

Rosa, Juan; Rev. Fac. Med. UNNE XLV: 1, 2, 2025 ISSN: 0326-7083

Editorial

LA RESPONSABILIDAD EN EL USO DEL CONOCIMIENTO PREVIO

En el ámbito de las ciencias biomédicas, la revisión bibliográfica representa una etapa crítica en el desarrollo de cualquier investigación científica, especialmente cuando se busca su publicación en una revista especializada. Dada la rapidez con la que evolucionan los conocimientos en este campo, mantenerse actualizado sobre los hallazgos más recientes no solo es deseable, sino indispensable para garantizar la calidad y la relevancia del trabajo. Y ¿cómo elegir una revisión revisada? Hay varios tipos de revisión que permitirá plantear preguntas de investigación pertinentes que contribuyan a avanzar en la comprensión de fenómenos biológicos, clínicos o moleculares. Este proceso es clave para evitar la duplicación de estudios y asegurar que el aporte científico sea novedoso y significativo.

En el ámbito de las ciencias biomédicas, la revisión bibliográfica constituye un paso esencial en el desarrollo de investigaciones científicas, especialmente cuando se busca su publicación en revistas especializadas. Esta etapa adquiere una importancia aún mayor en el estudio de enfermedades transmisibles, dado que se trata de un campo en constante evolución, con nuevos agentes emergentes, variantes genéticas, tratamientos y estrategias de control que modifican rápidamente el panorama del conocimiento y evitar duplicaciones innecesarias. Además, ayuda a ubicar la investigación propuesta dentro de un marco conceptual actualizado, lo que es fundamental para demostrar su relevancia científica y social.

La revisión también garantiza la correcta citación de investigaciones previas, lo que contribuye a una cultura científica ética y colaborativa. En un campo tan sensible como el de las enfermedades infecciosas, donde los resultados pueden tener implicaciones en políticas de salud pública y en la vida de millones de personas, la precisión y la responsabilidad en el uso del conocimiento previo son fundamentales.

Su correcta realización es, por tanto, un requisito indispensable para lograr una publicación científica de impacto y valor en el campo biomédico. Asimismo, una revisión bien fundamentada garantiza un adecuado reconocimiento a los trabajos previos y previene el plagio involuntario, promoviendo así la ética y la transparencia en la investigación científica, aspectos esenciales en la publicación biomédica.

Dr. Juan Rosa Director