

## EDITORIAL

La REMCB es una de las publicaciones científicas con más larga trayectoria y una de las mejor valoradas por la comunidad científica en el Ecuador, estos hechos la posicionan como una de las revistas científicas más importantes en el ámbito de la Medicina y de las Ciencias Biológicas en el país. Este liderazgo ha sido construido, a lo largo de 50 años, gracias al equipo de editores y al trabajo científico de investigadores médicos y biólogos.

Por ello, quiero hacer un reconocimiento al trabajo meticuloso que realizan los miembros del Comité Editorial y los revisores anónimos quienes, con sus acertadas sugerencias, permiten hacer una selección rigurosa de los manuscritos y dar forma al contenido de los mismos, lo cual se refleja en la calidad de las publicaciones.

Pero sobretodo hago un sincero reconocimiento a los autores de las investigaciones, quienes valoran la seriedad del trabajo de la REMCB y depositan su confianza en nosotros para publicar sus trabajos científicos. Los manuscritos son la contribución fundamental que permiten el progreso y continuidad de la REMCB.

Actualmente, el Comité Editorial de la REMCB tiene el compromiso de consolidar el liderazgo de la revista y abrir nuevas vías para alcanzar mejores niveles de indexación, por ello, la revista ha sido incluida en el sistema OJS, el cual permite un mejor manejo del proceso de revisión e incrementa la visibilidad de las publicaciones. También, hemos integrado al Comité Editorial a destacados investigadores de varias instituciones nacionales e internacionales de prestigio.

En este número presentamos una muestra de las investigaciones que se están desarrollando en el Ecuador en temas prioritarios relacionados a la salud humana, como la detección de serovariedades de *Salmonella* entérica resistentes a antibióticos, o el análisis de la expresión de genes que confieren resistencia en cepas de *Pseudomonas aeruginosa*. También presentamos un trabajo que facilitará la detección de cepas de *Trichoderma* spp. para el control de *Moniliophthora perniciosa*, y la descripción de una nueva especie del género *Drosophila*, cuyo hallazgo incrementa la diversidad biológica del Ecuador.

Dra. Doris Vela Peralta  
**Editora en jefe**