

Rev Mult Ins Cutánea Aguda
2020; 21: 08-10

Seguimos avanzando

María Eugenia López-Suso
Facultativo Especialista en Cirugía Plástica Estética y Reparadora
Jefe de Sección Unidad de Quemados
Servicio de Cirugía Plástica, Estética y Reparadora
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC). A Coruña. España
Editora Revista Proyecto Lumbre

e-mail: eugenialopezuso@hotmail.com

En el número 20 de la revista **Proyecto Lumbre** publicado en el mes de junio 2020, se han realizado algunos ajustes con el objetivo de adecuar la revista para su evaluación por *Latindex*. El resultado de los revisores ha sido favorable y a partir de ahora aparecerá visible en el Catálogo 2.0 de *Latindex* (este Catálogo está compuesto por las revistas con más altos estándares de calidad de acuerdo con la metodología de *Latindex*) con una calificación de 34 sobre 38 puntos.

No cabe duda que una de las mayores aspiraciones de los profesionales que publican sus trabajos en revistas científicas es lograr la ma-

yor a difusión de sus aportaciones. Esto solo puede lograrse de manera efectiva si la revista en la que han publicado el trabajo está incluida en bases de datos "internacionales", es decir, con una cobertura geográfica que abarque todo el mundo. Estas bases de datos funcionan como auténticos filtros, pues exigen que las revistas que forman parte de su cobertura cumplan una serie de requisitos formales y de calidad.

Para lograr la inclusión en bases de datos internacionales las revistas deben cumplir dos condiciones mínimas: el acatamiento de una serie de estándares (conocidos como "están-

dares de calidad formal" o de "normalización") y el valor de sus contenidos.

La normalización en las revistas científicas es una condición necesaria, pues sin ella no sería posible la difusión universal del conocimiento científico, y se aplica tanto a los aspectos formales relacionados con su estructura física (contenedor), como a la forma (contenido) en que los artículos han de presentar la información científica

La calidad del contenido de la revista es la otra condición indispensable para lograr la inclusión de la misma en las bases de datos internacionales. Es una cualidad que debe garantizar el comité editorial de la revista, seleccionando los artículos de mayor calidad y utilizando para ello las revisiones por pares. El valor del trabajo editorial exige unos requisitos mínimos como son entre otros la uniformidad de presentación de los trabajos, resúmenes descriptivos, información bibliográfica reglada, información para autores, aplicación de proceso de revisión por pares, cumplimiento de la periodicidad, hacer constar las fechas de recepción y aceptación de los documentos, relación de los miembros del consejo y comité editorial. Por otra parte, el comité editorial

tiene también la misión velar para que en la revista predominen los artículos originales o de revisión, los temas publicados sean de actualidad, y que contribuyan efectivamente a ampliar al campo científico al cual se dirigen. Las principales bases de datos bibliográficas aplican rigurosos criterios formales para seleccionar las revistas que forman parte de su cobertura. Entre estas bases de datos se incluye LATINDEX (Sistema regional de información bibliográfica en línea para revistas científicas de Latinoamérica, Caribe, España y Portugal), que tiene como finalidad primordial mejorar la calidad de las revistas producidas en estos países, difundirlas y hacerlas más accesibles. De forma resumida, la inclusión de una revista científica en LATINDEX tiene las siguientes ventajas:

- Es un factor de calidad en sí mismo, ya que para lograr la indexación, la revista ha tenido que cumplir unos criterios de calidad previos.
- Otorga reconocimiento científico
- Es también un reconocimiento a la actividad científica desarrollada tanto por el colectivo que colabora en la publicación de la revista enviando sus trabajos como

por el equipo directivo y editorial que se encarga de garantizar su calidad.

- Es uno de los factores que más contribuye a aumentar la visibilidad de la revista y, con ello, la posibilidad de recibir citas y aumentar su impacto.
- Proporciona un aliciente para seguir mejorando la calidad de la revista.
- Repercute favorablemente en el currículum vitae de todos los que publican en la revista, pues se valora más el trabajo si está publicado en revistas indexadas que si no lo están,

En resumen, conseguir la inclusión de las revistas en bases de datos internacionales es un ejercicio de responsabilidad con los lectores y con los autores, que esperan que la revista que leen o en la que publican sus trabajos esté reconocida en ámbitos nacionales e internacionales de difusión de la ciencia.

Con el trabajo editorial y de los autores, así como con el interés de los lectores, podrá lograrse que **Proyecto Lumbre** pueda perdurar y se convierta en lo que pretende desde su origen: ser la voz de una pequeña comunidad científica que va creciendo poco a poco.