

### Producción científica peruana en odontología

La investigación es necesaria para el desarrollo de un país y de un campo de conocimiento en particular. Uno de los productos más importantes para medir la investigación es la publicación de artículos en revistas indizadas, particularmente en Scopus y Science Citation Index Expanded de Web of Science, los cuáles son usados para diferentes rankings de universidades, así como de producción científica.

En el quinquenio 2012 a 2016 aparecen 8952 documentos registrados en Scopus con al menos un autor declarado con afiliación institucional peruana, de ellos solo 91 (1,0%) se publicaron en revistas odontológicas. Las universidades con mayor producción científica fueron Universidad Peruana Cayetano Heredia (34), Universidad Científica del Sur (15), Universidad de San Martín de Porres (15), Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (8), Universidad Católica Santa María (7) y Universidad Nacional Mayor de San Marcos (6).

En este periodo, Perú se ha posicionado con el 7mo país con mayor producción en odontología, siendo superado por Brazil, México, Colombia, Chile, Argentina y Cuba. Perú publica alrededor del 1% de la producción brasileña, pero no está muy distante de los otros países latinoamericanos como Cuba y Colombia, por lo que desarrollar políticas que incentiven la publicación de artículos en revistas indizadas podría posicionar al país como uno de los que más produce en la región. Esta evaluación a partir de las categorías de Scopus tiene ciertas limitaciones como una mala clasificación de revistas (por ej. Acta Odontológica Latinoamericana [AOL] aparece clasificada como Medicine y no como Dentistry), así como artículos que se publiquen en otras revistas que no sean perse odontológicas; sin embargo, nos dan una mirada rápida de lo que puede estar sucediendo.

En Scopus existen 128 revistas a nivel mundial clasificadas como Dentistry, de ellas ocho son revistas latinoamericanas, siete brasileñas y una cubana, además de AOL que es argentina. En SciELO, de 444 revistas del área biomédica, existen 25 (5,6%) revistas odontológicas incluida la Revista Estomatológica Herediana [RMH] que es la única peruana indizada en SciELO. Finalmente, en LILACS aparecen solo seis revistas peruanas de odontología: RMH, Odontología Pediátrica, Odontología Sanmarquina, Kiru, Evidencias en Odontología Clínica y recientemente la Revista Científica Odontológica.

La Revista Científica Odontológica está en un proceso de revisión de procesos que le permitan en un futuro cercano ingresar a SciELO Perú, y luego poder postular a Scopus. Para ello se requiere un mayor volumen de investigaciones originales que provengan de otras universidades y fuera del país, por lo que las páginas de la revista están abiertas para contribuciones, que luego de pasar por el proceso de revisión por pares, podrían ser publicadas en la revista y estar disponibles en LILACS, y esperamos pronto, también en SciELO Perú y Scopus.

Percy Mayta-Tristán

Dirección de Investigación, Desarrollo e Innovación. Universidad Científica del Sur, Lima - Perú.