

## Publicar artículos científicos: su importancia

**E**l inicio de una investigación surge del desconocimiento y las ganas de conocer más o mejor, que se traducen en una pregunta a la que queremos dar respuesta.

El proceso de investigación realizado según el método científico, implica seguir de manera organizada y rigurosa una serie de pasos que llevará a la obtención de información relevante y fidedigna para aportar conocimiento o soluciones al problema planteado.

Una publicación científica es un informe científico escrito sobre una investigación. Es por tanto la última fase de la investigación y facilita la divulgación de los resultados, impulsa la transmisión del conocimiento y la formación de los profesionales, contribuye a la mejora de la práctica profesional y al desarrollo de un campo específico, genera reconocimiento y prestigio profesional para los autores y a las organizaciones a las que pertenecen.

La investigación llega a su fin cuando es publicada en una revista científica. Lo que no se publica, no existe. Según la UNESCO (UNESCO 1983), “La finalidad esencial de un artículo científico es comunicar los resultados de investigaciones, ideas y debates de una manera clara, concisa y fidedigna; la publicación es uno de los métodos inherentes al trabajo científico. Es preciso establecer estrategias de publicación bien elaboradas y seguir con conocimiento de causa una serie de normas adecuadas para facilitar el intercambio entre científicos de todos los países”.

Para que todo este proceso de la investigación sea un éxito, es necesario además que el artículo sea leído por la audiencia a la que va dirigido y que ésta entienda claramente su contenido. La finalidad de una revista científica es la difusión del

conocimiento de un campo concreto en el que está especializada y que los avances en ese campo lleguen a la comunidad académica, investigadores y profesionales.

Es de máxima importancia la elección de la revista para la publicación de nuestro trabajo, porque de ello dependerá el ámbito de difusión del mismo y que su contenido sea conocido por la comunidad a la que va dirigido. La elección de la revista de forma anticipada, en el mismo momento en el que se inicia la investigación o durante la escritura del manuscrito, facilita el proceso. Así pues el principal criterio de elección ha de ser el tipo de contenidos que publica cada revista.

Para tener éxito en la publicación de un artículo científico, éste debe aportar conocimiento al ya existente sobre la materia, presentar un punto de vista novedoso, aportar una nueva teoría, tratar un tema de actualidad etc. La metodología y el diseño deben ser adecuados y las conclusiones responder a los objetivos. Pero, aún habiendo realizado una buena investigación, si el artículo está mal redactado o no está adaptado a las normas de publicación de la revista, no será publicado. La falta de cumplimiento en alguno de los requisitos, puede implicar el rechazo del manuscrito para la publicación.

Todos estos contratiempos no deben apartarnos del camino. Si dedicamos tiempo a la lectura de trabajos de investigación de nuestra área de trabajo e incluso de otras áreas. Si pedimos ayuda a compañeros que están unos pasos por delante y si prestamos atención a las sugerencias de los revisores, cuyo objetivo es mejorar el manuscrito para sacarle todo el partido a nuestro trabajo, seremos capaces de redactar bien una buena investigación. En definitiva, si además de a la investigación, dedicamos algo de tiempo a la publicación.

El equipo de Pharm Care Esp estamos a vuestra disposición para tratar de evitar la falta de difusión de un buen trabajo.

**Ana Dago, Directora de Pharm Care Esp**