

I Simposio Cubano de Neuropsicología (NeuroPsic 2015)

Erislandy Omar Martinez

Presidente de la Sociedad Cubana de Neuropsicología. Licenciado en Psicología. Máster en Psicología Clínica. Aspirante a Doctor en Ciencias Psicológicas. Profesor Asistente. Centro de Estudios de Neurociencias, Procesamiento de Imágenes y Señales. Universidad de Oriente. Santiago de Cuba, Cuba

Recibido: 14.05.2015. Aceptado: 19.5.2015. Publicado: 20.05.2015.

Correspondencia: MsC. Erislandy Omar Martinez. Centro de Estudios de Neurociencias, Procesamiento de Imágenes y Señales. Universidad de Oriente. Santiago de Cuba, Cuba. Correo electrónico: omar29681@gmail.com

Cómo citar este artículo (Estilo NLM): Omar Martinez E. I Simposio Cubano de Neuropsicología (NeuroPsic 2015). Rev Cubana Neurol Neurocir. [Internet] 2015 [citado día, mes y año];5(Supl. 1):S1–S2. Disponible en: http://www.revneuro.sld.cu

© 2015 Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía - Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía

www.sld.cu/sitios/neurocuba - www.revneuro.sld.cu

Editor: Dr. P. L. Rodríguez García

I Cuban Symposium of Neuropsychology (NeuroPsic 2015)

Resulta reconfortante e inspirador, contar con la oportunidad y el privilegio de introducir este suplemento especial de la Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía, donde se presentan, el Libro de Resúmenes y una selección de las mejores ponencias consideradas para el I Simposio Cubano de Neuropsicología (NeuroPsic 2015), con sede en la ciudad de Santiago de Cuba, del 20 al 22 de mayo del año en curso.

Este evento científico, que reúne a un grupo de profesionales dedicados a la práctica asistencial, docente e investigativa de la neuropsicología en Cuba, constituye el primer evento de este tipo celebrado en el país, con el auspicio de la recientemente creada Sociedad Cubana de Neuropsicología, que es una sección de la Sociedad Cubana de Psicología.

Las conferencias magistrales y las ponencias, abordan disímiles temáticas de marcada relevancia científica y social. No dejan de estar presentes los problemas del neurodesarrollo infantil y del aprendizaje escolar, las consecuencias sociales del envejecimiento poblacional, las enfermedades neurodegenerativas, las particularidades del daño cerebral estático y su exploración y diagnóstico neuropsicológico, el uso óptimo neurocognitivos y diversos métodos de análisis de la actividad neural, la restauración neurológica y la rehabilitación neuropsicológica, e incluso, las secuelas neurológicas y neuropsicológicas del pasa VIH/SIDA. Tampoco desapercibida colaboración de otros "neuroespecialistas" como neurólogos, neurofisiólogos, y neurocirujanos.

En el marco del evento se reconoce a dos importantes figuras de la neuropsicología en nuestro país, los cuales son continuadores de la obra extraordinaria de Alexander Románovich Luria, considerado por muchos como el padre de la neuropsicología moderna. El primero de ellos, es el profesor Eduardo Cairo Valcárcel, formado por el mismísimo Luria, quien desde la Facultad de Psicología de la Universidad de la Habana, ha desarrollado una importante labor científica en este campo del saber, y ha sido maestro de varios de los neuropsicólogos más ióvenes.

El segundo reconocido, es el profesor Clemente Trujillo Matienzo, uno de los iniciadores de la neuropsicología en Cuba, establecido por la década de 1970 en el Instituto de Neurología y Neurocirugía, lugar donde actualmente, a sus 77 años de edad, sigue laborando como un "continuador ortodoxo" de la obra de Luria (según sus palabras), y desde donde por cerca de 40 años, ha sido maestro de mucho de los neuropsicólogos clínicos que se fueron formando en el país.

En NeuroPsic 2015, a propuesta de la presidencia de la Sociedad Cubana de Neuropsicología, se hace pública la declaración del 16 de julio, como Día de la Neuropsicología en Cuba. Este día, sugerido por el profesor Clemente Trujillo como el más adecuado a tales efectos, es la fecha de nacimiento de Luria, quien viera la luz en 1902.

Tenemos la certeza de que NeuroPsic 2015, constituirá el primero de muchos éxitos que acumulará la recién nacida Sociedad Cubana de Neuropsicología. Agradecemos además la

amabilidad y la colaboración del equipo editor de la Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía, especialmente al Dr. P. L. Rodríguez García, su editor, por habernos dado la posibilidad de este suplemento especial dedicado al trabajo científico de los neuropsicólogos cubanos.

Delegados al I simposio Cubano de Neuropsicología NeuroPsic 2015

- Erislandy Omar Martinez. Centro de Estudio de Neurociencia y Procesamiento de Imágenes y señales, Universidad de Oriente, Santiago de Cuba.
- Rodneys Mauricio Jiménez Morales. Hospital de Rehabilitación "Dr. Faustino Pérez Hernández", Sancti Spíritus.
- María del Carmen Pernas Calzada. Hospital General Docente "Dr. Agostinho Neto", Guantánamo.
- Mariana Pino Melgarejo. Universidad Autónoma del Caribe, Barranquilla, Colombia.
- Onelia Carballo Reina. Centro de Estudio de Neurociencia y Procesamiento de Imágenes y señales, Universidad de Oriente, Santiago de Cuba.
- Tahimí María Hernández Puig. Departamento de Psicología, Universidad de Oriente, Santiago de Cuba.
- Maylín Martínez Muñoz. Departamento de Psicología, Universidad de Oriente, Santiago de Cuba.
- Yisel Rodríguez Aldana. Centro de Estudio de Neurociencias y Procesamiento de Imágenes y señales, Universidad de Oriente, Santiago de Cuba.
- Daileny Duany Rivero. Hospital General Docente "Juan Bruno Zayas Alfonso", Santiago de Cuba.
- Llilian Vaillant Lora, Hospital General Docente "Juan Bruno Zayas Alfonso", Santiago de Cuba.
- Jorge Antonio Guilarte. Hospital Infantil Sur de Santiago de Cuba, Santiago de Cuba.
- Rafael Damián Pérez Alfonso. Departamento de Psicología, Universidad Médica de Santiago de Cuba, Santiago de Cuba.
- Heidy Hernández López. Departamento de Psicología, Universidad de Oriente, Santiago de Cuba.
- Guillermo Bolaño Díaz. Hospital General Docente "Juan Bruno Zayas Alfonso", Santiago de Cuba.
- Yanetsy Rodríguez Abreu. Policlínica Docente Comunitaria "Manuel Fajardo", Holguín.
- Zuleyra González Melik. Departamento de Psicología, Universidad de Holguín" Oscar Lucero Moya", Holguín.

- Yeicel Trujillo Pena. Hospital Pediátrico "Octavio de La Concepción y la Pedraja". Holguín.
- Hansel Soto Hernández. Facultad de Psicología, Universidad de la Habana, La Habana.
- Marilyn Zaldívar Bermúdez. Departamento de Neuropsicología, Centro Internacional de Restauración Neurológica, La Habana.
- Yaumara Cabrera González. Servicio de Neurofisiología Clínica, Centro Internacional de Restauración Neurológica, La Habana.
- Yanet Macías Delgado. Hospital de Rehabilitación "Dr. Faustino Pérez Hernández", Sancti Spíritus.
- Dayana Martínez Santoya. Hospital General Docente "Carlos Manuel de Céspedes", Bayamo.
- Vanessa Arias Arias. Hospital General Docente "Carlos Manuel de Céspedes", Bayamo.
- Betsy Alvarez Vázquez. Hospital General Docente "Celia Sánchez Manduley", Manzanillo.
- Adria Carbajal Pacheco. Hospital General Docente "Celia Sánchez Manduley", Manzanillo.
- Liset María Frias Hernández. Departamento de Psicología, Universidad de Camagüey "Ignacio Agramonte Loynaz", Camagüey.
- Gladya Rodríguez Gamboa. Departamento de Psicología, Universidad de Camagüey "Ignacio Agramonte Loynaz", Camagüey.
- Yaimara Escalona Gómez. Departamento de Psicología, Universidad de Camagüey "Ignacio Agramonte Loynaz", Camagüey.
- Tamara Torrella Tena. Hospital Ginecoobstétrico Docente Provincial "Ana Betancourt de Mora", Camagüey.

Conferencistas invitados

- DrC. Arquímedes Montoya Pedrón. Hospital General Docente "Juan Bruno Zayas Alfonso", Santiago de Cuba.
- DrC. Ricardo Hodelín Tablada. Hospital General Docente "Saturnino Lora", Santiago de Cuba.
- DrC. Clemente Couso Seoane. Universidad de Ciencias Médicas, Santiago de Cuba.
- MsC. Miriam Marañón Cardonne. Centro de Electromagnetismo Aplicado, Universidad de Oriente, Santiago de Cuba.
- MsC. Larissa Beatriz Turtós Carbonell. Departamento de Psicología, Universidad de Oriente, Santiago de Cuba.
- Dr. Osiel Gámez Rodríguez. Hospital General Docente "Juan Bruno Zayas Alfonso", Santiago de Cuba.