

Recientes avances en Fisiología

Jairo Lumpuy Castillo

Universidad de Ciencias Médicas de la Habana. Facultad de Ciencias Médicas “Miguel Enríquez”. Laboratorio Central de Líquido Cefalorraquídeo (LABCEL). La Habana, Cuba.

Correo electrónico: jlumpuy@gmail.com

Como el Comité Organizador y Científico del II Congreso Panamericano de Ciencias Fisiológicas había prometido durante el evento celebrado del 27 al 31 de mayo de 2019, en La Habana, Cuba, ponemos a la consideración de los autores los resúmenes en idioma inglés de los trabajos presentados en el evento en calidad de carteles.

En este mismo volumen, en el número 1, se publicaron las comunicaciones cortas de un grupo importante de estos trabajos que pusieron a la disposición de nuestros lectores los más recientes avances en la Fisiología no solamente del continente sino de otros países y continentes que quisieron mostrar y compartir con los delegados de este hemisferio.

Se han recibido en nuestra Revista muchos comentarios elogiosos sobre la organización y la elevada calidad del programa científico del evento panamericano, que contó con 5 conferencias magistrales, 16 conferencias, 3 talleres y 31 simposios. Además, el II Panamericano tuvo un epílogo de alto prestigio internacional que fue el Simposio sobre Fisiología Espacial que se celebró del 31 de mayo hasta el 3 de junio en la playa de Varadero con la participación de personalidades de nuestro continente y de Europa y Asia.⁽¹⁾

Dado el interés de los participantes en este simposio, se hizo necesario incluir la mayor parte de los trabajos presentados en este simposio en forma de comunicaciones cortas en el número 3 de nuestra revista que ha tenido también repercusión dentro y fuera de las fronteras del continente.^(2,3,4) Si bien los trabajos que presentamos en este suplemento especial abarca la casi totalidad de los carteles presentados, los simposios, mesas redondas, conferencias y conferencias plenarias estuvieron dentro de los eventos más relevantes que se han presentado en nuestro país en 2019.

La participación de delegados de 28 países reafirma el poder de convocatoria de este evento que contó con 156 participantes norteamericanos, cifra record que supera en un 41% a la delegación de Estados Unidos que participó en el I Congreso Panamericano de Ciencias Fisiológicas que tuvo lugar en Iguazú, Brasil. Fue el evento que contó con un mayor número de científicos procedentes de este país a pesar de las condiciones actuales conocidas por todos.⁽⁵⁾

Con todos estos comentarios, invitamos a nuestros lectores a actualizar y ampliar sus conocimientos en fisiología con los resúmenes presentados en el II Congreso Panamericano de Ciencias Fisiológicas.

Conflicto de intereses

El autor declara que no existe conflicto de intereses.

Referencias bibliográficas

1. Dorta-Contreras AJ. Physiology without Borders: US and Cuban Scientists Meet in Space. MEDICC Rev [Internet]. 2019 [citado 2020 Ene 11];21(2-3):76. Disponible en: <https://www.scielosp.org/pdf/medicc/2019.v21n2-3/76-76/en>
2. Ohira Y. Using the Satellite Symposium about Space Physiology papers for teaching. Rev Cubana Inv Bioméd [Internet]. 2019 [citado 2020 Ene 11];38(4):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <http://www.revibiomedica.sld.cu/index.php/ibi/article/view/387>
3. Padrón González AA, González-Costa M. Fisiología Espacial en el contexto del Simposio Varadero 2019. Space Physiology in the context of the Varadero Symposium 2019. Rev Cubana Inv Bioméd [Internet]. 2019 [citado 2020 Ene 11];38(4):[aprox. 1 p.]. Disponible en: <http://www.revibiomedica.sld.cu/index.php/ibi/article/view/388>
4. González Costa M, Padrón-González AA. Principales retos de la Fisiología Espacial en el Simposio Varadero-2019. Main challenges of Space Physiology at the Varadero-2019 Symposium. Rev Cubana Inv Bioméd [Internet]. 2019 [citado 2020 Ene 11];38(4):[aprox.1 p.]. Disponible en: <http://www.revibiomedica.sld.cu/index.php/ibi/article/view/389>
5. 1st Pan-American Congress of Physiological Sciences. Physiologist [Internet]. 2014 Nov [cited 2020 Jan 12];57(6):259–62. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25490813>