



COLEGIO
DE PROFESIONALES
EN PSICOLOGÍA
DE COSTA RICA



NeuroconexionesCR
EDUCACIÓN CONTINUA



finncr
FUNDACIÓN INTERNACIONAL DE NEUROPSICOLOGÍA
Y NEUROCIENCIAS, COSTA RICA

Del 02 al 05 de marzo de 2022 (Online) Costa Rica




¡CONOZCA LOS TEMAS DEL II CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROPSICOLOGÍA 2022!

Consolidando intercambios para el conocimiento



PRE-CONGRESO (actividades gratuitas)




Martes 01 de marzo de 2022

|  Hora |  Nombre de la Ponencia |  Ponente |
|--|---|---|
| 11:00 am Seminario 1 | <i>Neurodesarrollo del lenguaje</i> | Dr. Aarón Fernández del Olmo, España Neuropsicólogo Clínico en el Hospital San Juan de Dios. Profesor de la Universidad Internacional de La Rioja |
| 4:00 pm Seminario 2 | <i>Síndrome de bebé sacudido: descripción, diagnóstico, prevención y consecuencias a mediano y largo plazo en la vida de la persona</i> | Dr. Eduardo Cisneros Aguilera, Canadá Universidad de Montreal, Canadá |
| 4:00 pm Seminario 3 | <i>Batería Neuropsicológica Digital Infantil- BANEDI (exclusivo para profesionales en Psicología)</i> | Dra. Sandra Berta, Uruguay Directora científica de Virtual Way-Proyecto Batería Neuropsicológica Digital Infantil, BANEDI. Coordinadora de la Maestría en Neuropsicología Clínica Infantil, Universidad Pablo de Olavide, España, con sede en Uruguay |

PROGRAMA ACADÉMICO

DÍA 1

Miércoles 02 de marzo de 2022

|  Hora |  Nombre de la Ponencia |  Ponente |
|--|---|---|
| 7:30 - 8:00 am | <i>Incorporación de las personas participantes a la sala principal</i> | |
| 8:00-8:30 am | <i>Bienvenida. Acto oficial de apertura</i> | Dr. Ángelo Argüello Castro, M.Psc. Presidente CPPCR y M.Sc. Alexander Araya Tijerino , Neuroconexiones CR |
| 8:30-9:20 am Ponencia 1 Apertura | <i>Emoción versus razón en el cerebro humano</i> | Dr. Ignacio Morgado Bernal, España Catedrático de Psicobiología en el Instituto de Neurociencias y en la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma de Barcelona |

| | | |
|------------------------------|--|---|
| 9:20-10:10 am Ponencia 2 | Cognición y COVID-19: resultado preliminar de un estudio multicéntrico | Dra. Maite Garolera Freixa, España. Directora de la Unidad de Neuropsicología y del Grupo de Investigación Cerebro, Conducta y Cognición del Hospital de Terrassa- Consorci Sanitari de Terrassa |
| 10:10-10:20 am | Receso (10 minutos) | |
| 10:20-11:10 am Ponencia 3 | Cerebro y Conducta | Dr. Antonio E. Puente, Estados Unidos Expresidente de la American Psychological Association en 2017. Profesor en la Facultad de Psicología de la Universidad de Carolina del Norte Wilmington |
| 11:10-12:00 pm Ponencia 4 | Neuropsicoterapia: trabajando con los problemas emocionales y sociales de las personas con discapacidades del cerebro | Dr. Ted Judd, Estados Unidos Profesor adjunto de Psicología Clínica en la Universidad de Washington y Seattle Pacific University, USA |
| 12:00-1:00 pm | Almuerzo (1 hora) | |
| 1:00-1:50 pm Ponencia 5 | La Neuropsicología como método de investigación en Neurociencias Cognitivas | Dra. María Roca, Argentina Subdirectora del Departamento de Neuropsicología del Instituto de Neurología Cognitiva de Buenos Aires, Argentina (INECO) |
| 1:50-2:40 pm Ponencia 6 | Eficacia de un programa de readaptación cognitiva sobre la memoria episódica en personas mayores que han sufrido un TCE | Dr. Eduardo Cisneros Aguilera, Canadá Universidad de Montreal, Canadá |
| 2:40-3:30 pm Ponencia 7 | Lesión cerebral, emoción y regulación emocional | Dr. Christian Salas Riquelme, Chile Director de la Unidad de Neuropsicología Clínica e investigador del Centro de Estudios en Neurociencia Humana y Neuropsicología de la Universidad Diego Portales, Chile |
| 3:30-3:40 pm | Receso (10 minutos) | |
| 3:40-4:30 pm Ponencia 8 | El futuro de la evaluación neuropsicológica infantil | Dra. Sandra Berta, Uruguay Directora científica de Virtual Way - Proyecto Batería Neuropsicológica Digital Infantil, BANEDI. Coordinadora de la Maestría en Neuropsicología Clínica Infantil, Universidad Pablo de Olavide, España, con sede en Uruguay |
| 4:30-5:20 pm Ponencia 9 | El cannabidiol previene las alteraciones sensoriomotoras inducidas por fármacos psicotomiméticos en la esquizofrenia | Dra. Elaine Del Bel Guimarães, Brasil Profesora titular de Fisiología en la Faculdade de Odontología de Ribeirão Preto (FORP) de la University of Sao Paulo e Investigadora A1 en CNPQ |
| 5:20-6:10 pm Ponencia 10 | Intervenciones neuropsicológicas de alcance ecológico | Dr. Carlos Daniel Mías, Argentina Director del Servicio de Neuropsicología, y profesor Titular Cátedra Neuropsicología, Facultad de Psicología de la Universidad Nacional de Córdoba, UNC |



DÍA 2

Jueves 03 de marzo de 2022

|  Hora |  Nombre de la Ponencia |  Ponente |
|--|---|---|
| 7:30 - 8:00 am | <i>Incorporación de las personas participantes a la sala principal</i> | |
| 8:00-8:50 am Ponencia 11 | <i>Reserva cognitiva</i> | <i>Dr. Yaakov Stern, Estados Unidos</i> Profesor de Neuropsicología en el Departamento de Neurología y Psiquiatría, Instituto Taub para la Investigación en la Enfermedad de Alzheimer y Envejecimiento Cerebral, Universidad de Columbia |
| 8:50-9:40 am Ponencia 12 | <i>Estudios del perfil cognitivo de personas mayores cognitivamente activas (estudiantes universitarios).</i> | <i>Dr. Javier Oltra Cucarella, España</i> Profesor de la Universidad Miguel Hernández de Elche |
| 9:40-10:00 am | Receso (20 minutos) | |
| 10:00-10:50 am Ponencia 13 | <i>Dieta, envejecimiento y memoria</i> | <i>Dra. Margarita Martí Nicolovius, España</i> Catedrática de Psicobiología en el Instituto de Neurociencia y la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma de Barcelona |
| 10:50-11:40 am Ponencia 14 | <i>Bases neurales del uso de videojuegos</i> | <i>Dr. Diego Redolar Ripoll, España</i> Profesor titular de Neurociencia y Psicobiología y Vicedecano de Investigación de los Estudios de Ciencias de la Salud de la Universitat Oberta de Catalunya, UOC. Profesor colaborador de la Universidad Autónoma de Barcelona y codirector del Cognitive Neurolab. |
| 11:40-1:00 pm | Almuerzo | |
| 1:00-1:50 pm Ponencia 15 | <i>Evaluación de competencias para estar en juicio y competencia para tomar decisiones legales</i> | <i>Dra. Diomaris Safi, Venezuela - Estados Unidos</i> Supervisora clínica del Centro de Excelencia Neuropsiquiátrica Hispana de la Universidad de California, Los Ángeles, USA |
| 1:50-2:40 pm Ponencia 16 | <i>Rehabilitación cognitiva por proyectos: una modalidad "ecológica"</i> | <i>Dra. Teresa Torralva, Argentina</i> Jefa del Departamento de Neuropsicología del Instituto de Neurología Cognitiva de Buenos Aires (INECO) y del Instituto de Neurociencias de la Fundación Favaloro |



*En inglés con traducción simultánea

2:40-3:30 pm
Ponencia 17

La evaluación e investigación neuropsicológica por medios virtuales con pacientes de habla hispana: la experiencia del grupo STAR

Dra. Franchesca Arias, Estados Unidos
Miembro del Comité de Mentores y Educación de la Sociedad Hispana de Neuropsicología. Científica adjunta 1 del Centro de Envejecimiento del Cerebro, Clínica Hebrea Senior Life. Neuropsicóloga clínica del Centro Médico Beth Israel Deaconess, Facultad de Medicina de Harvard

3:30-3:40 pm

Receso (10 minutos)

3:40-4:30 pm
Ponencia 18

Impacto de un programa de readaptación cognitiva sobre las funciones ejecutivas y la reincorporación de las actividades cotidianas

Dr. Eduardo Cisneros Aguilera, Canadá
Universidad de Montreal, Canadá

4:30-6:00 pm
Taller 1

Experiencias en la enseñanza de la Neuropsicología a distancia

Dr. Ted Judd, Estados Unidos
Profesor adjunto de Psicología Clínica en la Universidad de Washington y Seattle Pacific University

6:00-7:00 pm
Taller 2

Viviendo con lesión cerebral: la experiencia de SEREBRO. Portal a la Lesión Cerebral Adquirida

Dr. Christian Salas Riquelme, Chile
Director de la Unidad de Neuropsicología Clínica e investigador del Centro de Estudios en Neurociencia Humana y Neuropsicología de la Universidad Diego Portales, Chile



DÍA 3

Viernes 04 de marzo de 2022



|  Hora |  Nombre de la Ponencia |  Ponente |
|--|--|--|
| 7:30 - 8:00 am | <i>Incorporación de las personas participantes a la sala principal</i> | |
| 8:00-8:50 am Ponencia 19 | <i>El cerebro: una visión holística</i> | Dr. Javier Tirapu Ustarroz, España Hospital San Juan de Dios, Pamplona. Director Científico de la Fundación Argibide |
| 8:50-9:40 am Ponencia 20 | <i>Trastorno de conversión o crisis epilépticas</i> | Dra. Michelle Miranda, Estados Unidos Doctora en Psicología Clínica con énfasis en Psicología de la Salud en la Escuela de Psicología Profesional de la Universidad Alliant International, California. |
| 9:40-10:00 am | Receso (20 minutos) | |
| 10:00-10:50 am Ponencia 21 | <i>Estudios del perfil cognitivo de personas mayores cognitivamente activas (estudiantes universitarios)</i> | Dr. Javier Oltra Cucarella, España Profesor de la Universidad Miguel Hernández de Elche |
| 10:50-11:40 am Ponencia 22 | <i>Aplicación de las técnicas de estimulación cerebral no invasiva en el tratamiento de las adicciones</i> | Dr. Diego Redolar Ripoll, España Profesor titular de Neurociencia y Psicobiología y Vicedecano de Investigación de los Estudios de Ciencias de la Salud de la Universitat Oberta de Catalunya, UOC. Profesor colaborador de la Universidad Autónoma de Barcelona y codirector del Cognitive Neurolab |
| 11:40-1:00 pm | Almuerzo | |
| 1:00-1:50 pm Ponencia 23 | <i>Aportes de la neurociencia a la educación</i> | Dra. Lilia Mestas Hernández, México Profesora Asociada «C» T.C. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza. |
| 1:50-2:40 pm Ponencia 24 | <i>La paradoja de un cerebro dividido.</i> | Dr. Michael Miller, Estados Unidos Profesor del Departamento de Ciencias Psicológicas y Cerebro de la Universidad de California, Santa Bárbara. Vicedirector del Centro SAGE para estudio de la mente |
| 2:40-3:30 pm Ponencia 25 | <i>Modelos de funcionamiento cerebral en la evaluación neuropsicológica</i> | Dr. Carlos Daniel Mias, Argentina Director del Servicio de Neuropsicología, y profesor Titular Cátedra Neuropsicología, Facultad de Psicología de la Universidad Nacional de Córdoba, UNC |
| 3:30-3:40 pm | Receso (10 minutos) | |



*En inglés con traducción simultánea

3:40-4:30 pm
Ponencia 26

***Intervención neuropsicológica con
pacientes epilépticos adultos***

Dr. David Trejo, México

Investigador en la Unidad de Neurocirugía Funcional, Estereotaxia y Radiocirugía del Servicio de Neurología y Neurocirugía del Hospital General de México, en el que es responsable del Módulo de Neuropsicología

4:30-6:00 pm
Conversatorio

***El rol del/la profesional en
Neuropsicología pediátrica en
ambientes hospitalarios: de la
evaluación a la rehabilitación integral***

***Dra. Beatriz MacDonald Wer,
Guatemala-Estados Unidos (coordina)***

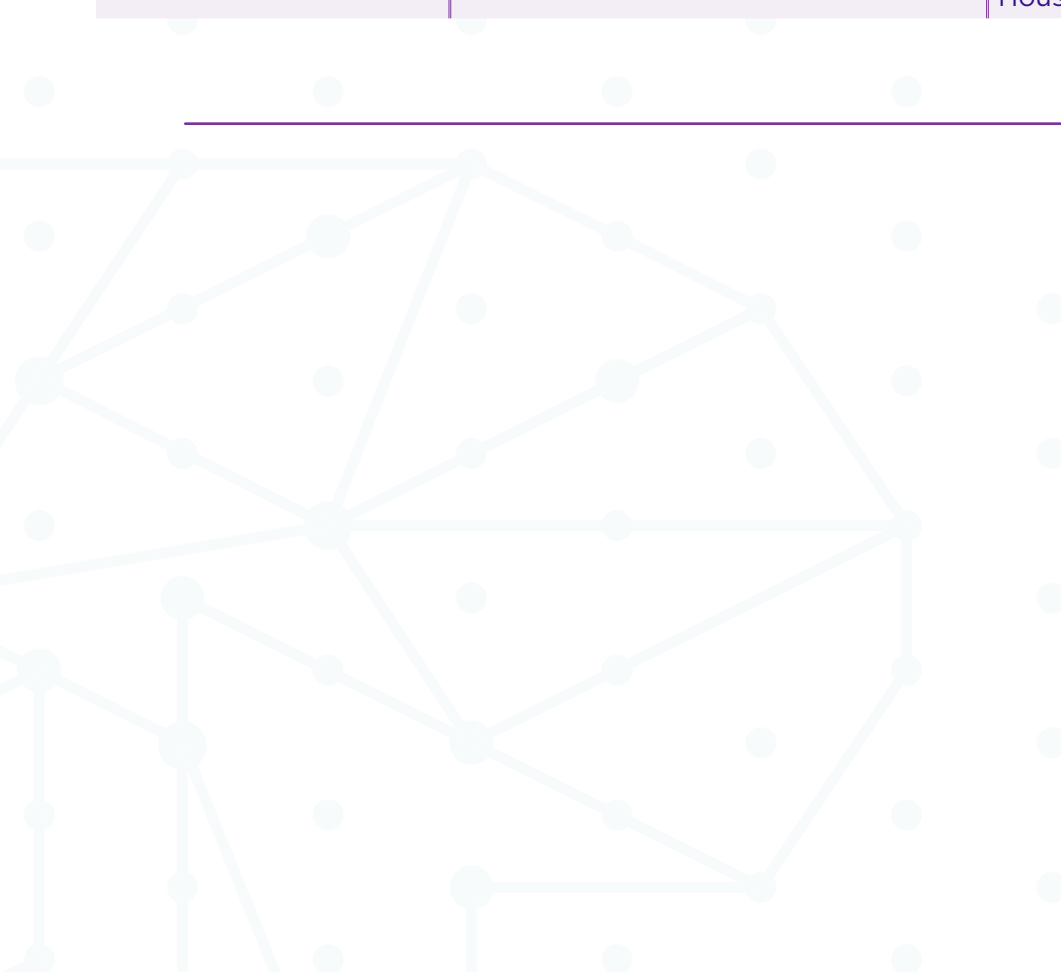
Profesora asistente de Facultad de Baylor College of Medicine, Sección de Psicología. Directora Fundadora del Programa de Evaluación y Capacitación en Neuropsicología de Excelencia Multicultural (MENTE) en el Hospital Universitario de Nuevo México

Dra. Rosalía Costello, Estados Unidos

Baylor College of Medicine/Texas Children's Hospital (TCH), Postdoctoral Pediatric Neuropsychology Fellow. Inpatient Rehabilitation Neuropsychological Assessment (Major) y Bilingual/Multicultural Neuropsychology (Minor) Rotation

M.A. Mónica Martínez, Estados Unidos

Doctoral of Psychology in Health Service Psychology, University of Houston-Clear Lake - Houston, Texas



DÍA 4

Sábado 05 de marzo de 2022



| Hora | Nombre de la Ponencia | Ponente |
|-------------------------------|--|---|
| 7:30 - 8:00 am | <i>Incorporación de las personas participantes a la sala principal</i> | |
| 8:00-8:50 am Ponencia 27 | <i>Biomarcadores para el diagnóstico de la demencia: retos actuales y perspectivas de futuro</i> | Dr. Marcos Llanero Luque, España Jefe de Servicio de Neurología y Neurofisiología Clínica en el complejo hospitalario Ruber Juan Bravo de Madrid. Es coordinador del Grupo de Estudio de Neurogeriatria de la Sociedad Española de Neurología |
| 8:50-9:40 am Ponencia 28 | <i>Presente y futuro de los marcadores cognitivos en la detección temprana de la demencia</i> | Dr. Miguel Ángel Fernández Blázquez, España Profesor del Departamento de Psicología Biológica y de la Salud, Facultad de Psicología, Universidad Autónoma de Madrid |
| 9:40-10:00 am | Receso (20 minutos) | |
| 10:00-10:50 am Ponencia 29 | <i>Velocidad de procesamiento de información: nuevos hallazgos</i> | Dr. Marcos Ríos Lago, España Servicio de Neuroimagen del Hospital Ruber Internacional. Coordinador de la Unidad de Daño Cerebral del Hospital Beata María Ana. Docente universidad de la UNED, España |
| 10:50-11:40 am Ponencia 30 | <i>Evaluación neuropsicológica forense del TCE</i> | Dra. Raquel Balmaseda Serrano, España Profesora asociada en la Universidad Internacional de La Rioja, UNIR. Profesora del Área de Psicobiología y Área de Psicología Básica de la Universidad de Sevilla. Neuropsicóloga en Cognitiva Unidad de Memoria. Coordinadora del Área de Neuropsicología del Colegio de Psicología de Andalucía Occidental |
| 11:40-1:00 pm | Almuerzo | |

| | | |
|---|--|---|
| 1:00-1:50 pm Ponencia 31 | <i>Psicofisiología y neurociencia social</i> | Dr. David Alberto Rodríguez Medina, México. Profesor Titular B, Departamento de Sociología, División de Ciencias Sociales y Humanidades, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa. Investigador Nacional del SNI - I |
| 1:50-2:40 pm Ponencia 32 | <i>El papel de la Neuropsicología en las escuelas y los colegios</i> | Dra. Roberta DeBoard, Estados Unidos Supervisora Clínica de estudiantes de la Maestría en Neuropsicología de la Universidad del Valle de Guatemala |
| 2:40-3:30 pm Ponencia 33 | <i>Neuropsicología y rehabilitación: la experiencia de un programa comunitario</i> | Dra. Katrina Belén, Estados Unidos BIND: Brain Injury Network of Dallas |
| 3:30-3:40 pm | Receso (10 minutos) | |
| 3:40-4:30 pm Ponencia 34 | <i>Consideraciones de la Neuropsicología y pueblos originarios: perspectiva cultural</i> | Dr. Orlando Sánchez, México-Estados Unidos Neuropsicólogo, docente de University of Washington y Seattle Pacific University |
| 4:30-5:20 pm Ponencia de clausura 35 | <i>La naturaleza de la consciencia</i> | Dr. Ignacio Morgado Bernal, España Catedrático de Psicobiología en el Instituto de Neurociencias y en la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma de Barcelona |
| 5:20 a 6:00 pm | Cierre: acto de clausura | |

*sujeto a cambios menores



**II CONGRESO
INTERNACIONAL DE
NEUROPSICOLOGÍA
VIRTUAL COSTA RICA 2022**