

Editorial

Dra. Marbelys Hernández-P.

Editor Jefe BVI

Las revistas científicas en el mundo, han ido tomando un papel protagónico en todas las ciencias en los últimos años, entendiendo la importancia del proceso de la generación de conocimiento y las publicaciones periódicas en formato de artículos, sean o no digitales.

Con la llegada del SARS-CoV-2 y sus dramáticos efectos en el mundo, se han generado cambios que han afectado todos los aspectos de la vida, desde lo individual hasta lo más profundo de las bases de la sociedad en sus funcionamientos socio-sanitarios y económicos.

Esta pandemia ha condicionado una necesidad urgente de adquirir y difundir contenido de valor, serio y responsable, con evidencia científica, que pueda llegar oportunamente a todos los profesionales de la salud y así, contribuir a mejorar aspectos preventivos y terapéuticos de la COVID-19.

En una revista científica de calidad son clave los equipos editoriales. No es tarea personal la labor de la edición científica, ni siquiera de reducidos equipos porque los roles que hay que ejercer son múltiples y lo sabemos. En plena Pandemia, disponer de un volumen puede ser más cuesta arriba cuando los Infectólogos estamos en la primera línea de atención de los pacientes con COVID-19, sin embargo, con mucho empeño, compromiso, entrega no se ha descuidado un solo paso en este volumen, ya con dirección web, con disposición del ORCID de sus investigadores y del DOI del artículo.

El Editor Jefe se debe acompañar de un Consejo y Comité de Editores, más o menos amplio en función de la magnitud de la publicación, mucho debe estudiarse, investigar y preparar en relación con el flujo de manuscritos, la gestión editorial, la visibilidad, la presencia en redes, la gestión de la comunidad científica de respaldo, en la revisión según el método científico, en la redacción de normas de publicación, en la planificación de disponer de una imagen positiva y con credibilidad, resumiendo un amplio conjunto de tareas que garantizan la viabilidad y la progresión de la revista, haciéndola crecer a pesar de las circunstancias y

los momentos históricos que se viven, sin duda, los retos y desafíos que ha significado disponer de esta publicación en estos tiempos, en nuestro país, es algo que agradecemos, con profunda humildad y entregamos con el más grande amor a nuestra SVI y cada uno de los que hacen vida en ella, como sus miembros.

La publicación de este boletín es fiel reflejo de la realidad que vivimos en relación con COVID-19, al síndrome inflamatorio multisistémico, al primer caso fallecido por Mucormicosis asociada al manejo de la infección, a la importancia de las vacunas e incluso su probable asociación a patologías neurológicas, pero también en este volumen encontrarán resultados relacionados con el riesgo cardiovascular de personas que viven con VIH, infecciones oportunistas en adultos y coinfecciones en niños con VIH, profilaxis quirúrgica, malaria, y otras infecciones producidas por bacterias, como tuberculosis y osteomielitis.

En este número un grupo de expertos colaboran y apoyan en la revisión de estos manuscritos, pares o revisores externos de lujo, lo cual agradecemos, con especial agrado; así como a los autores que han enviado sus artículos, los 10 (diez) que hoy se publican, y aún aquellos que fueron revisados y no fueron aceptados, también forman parte de este proceso y siempre les motivamos a que un no, sea el comienzo de la aplicación de la metodología científica más exhaustivamente y no rendirse.

Las acciones masivas generan resultados, a diario seguir estudiando y obteniendo conocimientos en investigación, preparándose en materia editorial, nos hace sentir más orgullosos del BVI y de que sea su órgano de difusión científica.

Esperamos que este volumen pueda contribuir a que los lectores puedan acceder a material relevante en forma oportuna. Estamos conscientes de que parte de este material en el tema COVID-19 puede tener una validez por definición transitoria y cambiante, sin embargo, sumando siempre para y por la comunidad científica.