

## Editorial

María Eugenia Guzmán Siritt

Editor jefe BVI.

En el año 2022, la dinámica de la Pandemia por el virus SARS-CoV-2 (11.03.2020) ha sido con tendencia a la flexibilización de las medidas de contención y mitigación a nivel mundial, por lo tanto, observamos la incorporación de la población a las diferentes actividades económicas, sociales y educacionales, así como el incremento en la vacunación; simultáneamente, continúa el desarrollo de investigaciones científicas relacionadas con los métodos diagnósticos, opciones terapéuticas, vacunas, entre otros; estimulando la búsqueda y la adquisición de innumerables conocimientos relacionados con esta patología, la divulgación de la información por las diferentes revistas científicas es tan vertiginosa como esta enfermedad, que aún no deja de sorprendernos con los cambios que el virus ha realizado, mutaciones en las variantes que modifican su capacidad de transmisibilidad y evasión de la respuesta inmune perpetuando la entidad.

Dentro de este contexto, la Sociedad Venezolana de Infectología (SVI) y la Comisión Científica entre el 23 al 25 de junio del año en curso, realizaron la XXIII Jornadas Nacionales de Infectología, después de dos años con eventos virtuales, esta fue de modalidad mixta acorde a los cambios relacionados con la pandemia de la COVID-19. Los temas tratados fueron de alto nivel científico, con excelentes oradores de diferentes especialidades que contribuyeron a la formación académica de los participantes en un ambiente de cordialidad, así como los trabajos presentados y premiados a cuyos autores invitamos a publicar en nuestro Boletín Venezolano de Infectología.

Por otra parte, se observa la emergencia y reemergencia de infecciones, por lo tanto, solo el conocimiento científico basado en la evidencia médica aportará las herramientas y competencias para enfrentar dichas enfermedades.

Si bien es cierto que las publicaciones científicas predominaron sobre la COVID-19 en los dos últimos años, existen otras enfermedades que no debemos olvidar. Un ejemplo son la malaria que en nuestro país es un problema de salud pública y la tuberculosis, en ambos casos, el diagnóstico precoz, tratamiento adecuado y temprano favorece la evolución del paciente, así como conocer cuáles son las manifestaciones clínicas que predominan en algunos grupos con mayor susceptibilidad; también otras patologías como las micosis profundas, hepatitis virales, entre otras requieren de nuestra atención e investigación como parte de la vigilancia epidemiológica. La prevención es la punta de lanza en las enfermedades y desde la SVI avalamos la vacunación con la finalidad de evitar las formas severas y disminuir significativamente la morbimortalidad; comprender las razones de rechazo permitirá realizar estrategias para favorecer la aplicación vacunal en la población general y el personal de salud.

En esta edición, se hace énfasis en la prevención a través de las vacunas tanto contra el virus SARS-CoV-2 como el virus de hepatitis B, métodos de diagnóstico precoz para tuberculosis y micosis profundas, así como la presentación clínica de estas últimas en un grupo poblacional y las opciones terapéuticas en malaria severa. Para cerrar, nuestro agradecimiento a los autores y asesores externos por su contribución para promover el conocimiento científico.