
EDITORIAL

**TEJIENDO REDES EN LAS NEUROCIENCIAS DE
COLOMBIA****WEAVING NETWORKS IN COLOMBIAN
NEUROSCIENCES****TECENDO REDES NAS NEUROCIÊNCIAS DA
COLÔMBIA**

Lina Vanessa Becerra-Hernández, MD, MSc, PhD¹

1. Docente Pontificia Universidad Javeriana de Cali y Universidad del Valle, Presidenta del Colegio Colombiano de Neurociencias COLNE.

Con el fin de impulsar la iniciativa de creación de la Red Nacional de Neurociencia en Colombia, el día jueves 25 de septiembre de 2022 se llevó a cabo el Primer Encuentro de Sociedades Científicas y Académicas relacionadas con las Neurociencias, en el Salón Oval del Edificio de Postgrados de la Universidad Nacional, Bogotá. Este evento contó con la presencia de más de 20 sociedades científicas vinculantes a las neurociencias y el acompañamiento del Ministerio de Ciencia y Tecnología. Esta Red se proyecta como un grupo necesario para la vinculación de investigación básica con investigación clínica en Colombia en el área de las neurociencias. Como producto inicial de esta RED, la Asociación Colombiana de Neurocirugía a cabeza de su presidente Andrés Rubiano, realizó la propuesta de vinculación del COLNE a la Revista Neurociencias Journal, con las profesoras Verónica Akle de la Universidad de los Andes, y Lina Becerra, como parte del Comité Editorial y con los profesores que hacen parte del Colegio y representan universidades de distintas partes del país

como grupo de pares evaluadores para artículos de ciencias básicas. Este vínculo naciente busca fortalecer la integración básico-clínica, proyectar la revista como un medio de divulgación nacional que genere impacto y que aporte a la escritura formativa en el campo de las neurociencias, y constituir una plataforma para visibilizar los productos y campos de investigación de los grupos neurocientíficos en Colombia.

El espectro de los trabajos recibidos en la revista hasta el momento incluye diferentes ramas de la neurocirugía: neurocirugía pediátrica, oncológica y de base de cráneo, funcional, vascular, neurotrauma y cirugía de columna. Con este vínculo, las publicaciones incluirán las ramas de las neurociencias básicas y aplicadas: neurobiología celular y molecular, neurofisiología, neurohistología, neuroanatomía y conectividad, neurociencias de la conducta, neurociencia cognitiva, neurociencias sociales, neurociencias computacionales e ingeniería y otras que aporten a la comprensión de los mecanismos funcionales cerebrales. La revista seguirá recibiendo artículos que se clasifiquen como estudios clínicos aleatorizados, revisiones sistemáticas y meta-análisis, estudios de cohortes, casos y controles y estudios clínicos no aleatorizados; y añadirá artículos originales derivados de investigación en ciencias básicas y revisiones sobre estos temas.

Queremos invitarles a publicar en Neurociencias Journal, apoyando el proceso de formación de redes, a la luz de un mundo cuyos mejores frutos se recogen del trabajo colectivo, del cruce de fronteras, de la traslacionalidad y los esfuerzos sumados. Buscamos, con esta unión, constituir un punto inicial de convergencias, aperturas y transiciones de las neurociencias en nuestro país.