

Editorial

doi: 10.35366/111864

¿Qué es autoplagio y cómo evitarlo?

What is self-plagiarism and how to avoid it?

González-Velasco MF*

Colegio Mexicano de Ortopedia y Traumatología, Ciudad de México, México.

El autoplagio es la reutilización de material previamente publicado en nuevas publicaciones, sin una adecuada atribución. En otras palabras, se trata de una práctica en la que un autor utiliza material propio que ya ha sido publicado en una obra previa, sin indicar de manera explícita que se trata de material previamente publicado.

Es importante destacar que el autoplagio es una violación ética y académica seria y puede tener consecuencias graves para los autores que lo cometen. Por lo tanto, es importante que los autores sean transparentes sobre cualquier material previamente publicado y se aseguren de que cualquier publicación utilizada en sus nuevas obras esté debidamente citada.

Este tema preocupa cada vez más en el mundo académico y científico. A menudo, los investigadores y académicos reutilizan parte de sus trabajos anteriores en publicaciones nuevas, lo que puede ser considerado como una forma de plagio. Este problema no sólo socava la integridad académica, sino que también puede afectar la credibilidad y el valor de las publicaciones científicas.

Hablar de este tema en las publicaciones médicas científicas es una preocupación importante debido a las consecuencias que puede tener para la integridad y la credibilidad de la investigación. En la medicina, las publicaciones científicas son esenciales para la difusión de nuevas investigaciones, tratamientos y técnicas que pueden ayudar a salvar vidas y mejorar la salud de las personas.

En las publicaciones médicas, el autoplagio puede ser especialmente problemático si el autor utiliza datos o resulta-

dos de un estudio previo para respaldar una nueva hipótesis o conclusión, sin indicar claramente que se trata de material publicado con anterioridad. Esto puede llevar a la sobrevaloración de los resultados y la conclusión, y a la pérdida de confianza en los investigadores y las publicaciones.

Detectar el autoplagio puede ser un desafío, ya que puede ser difícil distinguir entre material que se ha utilizado con permiso y el material que se ha utilizado sin la debida atribución. Para prevenir el autoplagio en las publicaciones médicas científicas, se recomienda que los autores sigan las directrices y normas éticas establecidas por las publicaciones y las organizaciones médicas relevantes. Estas directrices suelen incluir recomendaciones sobre cómo citar correctamente el trabajo previamente publicado, así como directrices sobre la transparencia en la presentación de datos y resultados.

Sin embargo, existen varias herramientas que pueden ayudar a detectar el autoplagio, entre ellas:

1. *Software* de detección de plagio: existen varias herramientas de *software* que pueden ayudar a detectar el autoplagio. Estos programas comparan el trabajo de un autor con una amplia base de datos de trabajos previamente publicados y pueden señalar similitudes entre el trabajo actual y el material previamente publicado.
2. Verificación manual: los editores y revisores pueden detectar el autoplagio mediante la revisión minuciosa del trabajo del autor y la comparación del material utilizado en la obra actual con el material publicado previamente por el mismo autor.

* Coordinadora Editorial, Revista Acta Ortopédica Mexicana.

Correspondencia:

Lic. María Fernanda González-Velasco
Colegio Mexicano de Ortopedia y Traumatología.
Montecito Núm. 38, Piso 25, Of. 23-27, Col. Nápoles, C.P. 03810, Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México, México.
E-mail: revista@colegiocmo.com.mx



3. Revisión por pares: puede ser útil para detectar el autoplagio. Los revisores expertos en el tema pueden señalar similitudes entre el material en el trabajo actual y el material en las publicaciones previas del autor.

Es importante destacar que el autoplagio no es lo mismo que la autoplagiatura, es decir, la republicación de un trabajo completo en una nueva publicación. El autoplagio se refiere a la reutilización de material previamente publicado en nuevas publicaciones sin hacer mención de esto, es decir, citarlo en el texto.

Para prevenirlo, se recomienda que los investigadores y académicos se aseguren de que cada nueva publicación contenga material original y relevante. En caso de utilizar material previamente publicado, éste debe ser citado correctamente sin ocupar una porción significativa del nuevo trabajo. Además, es importante que los autores sean transparentes sobre cualquier uso previo del material en el proceso de envío de la publicación.

Las sanciones por autoplagio varían en función de las políticas de cada institución, pero pueden incluir desde el retiro de la publicación hasta la pérdida del puesto y la expulsión de la institución. Es fundamental que las instituciones establezcan políticas claras y definidas sobre el

autoplagio, y que los autores sean conscientes de las consecuencias que pueden enfrentar si se descubre que han cometido esta falta.

Como conclusión, *el autoplagio es una práctica poco ética en la investigación científica* que puede afectar la integridad y credibilidad de la investigación. Por lo tanto, es importante abordar este tema de manera seria y establecer políticas claras y directrices para evitar esta práctica.

Los autores deben ser legales en cuanto a cualquier material previamente publicado que haya sido utilizado en sus nuevas publicaciones y deben citar adecuadamente dicho material. Además, las publicaciones científicas pueden utilizar herramientas de detección y de ser así, actuar conforme a sus políticas.

Es importante destacar que el tratamiento del autoplagio no debe limitarse a la detección y la sanción de los autores, sino que también debe incluir la educación y la sensibilización sobre las normas éticas y la importancia de la integridad en la investigación científica.

En última instancia, el objetivo debe ser fomentar la transparencia, la honestidad y la integridad en la investigación científica para garantizar que los avances y descubrimientos en todas las disciplinas científicas sean confiables y respetados.