## **Editorial**

# **Primer Evento Estudiantil** de Neurociencias "NeuroHabana 2021", un espacio para el intercambio neurocientífico del pregrado

First Student Event of Neurosciences "NeuroHabana" 2021", a space for undergraduate neuroscientific exchange

**6** OPEN ACCESS

Hector Julio Piñera-Castro 10 (D)

<sup>1</sup>Universidad de Ciencias Médicas de La Habana Facultad de Ciencias Médicas "Victoria de Girón". La Habana, Cuba,

• Autor de correspondencia: Hector Julio Piñera-Castro e-mail: hectorpiñera18100@gmail.com

> Recibido: 09/02/2022 **Aceptado:** 04/04/2022 Publicado: 05/04/2022

### Citar como:

Piñera-Castro HJ. Primer Evento Estudiantil de Neurociencias "NeuroHabana 2021", un espacio para el intercambio neurocientífico del pregrado. 16 de Abril [Internet]. 2022 [citado: fecha de acceso]; 61(284):e1226. Disponible en: http://www.rev16deabril.sld.cu/index.php/16\_04/article/view/1626

Conflictos de intereses: el autor no declara conflictos de intereses

nte el implacable azote de la COVID-19 a todos los aspectos de la existencia humana. la avanzada científica estudiantil cubana, especialmente la de las Ciencias Médicas, no asumió una posición quietista sino resiliente. Ello garantizó la continuidad del quehacer investigativo del pregrado.

vimos nacer un sinnúmero de even- para su concurso, luego de un protos científicos que, aunque poseían ceso de selección que atendió, funel sello distintivo de sus organiza- damentalmente, al impacto científi-

dores, eran exponentes de un mismo principio: el empleo hábil y creativo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación para desarrollar, telemáticamente, las actividades que fuesen consideradas exclusivamente presenciales.

El Grupo Científico Estudiantil de la Facultad de Ciencias Médicas "Victoria de Girón", con la colaboración del Centro Internacional de Restauración Neurológica (CIREN) y la Revista 16 de abril, convocó al Primer Evento Estudiantil de Neurociencias "Neuro-Habana 2021" (Figura 1), dirigido a todos los estudiantes de Ciencias Médicas del país y celebrado virtualmente entre el 15 de enero y el 20 de febrero de 2022. Motivaron su realización los aniversarios 100 del natalicio y 30 de la partida física del Dr. José Rafael Estrada González, padre de la escuela neurológica cubana, así como el aniversario 60 de la fundación de la revista cuyo equipo editorial apoyó este evento.



Figura 1. Portada de la convocatoria del evento

En este difícil pero fértil entorno Fueron aprobadas 58 investigaciones

co, la pertinencia y el complimiento de las normas de presentación. Se distribuyeron en 38 revisiones bibliográficas (65,5 %), 10 presentaciones de casos (17,2 %) y 10 estudios originales (17,2 %), como muestra la Figura 2. Fueron inéditas 41 obras (70,7 %). Se premiaron 17 (29,3 %): 6 con premio relevante, 6 con premio destacado y 5 con mención.

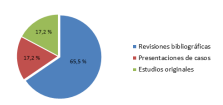


Figura 2. Distribución de las investigaciones según su tipología Fuente: relatoría del evento.

Predominó la autoría conjunta (n = 43; 74,1 %). Los alumnos ayudantes constituyeron el 77,5 % (n = 100) de los concursantes, fundamentalmente de la especialidad de Neurología (n = 19; 19 %). La carrera más representada fue Medicina (n = 121; 93,8 %). Participaron 11 provincias del país (Tabla 1). La institución más destacada en este sentido fue la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, con 25 investigaciones (43,1 %).

No solo hubo espacio para la ciencia sino también para el arte, pues fueron recibidas 15 obras para el Primer Concurso de Dibujo Neuroanatómico "Dr. Rafael Estrada in memoriam", lanzado como parte del evento. Resultaron galardonadas 3 de ellas (20 %). Fueron impartidas, además, conferencias magistrales por destacados neurocientíficos del CIREN y se realizaron competiciones de conocimientos.

Es necesario y útil destacar algunas limitaciones de NeuroHabana 2021, como la baja cantidad de estudios originales recibidos, la ausencia de participación de varias provincias



1 CC BY-NC-SA 4.0

del país y la escasa o nula presencia del Asimismo, poseyó este evento alresto de las carreras que, junto a la de Medicina, integran las Ciencias Médicas. En su mitigación habremos de trabajar los fundadores del evento, y los la capital, pese al cimero escaño que **FINANCIACIÓN** compañeros a quienes les corresponda darle continuidad.

Tabla 1. Distribución de las investiga- ciones según la provincia de proceden- cia de sus autores	
Provincias*	No.
Cienfuegos	8
Guantánamo	5
La Habana	25
Villa Clara	5
Camagüey	2
Granma	4
Mayabeque	1
Matanzas	2
Holguín	5
Santiago de Cuba	3
Ciego de Ávila	1
*Algunas investigaciones representa- ron a más de una provincia.	

gunas virtudes que le imprimieron fortaleza, como que fue el primer evento virtual de su tipo lanzado en posee esta en cuanto a producción neurocientífica y la existencia en su territorio de magnas instituciones que prestigian las neurociencias cubanas, como el CIREN, el Centro de Neurociencias de Cuba y el Instituto de Neurología y Neurocirugía "Profesor Dr. José Rafael Estrada González". De igual modo, Neuro-Habana aportó un espacio propicio para la presentación de resultados investigativos, el despliegue artístico y el intercambio académico entre los jóvenes cubanos que ya producen ciencia de calidad e impacto desde su etapa de estudiantes.

Esperamos con gran anhelo que este nuevo espacio para el intercambio neurocientífico del pregrado continúe, en ediciones venideras, nutriéndose en calidad, transparencia, visibilidad y participación.

### **AUTORÍA**

Hector Julio Piñera-Castro: con-

ceptualización, investigación, redacción-borrador original, redacción-revisión y edición.

No se recibió financiación para el desarrollo del presente artículo.

#### **AGRADECIMIENTOS**

El autor, que fungió como Presidente del evento, desea trasmitir su agradecimiento a todos los estudiantes y profesores que integraron las comisiones organizadora y científica: Irene González, Karla Pérez, Jennifer Smith, Anabel González, Melissa Herrera, Noel Zayas, Thalía Pérez, Emmanuel Zayas, Marianni Jiménez. María S. García, Adrián A. Vitón. Dr. C. Juan E. Bender, Dra. C. María Teresa Solomon, Dr. Raúl J. Macias. Dr. Héctor Vera, Dra. C. Jannette Rodríguez, Dr. Nelson Quintanal, Dra. Martha Ríos, Dr. Augusto Ramírez, Dr. Carlos Maragoto, Dra. Judith González, Dr. Desiderio Espinosa, Dr. Humberto Olivera, Dra. Dailet Milán, Dra. Yaignia Valdés y Dra. Yolaine González.



Este artículo de Revista 16 de Abril está bajo una licencia Creative Commons Atribución-No Comercial 4.0. Esta licencia permite el uso, distribución y reproducción del artículo en cualquier medio, siempre y cuando se otorgue el crédito correspondiente al autor del artículo y al medio en que se publica, en este caso, Revista 16 de Abril.