

De la inteligencia artificial y la neurología: reminiscencias del XVI Congreso Colombiano de Neurología

Hernán Bayona¹  

Como se mencionó durante el Congreso Colombiano de Neurología en la ciudad de Barranquilla, tuvimos el reto y el honor de organizar un evento que para muchos no tuvo nada que envidiarle a uno internacional. Con más de 700 profesionales de la salud como asistentes, con más de 200 personas entre organización e industria, incrementamos el número de participantes en un 34%, en comparación con el congreso anterior.

Con 12 conferencistas internacionales y 87 locales, abordamos temas en 17 diferentes apartados de la Neurología. Se completaron 7 talleres precongreso y se evidenció un creciente interés por temas como neuroinfectología, cuidado intensivo neurológico, neurogenética, neuromujer, entre otros. Al revisar la encuesta de satisfacción, encontramos que el 98% de los asistentes consideraron que el congreso cumplió con sus expectativas académicas.

El comité organizador innovó en la realización de los "Café con el Experto", una forma de estar más cerca de los profesores internacionales, permitiendo llevarles preguntas y compartir experiencias sobre los retos que surgen con los pacientes y enfermedades del día a día. Se tuvo el stand y la tienda de la ACN, donde los asistentes podían comprar libros y productos de la asociación, con gran acogida por parte de los participantes.

Tuvimos la oportunidad de asistir a la magnífica conferencia del doctor Alejandro Jada sobre inteligencia artificial en Neurología y escuchar magistrales presentaciones las de los doctores Emilio Perucca, Susan Fox y Luciano Sposato, en sus respectivas áreas. Hubo homenajes muy emotivos a los neurólogos más sobresalientes por regiones del país y reconocimientos por sus vidas al servicio de la neurología: estos fueron rendidos en tributo a los doctores William Fernández, Gabriel Toro, Francisco Lopera y Jaime Toro. Hay que felicitar también a los editores del libro "Asociación Colombiana de Neurología: 45 años de excelencia", que fueron los doctores Leonardo Palacios y Fidel Sobrino, por su lanzamiento en el marco del congreso.

No quedan sino palabras de agradecimiento a mis colegas de los diferentes comités y a las personas de la organización que hicieron posible este evento. A la doctora Claudia Moreno, presidenta del congreso, por su empuje y amplia experiencia en la realización de estos eventos. Al doctor Fidel Sobrino, presidente de la asociación, a la doctora Bety Gómez, vicepresidenta, y al doctor Gustavo Barrios, secretario, quienes en todo momento fueron parte integral en todo el congreso. Al secretario del evento, el doctor Pablo Ricardo Amaya, por su gran iniciativa, disciplina y organización. A Paula Caldas, Andrea Meléndez, Janeth Albarracín, Norma Salamanca y Nini Rojas, quienes desde la Asociación Colombiana de Neurología hicieron posible la logística. Igualmente, estamos agradecidos con la ciudad Barranquilla, "la puerta de oro", por recibirnos nuevamente en este 2024.

Implicaciones éticas. El autor no tiene implicaciones éticas que declarar en la escritura o publicación de este editorial.

Financiación. El autor no recibió recursos para la escritura o publicación de este editorial.

Conflictos de interés. El autor no tiene conflictos de interés por declarar en la escritura o publicación de este editorial.

¹ Hospital Simón Bolívar (HSB), Subred Norte, Bogotá, Colombia

Correspondencia/Correspondence

Hernán Bayona. calle 165 #7-06, Hospital Simón Bolívar (HSB)-Subred Norte, Bogotá, Colombia.

Correo-e: hernanbayonao@gmail.com

Historia del artículo/Article info

Recibido/Received: 23 de julio, 2024

Evaluado/Revised: 24 de julio, 2024

Aceptado/Accepted: 2 de agosto, 2024

Publicado/Published online: 13 de agosto, 2024

Citación/Citation: Bayona H. De la inteligencia artificial y la neurología: reminiscencias del XVI Congreso Colombiano de Neurología. Acta Neurol Colomb. 2024;40(2):e1295.

<https://doi.org/10.22379/anc.v40i2.1295>

