

Conoce al editor: Ulises R. Coffeen-Medina

Meet the editor: Ulises R. Coffeen-Medina

Ulises R. Coffeen-Medina

Laboratorio de Neurofisiología Integrativa, Unidad de Investigación en Neurociencias, Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz, Ciudad de México, México

El Dr. Coffeen nació en la Ciudad de México (México). Obtuvo su título en biología en la Universidad Autónoma Metropolitana. Bajo la supervisión del Dr. Rafael Villalobos Molina, realizó investigaciones sobre los fosfolípidos de la membrana celular durante el envejecimiento como parte de su servicio social en el Departamento de Farmacobiología del Instituto Politécnico Nacional (IPN), en el Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV) (Fig. 1).

Terminó su Master en Ciencias en el curso de posgrado en Neurofarmacología y Terapéutica Experimental en CINVESTAV, bajo la co-dirección de los Dres. Francisco J. López Muñoz y Francisco Pellicer Graham. El estudio realizado se centró en los mecanismos implicados en la neurotransmisión central durante el desarrollo del dolor neuropático. Durante este periodo, pasó a ser ayudante de investigación en el Laboratorio de Neurofisiología Integrativa de la Unidad de Investigación en Neurociencias del Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz (INPRFM).

Siguió con su investigación sobre los mecanismos del dolor a nivel de los núcleos corticales centrales asociados con la percepción del dolor para, finalmente, doctorarse en dicho programa de posgrado mencionado en CINVESTAV. Al mismo tiempo, realizó una estancia de investigación en la Unidad de Neurobiología del Dolor Trigeminal, perteneciente al INSERM en

Clermont-Ferrand (Francia) bajo la dirección del Dr. Luis Villanueva, realizando estudios anatómicos y electrofisiológicos sobre los mecanismos del dolor corticotalámico y corticotrigeminal.

A lo largo de su carrera, ha formado parte de diferentes cuerpos colegiados y comités científicos, destacando su actual participación como miembro del Comité de Ética en Investigación del INPRFM. También ha sido revisor de proyectos de investigación en la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México y en el Verano de Investigación de la Academia Mexicana de Ciencias. También ha recibido financiación del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnología (CONAHCYT) para proyectos de investigación e impartido varios cursos sobre neurofisiología del dolor. Asimismo, es tutor acreditado del Programa de Posgrado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Ha publicado 28 artículos científicos revisados por pares en revistas internacionales indexadas, la mayoría centrados en el dolor y las neurociencias. Ha asistido a 25 conferencias nacionales y 38 internacionales. Se debe mencionar que en 2021, la UNAM, el Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente y la Fundación Ramón de la Fuente A.C., le otorgaron el primer premio como Investigador en Neurociencias.

Correspondencia:

Ulises R. Coffeen-Medina
E-mail: ucoffeen@gmail.com

Fecha de recepción: 20-05-2024
Fecha de aceptación: 13-06-2024
DOI: 10.24875/ANC.M24000034

Disponible en línea: 11-12-2024
Arch Neurocién (Mex). 2025;30(1):1-2
www.archivosdeneurociencias.mx



Figura 1. Ulises R. Coffeen-Medina.

En la actualidad, trabaja en la Secretaría de Salud como Investigador en Ciencias Médicas “C” y es Nivel 1 del Sistema Nacional de Investigadores de CONAHCYT. También lleva a cabo investigaciones sobre los mecanismos neurofisiopatológicos subyacentes al dolor neuropático y terapias alternativas, además de abordar cuestiones relacionadas con la biomedicina traslacional para conectar directamente las bases neurobiológicas con la práctica clínica.

En cuanto a su experiencia en trabajos editoriales, fue editor invitado principal de la edición especial “Dolor Neuropático Inducido por Quimioterapia: Del Banco a la Cama” de la revista *Pain Research and Management*. También es editor revisor de la sección Cefalea y Dolor Neurogénico de la revista *Frontiers in Neurology*. Recientemente, ha iniciado una nueva faceta como editor de la sección de Neurociencias Traslacionales de la revista *Archivos de Neurociencias*.