

Presentación

En 2014, el Dr. Alfredo Ardila, editor fundador de esta revista, abrió un espacio para que el número monográfico de ese año estuviera dedicado a la conmemoración del aniversario del Instituto de Neurociencias, de la Universidad de Guadalajara, México.

Diez años más tarde, el número monográfico es un espacio para que los Profesores-Investigadores de dicho Instituto presenten sus reflexiones teóricas y de aproximaciones metodológicas sobre el estudio del control inhibitorio y de la atención, dos procesos mentales en la investigación en boga, desarrollada dentro de las neurociencias cognitivas.

Lo anterior se da dentro del marco de conmemoración del XXX Aniversario del Instituto de Neurociencias, de la Universidad de Guadalajara, México, único en el país dedicado específicamente a las neurociencias cognitivas y de la conducta.

En diez años, la consolidación de este Instituto es patente a través del número de publicaciones, de citas y de participaciones en congresos. Su hegemonía es clara en diversos campos de las neurociencias cognitivas y de la conducta, tales como efectos de la música en la conducta y la actividad cerebral, la memoria de trabajo en pacientes con diabetes tipo 1, la enfermedad de Alzheimer autosómica dominante, el desarrollo neuropsicológico en condiciones de maltrato infantil y negligencia, la conducta adictiva, neurofisiología del proceso lector, funcionamiento cerebral asociado a la conducta sexual, neuropsicología de las adicciones, endofenotipos del Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad, neuromodulación de la plasticidad sináptica en la corteza visual, entre otros.

En este contexto, los investigadores responsables de siete de los diez laboratorios que constituyen este Instituto contribuyeron para conformar este número del volumen 24 de la revista. Cada uno de ellos, desde su especialidad, aportaron una puesta al día del conocimiento acerca del control inhibitorio y la atención abordándolos en diversos contextos, tales como la adolescencia, patologías neurológicas, adolescentes con abuso sexual, conducta adictiva, variables sociodemográficas y conducta sexual.

Echamos de menos las aportaciones de tres de los laboratorios Farmacología y conducta, Neurodesarrollo cognitivo y Procesos básicos en conducta animal y humana que, por diversos motivos, los investigadores responsables, Jorge Juárez González, Fabiola Rebeca Gómez Velázquez y Félix Héctor Martínez Sánchez no pudieron contribuir en este número.

La colaboración entre el Instituto de Neurociencias y la Asociación Latinoamericana de Neuropsicología - ALAN, también se hace patente a través de la organización de sus congresos. Por segunda ocasión, el CONGRESO INTERNACIONAL CEREBRO Y MENTE: LA INTEGRACIÓN se celebrará en Guadalajara, México en agosto de 2025. En breve se anunciará el programa y la dinámica del congreso.

Esmeralda Matute
Julieta Ramos Loyo
Editoras invitadas de este número