Balance de los últimos tres años: Adaptación y evolución hacia una nueva etapa Balance of the last three years: Adaptation and evolution towards a new stage

Germán Campuzano-Zuluaga¹ [p], Ana Isabel Toro-Montoya² [p]

Luego de iniciarse un nuevo ciclo del Programa de Educación Médica Continua Certificada, en convenio entre la Editora Médica Colombiana (EDIMECO S.A.) y la Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia, la revista **Medicina & Laboratorio** cumple 27 años de existencia. Con esto, la revista ha acumulado un total de 9.885.000 horas de capacitación permanente a los profesionales de la salud.

Continuando con el proceso de indexación en las diferentes bases de datos e índices, en estos últimos tres años, la revista ha sido aceptada en Latindex, REDIB, Biblat, DOAJ y Dialnet, lo que demuestra la calidad de su contenido, y permite una mayor visibilidad de los artículos a nivel local e internacional, incluyendo a países como México, Perú, Ecuador, España, Chile y Argentina. La revista continúa con su formato electrónico e impreso, alcanzando a llegar a más de 3.000 profesionales de la salud trimestralmente en su versión impresa.

Medicina & Laboratorio ha venido abriendo espacios multidisciplinarios en sus publicaciones debido a la gran acogida que ha recibido por las diferentes áreas afines a la Medicina de Laboratorio y la unión cada vez más estrecha con la Patología Anatómica. Esto se hace hoy claro en la necesidad de hacer diagnósticos más integrados, que desde la Patología Anatómica se complementan con pruebas de Laboratorio Clínico y de Diagnóstico Molecular, para dar información adicional encaminada a un manejo y pronóstico más acertado. Esta dinámica ha sido evidente en el campo de la Hematopatología, donde en el estudio de condiciones que afectan la médula ósea, de rutina se integran resultados del hemograma, aspirado de médula ósea, biopsia, citometría de flujo, citogenética y estudios moleculares. Hoy es cada vez más relevante el estudio de tumores sólidos, en los cuales las alteraciones citogenéticas o mutaciones específicas son cada vez más importantes en el manejo de los pacientes. Por último, la naturaleza del trabajo en equipo e integradora de la práctica médica actual, se refleja claramente en los programas como ROSE (del inglés, Rapid On Site Evaluation) para el estudio de nódulos tiroideos, donde hay una colaboración simultánea y estrecha entre el equipo de patología, la medicina de imágenes y el equipo clínico [1].

Medicina & Laboratorio 2023;27:11-12. https://doi.org/10.36384/01232576.615.





¹ Médico, Especialista en Medicina de Laboratorio y Patología Anatómica, Subespecialista en Hematopatología. Fellow, College of American Pathologists (FCAP). Director, Laboratorio Clínico Hematológico S.A. Director, Editora Médica Colombiana S.A. Medellín, Colombia. E-mail: gczuluaga@edimeco.com.

² Bacterióloga y Laboratorista Clínica. MSc en Virología. Directora Científica, Editora Médica Colombiana S.A. Medellín, Colombia.

Finalmente, agradecemos a todas las personas que hacen posible mantener y mejorar la calidad de la revista; a los autores nacionales y extranjeros que la eligen para divulgar sus conocimientos y resultados, a los pares evaluadores que analizan y corrigen los artículos, aumentando la calidad de los manuscritos, al Comité Editorial que apoya la revista, y a los lectores y suscriptores que son el objetivo final de todo el proceso. Esperamos que la revista Medicina & Laboratorio continúe aumentando y difundiendo el conocimiento médico y científico en este campo.

Referencias

1. Tapia-Vela LJ, Restrepo-Giraldo L. Evaluación de nódulos tiroideos con interpretación citológica rápida en el sitio (ROSE). Med Lab 2021;25:581-589. https://doi.org/10.36384/01232576.450.