

Resultados y retos de la Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas

Results and challenges of the Cuban Journal of Biomedical Research

Alberto Juan Dorta Contreras¹

José Enrique Alfonso Manzanet^{2*}

¹Universidad de Ciencias Médicas de la Habana, Facultad de Ciencias Médicas “Miguel Enríquez”, Laboratorio Central de Líquido Cefalorraquídeo (LABCEL). La Habana, Cuba.

²Editorial de Ciencias Médicas (ECIMED). La Habana, Cuba.

*Autor para la correspondencia: jenrique@infomed.sld.cu

Recibido: 06/09/2019

Aprobado: 24/09/2019

El año 2019 ha sido un año de retos para la Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas. Podemos empezar comentando que la revista comenzó a ser procesada en el sistema Open Journal System (OJS) como el resto de las revistas médicas cubanas de la Editorial de Ciencias Médicas. Este sistema resulta mejor que el anteriormente utilizado porque permite entre otras ventajas que el autor del trabajo que pretende ser publicado en la revista pueda seguir de forma transparente y permanente cómo avanza este en el proceso editorial.

Otro reto fue tener listo el número 1 de la Revista en el marco del II Congreso Panamericano de Ciencias Fisiológicas que salió justo en la inauguración de este evento que resultó uno de los más prestigiosos celebrados en 2019 en Cuba y donde acudieron profesionales de 28 países, y de cuyo nivel científico fue altamente valorado por los asistentes, entre ellos más de 200 estadounidenses. Los trabajos presentados en posters se publicarán en un número especial de nuestra revista próximamente.

Junto a este evento se efectuó un evento satélite sobre Fisiología Espacial que permitió con sus publicaciones cubrir el número 3 de la Revista. En este número se publicaron los resultados de las investigaciones fisiológicas en el espacio cósmico más recientes y la preparación de los viajes futuros como el próximo viaje al planeta Marte.⁽¹⁾

A mediados de año conocimos por los resultados del ranking que realiza anualmente Google Académico⁽²⁾ que nuestra revista es la tercera de las revistas cubanas con más impacto dentro de las revistas científicas que se registran en Google Académico en idioma español y que ocupa el lugar 60 dentro de las primeras 100 revistas científicas del mundo en idioma español con un índice h5 de 19, esto es, el número de artículos que han tenido índice 5 o más en los últimos cinco años con una mediana de 26. Y si se incluyen solamente a las revistas estrictamente dedicadas a las ciencias médicas, incluyendo a la psicología asciende al lugar 27 en esta clasificación.

Esto implica un nuevo reto y un compromiso que asume el renovado comité editorial que se encuentra conformado por destacados investigadores de Cuba, Norte y Sudamérica, Europa y Asia.

Nuestra revista recibe buena acogida por los lectores latinoamericanos que utilizan sus páginas para publicar los resultados de sus investigaciones pero también de otros países y continentes y que aspiramos a que este flujo se mantenga y supere lo alcanzado en autores y países.

También deseamos que el proceso editorial sea cada vez más ágil y de calidad, que continúe el rigor de los revisores, que son los héroes anónimos de la ciencia como se les conoce y que hacen un trabajo importante y muchas veces no reconocido de forma general en el mundo editorial ya que garantizan la calidad del producto final en su contenido y alcance y que solamente aspiran a realizar un trabajo riguroso y de calidad. El éxito de la revista se debe al trabajo de los revisores que le imprimen una calidad superior a los artículos que publicamos.

Queremos agradecer a todo el equipo editorial que garantizan todos los procesos complejos de edición y que son trabajadores de la Editorial de Ciencias Médicas.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Dorta Contreras AJ. Physiology without Borders: US and Cuban Scientists Meet in Space. MEDICC Rev. 2019;21(2-3):76.

2. Google Académico. Ranking de las 100 revistas más citadas en idioma español.
[acceso 20/8/2019] Disponible en:
https://scholar.google.com/citations?view_op=top_venues&hl=es&vq=es

Conflicto de intereses

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses.