

## Editorial Número Especial SICCO

El 23 de octubre del 2018, se celebró por primera vez el Simposio Internacional de Comportamiento y Cognición (SICCO) como una reunión satélite del V Simposio Internacional de Neuroetología. El objetivo del SICCO fue generar un espacio de discusión multidisciplinaria entre estudiantes, profesores e investigadores tomando como eje rector el estudio del comportamiento y la cognición. Así, en dicho evento interactuaron biólogos, filósofos, matemáticos, neurocientíficos, psicólogos y veterinarios. Dicha reunión favoreció una interacción poco usual (pero muy necesaria) entre distintos investigadores que ha permitido el inicio de colaboraciones que seguramente serán fructíferas para el estudio del comportamiento y la cognición. Otro de los productos de dicha reunión es el presente número especial, que intenta reflejar el carácter interdisciplinario y colaborativo que se planteó originalmente en la reunión del SICCO.

El lector podrá notar que este número se compone de artículos originales de investigación un artículo de revisión y una reflexión teórica con propuesta metodológica de desarrollo ulterior. Todos los artículos fueron dictaminados por investigadores reconocidos, quienes amablemente participaron en dicha empresa. Así, el artículo que abre el presente número fue realizado por el equipo de la Universidad Veracruzana, encabezados por la Dra. Blandina Bernal-Morales, quienes presentan un estudio sobre los efectos protectores de la fluoxetina contra la restricción crónica en ratas, que pudiese tener implicaciones para el cuidado de animales en cautiverio. Por su parte, los Doctores Alessio Franci y Marcos Rossetti de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), elaboran una propuesta experimental para estudiar de forma interdisciplinaria las decisiones colectivas en humanos, cuya base parte de un reciente modelo matemático. Posteriormente, se puede revisar otro artículo con humanos, en el cual parte del equipo de la FES-Iztacala de la UNAM, que dirige el Dr. Javier Vila, se enfoca en los procesos de aprendizaje y memoria, a través de evaluar con una tarea de evitación por computadora, la reaparición de conductas previamente eliminadas. Continuando este enfoque con humanos, el siguiente artículo elaborado por el equipo multidisciplinario encabezado por la Dra. Tamara Cibrián-Llenderal de la Universidad Veracruzana, evalúa la presencia de trastornos afectivos y empáticos en cuidadores principales de pacientes con diagnósticos oncológicos o psiquiátricos. En el quinto artículo de este número, Rodrigo Sosa y Martha Natali Ramírez, presentan una revisión exhaustiva del estudio en la inhibición conductual, en la cual resaltan las distintas aproximaciones teórico-metodológicas a la vez que proponen la necesidad de encontrar un posible consenso que permita una mejor comprensión de dicho fenómeno. Al final de este número, el lector puede encontrar otro artículo de investigación, en el cual el equipo de colaboradores de laboratorio del Dr. Javier Nieto de la UNAM, examinan el rol de la convivencia y familiaridad en la ejecución de conductas pro-sociales en ratas hembra y analizan los datos en términos de un modelo multinivel de empatía.

En espera de que el presente número tenga un contenido de interés para los lectores de la presente revista, quiero agradecer a todas las personas que hicieron posible la aparición del presente número especial. En particular, a todos los autores de los artículos, por la confianza y el arduo trabajo que se hace evidente en el nivel de los escritos aquí presentados. Adicionalmente, quiero extender mis agradecimientos a Jorge Cerda y a Felipe Cabrera por su apoyo y trabajo continuo en la edición del presente número. Finalmente, gracias a la Revista CONDUCTUAL por brindar amablemente la plataforma para visibilizar parte del proyecto propuesto en el SICCO.

Rodolfo Bernal-Gamboa.  
Editor invitado