, editarán una sección dedicada a las aplicaciones traslacionales de la neurociencia de la cognición corporeizada y el lenguaje en cuadros motores (Embodiment disrupted: Tapping into movement disorders through syntax and action semantics).

-Adrián Yoris e Indira García-Cordero del LPEN/INCYT fueron seleccionados entre múltiples investigadores en el mundo para el “Laureate Institute for Brain Research (LIBR) Interoception Summit Travel Award” que les permitirá viajar y asistir de la conferencia internacional en Oklahoma sobre interocepción y mostrar nuestro trabajo a las figuras más importantes del área.

- Los investigadores Máximo Zimmerman, Jéssica Ferrari, Macarena Gonzalez, Agustina Birba; María Roca, Marina Sanchez Abraham y Nicolás Lori obtuvieron el primer premio del “CONCURSO HD (Huntington Disease) en Argentina - 2017” de la Fundación HD Lorena Scarafiocca, en el que se entregan subsidios para el desarrollo de investigaciones sobre la Enfermedad de Huntington, con su trabajo “Potenciando la Rehabilitación Cognitiva y Procedural en Pacientes con Huntington Mediante el Empleo de Técnicas No-invasivas de Estimulación Cerebral” Este trabajo evalúa el aprendizaje procedural y declarativo en pacientes con EH y propone el empleo de técnicas de estimulación cerebral no-invasiva (NIBS) en combinación con un protocolo extendido de entrenamiento en la rehabilitación de estos pacientes. Se investigarán correlatos neurofisiológicos y conductuales mediante el análisis de conectividad funcional y estructural en estos pacientes (MRI/3T). Este trabajo se llevará a cabo en Ineco Buenos Aires, Rosario, Indelos e INFF.

-El investigador Ezequiel Mikulan ha obtenido una Becas de estudio CONICET-Gobierno italiano para ciudadanos argentinos, mediante la cual realizará un postdoctorado para desarrollar el proyecto "Creation and applications of the Human Brain Functional Connectivity Atlas": un mapa de las conexiones cerebrales provenientes de la combinación de diferentes métodos neurocientíficos, los cuales aún no existen en la literatura científica ni en aplicaciones traslacionales. El desarrollo de este proyecto permitiría hacer aplicaciones concretas mucho más eficientes de interfaces cerebro computadora, así como intervenciones por estimulación cerebral.

-Nature HB le ha dedicado la editorial al trabajo de Baez S, Herrera E, García AM, Manes F, Young L, Ibáñez A. Outcome-oriented moral evaluation in terrorists. (La evaluación moral de los terroristas está guiada por el resultado). Nature Human Behaviour 2017, 1, 0118. doi:10.1038/s41562-017-0118

- El Dr. Adolfo García fue declarado Visitante Destacado del Departamento de General San Martín, Mendoza, por sus contribuciones al campo de las neurociencias. Honorable Concejo Deliberante de General San Martín, Mendoza, 2 de junio de 2016

-El Dr. Adolfo M. García obtuvo el Primer Concurso de Investigación en Patologías Neurodegenerativas MTC, por el proyecto "Déficits lingüísticos y correlatos cerebrales como biomarcadores neurocognitivos en trastornos del movimiento". El certamen fue organizado por la Asociación de Ataxias de Argentina, la Asociación de Parkinson de Salta y la Fundación HD Lorena Scarafiocca, y contó con la participación de investigadores de diversas instituciones del país.

-La publicación "Early detection of intentional harm in the human amygdala", de nuestro equipo del LPEN, fue incluida en las contribuciones destacadas "2016 highlights from Brain".

-Obtención del 3° premio por \$10.000 por parte de la Dra. Sandra Baez de LPEN-INCYT por su trabajo "Correlatos conductuales y cerebrales de las emociones sociales y el juicio moral en la Enfermedad de Huntington" en el "2° Concurso de Investigación Huntington 2016", de la Fundación HD Lorena.

-Designación del Dr. Adolfo M. García como miembro del comité editorial de la prestigiosa revista Journal of Alzheimer's Disease en calidad de Editor Asociado.

-El Dr Ibáñez ha sido designado Senior Visiting Fellow del Institute of Advanced Studies of the University of Bologna.

-Obtención unánime de Horacio Miguel Desmaras Luzuriaga, dirigido por Lucas Sedeño y Víctor Bourel, de la máxima calificación (nota 10) que otorga la Universidad de Favaloro (Carrera de Ingeniería en Física Médica) por la defensa de su tesis de grado "Conectividad en

Resonancia Magnética funcional: Estudio multi-céntrico para el análisis de la Variante conductual de la Demencia Frontotemporal”. 14 de octubre de 2016

- El Licenciado Martín Reynoso y a la Doctora Margherita Melloni ganaron el 2° premio: “Ciencia y espiritualidad” de la Fundación Columbia. Para esta competencia presentaron el trabajo de investigación que realizó el LPEN/INCYT sobre Interocepción y Mindfulness: “Evidencia Preliminar sobre los Efectos de la meditación sobre la interoceptividad, la cognición social, la depresión y la ansiedad”.

Tesis de grado y postgrado realizadas en el marco de la Fundación INECO: como parte de las actividades destinadas a la formación de recursos humanos especializados en neurociencias, durante el presente ejercicio la Fundación INECO ha apoyado la realización de las siguientes tesis de grado y posgrado:

Doctorado

-Obtención unánime de la máxima calificación que otorga la institución (Sobresaliente) a Margherita Melloni en su defensa doctoral por su tesis “La cognición situada en la neurología: Neurociencia multinivel de la negociación social y el lenguaje de acción en la neurodegeneración y la lesión vascular”, del Doctorado en Ciencias Médicas, de la Universidad Favaloro, bajo la dirección de los Dres. Facundo Manes y Agustín Ibáñez. Su tesis ha tenido impacto internacional, tal como lo respaldan más de 12 publicaciones, 5 de primera autora, incluyendo revistas de impacto como Brain y Scientific Reports.

-Obtención del Fellowship en Neurología Cognitiva y Neuropsiquiatría INECO por parte de la Dra. Jéssica Ferrari, entregado por el Dr. Facundo Manes y la Dra. Alicia Lischinsky.

-Obtención con la máxima calificación de la Dra. María Luz González-Gadea de su tesis doctoral “Correlatos electrofisiológicos y conductuales de la toma de decisiones y la atención en niños y adolescentes con diagnóstico de Trastorno de Espectro Autista, niños con Déficit de Atención e Hiperactividad y niños en desarrollo típico”, del Doctorado de Neurociencias, de la Universidad Nacional de Córdoba.

-Obtención unánime de Máximo Videla (Ingeniero en Informática), dirigido por Eugenia Hesse y Agustín Ibáñez, de la máxima calificación que otorga la institución (nota 10) en la defensa por su tesis “Desarrollo de una herramienta para el procesamiento y análisis de señales de registros invasivos intracraneales (iEEG) en humanos”, del Magister en Ingeniería Biomédica de la Universidad Favaloro.

Acuerdos de cooperación: durante este ejercicio se firmaron convenios de colaboración científica y académica con diversas instituciones nacionales y extranjeras para el desarrollo conjunto de actividades de investigación, promoción y docencia en el campo de las neurociencias:

- Proyecto de Creatividad e Innovación elBulli Foundation – Fundación INECO, surgido de la alianza entre Fundación INECO y elBulli Foundation, con el objetivo de integrar disciplinas para repensar la innovación, la psicología de la creatividad y la percepción multisensorial
- Acuerdo entre Fundación INECO y Sancor Seguros: Fundación INECO y el Centro de Innovación Tecnológica, Empresarial y Social) CITES unirán fuerzas para impulsar el desarrollo de nuevas start-ups de base científico-tecnológica. Las entidades se comprometen a llevar a cabo acciones de colaboración y complementación recíproca para contribuir al desarrollo del ecosistema emprendedor de alta tecnología, promoviendo la innovación tecnológica de manera federal dentro de la Argentina. En particular, trabajarán para favorecer la creación de nuevas empresas de base científico-tecnológica, en especial en las verticales de neurociencias y dispositivos médicos, como así también incentivar el desarrollo de vehículos de inversión de capital emprendedor dentro del país.
- Acuerdo entre Fundación INECO y la Secretaría de Innovación y Calidad Educativa del Ministerio de Educación y Deportes de La Nación, con el objetivo de realizar acciones de sensibilización dirigidas a docentes y educadores en general, sobre las implicancias de los hallazgos de la neurociencia en el campo pedagógico, sistematizar y difundir conocimiento interdisciplinario y asistir en procesos de formulación y revisión de políticas educativas con sustento en evidencia científica.

Producción científica: tal como se mencionó con anterioridad, la investigación científica es uno de los pilares fundamentales de la actividad de la Fundación INECO. En virtud de esto, la Fundación apoya diferentes programas de investigación cuyos resultados contribuyen a la detección temprana, la prevención y el tratamiento de enfermedades neurológicas y psiquiátricas. Durante el período que abarca el presente ejercicio, desde la Fundación INECO se han producido las siguientes publicaciones y trabajos científicos:

Artículos

-Pietto M, Parra MA, Trujillo N, Flores F, García AM, Bustin J, Richly P, Manes F, Lopera F, Ibáñez A, Baez S. Behavioral and Electrophysiological Correlates of Memory Binding Deficits in Patients at Different Risk Levels for Alzheimer's Disease. Correlatos neurocognitivos de la memoria de integración en pacientes con diferentes niveles de riesgo de enfermedad de Alzheimer. J Alzheimers Dis. 2016.

-Gonzalez-Gadea ML, Sigman M, Rattazzi A, Lavin C, Rivera-Rei A, Marino J, Manes F, Ibáñez A. Neural markers of social and monetary rewards in children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder and Autism Spectrum Disorder. (Marcadores cerebrales de las recompensas monetarias y sociales en niños con trastorno de déficit atencional e hiperactividad -TDAH- y trastorno del espectro autista -TEA-). Sci Rep. 2016 Jul 28.

-García AM, Carrillo F, Orozco-Arroyave JR, Trujillo N, Vargas Bonilla JF, Fittipaldi S, Adolphi F, Nöth E, Sigman M, Fernández Slezak D, Ibáñez A, Cecchi GA. How language flows when movements don't: An automated analysis of spontaneous discourse in Parkinson's disease. (Cómo fluye el lenguaje cuando los movimientos se estancan: un análisis automatizado del discurso espontáneo en la enfermedad de Parkinson). *Brain Lang.* 2016 Aug 5.

-Baez S, Santamaría-García H, Orozco J, Fittipaldi S, García AM, Pino M, Ibáñez A. Your misery is no longer my pleasure: Reduced Schadenfreude in Huntington's disease families. (Tu miseria ya no me produce placer: Reducción de Schadenfreude en familias con enfermedad de Huntington). *Cortex.* 2016 Jul 19.

-Lucía Seré, Dolores Cardona, Daniel Flichtentrei, Pablo López, María Prats, Ricardo Mastandueno, Ana Miorelli, Toshimasa Maruta, Marcelo Cetkovich. Schizophrenia: Is it time to rename it? The opinions of Latin American psychiatrists (Esquizofrenia: ¿Debe seguir llamándose así? La opinión de psiquiatras en América Latina). *Schizophr. Res.* 2016

-Amoruso L, Ibáñez A, Fonseca B, Gadea S, Sedeño L, Sigman M, García AM, Fraiman R, Fraiman D. Variability in functional brain networks predicts expertise during action observation (La variabilidad de las redes cerebrales predice el nivel de experticia durante la observación de la acción). *Neuroimage.* 2017 Feb 1.

-Melloni M, Billeke P, Báez S, Hesse E, de la Fuente L, Forno G, Birba A, García-Cordero I, Serrano C, Plastino A, Slachevsky A, Huepe D, Sigman M, Manes F, García AM, Sedeño L, Ibáñez A. Your perspective and my benefit: multiple lesion models of self-other integration strategies during social bargaining. (Tu perspectiva y mi beneficio: modelos de lesiones múltiples de las estrategias de negociación propias y ajenas durante la negociación social). *Brain.* 2016 Sep 27.

-Ibáñez A, García AM, Esteves S, Yoris A, Muñoz E, Reynaldo L, Pietto ML, Adolphi F, Manes F. Social neuroscience: Undoing the schism between neurology and psychiatry. (Más allá del cisma: Neurociencia social en cuadros psiquiátricos y neurológicos). *Soc Neurosci.* 2016 Oct 6.

-Lori NF, Ibáñez A, Lavrador R, Fonseca L, Santos C, Travasso R, Pereira A, Rossetti R, Sousa N, Alves V. Processing Time Reduction: an Application in Living Human High-Resolution Diffusion Magnetic Resonance Imaging Data. (Reducción del tiempo de procesamiento: Una aplicación en imágenes de difusión de resonancia magnética de alta resolución en humanos). *J Med Syst.* 2016 Nov.

-García AM, Abrevaya S, Kozono G, García-Cordero I, Córdoba M, Kauffman M, Pautassi R, Muñoz E, Sedeño L, Ibáñez A. The cerebellum and embodied semantics: evidence from a case of genetic ataxia due to STUB1 mutations. (El cerebelo y la semántica corporizada:

evidencia de un caso de ataxia genética por mutaciones del gen STUB1). *J Med Genet.* 2016 Nov 3.

-Abrevaya S, Sedeño L, Fitipaldi S, Pineda D, Lopera F, Buritica O, Villegas A, Bustamante C, Gómez D, Trujillo N, Pautassi R, Ibáñez A, García AM. The road less traveled: Alternative pathways for action-verb processing in Parkinson's disease (Siempre hay otro camino: vías alternativas para el procesamiento de verbos de acción en la enfermedad de Parkinson). *J Med Genet.* 2016 Nov 3.

-Martínez-Pernía, D., Huepe, D., Huepe-Artigas, D., Correia, R., García, S., & Beitia, M. Enactive Approach and Dual-Tasks for the Treatment of Severe Behavioral and Cognitive Impairment in a Person with Acquired Brain Injury: A Case Study. (Enfoque enactivo y tareas duales para el tratamiento conductual y cognitivo en el daño cerebral adquirido: Un reporte de caso). *Frontiers in Psychology*, 7, 1712. 2016

-Baez S, Ibáñez A. Dementia in Latin America: An Emergent Silent Tsunami (La demencia en Latinoamérica: Un emergente y silencioso tsunami). *Front Aging Neurosci.* 2016

-Diana Bruno, Fátima Pagani Cassará, Vladimiro Sinay, Teresa Torralva, Facundo Manes, María Roca. Impacto de la fatiga y los síntomas anímicos en el funcionamiento cognitivo en pacientes con esclerosis múltiple en brote remisión . *Neurol Arg.* 2016.

-Calvo N, Manoilloff L, Muñoz E, Contreras M, Ibáñez A, García AM. ¿El bilingüismo como protección ante la demencia? Inconsistencias empíricas y nuevas propuestas metodológicas. *Círculo de Lingüística Aplicada a la Comunicación* 2016, 68, 3-44.

-Ibáñez A, Billeke P, de la Fuente L, Salamone P, García AM, Melloni M. Reply: Towards a neurocomputational account of social dysfunction in neurodegenerative disease. (Hacia un modelo neurocomputacional de las disfunciones sociales en las enfermedades neurodegenerativas). *Brain.* 2016 Dec 19.

-Bocanegra Y, García AM, Lopera F, Pineda D, Baena A, Ospina P, Alzate D, Buriticá O, Moreno L, Ibáñez A, Cuetos F. Unspeakable motion: Selective action-verb impairments in Parkinson's disease patients without mild cognitive impairment. (Déficits selectivos para verbos de acción en enfermedad de Parkinson sin deterioro cognitivo leve). *Brain Lang.* 2017 Jan 25;168:37-46.

-Adolfi F, Couto B, Richter F, Decety J, López J, Sigman M, Manes F, Ibáñez A. Convergence of interoception, emotion, and social cognition: A twofold fMRI meta-analysis and lesion approach. (Convergencia de interocepción, emociones y cognición social: Una aproximación doble mediante metanálisis y estudios de lesiones). *Cortex.* 2016 Dec 29;88:124-142.

-Martínez-Pernía, D., Psyc, M., González-Castán, Ó., & Huepe, D. From ancient Greece to the cognitive revolution: A comprehensive view of physical rehabilitation sciences (De la antigua Grecia a la revolución cognitiva: una visión comprensiva de la rehabilitación física). *Physiother Theory Pract.* 2017 Jan 10:1-14.

-Flavia Galaverna, Adrián M. Bueno, Carlos A. Morraf, María Roca, Teresa Torralva. Analysis of errors in verbal fluency tasks in patients with chronic schizophrenia. (Análisis de los errores en tareas de fluidez verbal en pacientes con esquizofrenia crónica). *Eur. J. Psychiat.* Vol. 30, N.º 4, (305-320) 2016.

-Moguilner S, García AM, Mikulan E, García MdC, Vaucheret E, Amarillo Y, Bekinschtein T, Ibáñez A. An unaware agenda: interictal consciousness impairments in epileptic patients (Una agenda inadvertida: afectaciones de la conciencia en los estados epilépticos interictales). *Neurosci Conscious* 2017.

-Soriano, F.; Fumagalli, J.; Shalom, D., & Martínez-Cuitiño, M. Gender Differences in Semantic Fluency Patterns in Children (Diferencias de género en niños en tareas de fluencia semántica). *East European Journal of Psycholinguistic* 3 (2), 92-102.

-García AM, Sedeño L, Herrera Murcia E, Couto B, Ibáñez A. A Lesion-Proof Brain? Multidimensional Sensorimotor, Cognitive, and Socio-Affective Preservation Despite Extensive Damage in a Stroke Patient. (¿Un cerebro a prueba de lesiones? Preservación multidimensional sensoriomotriz, cognitiva y socio-afectiva luego de una lesión extensa por stroke). *Front Aging Neurosci.* 2016; 8: 335.

-García AM, Ibáñez A. Processes and verbs of doing, in the brain: Theoretical implications for systemic functional linguistics. (Procesos y verbos del hacer, en el cerebro: implicancias teóricas para la Lingüística Sistemico-Funcional). *Funct Lang.* 2016; 23(3):305-335.

-Baez S, Pinasco C, Roca M, Ferrari J, Couto B, García-Cordero I, Ibáñez A, Cruz F, Reyes P, Matallana D, Manes F, Cetcovich M, Torralva T. Brain structural correlates of executive and social cognition profiles in behavioral variant frontotemporal dementia and elderly bipolar disorder. (Correlatos cerebrales estructurales de los perfiles ejecutivos y de cognición social en la variante conductual de la demencia frontotemporal y el trastorno bipolar en edad avanzada). *Neuropsychologia.* 2017 Feb 17.

-García AM, Sedeño L, Trujillo N, Bocanegra Y, Gomez D, Pineda D, Villegas A, Muñoz E, Arias W, Ibáñez A. Language deficits as a preclinical window into Parkinson's disease: Evidence from asymptomatic parkin and dardarin mutation carriers. (Déficits lingüísticos como ventana preclínica a la enfermedad de Parkinson: evidencia de sujetos asintomáticos con mutaciones en los genes de dardarina y parkin). *J Int Neuropsychol Soc.* 2017 Feb;23(2):150-158.

-Smith K, Ricaud B, Shahid N, Rhodes S, Starr J, Ibanez A, Parra M, Escudero J, Vandergheynst P. Locating Temporal Functional Dynamics of Visual Short-Term Memory Binding using Graph Modular Dirichlet Energy. (Caracterización de la dinámica temporal de redes cerebrales de la memoria de integración usando modelos de grafos modulares basado de energía). *Scientific Reports*, 2017 Feb 10;7:42013. doi: 10.1038/srep42013.

-Altimiras F, Uszczyńska-Ratajczak B, Camara F, Vlasova A, Palumbo E, Newhouse S, Deacon R, Farias L, Loyola D, Hurley M, Vásquez R, Dobson R, Guigó R, Cogram P. Brain transcriptome sequencing of a natural model of Alzheimer's disease. (Secuenciación del transcriptoma cerebral de un modelo natural de la enfermedad de Alzheimer). *Frontiers in Aging Neuroscience*, 2017.

-Deacon R, Hurley M, Martínez Rebolledo C, Snape M, Altimiras F, Pino M, Leandro F, Glass L, Cogram P. Nrf2, A Novel Therapeutic Target in Fragile X Syndrome is Modulated by NNZ2566 (Nrf2, Un nuevo target terapéutico en el síndrome de X frágil modulado por NNZ2566). *Genes, Brain and Behavior*, 2017.

-Lucía Seré, Dolores Cardona, Marcelo Cetkovich. Cannabis y su asociación con psicosis: ¿qué sabemos?. *Vertex, Rev. Arg. de Psiquiat.* 2016, Vol. XXVII: 452-456.

-Birba A, Ibáñez A, Sedeño L, Ferrari J, García AM, Zimmerman M. Non-Invasive Brain Stimulation: A New Strategy in Mild Cognitive Impairment? (Estimulación cerebral no invasiva: ¿Una nueva estrategia para el deterioro cognitivo leve?). *Front Aging Neurosci.* 2017 Feb 13;9:16.

-García AM, Bocanegra Y, Herrera E, Pino M, Muñoz E, Sedeño L, Ibáñez A. Action-semantic and syntactic deficits in subjects at risk for Huntington's disease (Déficits en semántica de la acción y sintaxis en personas con riesgo de desarrollar enfermedad de Huntington). *J Neuropsychol.* 2017 Mar 11.

-Calvo N, Ibáñez A, Muñoz E, García AM. A core avenue for transcultural research on dementia: on the cross-linguistic generalization of language-related effects in Alzheimer's disease and Parkinson's disease. (Una avenida clave para la investigación transcultural en demencias: sobre la generalización cros-lingüística de efectos vinculados al lenguaje en las enfermedades de Alzheimer y Parkinson). *Int J Geriatr Psychiatry.* 2017 Mar 28.

-Cerasuolo JO, Montero-Odasso M, Ibañez A, Doocy S, Lip GY, Sposato LA. Decision-making interventions to stop the global atrial fibrillation-related stroke tsunami. (Intervenciones sobre la toma de decisiones para detener el tsunami del stroke asociado a fibrilación auricular). *Int J Stroke.* 2017 Apr;12(3):222-228.

-Sedeño L, Piguet O, Abrevaya S, Desmaras H, García-Cordero I, Baez S, Alethia de la Fuente L, Reyes P, Tu S, Mogilner S, Lori N, Landin-Romero R, Matallana D, Slachevsky A, Torralva T, Chialvo D, Kumfor F, García AM, Manes F, Hodges JR, Ibanez A.

Tackling variability: A multicenter study to provide a gold-standard network approach for frontotemporal dementia. (Abordando la variabilidad: Estudio multicéntrico provee gold-standard para el estudio de las redes cerebrales en la demencia frontotemporal) *Hum Brain Mapp.* 2017 May 5. doi: 10.1002/hbm.23627.

- Mikulan E, Bruzzone M, Serodio M, Sigman M, Bekinschtein T, García AM, Sedeño L, Ibáñez A. Time-order-errors and duration ranges in the Episodic Temporal Generalization task. (Efectos de orden de presentación y rangos de duración en la tarea de Generalización Temporal Episódica). *Sci Rep.* 2017 Jun 1;7(1):2643. doi: 10.1038/s41598-017-02386-9.

- Trujillo SP, Valencia S, Trujillo N, Ugarriza JE, Rodríguez MV, Rendón J, Pineda DA, López JD, Ibáñez A, Parra MA. Atypical Modulations of N170 Component during Emotional Processing and Their Links to Social Behaviors in Ex-combatants (Modulación atípica del componente cortical N170 y su asociación con conducta social en excombatientes). *Front Hum Neurosci.* 2017 May 23;11:244. doi: 10.3389/fnhum.2017.00244. eCollection 2017.

- Baez S, Herrera E, García AM, Manes F, Young L, Ibáñez A. Outcome-oriented moral evaluation in terrorists. (La evaluación moral de los terroristas está guiada por el resultado). *Nature Human Behaviour* 2017, 1, 0118. doi:10.1038/s41562-017-0118

- Mikulan E, Bruzzone M, Serodio M, Sigman M, Bekinschtein T, García AM, Sedeño L, Ibáñez A. Time-order-errors and duration ranges in the Episodic Temporal Generalization task. (Efectos de orden de presentación y rangos de duración en la tarea de Generalización Temporal Episódica). *Sci Rep.* 2017 Jun 1;7(1):2643. doi: 10.1038/s41598-017-02386-9.

- Baez S, Flichtentrei D, Prats M, Mastandueno R, García AM, Cetkovich M, Ibáñez A. Men, women...who cares? A population-based study on sex differences and gender roles in empathy and moral cognition. (Hombres, mujeres ... ¿a quién le importa? Estudio poblacional sobre las diferencias sexuales y los roles de género en la empatía y cognición moral) *PLoS One.* 2017 Jun 20;12(6):e0179336. doi: 10.1371/journal.pone.0179336.

- Dottori M, Sedeño L, Martorell Caro M, Alifano F, Hesse E, Mikulan E, García AM, Ruiz-Tagle A, Lillo P, Slachevsky A, Serrano C, Fraiman D, Ibanez A. Towards affordable biomarkers of frontotemporal dementia: A classification study via network's information sharing. (Biomarcadores asequibles de la demencia frontotemporal: un estudio de clasificación mediante redes cerebrales) *Sci Rep.* 2017 Jun 19;7(1):3822. doi: 10.1038/s41598-017-04204-8.

- Birba A, Hesse E, Sedeño L, Mikulan EP, García MDC, Ávalos J, Adolphi F, Legaz A, Bekinschtein TA, Zimmerman M, Parra M, García AM, Ibáñez A. Enhanced Working Memory Binding by Direct Electrical Stimulation of the Parietal Cortex. (La estimulación eléctrica directa de la corteza parietal induce una mejoría en la memoria de trabajo de integración). *Front Aging Neurosci.* 2017 Jun 8;9:178. doi: 10.3389/fnagi.2017.00178

Libros

-Manes F., Roca M. 2017. *Descubriendo el cerebro. Neurociencias para chicos (y grandes)*. Buenos Aires, Planeta.

-García, A. M., Sullivan, W. J. & Tsang, S. 2017. *An Introduction to Relational Network Theory: History, Principles, and Descriptive Applications (prefacio de M. A.K. Halliday). (Introducción a la teoría de redes relacionales Historia, Principios y Aplicaciones Descriptivas)*. Londres: Equinox.

Capítulos de libros

-García, AM, Ibáñez, A. “Los presidentes también se emocionan” en D. Golombek, N. Bär (2017), *Neurociencias para presidentes*. Buenos Aires: Siglo Veintiuno.

-Ibáñez A, García AM, Manes F. “Los presidentes también toman decisiones” en D. Golombek, N. Bär (2017), *Neurociencias para presidentes*. Buenos Aires: Siglo Veintiuno.

-Bekinschtein, P. “Los presidentes también prestan atención y tienen memoria” en D. Golombek, N. Bär (2017), *Neurociencias para presidentes*. Buenos Aires: Siglo Veintiuno.

-Manes, F. 2016. “Cognitive enhancement using Non-invasive brain stimulation” en *The stimulated brain*. Oxford Press, The University of Oxford, Inglaterra.

Pósters presentados en congresos nacionales e internacionales

Canga, M.; Borovinsky, G.; Barreyro J.P; Lischinsky, A.; Manes, F.; Martínez-Cuitiño, M., Entrenamiento para las anomias en traumatismo encéfalo-craneano., 31/08 al 02/09/2016

Borovinsky, G.; Ferrari, J.; Pontello, N.; Torralva, T.; Manes, F.; Martínez-Cuitiño, M., Concreteness effect in a Semantic variant of Primary Progressive Aphasia patient: semantic processing and neuroanatomic areas, 10th International Conference on Frontotemporal Dementias, Munich (Alemania), 31/08 al 02/09/2016

Borovinsky, G.; Ferrari, J.; Barreyro J.P; Torralva, T.; Manes, F.; Martínez-Cuitiño, M., Grammatical dissociation in a PPA patient: a prospective assessment, 10th International Conference on Frontotemporal Dementias, Munich (Alemania), 31/08 al 02/09/2016

Sandra Baez, Clara Pinasco, María Roca, Jéscica Ferrari, Blas Couto, Indira García-Cordero, Agustín Ibañez, Matallana, Facundo Manes, Marcelo Cetkovich, Teresa Torralva, Brain structural correlates of executive and social cognition profiles in behavioral variant

frontotemporal dementia and elderly bipolar disorder, 10th International Conference on Frontotemporal Dementias, Munich (Alemania), 31/08 al 02/09/2016

Margherita Melloni, Teresa Torralva, Pablo Billeke, Sandra Baez, Eugenia Hesse, Laura de la Fuente, Agustina Birba, Indira García-Cordero, Adolfo M. García, Lucas Sedeño, Facundo Manes, Agustín Ibáñez, Do you have a strategy? Multimodal brain signatures of social bargaining in neurodegeneration and frontal lesion, 10th International Conference on Frontotemporal Dementias, Munich (Alemania), 31/08 al 02/09/2016

Lucas Sedeño, Olivier Piguet, Adolfo M. García, Sol Fitipaldi, Sofia Abrevaya, Indira García-Cordero, Sandra Baez, Laura Alethia de la Fuente, Fiona Kumfor, Teresa Torralva, John R. Hodges, Agustín Ibáñez, Brain network organization in frontotemporal dementia across countries, recordings and methods, 10th International Conference on Frontotemporal Dementias, Munich (Alemania), 31/08 al 02/09/2016

Indira García-Cordero, Lucas Sedeño, Teresa Torralva, Laura de la Fuente, Jesica Ferrari, Clara Rodriguez, Sandra Baez, Adrián Yoris, Sol Esteves, Salamone, Facundo Manes, Adolfo M. García, Agustín Ibáñez, Multimodal evidence of interoceptive dimensions in neurodegeneration and stroke, 10th International Conference on Frontotemporal Dementias, Munich (Alemania), 31/08 al 02/09/2016

Natalia Sierra Sanjurjo, Florencia Di Nardo, Juan Sorondo, Santiago O'Neill, Beneficios del entrenamiento cognitivo-conductual grupal en adultos mayores con trastornos cognitivos, Congreso Argentino de Geriatria y Gerontologia, UCA, Buenos Aires, Argentina, 25, 26 y 27/08/2016

Natalia Sierra Sanjurjo, Florencia Di Nardo, Juan Sorondo, Santiago O'Neill, Valor de la reserva cognitiva en un programa de entrenamiento cognitivo, Congreso Argentino de Geriatria y Gerontologia, UCA, Buenos Aires, Argentina, 25, 26 y 27/08/2016

Sol Esteves, Indira García-Cordero, Sofia Abrevaya, Diana Bruno, Fátima Pagani Cassará, Blas Couto, Federico Adolphi, Ezequiel Mikulan, Adolfo M. García, Agustín Ibáñez, Lucas Sedeño, Vladimiro Sinay, Interoception and theory of mind in Multiple Sclerosis, 31st congress of the european committee for treatment and research in multiple sclerosis", Londres, 14 al 17/09/2016

Soriano, Federico; Fumagalli, Julieta; Shalom, Diego; Zamora, Dolores; Sánchez, Claudia; Tomio, Ailín; Carden, Julia; Cabañas Fale, Ana Paula; Borovinsky, Geraldine; Martínez Cuitiño, Macarena., Normas categoriales para Buenos Aires (NoBA): Presentación de los primeros datos, XII Congreso Argentino de Neuropsicología. "Jornadas de homenaje a Juan Azcoaga, Pionero de la Neuropsicología Latinoamericana", Ciudad Autónoma de Buenos Aires , 6 al 8/10/2016

Vivas, Leticia & Martínez Cuitiño, Macarena, ¿Diferencias entre dominios semánticos o sesgo de la tarea? La importancia del atributo color en la denominación de dibujos., XII Congreso Argentino de Neuropsicología. “Jornadas de homenaje a Juan Azcoaga, Pionero de la Neuropsicología Latinoamericana”, Ciudad Autónoma de Buenos Aires , 6 al 8/10/2016

Borovinsky, G.; Ferrari, J.; Barreyro, J.P.; & Martínez-Cuitiño, M., Estudio longitudinal del procesamiento de verbos y sustantivos en un paciente con Afasia Primaria Progresiva variante semántica, 2° Congreso Latinoamericano para el Avance de la Ciencia Psicológica, Buenos Aires, 12 al 15/10/2016

Fumagalli, J.; Soriano, F.; Barreyro, J.P. & Martínez-Cuitiño, M., Cambios significativos en niños de escolaridad primaria en tareas de fluencia verbal fonológica y semántica, 2° Congreso Latinoamericano para el Avance de la Ciencia Psicológica, Buenos Aires, 12 al 15/10/2016

Martínez-Cuitiño, M. & Barreyro, J.P., Efectos categoriales en tareas de categorización con palabras y con dibujos, 2° Congreso Latinoamericano para el Avance de la Ciencia Psicológica, Buenos Aires, 12 al 15/10/2016

Soriano, F. & Martínez-Cuitiño, M., Evaluación de afasias progresivas primarias: adaptación de la SydBat al español rioplatense, 2° Congreso Latinoamericano para el Avance de la Ciencia Psicológica, Buenos Aires, 12 al 15/10/2016

Sebastián Gacio, Mariana Valera, Jorge Tavosnanska, Juan Pablo Ghisi y Sebastián Lescano, Hallazgos de Resonancia Magnética Cerebral de 37 neonatos con Encefalopatía Hipóxico Isquémica y tratamiento de hipotermia, XXXVI congreso Argentino de Neurología Infantil de la Sociedad Argentina de Neurología Infantil (SANI), en Buenos Aires, 3 al 5/11/2016

Fontela, M; Calle, A; Tamargo, A; Couto B; Thomson, A, NDDI-E: instrumento útil para evaluar riesgo de suicidio en epilepsia, 53° Congreso Argentino de Neurología, 25 al 28/10/2016

Tamargo A, Calle A, Fontela M, Couto B, Thomson A, Frecuencia cardíaca ictal: la relación corazón-cerebro, 53° Congreso Argentino de Neurología, 25 al 28/10/2016

Couto B, Vázquez G, Molina Melendres J, Thomson A, Claverie C, Tamargo A, Calle A , Fontela E, Thomson A, Epilepsia: Internet y Redes Sociales. ¿Dónde se informan nuestros pacientes?, 53° Congreso Argentino de Neurología, 25 al 28/10/2016

Couto B, Vázquez G, Molina Melendres J, Thomson A, González Toledo M, Claverie C, Mendiz, Síndrome de hiperperfusión posterior a procedimientos carotídeos, 53° Congreso Argentino de Neurología, 25 al 28/10/2016

Couto, B; Vázquez, G; Molina Melendres, J; Nadile, D.; González Toledo M.; Claverie, C.S.; Thomson, A.; Thomson, A.; Peradejordi, M.; Favaloro L.; Favaloro R.R.; Bertolotti.,

Complicaciones neurológicas vasculares y no vasculares post-trasplante cardíaco, 53° Congreso Argentino de Neurología, 25 al 28/10/2016

Couto B; Tamargo, A ; Calle, A ; Thomson, A; Nadile, D; Molina Melendres, JR; Vazquez, G, Fontela, M ; Acosta, P; Thomson, A, Levetiracetam en status epiléptico no convulsivo, 53° Congreso Argentino de Neurología, 25 al 28/10/2016

Couto B, Vázquez G, Molina J, Thomson A, Claverie CS, Thomson AE, Ritcher F, Decety J, Sigman M, Ibáñez A, Manes F., Las emociones, señales corporales y cognición social procesadas por redes neuronales específicas, 53° Congreso Argentino de Neurología, 25 al 28/10/2016

Couto B, Vázquez G, Molina Melendres J, Thomson A, Claverie C, Mazzuco M, Miñarro D, Di Lorenzo G, Thomson A., Cambios post-ictales en Resonancia Magnética de cerebro: status epiléptico no convulsivo en pacientes trasplantados., 53° Congreso Argentino de Neurología, 25 al 28/10/2016

Adrián Yoris, Adolfo M. García, Rafael Kichic, Jason Moser, Indira García-Cordero, Paula Salamone, Marcelo Cetkovichc, Facundo Manes, Agustín Ibáñez, Lucas Sedeño, The inner world of overactive monitoring: neural markers of interoception in OCD, Interoception summit 2016, Laureate Institute for Brain Research, Tulsa, Oklahoma, 14 al 16/11/2016

Indira García-Cordero, Lucas Sedeño, Laura de la Fuente, Gonzalo Forno, Jesica Ferrari, Clara Rodriguez, Teresa Torralva, Sandra Baez, AdriannYoris, Sol Esteves, Margherita Melloni, Paula Salamone, Facundo Manes, Adolfo M. García, Agustín Ibáñez, Anatomical and functional correlates of interoceptive dimensions in neurodegeneration and stroke, Interoception summit 2016, Laureate Institute for Brain Research, Tulsa, Oklahoma, 14 al 16/11/2016

Martínez-Cuitiño, M., Soriano, F. & Fumagalli; J., Las mujeres arriba: Disociaciones en familiaridad conceptual entre hombres y mujeres, VIII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología, XXIII Jornadas de Investigación y XII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. “Subjetividad contemporánea: elección, inclusión, segregación”. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina. , 23-26/11/2016

Martínez-Cuitiño, M. & Barreyro, J. P., Diferencias de dominio en tareas de denominación y categorización: ¿verdaderos efectos semánticos?, VII Congreso Marplatense de Psicología, Mar del Plata, Argentina, 1 al 3/12/2016

Szenkman, D., Fumagalli, J., Zamora, D., Martínez-Cuitiño, M., EVALUACIÓN DE LA MORFOSINTAXIS TEMPRANA EN NIÑOS DE 2° Y 3° GRADO DE NIVEL PRIMARIO, VIII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en

Psicología, XXIII Jornadas de Investigación y XII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR, Universidad de Buenos Aires, Argentina, 25/11/2016

Paula Celeste Salamone, Sol Esteves, Indira García-Cordero, Sofía Abrevaya, Miguel Martorell, Florencia Alifano, Agustina Legaz, Vladimiro J. Sinay, Fátima Pagani Cassará, Diana Bruno, Adolfo García, Lucas Sedeno, Agustín Ibáñez., Altered interoceptive processing in Multiple sclerosis, 2° Latin American Brain Mapping Network Meeting (LABMAN) (<http://2ndmeeting.labman.org/>). Buenos Aires, Argentina., Marzo 16-17, 2017.

Vazquez, Guido; Couto, Blas; Molina Melendres, José; Nadile, Diego; González Toledo María Eugenia; Claverie, Santiago; Thomson, Alejandro; Thomson, Alfredo; Peradejordi, Margarita; Favaloro Liliana E.; Favaloro Roberto R.; Bertolotti, Alejandro; Klein, Francisco., Stroke versus non-stroke neurological complications after cardiac transplant, 69th Annual meeting of the American Academy Of Neurology (AAN), Abril 22 y 28, 2017.

Fontela, ME; Calle, A; Tamargo, A; Couto, B; Thomson, AE., Suicidality in epilepsy: NDDI-E scale validation in Argentina, 69th Annual meeting of the American Academy Of Neurology (AAN), Abril 22 y 28, 2017.

Couto B, Vázquez G, Molina Melendres J, Thomson A, Claverie CS, Mazzuco M, Miñarro D, Di Lorenzo G, Thomson A., Postictal changes in brain magnetic resonance imaging: non convulsive status epilepticus in transplanted patients, 69th Annual meeting of the American Academy Of Neurology (AAN), Abril 22 y 28, 2017.

Thomson A, Tamargo A, Calle A, Fontela ME, Couto B, Thomson AE., Ictal heart rate in focal epilepsy: implicancias for the heart-brain association, 69th Annual meeting of the American Academy Of Neurology (AAN), Abril 22 y 28, 2017.

Couto B, Vázquez G, Molina Melendres J, Thomson A, Claverie CS, Tamargo A, Calle A, Fontela E, Thomson AE., Epilepsy: social media and the Internet. To search or not to search?, 69th Annual meeting of the American Academy Of Neurology (AAN), Abril 22 y 28, 2017.

Thomson, A; Couto B; Nadile, D; Molina Melendres, J; Vazquez, G; Fontela, ME ; Tamargo, A ; Calle, A; Acosta, P; Thomson, AE, Levetiracetam in Non-Convulsive Status Epilepticus, 69th Annual meeting of the American Academy Of Neurology (AAN), Abril 22 y 28, 2017.

Agostina Galiani, Diana Bruno, Paula Carolina Torres, Fátima Pagani, Vladimiro Sinay, María Roca., Validation of an ecological test of incidental learning, 69th Annual meeting of the American Academy Of Neurology (AAN), Abril 22 y 28, 2017.

Daniel Sánchez, Eugenia Lopez, Clara Pinasco, Teresa Torralva, Alfredo Thomson, María Roca & Diana Bruno, ARGENTINEAN VALIDATION OF THE AGGIE FIGURES LEARNING TEST (AFLT), 69th Annual meeting of the American Academy Of Neurology (AAN), Abril 22 y 28, 2017.

Baez, C. Pinasco, M. Roca, J. Ferrari, B. Couto, I. García, A. Ibanez, P. Reyes, F. Cruz, D. Matallana, F. Manes, M. Cetkovich, T. Torralva, BRAIN CORRELATES OF NEUROPSYCHOLOGICAL PROFILES IN BEHAVIORAL VARIANT FRONTOTEMPORAL DEMENTIA AND ELDERLY BIPOLAR DISORDER S. 19th Annual Conference International Society of Bipolar Disorders, Washington DC USA, May 4-7 2017

Charlas y conferencias dictadas en eventos nacionales e internacionales

- García, A. M. Cognición corporizada: por un enfoque traslacional y ecológico. Coloquio del Centro NeuroCog, Universidad de La Laguna, Tenerife, España. 5 de mayo de 2017.
- García, A. M. Significado, cuerpo y cerebro. Conferencia por invitación en el Seminario “Persona, mente y cerebro”. Universidad Austral, Buenos Aires, Argentina. 27 de abril de 2017.
- García, A. M. Y el verbo se hizo carne: la trama neurocognitiva y corporal del lenguaje. Conferencia por invitación. Facultad de Humanidades, Universidad de Santiago de Chile, Chile. 6 de abril de 2017.
- García, A. M. The impact of bilingualism on cognitive function: A balanced view of the evidence. Third International Conference on Cognitive Research on Translation, Interpreting and Language Acquisition. Centre for Studies of Translation, Interpreting and Cognition, University of Macau, Macao, China. 3 y 4 de noviembre de 2016.
- García, A. M. La lectura, el movimiento y su constante integración neurocognitiva. Plenaria de cierre en el Segundo Simposio Internacional Cátedra UNESCO para la Lectura y la Escritura. Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza. 26 de octubre de 2016.
- García, A. M. So you’re bilingual. What’s going on inside your brain?. Conferencia por invitación en las I Jornadas Nacionales del Profesorado de Inglés, Facultad de Humanidades, Universidad Nacional de Mar del Plata. 19 y 20 de agosto de 2016.
- Ibáñez, A. & García, A. M. Ubicuas, enredadas y encarnadas: emociones y decisiones en clave neurocognitiva. South American Business Forum. Instituto Tecnológico de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. 6 de agosto de 2016.
- García, A. M. y Sedeño, L. Una mirada neurolingüística sobre la enfermedad de Parkinson. Simposio en enfermedad de Parkinson. Universidad de Antioquia. 5 de agosto de 2016.
- García, A. M. Investigaciones neurolingüísticas post-modularistas: del laboratorio a la clínica. VIII Simposio de la Asociación Argentina de Lingüística Cognitiva. Facultad de Educación Elemental y Especial de la Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza. 27 y 28 de octubre de 2016.
- Remedí, V., Paolantonio, M., Branca, I., Cachagua Ibañez, S., Ramírez, A., Calvo, N., Requena, P., Faas, A., Alemani Alonso, L., Seguí, J., Domínguez, A., Beltrán, D., García, A. M., Ibáñez, A. & Manoiloff, L. La psicolingüística del español rioplatense: adquisición, producción y bilingüismo. II Congreso Internacional de Psicología, V Congreso Nacional de Psicología, Ciencia y Profesión. Universidad Nacional de Córdoba. 6 de octubre de 2016.
- García, A. dictó una conferencia en el marco del Ciclo de Coloquios del Instituto

Neurocognición, de la Universidad de La Laguna (Tenerife, España). En la misma repasó las últimas investigaciones del LPEN-INCYT sobre alteraciones lingüísticas en enfermedades neurodegenerativas.

-García, A, dictó una conferencia en la Universidad de Santiago de Chile. Durante el encuentro, el Dr. García recorrió las investigaciones recientes del LPEN sobre el procesamiento lingüístico en enfermedades neurodegenerativas.

-García, A participó del Seminario "Persona, mente y cerebro", organizado por la Universidad Austral.

-García, A participó del Seminario "Persona, mente y cerebro", organizado por la Universidad Austral. En su ponencia, recorrió hallazgos recientes sobre el rol del cuerpo y el cerebro en la construcción de significados.

-García, A.M, Adolphi, F, Hesse, E, Mikulan, E, Sedeño, L, Ibáñez, A. Time to face language: Face-related words trigger ultra-rapid activity in the right fusiform gyrus. Poster. 18° IOP Congreso Mundial Habana, Cuba de 31 de Agosto a 4 de Septiembre, 2016

-Gar, Ibáñez, S, García, AM. The road less traveled: Alternative pathways for action-verb processing in Parkinson's disease. Poster. 18° IOP Congreso Mundial Habana, Cuba de 31 de Agosto a 4 de Septiembre, 2016

-Baez, S, Herrera, E, Manes, F, Young, L, Ibanez, A. Are extremist terrorists characterized by aberrant moral judgment?. Poster. 18° IOP Congreso Mundial Habana, Cuba de 31 de Agosto a 4 de Septiembre, 2016

-Baez, S Santamaria-García, H, Orozco, J, Fittipaldi, S, García, AM, Pino, M, Ibañez, A. Reduced malicious pleasure in Huntington's disease families. Poster. 18° IOP Congreso Mundial Habana, Cuba from Agosto 31 to September 4, 2016

-Ibañez, A. Bekinshtein, T. Manes, F. Sigman, M. 20 Annual Meeting of the Association for the scientific study of consciousness. Buenos Aires, Junio 2016.

-García, A. M. The impact of bilingualism on cognitive function: A balanced view of the evidence. Third International Conference on Cognitive Research on Translation, Interpreting and Language Acquisition. Centre for Studies of Translation, Interpreting and Cognition, University of Macau, Macao, China. 3 y 4 de noviembre de 2016.

-García, A. M. La lectura, el movimiento y su constante integración neurocognitiva. Plenaria de cierre en el Segundo Simposio Internacional Cátedra UNESCO para la Lectura y la Escritura. Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza. 26 de octubre de 2016.

-García, A. M. El bilingüismo, en el cerebro y en los medios: una historia de sesgos y protomitos. Ciclo de conferencias de la Facultad de Humanidades de la Universidad de Santiago de Chile. 16 de junio de 2016.

-García, A. M. Traducir con un cerebro dañado: aportes de la neurolingüística a la traductología. Ciclo de conferencias de la Facultad de Humanidades de la Universidad de Santiago de Chile. 14 de junio de 2016.

-García, A. M. ¿Aprender otra lengua nos cambia el cerebro? Disertación como conferencista invitado. II Jornada de Neurociencias para la Educación. Mendoza, Argentina. 2 de junio de 2016.

-García, A. M. Fleshing out an interdisciplinary bridge: Cognitive neuroscience meets systemic-functional linguistics. Disertación como conferencista invitado. Departamento di

Lingue e Letterature, Comunicazione, Formazione e Società Università degli Studi di Udine. Udine, Italia. 13 de mayo de 2016.

-García, A. M. Language beyond linguistics: tapping the crosstalk between words and actions with neuroscientific methods. Disertación como conferencista invitado. Research Methods in Empirical Linguistics Colloquium. Zentrum für Interkulturelle Studien, Johannes Gutenberg University Mainz, Maguncia, Alemania. 2 de mayo de 2016.

-García, A. M. Behavioral and neurocognitive correlates of backward and forward translation. Disertación como conferencista invitado. TRA&CO Symposium. Faculty of Translation Studies, Linguistics and Cultural Studies, Johannes Gutenberg University Mainz. Gernersheim, Alemania. 29 de abril de 2016.

-García, A. M. Procesos interlingüísticos en el cerebro del traductor profesional. Disertación como orador destacado en el VI Congreso Latinoamericano de Traducción e Interpretación. Colegio de Traductores Públicos de la Ciudad de Buenos Aires. Del 21 al 24 de abril de 2016.

-García, A. M. Cómo el cerebro corporiza el lenguaje. Conferencia por invitación. Primer Simposio Internacional de neurociencias de los desórdenes vestibulares y de la comunicación. Laboratorio de Memoria y Equilibrio e Interacoustics. Sheraton Libertador Hotel, Buenos Aires. Del 20 al 23 de abril de 2016.

-García, A. M. Redes lingüísticas en el cerebro bilingüe. Conferencia por invitación. Primer Simposio Internacional de neurociencias de los desórdenes vestibulares y de la comunicación. Laboratorio de Memoria y Equilibrio e Interacoustics. Sheraton Libertador Hotel, Buenos Aires. Del 20 al 23 de abril de 2016.

-García, A. M. Bilingüismo, ¿qué me estás haciendo? Controversias sobre el impacto neurocognitivo de la experiencia bilingüe. Conferencia por invitación. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile. 17 de marzo de 2016.

-García, A. M. Palabras, estamos a mano. Conferencia por invitación. Instituto de Psicología, Universidad del Valle. Cali, Colombia. 1 de marzo de 2016.

-Remedi, V., Paolantonio, M., Branca, I., Cachagua Ibañez, S., Ramírez, A., Calvo, N., Requena, P., Faas, A., Alemani Alonso, L., Seguí, J., Domínguez, A., Beltrán, D., García, A. M., Ibañez, A. & Manoilloff, L. La psicolingüística del español rioplatense: adquisición, producción y bilingüismo. II Congreso Internacional de Psicología, V Congreso Nacional de Psicología, Ciencia y Profesión. Universidad Nacional de Córdoba. 6 de octubre de 2016.

-Baez S., Herrera H., Trujillo N., Ibanez A. Aberrant moral judgment in extremist terrorists. 18th IOP (The International Organization of Psychophysiology) World Congress. 31 August to 4 September, 2016. Havana, Cuba.

-Baez S., Santamaría H., Orozco J., García A., Pino M., Ibanez A. Envy or schadenfreude? Reduced malicious pleasure in Huntington's disease families. 18th IOP (The International Organization of Psychophysiology) World Congress. 31 August to 4 September, 2016. Havana, Cuba.

-Baez S., Pinasco C., Roca M., Ferrari J., Couto B., Cordero I., Ibañez A., Cruz F., Reyes P., Matallana D., Cetkovich M., Manes F., Torralva T. Brain structural signatures of executive and social cognition profiles in behavioral variant frontotemporal dementia and elderly bipolar disorder. 10th International Conference on Frontotemporal Dementias. 31 August to 2 September, 2016. Munich, Germany.

- Hoefeijzers, S., Calia, C., Ibañez, A., Pietto, M., Trujillo, N., Baez, S., Lopera, F., Manes, F., Della Sala, S., Starr, J., Parra, M.A. EEG signatures of memory binding deficits in patients with different risks of Alzheimer's disease. Invited Symposium: When remembering is a challenge: visual working memory and aging. ICOM 6, 17-22 July 2016 Budapest, Hungary.
- Moguilner, S. G. Introducción a la Resonancia Magnética Funcional (fMRI). Jornadas de Residencia Interdisciplinaria en Salud Mental, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. 5, 6 y 7 de mayo.
- Moguilner, S. G. Conectividad funcional mediante fMRI. 13° Congreso Argentino de Física Médica y 7° Congreso Latinoamericano de Física Médica. Córdoba, Argentina. 4, 5, 6 y 7 de septiembre.
- García-Cordero, I, Sedeño, L, de la Fuente, L, Forno, Ferrari, G, Rodriguez, C, Torralva, T, Baez, S, Yoris, A, Esteve, S, Melloni, M, Salamone, P, Manes, F, García, AM, Ibañez, A., The functional neuroanatomical organization of interoceptive dimensions: Multimodal evidence from neurodegeneration and stroke. Poster. 18° IOP Congreso Mundial Habana, Cuba de 31 de Agosto a 4 de Septiembre, 2016
- Sedeño, L, García, AM, Fittipaldi, S, Abrevaya, S, García-Cordero, I Baez, S, de la Fuente, L, Torralva, T, Ibañez, A. Beyond variability: Unveiling brain connectivity alterations in frontotemporal dementia. Poster. 18° IOP Congreso Mundial Habana, Cuba de 31 de Agosto a 4 de Septiembre, 2016
- Abrevaya, S, Sedeño, L, Fittipaldi, S, Sclerosis. 2nd LABMAN meeting. 16 & 17, March, 2017. (Buenos Aires, Argentina)
- María Roca. Dificultades Cognitivas y de memoria en pacientes con Enfermedad de Parkinson: ¿Qué es normal y que es anormal?" Qué hacer para protegerse? Simposio nacional, Fundación Parkinson. Cali, Colombia 29/04/2017
- María Roca. Cuál es el rol del médico, familia y cuidadores frente al trastorno cognitivo en la Enfermedad de Parkinson? Simposio nacional, Fundación Parkinson. Cali, Colombia 29/04/2017
- María Roca. Evaluación Neuropsicológica en la Enfermedad de Parkinson. Simposio nacional, Fundación Parkinson. Cali, Colombia 28/04/2017
- María Roca. Evaluación Cognitiva y Manejo del deterioro cognitivo. LACTRIMS (Latin American Committee for treatment and research in multiple sclerosis). Hotel Hilton. Buenos Aires Argentina. 16/11/2016
- María Roca. Estudios de casos y discusión. LACTRIMS (Latin American Committee for treatment and research in multiple sclerosis). Hotel Hilton. Buenos Aires Argentina. 16/11/2016
- María Roca. Neurociencias y Derecho. Universidad Torquato Di Tella, Buenos Aires Argentina 22/07/2016
- María Roca. ¿Qué es lo que los padres necesitan saber acerca del cerebro? Fundación Telefónica, Buenos Aires Argentina 10/05/2016
- Carolina Zeballos "Cerebro Saludable: Todo lo que usted NO sabe que SÍ puede hacer en el 2017" INECO 20/12/2016
- Sofía Lalor. Trastornos de aprendizaje Capacitación docentes INE 9/05/2017
- Clara Pinasco. Perfil cognitivo y rehabilitación cognitiva en trastornos neurológicos (Demencias y Enfermedad de Parkinson) y psiquiátricos (esquizofrenia, trastorno bipolar y

- trastorno por déficit de atención) CIAD Centro de Dia, Villa Gesell, Buenos Aires
4/11/2016
- Clara Pinasco. Valoración cognitiva mediante Test de Screening XIII Congreso Argentino de Gerontología y Geriatria 2016 25/08/2016
 - Clara Pinasco. Perfil cognitivo de enfermedades neurológicas y psiquiátricas Hospital Argerich 18/08/2016
 - Teresa Torralva. Perfil Neuropsicológico de las Demencias Frontotemporales variante conductual. III Curso Internacional Interdisciplinario de Demencias II Congreso Nacional del Estudio Prevención de Demencia. Lima, Perú 28/04/2017
 - Teresa Torralva. Funciones Ejecutivas y funciones del Lóbulo Frontal. III Curso Internacional Interdisciplinario de Demencias II Congreso Nacional del Estudio Prevención de Demencia. Lima, Perú 28/04/2017
 - Teresa Torralva. Evaluación de las Funciones Ejecutivas. III Curso Internacional Interdisciplinario de Demencias II Congreso Nacional del Estudio Prevención de Demencia. Lima, Perú 29/04/2017
 - Teresa Torralva. Síntomas psiquiátricos de la Demencia Frontotemporal variante conductual. III Curso Internacional Interdisciplinario de Demencias II Congreso Nacional del Estudio Prevención de Demencia. Lima, Perú 29/04/2017
 - Teresa Torralva. Trastornos del lóbulo frontal. Posgrado de Neurociencias y Derecho. Universidad Di Tella. 30/07/2016
 - Teresa Torralva. Funciones Ejecutivas y Trastornos del Lóbulo Frontal. Hospital Argerich 14/01/2016
 - Paula Tripicchio. Entrenamiento de la atención y las funciones ejecutivas en el Aula INECO. INE a Scholas. 22/10/2016
 - Paula Tripicchio. Una Escuela más consciente. Mar del Plata, TEDx Mar del Plata 30/10/2016
 - Ignacio Gath Técnicas de Intervención en TCC/R en TEA - Nivel 1 -Fundación INECO 10/02/2017
 - Ciampa, María Agustina. La investigación en Ámbitos Comunitarios. UNQUI. 21/6/2017
 - Miraldi, Maria Clara Encuentro de docentes investigadores. Area Transdepartamental UNA 02/11/2016
 - Macarena Gonzalez. Enfermedad de Alzheimer. Taller interactivo para la comunidad: de la teoría a la práctica, conceptos útiles para la vida cotidiana. Fundación Favaloro. 22/09/2016
 - Macarena Gonzalez. Cirugía en movimientos anormales. Fundación Favaloro. 23/03/2017
 - Macarena Gonzalez. Síndromes tardíos. Hospital Alvarez. 10/05/2017
 - Macarena Gonzalez. Neuroimágenes para psiquiatría. Hospital Piñero. 16/05/2017
 - Florencia Vallejos. DFT variante conductual y trastornos psiquiátricos. Diagnóstico diferencial. Fundación Favaloro. 18/5/2017
 - Denise Gaillardou. Trastorno Bipolar. Psicopatología, Carrera Psicología Favaloro. 25/08/2016
 - Denise Gaillardou. Otros trastornos psicóticos. Psicopatología, Carrera Psicología Favaloro. 8/09/2016
 - Denise Gaillardou. Esquizofrenia. Psicopatología, Carrera Psicología Favaloro 1/09/2016
 - Denise Gaillardou. Adicciones. Psicopatología, Carrera Psicología Favaloro 3/11/2016
 - Denise Gaillardou. Dsm V. Psicopatología, Carrera psicología Favaloro 10/11/2016

- Denise Gaillardou. Demencia frontotemporal, variante conductual. Curso de deterioro cognitivo y demencias, Universidad Favaloro 1/09/2016
- Denise Gaillardou. Tratamientos en patología psiquiátrica refractaria: Estimulación cerebral profunda. Capítulo NPQ APSA 5/09/2016
- Denise Gaillardou. Utilización de la estimulación magnética transcraneal en Psiquiatría Capítulo NPQ APSA 3/10/2016
- Denise Gaillardou. El paciente en la internación psiquiátrica. Curso de Psicogeriatría HIBA. 25/11/2016
- Denise Gaillardou. Tratamientos en patología psiquiátrica refractaria: Estimulación cerebral profunda. Ateneo central. Servicio de Psiquiatría HIBA. 27/10/2016
- Denise Gaillardou. Dolor crónico y tentativa de suicidio en la vejez. Curso de Psicogeriatría HIBA 29/07/2016
- Julián Bustin Síntomas conductuales y psicológicos de la Demencia. Curso Superior de Geriatría UBA 13.10.16
- Julián Bustin Psicofarmacología en Adultos Mayores. Congreso APSA, Mar del Plata 27-04-2017
- Julián Bustin ¿Un nuevo paradigma en Demencias? Congreso APSA, Mar del Plata 27.04.2017
- Julián Bustin Demencia tipo Alzheimer. Curso de deterioro cognitivo y demencias, Universidad Favaloro 06-08-2016
- Pseudodemencia depresiva Curso de deterioro cognitivo y demencias, Universidad Favaloro 05.11.2016
- Edición de libro sobre Neurociencias y Derecho, sobre la Jornada en la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires.
- Jornada “Neurociencias y Derecho” en la Fiscalía General del Poder Judicial de la CABA - Martín Haissiner, Daniel Pastor, María Roca, Laura Deanesi, Facundo Manes, Marcelo Cetkovich y Agustín Ibáñez.
- Posgrado "Teoría de la Decisión Judicial y Neurociencias” - Daniel Pastor, María Roca, Agustín Ibáñez, Martín Haissiner y Facundo Manes.
- Posgrado sobre iniciación a la psicología del testimonio y la neuropsicología forense + workshop virtual (U. Favaloro)

Eventos científicos y académicos organizados y/o auspiciados: con el objeto de promover una actualización profesional permanente y difundir los últimos avances en el campo de la Neurociencias, la Fundación INECO organiza y/o auspicia a diversos Workshops, Simposios, Conferencias y Talleres destinados a investigadores y profesionales de la salud. Durante este ejercicio se han realizado los siguientes eventos:

Capacitaciones Internas

- April 06, 2016, Neuroanatomía, Dra. Jéssica Ferrari
- May 04, 2016, Evaluación funcional y tratamiento de TO en diferentes patologías - - - Neurológicas y Psiquiátricas (TO) + Evaluación cognitiva en diferentes patologías - Neurológicas y Psiquiátricas, Lic. Teresa Torralva y Lic. Agustina Ciampa

- June 01, 2016, Principales Trastornos Psiquiátricos y Urgencias en psiquiatría, Dr. Juan Marengo y Dr. Julián Pessio
- July 06, 2016, Secuelas del traumatismo de cráneo y del ACV , Dra. Mirta Romalde y Dr. Máximo Zimmerman.
- August 03, 2016, Principales Trastornos Neurológicos + Deterioro cognitivo y demencias , Dra. Anabel Chade y Dr. Pablo Abdulhamid
- September 07, 2016, Desarrollo y patologías del lenguaje , Lic. Florencia Salvarezza
- October 05, 2016, Fundamentos de la psicoterapia cognitiva , Lic. Fernando Torrente
- November 02, 2016, Fundamentos de la musicoterapia y de las TBA e indicaciones + Kinesiología, Lic. Jorgelina Benavídez y Lic. Marcelo Cosi
- December 07, 2016, Investigación, Lic. Teresa Torralva y Dra. María Roca

Capacitaciones Externas

Workshops presenciales y a distancia

- 8-Aug Autismo: Evaluación y diagnóstico adecuado (RE-EDICIÓN). Lic. Ignacio Gath y Dr. Claudio Waisburg
- 15-Aug. Abordajes terapéuticos integrales en Autismo. Integración sensorial y tratamientos basados en la evidencia (RE-EDICIÓN). Lic. Ignacio Gath y Lic. Sandra Barúa
- 15-Aug. Abordaje de las afasias primarias progresivas desde una perspectiva psicolingüística. Dra. Macarena Martínez Cuitiño y Lic. Daniela Szenkman
- 5-Sep Programa de Manejo y Reducción del Estrés Basado en Mindfulness (RE-EDICIÓN). Lic. Martín Reynoso
- 5-Sep Evaluación Neuropsicológica en el adulto mayor (RE-EDICIÓN) Dra. María Roca, Lic. Diana Bruno, Dr. Julián Bustin
- 17-Sep. TRAUMA: Terapia de exposición prolongada para el Trastorno por Estrés Postraumático Dr. Rafael Kichic
- 26-Sep. Coaching académico: estrategias prácticas para su intervención en la etapa escolar y universitaria. Lic. Paula Tripicchio y Lic. Dolores Álvarez Prado
- 10-Oct TDAH Infantojuvenil. Últimas tendencias en diagnóstico y tratamiento (RE-EDICIÓN). Dra. Andrea Abadi y Lic. Paula Tripicchio
- 10-Oct Introducción a la rehabilitación cognitiva Dra. Teresa Torralva, Dra. María Roca, Lic. Diana Bruno y Dra. Natalia Sierra
- 17-Oct Neurociencias de la vida social (RE-EDICIÓN). Dr. Fernando Torrente, Dr. Agustín Ibañez, Lic. Florencia Salvarezza, Dr. Martín Tetaz
- 7-Nov TDAH en el adulto: Desde su identificación hasta el abordaje multimodal Dra. Alicia Lischinsky, Dr. Marcelo Cetkovich, Dr. Fernando Torrente, Lic. Teresa Laffaye
- 21-Nov Actualización en trastornos del neurodesarrollo en la adolescencia. Dra. Andrea Abadi
- 21-Nov Redacción de Informe Neuropsicológico. Dra. Teresa Torralva, Dra. María Roca, Lic. Eugenia López
- 5-Dec Diagnóstico de los Trastornos de Ansiedad Dr. Rafael Kichic

-16-Jan Redacción de Informe Neuropsicológico (RE-EDICIÓN). Dra. Teresa Torralva, Dra. María Roca, Lic. Eugenia López

-16-Jan Introducción a la rehabilitación cognitiva (RE-EDICIÓN). Dra. Teresa Torralva, Dra. María Roca, Lic. Diana Bruno y Dra. Natalia Sierra

-16-Jan Formación en Mindfulness para profesionales. Lic. Martín Reynoso y Lic. Mariana Herrero

-16-Jan Evaluación Neuropsicológica en el adulto mayor (RE-EDICIÓN). Dra. María Roca, Lic. Diana Bruno, Dr. Julián Bustin

-23-Jan Programa de Manejo y Reducción del Estrés Basado en Mindfulness (RE-EDICIÓN). Lic. Martín Reynoso

- 9-Feb Trastornos del Espectro Autista. Lic. Matías Cadaveira

- 20-Feb. Evaluación y rehabilitación de los déficits en cognición social. Dra. Teresa Torralva, Dra. María Roca, Lic. Teresa Laffaye

-13-Mar Programa de Manejo y Reducción del Estrés Basado en Mindfulness (RE-EDICIÓN). Lic. Martín Reynoso

-20-Mar Redacción de Informe Neuropsicológico (RE-EDICIÓN) Dra. Teresa Torralva, Dra. María Roca, Lic. Eugenia López

-20-Mar Evaluación Neuropsicológica en el adulto mayor (RE-EDICIÓN) Dra. María Roca, Lic. Diana Bruno, Dr. Julián Bustin

-20-Mar Psicología del Testimonio: tendencias actuales en la valoración de la prueba de testigos (RE-EDICIÓN). Lic. Laura Deanesi

- 20-Mar. Coaching académico: estrategias prácticas para su intervención en la etapa escolar y universitaria. Lic. Paula Tripicchio y Lic. Dolores Álvarez Prado

-31-Mar. Mindfulness para la vida cotidiana. Dra. Shauna Shapiro - Lic. Martín Reynoso

-1-Apr El arte y la ciencia del Mindfulness para profesionales de la salud. Dra. Shauna Shapiro - Lic. Martín Reynoso

-3-Apr Abordajes terapéuticos integrales en Autismo. Integración sensorial y tratamientos basados en la evidencia (RE-EDICIÓN) Lic. Ignacio Gath y Lic. Constanza Gasibe

-3-Apr Introducción a la rehabilitación cognitiva (RE-EDICIÓN) Dra. Teresa Torralva, Dra. María Roca, Lic. Diana Bruno y Dra. Natalia Sierra

-3-Apr Evaluación y rehabilitación de los déficits en cognición social (RE-EDICIÓN) Dra. Teresa Torralva, Dra. María Roca, Lic. Teresa Laffaye

-10-Apr Diagnóstico de los Trastornos de Ansiedad Dr. Rafael Kichic

-17-Apr Abordaje de las afasias primarias progresivas desde una perspectiva psicolingüística (RE-EDICIÓN) Dra. Macarena Martínez Cuitiño y Lic. Daniela Szenkman

-24-Apr Neurociencias de la vida social (RE-EDICIÓN). Dr. Fernando Torrente, Dr. Agustín Ibañez, Lic. Florencia Salvarezza, Dr. Martín Tetaz

-8-May TDAH Infantojuvenil. Últimas tendencias en diagnóstico y tratamiento (RE-EDICIÓN). Dra. Andrea Abadi y Lic. Paula Tripicchio

-22-May Cerebro saludable a lo largo de la vida: Bases científicas para lograrlo. Dr. Julián Bustin, Lic. Fernanda Giralt Font, Dra. María Roca y Lic. Sol Vilaro

-22-May Epilepsias y Manifestaciones Conductuales. Modelo de Integración de la Neurología y la Psiquiatría en el Marco de las Neurociencias (RE-EDICIÓN) Dr. Alfredo Thomson y Dr. Marcelo Cetkovich Bakmas

- 5-Jun Evaluación Neuropsicológica en el adulto mayor (RE-EDICIÓN) Dra. María Roca, Lic. Diana Bruno, Dr. Julián Bustin
- 5-Jun Introducción a la rehabilitación cognitiva (RE-EDICIÓN) Dra. Teresa Torralva, Dra. María Roca, Lic. Diana Bruno y Dra. Natalia Sierra
- 5-Jun Evaluación y rehabilitación de los déficits en cognición social (RE-EDICIÓN) Dra. Teresa Torralva, Dra. María Roca, Lic. Teresa Laffaye
- 5-Jun Redacción de Informe Neuropsicológico Dra. Teresa Torralva, Dra. María Roca, Lic. Eugenia López
- 12-Jun Neuropsicología y neuropsiquiatría de la esclerosis múltiple. Dr. Vladimiro Sinay, Dra. Alicia Lischinsky, Dra. Adriana Carrá, Lic. Lucas Sedeño, Lic. Diana Bruno y Dra. Fátima Pagani Cassará
- 19-Jun Introducción a la terapia cognitivo conductual de los trastornos de ansiedad Dr. Rafael Kichic
- 19-Jun Actualización en trastornos del neurodesarrollo en la adolescencia Dra. Andrea Abadi
- 26-Jun TDAH en el adulto: Desde su identificación hasta el abordaje multimodal (RE-EDICIÓN) Dra. Alicia Lischinsky, Dr. Marcelo Cetkovich, Dr. Fernando Torrente, Lic. Teresa Laffaye

Capacitaciones a colegios en Neurociencias y Educación.

En 2017 se han realizado distintas jornadas de capacitación, entre ellas:

- Holmberg, Bs As: dislexia
- Islands International, para el conjunto de los colegios ingleses: Mindfulness
- Jesús María, CABA: Mindfulness
- Colegio Japonés, CABA: Mindfulness
- Provincia de San Juan, 3er congreso de neurociencias y educación: Inteligencia, derribando mitos y trastornos del neurodesarrollo.

Charlas a la comunidad: uno de los objetivos de la Fundación INECO es educar a la comunidad sobre la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades neurológicas y psiquiátricas. En cumplimiento de esa misión, se dictan diversas charlas gratuitas destinadas a la comunidad, familiares y pacientes. Durante el presente se han brindado las siguientes charlas:

Tema: Mindfulness

Título: Vivir con plenitud el embarazo y la maternidad

Fecha: 05/07/2016

Tema: Clínica de la Memoria

Título: 100 años de lucidez: Claves para mantener mi cerebro saludable

Fecha: 12/07/2016

Tema: Violencia de género y estrés postraumático

Título: Impacto psicológico de la violencia física y sexual

Fecha: 19/07/2016

Transmisión vía streaming

Tema: Cefalea y Ansiedad en Infancia y Adolescencia

Título: Cefalea en Niños, un problema frecuente

Fecha: 26/07/2016

Tema: Depresiones

Título: Depresión y estrés

Fecha: 09/08/2016

Tema: Adolescencia

Título: ¿Cómo potenciar las fortalezas de mi hijo adolescente?

Fecha: 16/08/2016

Transmisión vía streaming

Tema: Tecno Adicciones

Título: ¿La tecnología puede traernos problemas a la salud?

Fecha: 23/08/2016

Tema: Esclerosis Múltiple

Título: Calidad de vida en Esclerosis Múltiple: cómo mejorar lo que no es visible a otros

Fecha: 06/09/2016

Tema: Epilepsias Infantiles

Título: ¿Por qué es necesario un abordaje interdisciplinario?

Fecha: 13/09/2016

Tema: Alzheimer

Título: Antes que me olvide: ¿Qué hago para protegerme del Alzheimer?

Fecha: 20/09/2016

Transmisión vía streaming

Tema: Terapias basadas en las artes

Título: ¿Sabías que la musicoterapia, el arte terapia y el teatro terapia son beneficiosos en los tratamientos integrales para niños?

Fecha: 27/09/2016

Tema: Día de la concientización de los derechos de las personas mayores (1/10)

Título: Situación actual, mitos y nuevos paradigmas

Fecha: 04/10/2016

Tema: ACV (Accidente Cerebrovascular)

Título: Nuevas estrategias en rehabilitación y tratamiento
Fecha: 11/10/2016
Transmisión vía Facebook Live -> 2.110 reproducciones en vivo

Tema: Día mundial de la salud mental (10/10)
Título: Estrategias y pautas para favorecer nuestro bienestar
Fecha: 18/10/2016

Tema: Adolescencia
Título: Exámenes de fin de año: ¿Cómo organizarnos?
Fecha: 25/10/2016

Tema: Dificultades en la comprensión lectora
Título: Mi hijo no comprende lo que lee, ¿qué hago?
Fecha: 08/11/2016

Tema: Adicciones
Título: ¿Cómo tratarlas?
Fecha: 15
Transmisión vía Facebook Live -> 1.361 reproducciones en vivo

Tema: 25/11: Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer
Título: Violencia contra las mujeres
Fecha: 22/11/2016

Tema: Adultos Jóvenes con Discapacidad
Título: Vacaciones... ¿Y ahora qué hacemos?
Fecha: 29/11/2016

Tema: Día Internacional de las Personas con Discapacidad (3/12)
Título: El Trabajo y las Personas con Discapacidad: ¿cómo promover una mayor inclusión?
Fecha: 06/12/2016

Tema: Memoria
Título: Alzheimer y deterioro cognitivo: se vienen las fiestas y las vacaciones... ¿Qué hacemos?
Fecha: 13/12/2016

Tema: Cerebro Saludable
Título: Todo lo que usted no sabe que si puede hacer en el 2017
Fecha: 20/12/2016
Transmisión vía Facebook Live -> 1094 reproducciones

Tema: Habilidades Sociales

Título: ¿Cómo puedo mejorar mis relaciones interpersonales?

Fecha: 10/01/2017

Tema: Las pantallas y el verano

Título: El impacto del uso de las tecnologías en los chicos

Fecha: 24/01/2017

Tema: Día Internacional del Síndrome de Asperger (18/02)

Título: Lo que debemos saber para promover una mayor inclusión

Fecha: 14/02/2017

Tema: TDAH

Título: Planifiquemos el año antes de que se presenten los problemas

Fecha: 21/02/2017

Tema: Mindfulness

Título: Cerebro atento, emociones saludables

Fecha: 14/03/2017

Tema: Día Mundial del Trastorno Bipolar (30/03)

Título: Un término exitoso pero poco comprendido

Fecha: 28/03/2017

Tema: Día Mundial de Concientización sobre el Autismo

Título: La importancia de tomar conciencia: signos, síntomas y claves para entender a las personas con TEA

Fecha: 4/04/2017

Tema: Día Mundial del Parkinson (11/04)

Título: Mejorar la calidad de vida más allá de la medicación

Fecha: 11/04/2017

Tema: Día Mundial de la Fibromialgia (12/05)

Título: Diagnóstico y estrategias para su rehabilitación

Fecha: 9/05/2017

Tema: Día Mundial de la Epilepsia (24/05)

Título: Mitos y realidades

Fecha: 23/05/2017

Tema: Clínica de Manejo

Título: ¿Qué tiene para decir la Neurociencia sobre la Conducción Vehicular?

Fecha: 13/06/2017

Tema: Pánicos

Título: Pánico, Fobias y Obsesiones

Fecha: 27/06/2017

Actividad especial para la comunidad, junto a la Alianza Francesa:

El miércoles 31 de mayo en la Alianza Francesa de Buenos Aires,

En presencia de Eric Bourland, consejero científico de la Embajada Francesa en Argentina,

Caroline Coll, directora de la Alianza Francesa en Buenos Aires,

Jorgelina Benavidez, directora del departamento musicoterapia de la Ineco.

Proyección de “La Melodía del Alzheimer” y debate apasionado entre Anne Bramard Blagny,

autora del documental, Lucas Sedeño (INCYT, fundación Ineco), Danilo Spada, ingeniero de

investigaciones en el Lead-up-CNRS, desde Italia y María Eugenia Cuyás, Licenciada en

psicología, tango terapeuta y profesora de Tango.

Charlas en empresas y organizaciones

HSBC

- Fernanda Giralt Font - Estrés en el siglo XXI. ¿Cómo prevenirlo y afrontarlo?

- Julián Bustín y Carolina Zeballos - 100 años de lucidez . Claves para mantener el cerebro saludable

- Eduardo Doctorovich - Dolores de cabeza, un problema frecuente.

- Jéssica Ferrari - ACV. Signos de alerta. A todos nos puede pasar.

BANCO GALICIA

- Mercedes Méndez - Mindfulness

En adición, el Presidente de la Fundación INECO, Dr. Facundo Manes, realizó las siguientes charlas a alumnos y padres, docentes, comunidades médicas y científicas, y a la comunidad en general, a saber:

-1/7 - Charla a la comunidad, “Ciclo de Diálogos con el Dr. Mario “Pacho” O`Donnell”
“Toma de Decisiones, y Creatividad. Perspectivas de la Neurociencia”

-2/7 - Charla a la comunidad, Museo Pueyrredón, San Isidro

-21/4 -GBHI Annual meeting, “Recruitment of Emerging Leaders for GBHI Programs –
Challenges and Successes”
, “La Patria es un verbo”

-5/8 - Charla a la comunidad, Venado Tuerto, “El valor del conocimiento”

-25/8 - Charla a la comunidad - Fundacion Banco Hipotecario/

-9/10 - XII Congreso Argentino de Neuropsicología -“El Futuro en neurociencias cognitivas”

-3/11 - Charla para familiares de pacientes, Edificio Manantial, “Beneficios de la estimulación cognitiva y estimulación cognitiva social”

-5/11 - Charla a la Comunidad, Jornada de reflexión educativa, Pilar BsAs

- 13/3 - Heidelberg Univ., Alemania, "Executive & Social Functions and the Frontal Lobes: New concepts and implications for psychiatry".
- 16/3 - MRC Cognition and Brain Sciences Unit, UK, "Social cognition in frontal lobe dysfunction"
- 17/3 - Foreign and Commonwealth, UK, "The role of neuroscience in public policy formulation, including international relations"
- 3/4 - Fundación Mater Dei, "Cerebro Saludable"
- 20/4 - GBHI Annual meeting the process of implementing a dementia plan in Argentina
Barcelona

Talleres para Familiares: al mismo tiempo se llevaron a cabo talleres para familiares de personas con diagnóstico de alguna de las enfermedades neurológicas más trascendentes, con el objetivo de generar un espacio de contención para familiares de personas con trastornos cognitivos y conductuales, en el que pueden informarse sobre los mismos y obtener consejos de cómo manejar situaciones diarias con su familiar. Durante este ejercicio los talleres realizados fueron los siguientes:

Tema: Alzheimer

Título: Convivir con un familiar con enfermedad de Alzheimer. Todo lo que usted necesita saber y no se anima a preguntar

Fecha: 06/07/2016

Tema: Taller para Padres de Niños con TDAH

Título: ¿Cómo ayudar a mi hijo sin que saque lo peor de mí?

Fecha: 20/07/2016

Tema: Alzheimer

Título: Convivir con un familiar con enfermedad de Alzheimer. Todo lo que usted necesita saber y no se anima a preguntar

Fecha: 03/08/2016

Tema: ACV

Título: ¿Qué podemos hacer desde el ámbito familiar?

Fecha: 17/08/2016

Tema: Alzheimer

Título: Convivir con un familiar con enfermedad de Alzheimer. Todo lo que usted necesita saber y no se anima a preguntar

Fecha: 07/09/2016

Tema: Parkinson

Título: Convivir con un familiar con enfermedad de Parkinson

Fecha: 14/09/2016

Tema: Taller para Padres de Niños con TDAH
Título: ¿Cómo ayudar a mi hijo sin que saque lo peor de mí?
Fecha: 21/09/2016

Tema: Alzheimer
Título: Convivir con un familiar con enfermedad de Alzheimer. Todo lo que usted necesita saber y no se anima a preguntar
Fecha: 05/10/2016

Tema: ACV
Título: ¿Qué podemos hacer desde el ámbito familiar?
Fecha: 19/10/2016

Tema: Alzheimer
Título: Convivir con un familiar con enfermedad de Alzheimer. Todo lo que usted necesita saber y no se anima a preguntar
Fecha: 02/11/2016

Tema: Afasia Primaria Progresiva
Título: Pautas para mejorar la comunicación en pacientes con Afasia Primaria Progresiva
Fecha: 09/11/2016

Tema: Taller para Padres de Niños con TDAH
Título: ¿Cómo ayudar a mi hijo sin que saque lo peor de mí?
Fecha: 16/11/2016

Tema: Taller para familiares de pacientes con Alzheimer
Título: Convivir con un familiar con enfermedad de Alzheimer. Todo lo que usted necesita saber.
Fecha: 07/12/2016

Tema: Alzheimer
Título: Convivir con un familiar con enfermedad de Alzheimer. Todo lo que usted necesita saber.
Fecha: 01/03/2017

Título: ¿Cómo ayudar a mi hijo sin que saque lo peor de mí?
Tema: TDAH
Fecha: 15/03/2017

Título: Convivir con un familiar con enfermedad de Alzheimer. Todo lo que usted necesita saber.
Tema: Alzheimer
Fecha: 04/04/2017

Tema: Día Mundial del Parkinson (11/04)

Título: TALLER DE MILONGA

Fecha: 11/04/2017

Tema: Día Mundial del Parkinson (11/04)

Título: TALLER MUSICOTERAPIA + FONOL

Fecha: 12/04/2017

Título: ¿Lo estoy haciendo bien? Mis dudas frente a mi hijo/a con TEA

Tema: Autismo

Fecha: 26/04/2017

Título: Convivir con un familiar con enfermedad de Alzheimer. Todo lo que usted necesita saber.

Tema: Alzheimer

Fecha: 03/05/2017

Tema: Afasia Primaria Progresiva

Título: Pautas para mejorar la comunicación

Fecha: 10/05/2017

Tema: Taller para padres de niños con TDAH

Título: ¿Cómo ayudar a mi hijo sin que saque lo peor de mí?

Fecha: 17/05/2017 Miércoles

Tema: Alzheimer

Título: Convivir con un familiar con enfermedad de Alzheimer. Todo lo que usted necesita saber.

Fecha: 7/06/2017

Tema: TDAH Día Latinoamericano de TDAH

Título: TDAH de la escuela a la oficina".

Fecha: 21/06/2017

Campañas de concientización: como parte de sus actividades orientadas a educar a la comunidad sobre la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades neurológicas y psiquiátricas, la Fundación INECO se suma al esfuerzo desplegado por la Organización Mundial de la Salud y diferentes organizaciones internacionales para ampliar el conocimiento sobre dichas enfermedades:

2016

-2º Caminata Internacional por el Alzheimer (8va edición en CABA)

-Campaña "BOMBERO" - Día Internacional del Alzheimer

- Campaña de Concientización para la detección temprana del ACV. Ganale al ACV. Detectalo con el #HaBraSo 2016.

- 25/11 - "Día Internacional de la eliminación de la violencia contra la mujer"

2017

- Charla abierta a la comunidad y difusión en redes para el Día Internacional del TEC

- Mes del Autismo: 2/4 - "Día Mundial de Concientización sobre Autismo".

- Visita Guiada para niños y adolescentes con TEA - #MesDelAutismo Museo MALBA Bs. As.- Fundación Costantini. 26/04/2017 Lic. Ignacio Gath.

- Visita Guiada para niños y adolescentes con TEA - #MesDelAutismo Museo MALBA Bs. As. - Fundación Costantini. 12/05/2017 Lic. Ignacio Gath.

- Ignacio Gath. Trastornos del Espectro del Autismo en la Escuela "Integrando perspectivas de intervención". Biblioteca Museo MALBA Bs. As. - Fundación Costantini 27/05/2017

- 24/05: Día Mundial de la Epilepsia

- 31/05: Proyección de la película "100 metros". Día Mundial de la Esclerosis Múltiple.

Eventos y actividades de Recaudación de Fondos: la Fundación INECO ha realizado los siguientes eventos y campañas orientadas a recaudar fondos destinados al cumplimiento de su misión:

- Cena Anual 2016: se recaudaron 377.000 pesos destinados a distintos proyectos de investigación científica.

Notas de prensa y difusión: de forma permanente, los profesionales de la Fundación INECO brindan notas y entrevistas en diversos medios gráficos, radiales y televisivos, de alcance nacional e internacional, con el propósito de informar y educar a la comunidad sobre diversos tópicos en neurociencias cognitivas:

Cecilia Gelfi - penas de amor - Clarín

A. Ibañez la Segunda (Chile)

Pablo Abdulhamid Memoria - La Nación

Cetkovich - variaciones genéticas - Clarín

Cetkovich - variaciones genéticas - Radio mitre

Cuando el desafío es el diagnóstico: la epilepsia en mayores de 60 años - La Nación

Martín Reynoso - Mindfulness - Radio Palermo

Jorgelina Benavidez - Revista Nueva (La Nación Interior)

Claudio Waisburg - Euronews

Sol Vilaro - Tarjeta Naranja

Entrevista a Marcelo Cetkovich - La Nación

Clara Miraldi, Terapia Basadas en las Artes - Distrito Arte

Sandea Baez - Violencia de género - Telam

Adolfo García - Conicet

Sol Esteves - Componentes del Bienestar - La Vuelta

Entrevista a Martín Reynoso - Buena Vibra

Rafael Kichic - Telefé
Entrevista a Clara Rodríguez - Buena Vibra
Entrevista a Kichic - Infobae
Entrevista a Kichic - Foa - La voz del interior
Entrevista a Reynoso - Buena Vibra
Festival de tango en Santa Fe con Federico (investigación) - Agencia derf
Entrevista a Martín Reynoso - Clarín Buena Vida
Entrevista a Martín Reynoso - Buena Vibra
Entrevista a Dennett - La Nación
Entrevista a F. Salvarezza - La Nación
Entrevista a Salvarezza - Canal 2 de Salta
Entrevista a Alicia Lischinsky - Radio Nacional
Rafael Kichic en TV Pública
Clara Loitegui- Teatro Terapia - La Vuelta
Carolina Zeballos en Telam
Entrevista a Martín Reynoso - Clarín
Lucía Lizaso- Adicciones - ADN ciudad
Entrevista a Martín Reynoso - Clarín
Entrevista a Agustín Ibañez en La Nación
Entrevista a Mariana Herrero - Clarín
INCYT en Tecnópolis- La Nación
Entrevista a Martín Reynoso - El cerebro bilingüe - Clarín Buena Vida
Juan Pablo Perrota - Los celulares y la nueva neurosis - Revista Veintitres
Clara Pinasco - ¿Cómo entrenar el cerebro? Entre Mujeres
INCYT y el paco - La Nación
Agustín Ibañez - inclinaciones racistas - La segunda
Agustín Ibañez - Paco - La Nación
Perrota - Paco La Nación
Agustín Ibañez- investigación - Psychologicals Science
Salvarezza - Dislexia - Clarín
Charla en Córdoba Tripicchio y Reynoso - Puntal
Dolores Cardona Juegos Olímpicos - Clarín
Dolores Cardona - Juegos Olímpicos - Clarín
Martín Reynoso Mindfulness deportistas - Clarín
Federico Andolfi - Procesamiento de las emociones Agencia Leloir
Agustín Ibañez - Inclinaciones racistas - Diario de la Provincia de San Juan
Máximo Zimmerman- neurorehabilitación - La Nación
Martín Reynoso ¿Conocemos los psicólogos a nuestros pacientes? - Clarín y Buena Vida
Agustín Ibañez - privaciones afectivas - La Nación
Anabel Chade - Temblores - Perfil
Facundo Manes - Funcionamiento de la mente - Clarín
Promoción de colección INECO - Clarín
Kichic- Tripofobia - Entre Mujeres
Pablo López - Temor a perder la salud - Buena Vibra

Agustín Ibáñez - Seminario - Diario de Cuyo
Caminata Alzheimer 2016- Buena Vibra
Cetkovich - Suicidio -La Nación
Martín Reynoso - tips meditativos - Clarín Buena Vida
Martín Reynoso - Multitasking - El Día
Martín Reynoso - Mindfulness en el trabajo -Revista OhLala
Agustín Ibáñez - El INCyT en RedLadac -Red Ladac
Andrea Abadi- Aula Virtual -Perfil
Facundo Manes - Duelos -Buena Vibra
Paula Tripicchio - ansiedad en la infancia - Buena Vibra
Martín Reynoso - mindfulness al conducir -Buena Vibra
Entrevista a M. Cetkovich - día de la salud mental - La Nación
Reynoso Martín - nuevo trabajo en Estudiantes -Estudiantes de la Plata
Facundo Manes- estrés - Buena Vibra
Máximo Zimmerman - ACV -Eco Radio
Anabel Chade - Parkinson - Clarín
Entrevista a Adolfo García- Nuevas tendencias en lectura y escritura
Agustín Ibáñez - IV Jornadas Síndrome X Frágil - Conicet
Jesica Ferrari - Máximo Zimmerman- Campaña HaBraSo - Buena Vibra
Campaña HaBraSo - Clarín Buena Vida
Campaña HabraSo - Clarín
La meditación en adolescentes - Clarín
Agustín Ibáñez - Estrategias de negociación La Segunda
Facundo Manes y Florencia Salvarezza- Jornada de Neurociencias y Educación en Pilar Zona Norte Hoy
HaBraSo - El Patagonico
Facundo Manes, Florencia Salvarezza y Andrea Abadi - Neurociencias en el aula La nación
Florencia Salvarezza - Neurociencias en el aula - Radio Mitre
Entrevista a Facundo Manes - Adictos
Plan Nacional para Alzheimer - La Nación
Florencia Salvarezza - Nuevo proyecto para enseñar a leer y escribir - La Nación
Paula Tripicchio - chicos y pantallas Perfil
Agustín Ibáñez - Conectividad cerebral El mostrador
Facundo Manes - celebrar en Comunidad Buena Vibra
Nicolas Lori - Procesamiento de resonancia Agencia cyta
Florencia Salvarezza- Nuevo proyecto para enseñar a leer y escribir Noticias y Protagonistas
Macarena Martínez Cutiño - Médico digital Clarín
Pedro Bekinschtein - Memorias Buenos Aires Herald
Jorgelina Benavidez - tango y neurociencias Buena Vibra
Adolfo García- bilinguismo TDM Macao
INECO Deportes y la recuperación de Verón Clarín
Máximo Zimmerman - neurorehabilitación La Nación
Agustín Ibáñez y Margherita Melloni - Secretos de una negociación exitosa La Nación

Martín Reynoso- Innovación aplicada a las fiestas La Nación
Florencia Salvarezza - Comprensión lectora Radio Cooperativa
Máximo Zimmerman - Espaticidad Del Fuego Noticias
Florencia Salvarezza - Prueba Pisa Radio Late
Martín Reynoso - Mindfulness y las Pymes American Express
Florencia Salvarezza - Prueba Pisa Infobae
Agustín Ibañez - ¿Qué se sabe del Cerebro? La Nación
Martín Reynoso - Tipos de Meditación Clarín
Matías Cadaveira - pirotecnia y autismo Planeta Azul
Juan Pablo Perrota - Conductas adictivas de celulares Radio Cooperativa
Fernanda Giralt Font - Ley en Francia por regulación del tiempo laboral Radio Cultura
Mindfulness TN web
Mindfulness y focalización de atención American Express
Neurociencias y el aula La Nación
Giralt Font - El bienestar es salud Revista Convivimos
Agustín Ibañez - Demencias en la vejez La Nación
Alicia Lichinsky y Andrea Abadi - TDAH Clarín
Pablo López - siestarios Clarín
Martín Reynoso - Mejorar el estilo comunicacional Clarín Buena Vida
Matías Cadaveira - Asperger Clarín Buena Vida
Constanza Gasibe - Uso abusivo de las pantallas táctiles Clarín
Florencia Salvarezza - Dislexia La Nación
Matías Cadaveira - Asperger Diario de Salud
F. Salvarezza y A. Abadi - Evento en Jujuy Jujuy al Día
A. Ibañez - Conicet y Argencom Conicet
A. Abadi y F. Salvarezza - Neurociencias en el Aula Gobierno de Jujuy
A. Abadi y F. Salvarezza - Neurociencias en el Aula Prensa Jujuy
R. Kichic - Fobias La República
Salvarezza - crisis de educación La Brujula
Lucía Sere - la memoria del cuerpo Balletindance
M. Zimmerman - Charla sobre toxina botulínica ACN Cuba
M. Zimmerman - parestesia TV Pública
F. Salvarezza - Pruebas aprender La Nación +
P. Tripicchio - Pantallas y chicos Clarín
J. Pessio - Trastorno Bipolar El diario del Fin del Mundo
P. Tripicchio - el cerebro de los niños Infobae
F. Salvarezza - escribir en cursi La Nación
M. Reynoso - dejar pasar Clarín
F. Salvarezza - encuentro en la Rioja El Independiente
P. Abdulhamid y Cata Raimondi - Falta de memoria Buena Vibra
Gasibe - abusivo de pantallas táctiles ya causa dificultades motrices en los chicos Defensor del Pueblo
Matías Cadaveira - Austismo Sudamerica Hoy
Adolfo García - Dominios cognitivos Le monde diplomatique

Adolfo García - cognición corporizada Universidad de Laguna
Marcelo Cetkovich - mente de un mentiroso patológico Infobae
Evangelina Melgar - Fibromialgia Telam
Fernando Torrente- Psicoterapias que disputan con psicoanálisis Clarín
M. Zimmerman - Premios por investigaciones
Adrián Yoris - Emociones telefe
INCyT - Estudio sobre terrorismo Infobae
INCyT - Estudio sobre terrorismo Perfil
Paula Trippichio - uso intensivo de celulares Clarín
Pablo Lopez - el uso de la siesta en las empresas Ámbito
Jorgelina Benavídez - ¿Por qué se nos pega un hit? Clarín
Martín Reynoso - parar en la ciudad Clarín
Paula Trippichio - el celular y los chicos El Nueve
Noelia Pontello- psicofarmacos para dormir Página 12
Kichic - el paso del tiempo no cura Clarín
Cetkovich - creció la venta de psicofarmacos La Nación
Ibáñez - Terrorismo La segunda
Agustín Ibáñez - mirada crítica y comprometida Diario de Cuyo
Martín reynoso - Bajar autoexigenciaClarín Buena Vida
A. Ibáñez - paper Universidad de Bologna
Mirta Romalde Radio Cooperativa
Anabel Chade - Es importante hacer un tratamiento de psicoterapia para atenuar el tic-Radio
Cooperativa
Paula Tripicchio - El celular, revisado más de 80 veces por día: ¿distracción o adicción?-
Infobae
Dictaran-capacitacion-sobre-neurociencia-y-educacion - Jujuy al día
El cerebro la cocina del aprendizaje - Jujuy al día
Neurociencias y Educación. Diario El Pregón
Florencia Salvarezza- Argentina Summit 2017 - Mención en The Economist
Florencia Salvarezza-Argentina Summit 2017- Mención en El Liberal
Día internacional del Síndrome de Asperger - Cipolletti.com.ar
Evento Shapiro - Intramed
Capacitación sobre Neurociencias y Educación - La Nueva Rioja
El ministerio de Educación organizó, a través de la dirección de Planeamiento, la
capacitación sobre “Neurociencias y Educación”, que brinda la Fundación INECO - Fenix
Fundación INECO y la Daia lanzan un proyecto de investigación sobre los sobrevivientes -
visavis.com.ar
Día Mundial del Trastorno Bipolar - Npoticias y Economía
Día Mundial del Trastorno Bipolar - Ushuahia Patagonia
Tres claves para el cambio - Sin Mordaza.com
Taller de neurociencias y educación - Comunicación Tucumán
Participación de Lic. Constanza Gasibe - La Gente y su Defensor
Día Mundial del Trastorno Bipolar - El diario del fin del mundo
Día Internacional de la concientización del autismo - El Diario del fin del mundo

Nota Radio Palermo

Nota Radio Uno

Día Mundial de la Salud - El diario del fin del mundo

Depresión - ecosdiariosweb

Depresión. Dr Marcelo Cetkovich - LN on Line Terapia de Noticias

Pablo López. Tema: sueño - Clarín

Día Mundial del Parkinson. Entrevistado: Anabel Chade - Radio Colonia y Millenium.

Adrián Yoris - TV Pública.

Neurobiología del amor. Entrevistado: Adrián Yoris -Radio Nacional. Programa Oscar Gómez Castañón.

Entrevistado doctor de la Riestra. Tema: Parkinson - Radio Litoral de Santa Fe

Día Mundial del Parkinson. Entrevistada: Anabel Chade - Radio Nacional.

María Roca y Paula Trippichio -INFOBAE

Florencia Salvarezza - Diario La Nación

Neurociencias y Educación - Fénix

Daniel Martínez - cerebro y educación física - BUENA VIBRA

Entrevistado: Daniel Martínez - CLARIN. BUENA VIDA.

Marías Roca - LA NACIÓN TV.

Dr. Pablo Abdulhamid y Catalina Raimondi - BUENA VIBRA

Tema: Musicoterapia. Entrevistadas: Jorgelina Benavidez y Clara Loitegui. CANAL MAGAZINE. Programa Verónica Varano.

Juan Pablo Kovacevich - TV Pública.

Tema: adicciones a la tecnología (whatsapp). Entrevistado: Juan Perrota - CANAL 9

Fibromialgia. Entrevistada: Dra. Evangelina Melgar - elnueve.com

Nota en Radio Provincia

Tema: la ballena azul. Entrevistada: Andrea Abadi - Revista Para Tí

Diario Clarín Buena Vida. Dr. Rafael Kichic. Columna.

Radio Antena: Evangelina Melgar. Día Mundial de la Fibromialgia.

Infobae - Dr.Cetkovich.

TV Pública - Adrián Yoris - Fundación INECO

Fibromialgia - Telam

Tema: dolor emocional. Profesional: Juan Pablo Kovacevich-*Todo Tiene Un Por Qué*. Tv publica.

Psicoterapias - Psicoanálisis - Clarín

Fibromialgia - DIARIO CLARÍN

Fibromialgia - La Nación

Fibromialgia - El Día

Fibromialgia - Diario de la Salud

Fibromialgia - Diario Independiente

Fibromialgia - 24siete.com

Fibromialgia - Catamarca Actual

Fibromialgia - DIARIO DEL OESTE

Fibromialgia - Bariloche

Fibromialgia - Misiones cuatro
Fibromialgia - PUNTO DE PARTIDA TV
Fibromialgia - Sin Mordaza
Fibromialgia - CURAR CON OPINIÓN
Fibromialgia - PEOPLE READ
Fibromialgia - EL REGIO DEPORTE
Fibromialgia- El Once
Fibromialgia - Hospital Austral
Am 850. Honrar la vida. Entrevistada: Evangelina Melgar
Radio del Defensor del Pueblo de la nación "la gente y su defensor ". Entrevistada:
Evangelina Melgar.
Radio Puerto Madryn: Evangelina Melgar
Radio Splendid: Evangelina Melgar
Radio Bariloche: Evangelina Melgar
Radio Vinilo: Evangelina Melgar
Radio Antena: Evangelina Melgar
Radio Galilea: Evangelina Melgar.
Radio Provincia: Teatro terapia. Entrevistada: Clara Loitegui.
TELEFÉ. Adrián Yoris. Emociones.
TV Pública: Programa Todo tiene un porqué---"Cómo influyen las estaciones del año en
nuestras emociones". Entrevistado: Juan Pablo Kovacevich. Clínica de Ansiedad y Trauma
TV Pública: Programa Todo tiene un porqué---"Qué es el miedo". Entrevistado: Juan Pablo
Kovacevich. Clínica de Ansiedad y Trauma
RADIO ECO. Programa de Salud. Entrevistada: Adriana Carrá. Tema: Esclerosis Múltiple.
Cine debate - Día Mundial de la Esclerosis Múltiple - Diario de la Salud
Día Mundial de la Esclerosis Múltiple -nomyc.com.ar
Día Mundial de la Esclerosis Múltiple - opinarg.com
Día Mundial de la Esclerosis Múltiple - barinoticias.com
LU20 Radio Chubut AM 580/ Lo Dijo la Radio/
Canal 9/ Paula Tripicchio - el-celular-enferma-a-los-chicos
Telefé/ Paula Tripicchio
TN / noticiero/ Guillermo Lobo. Matias Cadaveira
Agencia de Noticias DYN / Canal TV / Tripicchio
Radio Continental/ Paula Tripicchio
Radio Mitre/ Lanata/ P. Tripicchio
Día Mundial de la Esclerosis Múltiple - La Nación
Facundo Manes y Agustín Ibañez. Investigación Código moral de los terroristas Perfil
Buena Vibra. Paper Patrón anormal de los terroristas. Ibañez/ Manes
Radio Mitre. Tema: síndrome de Tourette. Entrevistada: Anabel Chade.
Síndrome de Tourette. Entrevistado: Dr. Rafael Kichic - TN
Radio Provincia. Entrevistado: Síndrome de Tourette. Dra. Anabel Chade.
Dra.Noelia Pontello. Página 12/ Insomnio y medicación
Noelia Pontello. Radio Splendid/ Insomnio y medicación
Eduardo Doctorovich/ Radio Provincia /Relajación para cefaleas.

Denise Gaillardou/ Radio Andina(Mendoza)/ cerebro y conducción vehicular.

Paula Tripicchio/ TN/ Programa de Ricardo Canaletti y Florencia Etcheves/ tema: celulares en los chicos.

Dra. Anabel Chade / por Radio Cooperativa AM

Dr. Marcelo Cetkovich. La Nación más. El signo de los tiempos. Nota: ¿Por qué crece tanto el consumo de psicofármacos?

17 de junio. Dra. Andrea Abadi.

23 de junio . Radio “Juntos a la tarde”

INFOBAE/ 26 de junio/ Paula Tripicchio

Buenos Aires, Octubre 31 de 2017