

1. Universidad de Cuenca  
Facultad de Ciencias Médicas.  
Carrera de Medicina.  
Cuenca-Ecuador

Editorial | Editorial

<https://doi.org/10.18537/RFCM.40.02.01>

Correspondencia:  
david.achig@ucuenca.edu.ec

Dirección:  
Ezequiel Márquez y Moreno Mora

Código Postal:  
010207

Teléfono:  
0996088480

Cuenca - Ecuador

## EDITORIAL

### Ética en las publicaciones

Achig Balarezo David Ricardo

Las revistas científicas son un importante medio de comunicación, difusión y transferencia del conocimiento; el mecanismo idóneo para compartir y socializar los resultados de una investigación a la comunidad.

Etimológicamente la palabra “revista” tiene sus orígenes en el latín, el prefijo *re* (significa de nuevo) y la palabra *vistus* (visto) que significa: “volver a mirar”, entrenamiento y desarrollo del sentido de la vista desde una postura crítica, observar una y otra vez como cualidad importante para analizar e interpretar los datos expuestos, para una comprensión cabal de los entornos.

Se trata de publicaciones académicas, la génesis de esta palabra, también se remonta al latín en la voz “*publicatio*”, que a su vez proviene de los vocablos *populus* (pueblo), *icus* (relativo a) y el sufijo “ción” (acción y efecto), en el sentido de “acción y efecto de informar al pueblo”, de una manera veraz y apropiada, un proceso de comunicación social desde la convivencia.

El número de publicaciones biomédicas está en crecimiento y en buena medida se convierten en predictores del desarrollo científico y tecnológico de una comunidad; pero este incremento saludable, en ocasiones se afecta notoriamente cuando se vulneran normas éticas en los procedimientos; el profesor Bannura past-Presidente de los cirujanos chilenos identifica como amenazas al plagio y la duplicación de manuscritos.

En el quehacer diario y más aún en el trabajo científico, es indispensable e imprescindible la reflexión y práctica de la ética; la Revista Española de Cardiología considera a la duplicación de artículos publicados como actos de mala conducta académica y fraude, propone alertar a las revistas e identificar los casos que ocurren por inmadurez intelectual: desconocimiento y falta de información y por tanto es importante explicar con claridad los procesos editoriales.

Cada artículo científico debe elaborarse en el cumplimiento de las pautas de bioética con sabiduría, libertad y voluntad para hacer lo correcto; las publicaciones duplicadas o redundantes afectan a los autores e instituciones que representan; leer y re-leer para comunicar el mensaje de un artículo en una publicación científica.