



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



UNIVERSIDAD ANÁHUAC
VINCE IN BONO MALUM



UNIVERSIDAD DEL MAYAB
VINCE IN BONO MALUM

XI CONGRESO NACIONAL DE NEUROPSICOLOGÍA

INTERVENCIÓN NEUROPSICOLÓGICA Y USO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS

26, 27, 28 Y 29 OCTUBRE 2022

PROGRAMA

Organizado por:

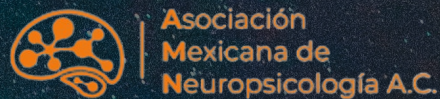


Asociación
Mexicana de
Neuropsicología A.C.

ÍNDICE

3	Bienvenida
4	Ponentes
5	Horarios
7	Talleres Pre-Congreso
11	Conferencistas
15	Simposium
16	Presentaciones Orales
17	Organización Patrocinadores

Organizado por:





BIENVENIDA

Bienvenidos al XI Congreso Nacional de Neuropsicología a celebrarse en la ciudad de Mérida, Yucatán, México del 26 al 29 de octubre del 2022 en la Universidad Anáhuac Mayab. Estamos felices de poder reunirnos presencialmente de nuevo con colegas de nuestro país, acompañados de extraordinarios representantes de la Neuropsicología nacional e internacional. Desde hace más de dos décadas, la Asociación Mexicana de Neuropsicología (AMN) surge como Asociación Civil sin fines de lucro y busca congregar a los profesionales de la Neuropsicología de nuestro país, así como a estudiantes interesados en esta disciplina. Su objetivo principal es mantener la actualización constante con los más altos estándares de calidad. Por ello, buscando la difusión del conocimiento a partir de la realización de múltiples encuentros, la AMN ha llevado a cabo la realización de diez congresos bianuales, sumando la décimo primera edición en esta ocasión.

Tendremos la oportunidad de disfrutar de trabajos en la modalidad de póster, presentación oral y simposios; así como la realización de talleres precongreso con temáticas actualizadas a las demandas del contexto que nos toca vivir, permitiendo integrar las nuevas tecnologías a nuestra práctica clínica. Las conferencias magistrales serán dictadas por grandes exponentes de la Neuropsicología mundial y nacional, las cuales, sin duda, enriquecerán nuestro saber. Contaremos con actividades sociales que nos permitirán reencontrarnos y conocer a nuestros colegas.

Nuestro Congreso les da la más cálida bienvenida a todos los profesionales involucrados en el trabajo con pacientes con daño cerebral. El trabajo multidisciplinario es fundamental, por lo que contamos con la participación de profesionales de áreas especializadas que, en conjunto con la Neuropsicología, aportan beneficios importantes al trabajo con pacientes con daño cerebral y al trabajo de investigación.

La salud mental de nuestros pacientes y sus familias nos demandan una formación ética, actualizada y comprometida con su bienestar. Disfruten de nuestro Congreso.

Atentamente.

COMITÉ ORGANIZADOR



PONENTES



Dra. Barbara Wilson



Dr. Jordi Peña



Dr. Phillip Zelazo



Dra. Hevila
González



Mtra. Sandra
Meza



Dr. Jesus
Ramirez



Mtra. Ana Ruth
Diaz



Dr. Umberto
León-Domínguez



Dr. Erwin
Villuendas



Mtra. Paola
González



Dra. Beatriz
González



Dra. Bernarda
Tellez



Dra. Mónica
Fulgencio



Dra. Teresita
Villaseñor



Dr. Felipe Cruz



Dra. Julieta
Bonilla



Dr. Hugo Canto



Dra. Miriam
Jiménez



HORARIOS

MIÉRCOLES 26 DE OCTUBRE DE 2022				
17:00	Registro	Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"		
19:00	Cóctel de Bienvenida	Laboratorio de Inteligencia e Innovación Educativa y Tecnológica (LIET)		
TALLERES PRE-CONGRESO				
11:00 a 14:00	Taller 1 Funcionalización Cognoscitiva en la Práctica Clínica en los Trastornos del Neurodesarrollo Dr. Felipe Cruz Pérez	Taller 2 Neuropsicología de las enfermedades metabólicas Dra. Julieta Bonilla Dra. Hevila González	Taller 3 Test Barcelona 2 Dra. Teresita Villaseñor	Taller 4 Afasia: rehabilitación a distancia y diseño de una app Dra. Beatriz González y Mtra. Paola González
	16:00 a 19:00	Taller 5 Cancelado	Taller 6 Neuropsicología forense enfocado en víctimas Mtra. Ana Ruth Díaz Victoria	Taller 7 Evaluación neuropsicológica en niños de edad preescolar Dr. Hugo Canto Pech
			Taller 8 Buenas prácticas en la traducción y adaptación de instrumentos Dra. Mónica Fulgencio Juárez	

JUEVES 27 DE OCTUBRE DE 2022				
8:00	Registro	Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"		
9:00	Inauguración	Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"		
9:30	Conferencia "Retos en la Evaluación de la Cognición Social" Dra. Bernarda Téllez Alanís	Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"		
10:30	Receso			
11:00	Simposium 1 Estimulación cerebral no invasiva sobre las funciones ejecutivas en contextos clínicos	Auditorio	Simposium 2 Lengua de Señas Mexicana (LSM)	Sala de conferencias
11:00	Simposium 3 Hard y Soft Skills en estudiantes universitarios neurodivergentes	Aula 1	Simposium 4 Aún por definir	Aula 2
12:45	Traslado al Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"			
13:00	Presentación de libros Dr. Jordi Peña-Casanova (vía Zoom), Dr. Jesús Ramírez-Bermúdez	Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"		
COMIDA				
16:00	Sesión de posters	Pasillo central (traslado)		
17:15	Conferencia magistral Dr. Philip Zelazo	Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"		
18:15	Homenaje al Dr. Alfredo Ardila	Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"		



VIERNES 28 DE OCTUBRE DE 2022				
9:00	Conferencia "Intervención Neuropsicológica en Neurocirugía funcional" Dra. Miriam Elizabeth Jiménez Maldonado		Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"	
10:00	Conferencia Magistral Dra. Barbara A. Wilson		Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"	
11:00	Presentaciones Orales Covid	Sala de Conferencias	Presentaciones Orales Teleneuropsicología	Aula 1
	Presentaciones Orales Sueño y Neuropsicología	Aula 2	Presentaciones Orales Tecnología-Emociones-Funciones ejecutivas	Aula 3
12:30	Actividades recreativas-académicas		Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar" Explanada	
12:30	Asamblea AMN (Box Lunch)		Sala de conferencias	
COMIDA				
16:00	Sesión de posters		"Alejandro Gómory Aguilar"	
17:00	Traslado al Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"			
17:15	Conferencia "El Rol de la corteza prefrontal en la conciencia humana" Dr. Umberto León-Domínguez		Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"	

SÁBADO 29 DE OCTUBRE DE 2022		
9:00	Conferencia "Teleneuropsicología o: cómo aprendí a dejar de preocuparme y amar el Zoom" Mtra. Sandra Meza y Dr. Erwin Villuendas	Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"
10:00	Panel "Neurociencias Conductuales en Yucatán"	Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"
11:00	Conferencia "Psicosis autoinmune: un puente entre la Neurología, la Psiquiatría y la Neuropsicología" Dr. Jesús Ramírez-Bermúdez	Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"
12:00	Premiación trabajos	Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"
13:00	Clausura	Auditorio "Alejandro Gómory Aguilar"



TALLERES PRE-CONGRESO

Taller Pre-Congreso 1 Miércoles 26 de octubre



Funcionalización Cognoscitiva en la Práctica Clínica en los Trastornos del Neurodesarrollo

Dr. Felipe Cruz Pérez

El objetivo del presente taller, es introducir a los asistentes al Análisis por Tareas Neuropsicológicamente Orientado, como alternativa Clínica y Psicopedagógica en las afectaciones del Desarrollo.

Felipe Cruz Pérez es neuropsicólogo especialista en diseño de programas de intervención clínica y educativa en los Trastornos del neurodesarrollo. Es jefe del Laboratorio de Cognición y Desarrollo de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México. Es fundador del servicio de Funcionalización Cognoscitiva de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México. Tiene más de tres décadas de trabajo en el área de Trastornos del neurodesarrollo y rehabilitación. Es egresado de la Universidad Estatal de Moscú "M. V. Lomonósov"



Taller Pre-Congreso 2 Miércoles 26 de octubre



Neuropsicología de las enfermedades metabólicas

Dra. Hevila González Castañeda

Dra. Julieta Bonilla



Identificar qué tipo de deterioro cognitivo parece vincularse entonces con alteraciones crónicas como la diabetes, la hiperglucemia o la resistencia a la insulina,

hipertrigliceridemia e hipertensión arterial, dado que estas afecciones se han instalado en la población mexicana tanto por el estilo de vida, las condiciones socioeconómicas, así como por las de la cultura nutricional, usos y costumbres. El reto neuropsicológico consiste en identificar lo más oportunamente los fallos cognitivos presentes en pacientes con alteraciones metabólicas, cuáles procesos muestran más defectos o incluso resistencia a los fallos metabólicos constantes y finalmente qué líneas de atención-asesoría deberían darse al paciente para comprender que sus condiciones de estilo de vivir están afectando su cognición.

Este taller propone que el asistente identifique la relevancia de las alteraciones metabólicas y su incidencia en el deterioro cognitivo, con la firme idea que este tipo de condiciones de salud serán cada vez una constante en el consultorio neuropsicológico y se sumarán a las lesiones neurológicas típicas, lo cual complejiza la atención y por ende la evaluación global del funcionamiento del paciente.



Taller Pre-Congreso 3 Miércoles 26 de octubre



Test Barcelona-2

Dra. Teresita Villaseñor Cabrera

Presentar los cambios en la nueva versión del Programa de Exploración Neuropsicológica Integrada Test Barcelona2, la incorporación de nuevos perfiles, tanto por edad y escolaridad, aproximaciones clínicas y su automatización a través de la Plataforma WorkStation.

Teresita J. Villaseñor Cabrera, PhD
Coordinadora Maestría Neuropsicología PNP-C
Depto. de Neurociencias, CUCS, UdG
Sistema Nacional de Investigadores I
Coordinación Proyecto Entender,
Neurodiversidad

Taller Pre-Congreso 4 Miércoles 26 de octubre



Afasia: rehabilitación a distancia y diseño de una app

Dra. Beatriz González Ortuño

Mtra. Paola González Lázaro



Beatriz González Ortuño es licenciada en Neurolingüística del CSNP y maestría en Psicobiología, en la UNAM. En el 2021 recibió el Doctorado Honoris Causa del Claustro

Doctoral. Es co-autora de los libros: "Afasia. De la teoría a la práctica" y "Afasia, ejercicios para rehabilitar el lenguaje". Coordina la clínica de Afasia Contacto en la Ciudad de México. Fue catedrática en el CSNP, de 1998 a 2016. Es miembro de la Asociación Mexicana de Comunicación, Audiología, Otoneurología y Foniatría y del comité editorial de su revista; miembro de la Sociedad Latinoamericana de Neuropsicología; miembro del Consejo Mexicano de Terapeutas en Comunicación Humana y representante en México de la *National Aphasia Association*. Participó en el acta fundacional de la Liga Iberoamericana de Afasia (LIA) en la ciudad de Buenos Aires.

Paola González Lázaro es egresada del CSNP. Tiene estudios de maestría en Lingüística Hispánica en la UNAM. Es socia fundadora de Afasia Contacto, Asociación Civil. Co-autora de los libros: "Afasia. De la teoría a la práctica" y "Afasia. Ejercicios para rehabilitar el lenguaje". Autora del libro: "Atención y memoria. Ejercicios para su estimulación y rehabilitación". Miembro de: la Asociación Mexicana de Comunicación, Audiología, Otoneurología y Foniatría, la Sociedad Latinoamericana de Neuropsicología, la Asociación Mexicana de Neuropsicología, la Asociación Mexicana de Terapeutas en Comunicación Humana, y representante en México de la *National Aphasia Association*.





Taller Pre-Congreso 6 Miércoles 26 de octubre



Neuropsicología forense enfocada en víctimas.

Mtra. Ana Ruth Díaz Victoria

Jefa de la Unidad de Cognición y Conducta del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez. Es licenciada en Psicología por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Maestra Ad Honorem en Diagnóstico y Rehabilitación Neuropsicológica por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y doctoranda en Ciencias Penales y Política Criminal por el Instituto Nacional de Ciencias Penales, en la línea de Neuroderecho y Psicopatología Forense. Es certificadora internacional por la ONU-UNITAR en los tópicos de Neuroderecho y Violencia de género desde la Neurociencia. Ha sido catedrática en múltiples programas de México (UNAM, UAEM, Universidad de Guadalajara, INACIPE, entre otros), directora de tesis de pre y posgrado, expositora y conferencista en distintos eventos académicos nacionales e internacionales. Es miembro fundador y ex-presidenta de la Asociación Mexicana de Neuropsicología y miembro fundador de la Cátedra Panamericana de Clínica Neuropsicológica, además de otras asociaciones académicas. Tiene amplia experiencia en clínica neuropsicológica y es autora de varios artículos y capítulos de libro, así como miembro del comité editorial de "Principios de neuropsiquiatría" (tomos I y II) y de "Imágenes en neuropsiquiatría, lecciones de neurociencia clínica".





Taller Pre-Congreso 7 Miércoles 26 de octubre



Evaluación neuropsicológica en niños de edad preescolar

Dr. Hugo Canto Pech

El participante conocerá los medios de evaluación en los preescolares, orientados en la visión clínica de los trastornos del neurodesarrollo.

En este taller se describirán los procedimientos actuales sobre la evaluación neuropsicológica del preescolar, enfocados en los principales trastornos del neurodesarrollo (Trastorno de Espectro Autista, TDAH), así como los indicadores necesarios para su proceso de intervención.

Es Licenciado en Psicología por la Universidad Anáhuac Mayab, Magíster en Neuropsicología Cognitiva por la Universidad Complutense de Madrid, Maestro en Terapia Cognitivo Conductual por el Instituto de Terapia Cognitivo Conductual, Doctor en Psicología (Programa en Neurociencia) por la Universidad Complutense de Madrid. Labora como Neuropsicólogo clínico del desarrollo en Integrando Personas con Necesidades Especiales A.C. y es docente en la Universidad Marista de Mérida.

Taller Pre-Congreso 8 Miércoles 26 de octubre



Buenas prácticas en la traducción y adaptación de instrumentos

Dra. Mónica Fulgencio Juárez

Conocer y analizar los lineamientos para la traducción y adaptación de Test establecidos por la *International Test Commission (ITC)*.

Se revisarán los lineamientos para la traducción y adaptación de Test de la *International Test Commission (ITC, 2017)*, los cuales establecen una serie de procedimientos que constituyen los estándares de las buenas prácticas que se deben seguir para obedecer los principios legales y éticos con relación al uso de los tests en la investigación.

Es licenciada en Psicología y maestra en Psicología General Experimental por la UNAM, doctora en Psicología por la UdeG. Actualmente es profesora e investigadora de la Facultad de Psicología de la UMSNH. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, cuenta con el reconocimiento a perfil deseable por el Programa para el Desarrollo Profesional Docente, es miembro de la Sociedad Mexicana de Psicología.

Ha sido jefa de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Psicología de la UMSNH, editora en jefe de la revista de psicología Uaricha, Subdirectora de Investigaciones Técnicas en el SAT y secretaria técnica de la Coordinación de Enseñanza Profesional en la Facultad de Psicología de la UNAM.



CONFERENCISTAS



Conferencia magistral

Viernes 28 de octubre
10:00 am

Barbara Wilson es una neuropsicóloga clínica que ha trabajado en la rehabilitación de lesiones cerebrales durante 35 años. Ha ganado muchos premios por su trabajo, incluido un OBE por servicios de rehabilitación en 1998 y dos premios a la trayectoria, uno de la Sociedad Británica de Psicología y otro de la Sociedad Internacional de Neuropsicología. En septiembre de 2011 recibió el Premio Ramón Y Cahal de la Asociación Internacional de Neuropsiquiatría. Ha publicado 18 libros, más de 270 artículos y capítulos de revistas y 8 pruebas neuropsicológicas. También es editora de la revista "Rehabilitación Neuropsicológica" que fundó en 1991 y en 1996 fundó el Centro Oliver Zangwill para la Rehabilitación Neuropsicológica. En Quito, Ecuador un centro de rehabilitación lleva su nombre. Actualmente es presidenta de la Sociedad de Encefalitis y miembro del comité de gestión de la Federación Mundial de Neuro Rehabilitación. La División de Neuropsicología ha nombrado un premio en su honor, el Premio Barbara A Wilson para distinguidas contribuciones a la neuropsicología. Es miembro de la Sociedad Británica de Psicología, la Academia de Ciencias Médicas y la Academia de Ciencias Sociales.



Conferencia magistral

Jueves 27 de octubre
17:15 pm

Philip Zelazo es profesor de Nancy M. y John E. Lindahl en el Instituto de Desarrollo Infantil de la Universidad de Minnesota. Anteriormente enseñó en la Universidad de Toronto, donde ocupó la Cátedra de Investigación de Canadá en Neurociencia del Desarrollo. La investigación de Zelazo ha ayudado a dar forma a la comprensión actual de la función ejecutiva (FE) y su desarrollo, incluidos los roles clave de la reflexión, el uso de reglas, la complejidad jerárquica, la atención plena y la emoción (EF caliente versus fría), y ha llevado al diseño de ampliamente usó medidas estandarizadas de EF (por ejemplo, fue el desarrollador principal de las medidas de EF para las medidas de EF de NIH Toolbox) y la creación de intervenciones efectivas para promover el desarrollo saludable de EF en la primera infancia. Zelazo es miembro de la *Association for Psychological Science* y de la *American Psychological Association (APA)*; Asociado principal del Instituto Mente y Vida; Asesor científico de Vroom y Understood.org; ex presidente de la Sociedad Jean Piaget; y ganador de numerosos premios, incluido el premio *Boyd McCandless Young Scientist Award* de la APA y el premio Canada's Top 40 Under 40. Fue editor fundador del *Journal of Cognition and Development*, es miembro de varios consejos editoriales (p. ej., *Development and Psychopathology*), fue editor principal del *Cambridge Handbook of Consciousness* (Zelazo, Moscovitch y Thompson, 2007) y editor del *Oxford Handbook of Developmental Psychology* en dos volúmenes (2013).



Retos en la Evaluación de la Cognición Social

Jueves 27 de octubre
09:30 am

Bernarda Téllez Alanís es

licenciada en Psicología por la UAEM, Maestra en Psicobiología por la UNAM y Doctora en Psicología con énfasis en Neurociencias por la UNAM. Cuenta con más de 100 presentaciones en eventos nacionales e internacionales y con 26 publicaciones. Ha impartido clases curriculares y dirigido tesis en licenciatura, maestría y doctorado en Psicología, Neuropsicología y Ciencias Cognitivas. Es miembro de la Society for Neuroscience (2004 a la fecha) y de la Asociación Mexicana de Neuropsicología (2008 a la fecha). Ha sido dictaminadora de distintos trabajos de investigación y de artículos y jurado de premios. Es organizadora de la Semana del Cerebro en la Facultad de Psicología UAEM, actividad de vinculación universitaria. Es la responsable del Cuerpo Académico Cognición y Afectos reconocido por PROMEP como cuerpo EN CONSOLIDACIÓN. Cuenta con el Reconocimiento a Perfil Deseable PROMEP. Fue directora Interina del CITPSI (2017-2019) y coordinadora del proyecto de Brigadas Universitarias de Apoyo Psicológico de Emergencia del CITPSI, después del sismo del 19 de Septiembre, 2017, en Morelos, México. Miembro del Comité universitario para la atención de la emergencia sanitaria generada por el virus SARS-COV2 (COVID-19) de la UAEM. Es fundadora y actual presidenta del Colegio Morelense de Psicología A.C. (COMOPSI) y fundadora del Colegio Morelense de Postgraduados en Neuropsicología y Neurociencias del Comportamiento A.C. (COLNNEC). Actualmente desarrolla proyectos de investigación y programas de intervención de la cognición, funciones ejecutivas, memoria y toma de decisiones.



El rol de la corteza prefrontal en la conciencia humana

Viernes 28 de octubre
17:15 pm

Umberto León-Domínguez es profesor de la Escuela de Psicología UDEM, es parte del Sistema Nacional de Investigadores SNI-México. Su línea de investigación es sobre la evaluación y rehabilitación del daño cerebral. Es director del Laboratorio de Cognición y es diseñador y fundador de Aluo.





Teleneuropsicología o: cómo aprendí a dejar de preocuparme y amar el Zoom

**Sábado 29 de octubre
09:00 am**

Sandra Meza Cavazos es

una neuropsicóloga con amplia experiencia en el campo de la evaluación y rehabilitación neuropsicológica. Egresada de la Licenciatura en Psicología de la UANL y del Máster de Neuropsicología y Neurología de la Conducta de la Universidad Autónoma de Barcelona. Ha trabajado en proyectos de investigación nacionales e internacionales bajo la línea de memoria, normalización de instrumentos neuropsicológicos y adulto mayor. Ha participado como docente de las carreras de Psicología y Medicina de la UANL y actualmente es docente de tiempo completo en la UDEM. Miembro de la *International Neuropsychological Society* y de la Asociación Mexicana de Neuropsicología. **Erwin Villuendas** es psicólogo por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, neuropsicólogo por la Universidad Nacional Autónoma de México, y doctor en neurociencias por la Universidad de Guadalajara. Es profesor en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, en la que ha dirigido tesis de licenciatura y maestría. Colabora en diversos programas de la Universidad de Guadalajara y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Presidió la Asociación Mexicana de Neuropsicología hace poco más de diez años y cuenta con presentaciones en muy diversos foros y algunas publicaciones en el área. Sus intereses se centran en el estudio experimental de procesos cognitivos y sus alteraciones.



Psicosis autoinmune: Un puente entre la Neurología, la Psiquiatría y la Neuropsicología

**Sábado 29 de octubre
11:00 am**

Jesús Ramírez-Bermúdez es médico especialista en psiquiatría y postgraduado en neuropsiquiatría por parte del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía (INNN), donde trabaja actualmente como clínico, investigador y profesor. La UNAM le otorgó mención honorífica durante la obtención del grado de Doctor en Ciencias. Ha sido Jefe de Investigación Clínica y Jefe de la Unidad de Neuropsiquiatría en el INNN, así como profesor de psiquiatría y metodología científica a nivel pregrado (Universidad La Salle) y postgrado (UNAM). Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (nivel II) del CONACYT. Ha publicado 80 artículos científicos de acuerdo con índices internacionales. Su trabajo científico ha obtenido 1390 citas en el ámbito mundial, así como reconocimientos en Australia (*International Neuropsychiatric Association, 2006*); y Estados Unidos (*International Conference on Bipolar Disorders, Pittsburgh, 2011*). Es autor del tratado Principios de Neuropsiquiatría (Asociación Psiquiátrica Mexicana, 2019). En el campo literario, publicó la novela Paramnesia (*Penguin-Random House, 2006*). Sus libros Breve diccionario clínico del alma (*Penguin-Random House, 2010*) y Un diccionario sin palabras (Almadia, 2016), exploran la intersección entre la narración clínica y el ensayo científico. Presenta el libro: **Imágenes de Neuropsiquiatría. Lecciones de neurociencia clínica**



Intervención Neuropsicológica en Neurocirugía Funcional

**Viernes 28 de octubre
09:00 am**

Miriam Elizabeth Jiménez

Maldonado, es psicóloga egresada de la Facultad de Psicología, del Centro Universitario de Ciencias de la Salud, por la UdG. Neuropsicóloga egresada de la primera generación de la Maestría en Neuropsicología del Centro Universitario de Ciencias de la Salud, UdG. Doctorado en Ciencias del Comportamiento opción Neurociencias del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, UdG. Profesora del Departamento de Neurociencias del CUCS, tanto a nivel de pregrado como posgrado. Asesora clínica en la Maestría en Neuropsicología, CUCS, UdG. Adscrita al Servicio de Neuropsicología del Hospital Civil de Guadalajara, Fray Antonio Alcalde. Actual Presidenta de la Asociación Mexicana de Neuropsicología. Líneas de investigación en neuropsicología y Diabetes Mellitus Tipo 1, Traumatismo Craneoencefálico, Autismo y Aplicación clínica de la Resonancia Magnética funcional. Participación en diversas publicaciones relacionadas con los tópicos anteriores. Experiencia en la práctica clínica neuropsicológica tanto en contexto público como privado. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI)



Presentación de libro

**Jueves 27 de octubre
13:00 pm**

Dr. Jordi Peña Casanova

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona (1974) y Doctor en Medicina por la Universidad de Navarra (1989). Interesado precozmente por la Neuropsicología, compaginó los estudios de Medicina con el de la lengua rusa y tradujo al castellano la obra de AR Luria "Neurolingüística Fundamental". Becado por el gobierno Francés hizo un stage en el Hospital de la Salpêtrière. En la actualidad es jefe de la Sección de Neurología de la Conducta y Demencias del Hospital del Mar (Instituto Municipal de Asistencia Sanitaria, IMAS), de Barcelona. Asimismo, es director del Master de Neuropsicología y Neurología de la Conducta del Departamento de Psiquiatría y Medicina Legal de la Universidad Autónoma de Barcelona, del que es profesor asociado. Es, también, investigador asociado del Instituto de Geriátrica de la Universidad de Montreal (Colaboración especial con Ana Inés Anzaldo y con Yves Joanette). Presenta el Libro: **Fundamentos históricos de la Neuropsicología y la Neurología de la Conducta**





SIMPOSIUM



Simposium 1

Jueves 27 de octubre
11:00 am
Auditorio

Estimulación cerebral no invasiva sobre las funciones ejecutivas en contextos clínicos

1. EMTr de 1Hz, 5Hz y 10Hz sobre las funciones ejecutivas en pacientes con depresión.
2. Estimulación magnética transcraneal para el trastorno depresivo mayor: Implicaciones en la flexibilidad cognitiva y ansiedad.
3. Estimulación eléctrica craneal sobre las funciones ejecutivas en pacientes con insomnio.
4. Relación entre capsaicina y las funciones ejecutivas en adultos con mala calidad de sueño.



Simposium 3

Jueves 27 de octubre
11:00 am
Aula 1

Hard y soft skills en estudiantes universitarios neurodivergentes.

1. Introducción a la Neurodiversidad
2. Hard y soft skills en las diferentes condiciones de neurodiversidad
3. Propuesta de programa de soporte y neuroeducación basados para estudiantes universitarios neurodiversos
4. Cómo favorecer el tránsito de la universidad al empleo en estudiantes neurodiversos



Simposium 2

Jueves 27 de octubre
11:00 am
Sala de conferencias

Lengua de Señas Mexicana (LSM)

1. Procesamiento cognitivo de número en las lenguas de señas.
2. Los numerales en la Lengua de Señas Mexicana (LSM).
3. Uso de la LSM en el aula de sordos y comprensión de nociones del sistema métrico decimal. Estudio de casos
4. A categoría 'número' linguas de sinais



Simposium 4

Jueves 27 de octubre
11:00 am
Aula 2

Aun por definir



PRESENTACIONES ORALES



Mesa 1

Viernes 28 de octubre
11:00 am
Sala de Conferencias

Covid

1. Evaluación neuropsicológica y seguimiento a pacientes con secuelas cognitivas de la COVID-19.
2. Hallazgos neuropsicológicos en una muestra adulta post COVID-19: propuestas de tratamiento.
3. Desempeño de tareas visoespaciales en pacientes con déficits cognitivos subjetivos posterior a COVID-19.
4. Caracterización neuropsicológica de pacientes mexicanos recuperados de COVID-19 egresados de un hospital de tercer nivel.



Mesa 2

Viernes 28 de octubre
11:00 am
Aula 1

Teleneuropsicología

1. Confiabilidad de la Teleneuropsicología en la evaluación de pacientes mexicanos con Síndrome de Williams.
2. Pilotaje de una prueba teleneuropsicológica para medir atención y memoria de trabajo.
3. La Teleneuropsicología en México a partir de la epidemia por COVID-19.
4. Síntomas neuropsiquiátricos como precursores de esclerosis múltiple: un estudio de caso mediante teleneuropsicología.



Mesa 3

Viernes 28 de octubre
11:00 am
Aula 2

Sueño y Neuropsocología

1. Relación entre el funcionamiento frontal y la calidad del sueño universitarios.
2. Medicina conductual de sueño y neuropsicología-traumatismo craneoencefálico en tallo cerebral.
3. Neuropsicología, sueño y terapia cognitivo conductual en trastornos psiquiátricos: multidisciplinaria y disfunción serotoninérgica.
4. Propiedades psicométricas de un instrumento para evaluar la Higiene del Sueño en población mexicana.



Mesa 4

Viernes 28 de octubre
11:00 am
Aula 3

Tecnología- Emociones-

Funciones Ejecutivas

1. Propuesta de un modelos de Tecnologías Cognitivas para la intervención neuropsicológica.
2. Propuesta de una intervención en reconocimiento de emociones con realidad virtual en pacientes con esquizofrenia.
3. Mentiras honestas: un reporte de caso sobre la paramnesia del recuerdo y la alteración de la metamemoria.
4. El aislamiento social voluntario y la depresión como predictores del comportamiento de funciones ejecutivas.



ORGANIZADORES



PATROCINADORES



COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Alejandro Herrera González
Mtra. Cristina Martell Siqueiros
Dra. Miriam Elizabeth Jiménez Maldonado
Dr. Miguel Ángel Villa Rodríguez
Mtra. Ana Ruth Díaz Victoria
Dra. Bernarda Téllez Alanís
Dra. Maria Elena Navarro Calvillo
Dr. Erwin Villuendas González
Dra. Julieta Bonilla

Mtra. Sandra Meza Cavazos
Dra. Teresita Villaseñor Cabrera
Mtra. Yaneth Berenice Valdovinos Meza
Mtra. Mariana Echeverría Zavala
Mtra. Lourdes Margarita Gorocica Quiñones
Mtra. Érika Gisselle Rosel Ortega
Dr. Yuri Miguel Ruiz Izundegui
Mtro. Juan Pablo Yáñez Arenas
Dra. Leonor Albor Villanueva

COMITÉ CIENTÍFICO


Dr. Jorge Carlos Hevia Orozco
Dr. Jesús Moo Estrella

XI CONGRESO NACIONAL DE NEUROPSICOLOGÍA

INTERVENCIÓN NEUROPSICOLÓGICA Y USO DE
NUEVAS TECNOLOGÍAS

26, 27, 28 Y 29 OCTUBRE 2022

PROGRAMA

 @Neuro Con

 @congreso.neuro