
Multimed 2026; 30: e3274

Editorial

MULTIMED: un nuevo año editorial para fortalecer el rigor y el impacto de la ciencia biomédica

MULTIMED: a new publishing year to strengthen the rigor and impact of biomedical science

MULTIMED: um novo ano editorial para fortalecer o rigor e o impacto da ciência biomédica

Julio Alberto Pérez Domínguez ^{I*}  <https://orcid.org/0000-0002-6626-0484>

Universidad de Ciencias Médicas de Granma. Hospital General Provincial Carlos Manuel de Céspedes. Bayamo. Granma, Cuba.

* Autor para la correspondencia: jualped.grm@infomed.sld.cu

Recibido: 6/01/2026

Aprobado: 7/01/2026

MULTIMED, órgano oficial de divulgación científica de la Universidad de Ciencias Médicas de Granma, Cuba, cumplió 28 años de inaugurada. Concebida para médicos, enfermeras, técnicos y, en general, para todo el personal de salud pública, tiene como objetivo publicar los principales resultados de investigaciones territoriales, nacionales e internacionales realizadas en



Esta obra de Multimed se encuentra bajo una licencia
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

los centros de salud parapromover la diseminación del conocimiento científico con rigor y pertinencia clínica.

En este contexto, resulta especialmente relevante incentivar la publicación de artículos derivados de tesis doctorales, de maestrías y trabajos de terminación de residencia, ya que constituyen fuentes valiosas de conocimiento original y fortalecen la evidencia científica local. Por supuesto, se continuarán evaluando y aceptando el resto de las modalidades de artículos que cumplan con las exigencias y normas de publicación.

En la actualidad, MULTIMED se encuentra clasificada como revista científica tipo II, al estar indexada en bases de datos y sistemas de información de reconocido prestigio como *SciELO*, *DOAJ*, *Latindex*, *REDIB*, *WorldCat*, *Medigraphic*, *SeCiMed*, *Dialnet* y la *Biblioteca Virtual en Salud*. Este posicionamiento es resultado del esfuerzo acumulado de los equipos editoriales que nos han precedido y constituye una base sólida para asumir nuevos desafíos. El tránsito hacia la clasificación como publicación de impacto tipo I, mediante la indexación en *SCOPUS*, exige un fortalecimiento sustancial del perfil científico de los manuscritos publicados.

La dirección editorial considera imprescindible incrementar de manera sostenida la publicación de artículos originales derivados de estudios analíticos, revisiones sistemáticas, revisiones bibliográficas narrativas con rigor metodológico, así como estudios de intervención experimentales, cuasiexperimentales y ensayos clínicos. Este tipo de contribuciones representa el núcleo de la medicina basada en evidencias y constituye un requisito ineludible para elevar la visibilidad, la citación y la credibilidad científica de la revista.

Se realiza un llamado institucional a los autores a asumir la investigación y la publicación científica con el rigor que exige una revista biomédica en proceso de crecimiento y proyección internacional. La preparación adecuada de los manuscritos, el cumplimiento de las normas editoriales, el uso correcto de guías de reporte y la coherencia metodológica reflejan respeto por la comunidad científica y por la revista.

De igual manera, se enfatiza el papel estratégico de los revisores, cuya función resulta decisiva para garantizar la calidad científica y ética de los manuscritos. La revisión por pares debe realizarse con análisis crítico, argumentación sólida y oportunidad en las respuestas.



En este primer número del año, se expresa un reconocimiento formal a las editoras: Lic. Yorleidis Fernández Verdecia, Lic. Marleni Arévalo Sánchez, Lic. Annerys Rodríguez Ramírez, Lic. Marilis Corrales Pérez, Lic. Sulay Celeste Guillén Arbeja, Lic. Martha de la Caridad Estévez Sánchez, Lic. Lucila Lupe Cisnero Rodríguez y Lic. Ismara Zamora León; cuyo trabajo sistemático y constante garantiza el funcionamiento cotidiano de MULTIMED. Su dedicación en la gestión editorial, la comunicación con autores y revisores, así como el cumplimiento de los principios éticos, constituye un pilar esencial para la estabilidad y el desarrollo de la revista.

MULTIMED mantiene una política de tolerancia cero frente a las malas prácticas científicas, esto incluye el plagio, la manipulación de datos, los conflictos de autoría, la publicación redundante y el uso inapropiado de herramientas de inteligencia artificial sin transparencia. La integridad científica es un principio irrenunciable y su preservación es responsabilidad compartida.

Con una visión de mediano plazo, MULTIMED se propone consolidar su perfil como revista biomédica de mayor impacto, fortalecer un cuerpo estable de revisores, incrementar la proporción de estudios con alto nivel de evidencia y optimizar de manera continua sus procesos editoriales.

La excelencia científica es un proceso colectivo y sostenido.



Esta obra de Multimed se encuentra bajo una licencia
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>