

*El estudio del cerebro y el sistema nervioso en general, ha apasionado la vida de miles de investigadores, a través de los tiempos.*

*La teoría de la neurona de Ramón y Cajal marcó a principios de este siglo un paso enorme en la comprensión de esta área. Desde entonces, los avances en neurofisiología, neuropatología, neuroimagen, biología molecular y otras ramas, han revolucionado las neurociencias.*

*Las neurociencias tuvieron un impulso inesperado con la aparición, en 1974 de la tomografía axial computarizada y posteriormente algo similar ocurrió con la imagen de resonancia magnética y la Biología Molecular. En todo el mundo se produjo una revolución que permitió apoyar el diagnóstico clínico y asimismo agilizarlo. Nuestro país aunque tardó un poco ya asimiló estos adelantos y ala par de otras técnicas, como son potenciales evocados, la electromiografía, Video-EEG, etc. cuenta en la actualidad, con una neurociencia de avanzada.*

*La primera publicación en Honduras de una revista dedicada a este campo es un hito importante que se suma al desarrollo intelectual y científico. En ella se manifiesta en todo su esplendor el alcance que ha tenido la neurología como ciencia.*

*El apoyo y la unión de eminentes neurocientíficos hondureños para la presente edición, ha sido fundamental, con lo cual se ha logrado realizar un sueño largamente acariciado, una revista científica.*

*Honduras, sin lugar a dudas, requiere de sus mayores esfuerzos y sus mejores hijos, para salir de sus ingentes problemas. El avance de la ciencia, la disciplina, la creación de nuevas ideas, representan vías seguras para encausarnos por el camino del progreso. Varios neurocientíficos hondureños todavía no aparecen en este volumen, pero estamos seguros que en las siguientes publicaciones todos unidos lograremos amalgamar una revista que le dará cada día más prestigio a nuestra patria.*

*Dr. Ricardo Madrid L.*

*Dr. Marco Tulio Medina*