



Editorial

Recomendaciones para la escritura efectiva de artículos científicos: redes profesionales para la colaboración científica

Recommendations for the effective writing of scientific articles: professional networks for scientific collaboration

Denzil Eduardo Garteiz-Martínez*

* Editor en Jefe de la Revista Mexicana de Cirugía Endoscópica. Hospital Ángeles Lomas, Huixquilucan. México. Cirujano General, MSc, FACS. ORCID: 0000-0002-8479-4076

Las redes sociales se han convertido en una herramienta muy práctica para establecer contacto con gente de todo el mundo y comunicar los acontecimientos personales que uno desea compartir.

En el campo de la medicina, y la ciencia en general, existen redes profesionales similares que permiten la difusión del conocimiento y la colaboración entre investigadores. Si usted es autor de algún trabajo científico y quiere compartirlo con otros autores; o si desea enterarse sobre los hallazgos de otros investigadores con líneas similares de interés, estas redes le serán de gran utilidad. En particular me refiero a las plataformas de ResearchGate y Publons.

ResearchGate inició sus actividades en el año 2008, tiene sede en Boston y Berlín, y para el 2016 contaba ya con más de 11 millones de usuarios registrados. Tiene una versión en español y es utilizada por una gran cantidad de investigadores hispanohablantes. Cuenta con un motor de búsqueda con capacidad de navegar por bases de datos como PubMed y la Biblioteca de la NASA, entre otras. Al igual que otras redes sociales, tiene la capacidad de crear un perfil de cada usuario (con los datos que cada uno desee proporcionar) y formar grupos de interés con colegas

de otras partes del mundo. Es una plataforma gratuita y se adhiere al concepto de «acceso libre», por medio del cual los autores pueden subir sus artículos y compartirlos sin costo alguno y respetando los derechos de autor.

Como usuario, uno puede diseñar un perfil profesional que incluye su currículum, sus experiencias, los proyectos que realiza y sus intereses particulares. Ahí se pueden también capturar las publicaciones, conferencias y patentes de su autoría. Todo con el fin de dar a conocer su trabajo y enterarse del de los demás. Cuenta con un sistema de «blog» para establecer conversaciones directas con otros autores y hacer o contestar preguntas específicas de la investigación o publicar noticias recientes.

Al estar ligada a otras fuentes de publicación científica, la plataforma lleva un registro y da aviso de las citas que van surgiendo de los trabajos publicados por el autor. Además, uno puede saber cuántas veces su artículo ha sido leído, descargado o recomendado. Con base en estos datos, la plataforma genera una «puntuación de interés en investigación» para cada autor, de tal forma que pueda darse cuenta del impacto que tiene su trabajo en la comunidad científica.

Con características muy similares a ResearchGate está también la plataforma Publons. Creada en 2012 y

Correspondencia: **Dr. Denzil Eduardo Garteiz-Martínez**

E-mail: editor.revistaamce@gmail.com

Citar como: Garteiz-Martínez DE. Recomendaciones para la escritura efectiva de artículos científicos: redes profesionales para la colaboración científica. Rev Mex Cir Endoscop. 2023; 24 (1-4): 6-7. <https://dx.doi.org/10.35366/114302>



adquirida por Clarivate en 2017, cuenta con el respaldo de la *Web of Science* (antes conocida como Thomson Reuters) y de igual forma es una plataforma que permite el acceso a bases de datos de revistas científicas y material académico. En este caso, el servicio está ligado a registros verificados de autoría como ORCID y ResearchID, los cuales garantizan la veracidad y calidad de los trabajos ahí encontrados. Para muchos investigadores, estar registrado en esta plataforma, sirve para recibir solicitudes

de empleo, financiamiento para sus investigaciones, evaluación de promoción y desempeño en sus lugares de trabajo. También se lleva un registro de la participación editorial de cada autor y de sus actividades académicas relacionadas a la revisión por pares.

Si usted ya es autor de artículos médicos o está apenas iniciando su experiencia como investigador, le recomiendo que visite estas plataformas y valore su utilidad (<https://www.researchgate.net/> y <https://publons.com/wos-op/>).