



ORIGINAL

Estudio bibliométrico sobre la evolución de la investigación clínica dermatológica española entre 2015 y 2021: actualización del proyecto MaIND y mapa interactivo en línea

A. Ayén-Rodríguez^{a,b,*}, M. Sánchez-Díaz^{a,c}, M. Grau-Pérez^{a,d}, I. García-Doval^{a,e} y M.A. Descalzo^a

^a Unidad de Investigación, Academia Española de Dermatología y Venereología, Madrid, España

^b Servicio de Dermatología, Hospital Universitario San Cecilio, Instituto de Investigación Biosanitaria IBS, Granada, España

^c Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Instituto de Investigación Biosanitaria IBS, Granada, España

^d Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid, España

^e Servicio de Dermatología, Complejo Hospitalario Universitario de Vigo, Vigo, Pontevedra, España

Recibido el 25 de diciembre de 2023; aceptado el 3 de mayo de 2024

PALABRAS CLAVE

Bibliometría;
Investigación biomédica;
Investigación clínica;
Medicina basada en la evidencia;
Evidencia científica;
Dermatología española

Resumen

Introducción: La investigación clínica dermatológica en España llevada a cabo entre los años 2005 y 2014 fue evaluada mediante el proyecto MaIND, mostrando aquellas provincias o centros con un mayor número de trabajos publicados, aunque como resultado global se detectó un bajo nivel de evidencia en la producción científica. El objetivo de este estudio es realizar una actualización de la investigación clínica dermatológica española en términos bibliométricos entre los años 2015 y 2021, permitiendo la comparación entre ambos periodos de tiempo.

Material y métodos: Estudio bibliométrico replicando la metodología usada en el artículo que se pretende actualizar. Se incluyeron aquellos artículos en los que la dirección del autor de correspondencia fuese un centro dermatológico español y que cumpliesen los criterios de investigación clínica en dermatología, incluyendo tener un nivel de evidencia ≤ 4 .

Resultados: De los 10.199 artículos encontrados, 1.674 cumplieron los criterios de inclusión. Se presenta un mapa interactivo representando los indicadores cuantitativos y cualitativos medidos para el periodo 2005-2021. En el periodo estudiado existe una tendencia ascendente en cuanto al número de artículos publicados ($p < 0,002$) y a la media de citas-año por artículo ($p < 0,01$). El 22% de los artículos presentan un nivel de evidencia superior a 4, existiendo una tendencia positiva a un mayor porcentaje de artículos con nivel de evidencia superior ($p < 0,03$). La revista ACTAS DERMOSIFILIOGRÁFICAS sigue manteniéndose como la que recibe un mayor número de artículos (18%, 302 artículos).

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: aayenrodriguez@gmail.com (A. Ayén-Rodríguez).

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2024.05.002>

0001-7310/© 2024 AEDV. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la CC BY-NC-ND licencia (<http://creativecommons.org/licencias/by-nc-nd/4.0/>).

Cómo citar este artículo: A. Ayén-Rodríguez, M. Sánchez-Díaz, M. Grau-Pérez et al., Estudio bibliométrico sobre la evolución de la investigación clínica dermatológica española entre 2015 y 2021: actualización del proyecto MaIND y mapa interactivo en línea, ACTAS Dermo-Sifiliográficas, <https://doi.org/10.1016/j.ad.2024.05.002>

KEYWORDS

Bibliometrics;
Biomedical research;
Clinical research;
Evidence-based
medicine;
Scientific evidence;
Spanish dermatology

Conclusiones: Los resultados del presente estudio muestran que la producción científica de la dermatología en España presenta una tendencia ascendente en cantidad, impacto y nivel de evidencia.

© 2024 AEDV. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la CC BY-NC-ND licencia (<http://creativecommons.org/licencias/by-nc-nd/4.0/>).

Bibliometric Study of the Advances Made in Clinical Dermatological Research in Spain from 2015 through 2021: Update of the MaIND Project and Interactive Online Map

Abstract

Introduction: A clinical dermatological research was conducted in Spain from 2005 through 2014 as part of the MaIND project with the provinces or centers with the highest number of published articles. However, a low level of evidence in scientific production was confirmed as the overall result. The aim of this study is to update the Spanish clinical dermatological research in bibliometric terms from 2015 through 2021 with comparisons between both periods of time.

Material and methods: We conducted a bibliometric study to replicate the methodology used in the article to be updated. We included articles whose corresponding authors' affiliation was a Spanish dermatological center, which met the criteria for clinical research in dermatology, including a level of evidence ≤ 4 .

Results: A total of 1,674 out of the 10,199 articles met the inclusion criteria. An interactive map representing quantitative and qualitative indicators calculated for the 2005-2021 is presented here. In the study period, we found an increasing trend both in the number of published articles ($P < .002$) and in the mean number of citation-years per article ($P < .01$). A total of 22 of the articles had a level of evidence > 4 , with a positive trend towards more articles having a higher level of evidence ($P < .03$). *ACTAS DERMOSIFILOGRÁFICAS* still maintains its position as the journal with the highest number of articles received (18%, a total of 302 articles).

Conclusions: The results of this study show that, in Spain, the scientific production of dermatology represents an upward trend in quantity, impact, and level of evidence.

© 2024 AEDV. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Introducción

La investigación bibliométrica analiza datos extraídos de publicaciones científicas para cuantificar la actividad investigadora, la calidad o la temática de la misma¹. Hay ejemplos de estudios sobre un área del conocimiento, como la dermatología en general², en enfermedades³ o en un área geográfica⁴.

En el campo de la dermatología, existen estudios bibliométricos sobre áreas geográficas, como el publicado por Gjersvik et al.⁵, que evaluó la producción científica en los países nórdicos, o el de Peña Pérez et al.⁶, que midió la producción científica de la dermatología española en revistas de alto impacto.

Molina-Leyva et al.⁷ realizaron un análisis de la producción científica dermatológica en España en 2005-2014, mostrando resultados como el bajo nivel de evidencia y describiendo los temas centrales de la investigación dermatológica en España en dicho periodo: melanoma, psoriasis y dermatitis atópica. Además, publicaron un mapa de centros de investigación clínica dermatológica españoles⁸.

El objetivo del presente estudio fue evaluar cualitativa y cuantitativamente la producción científica dermatológica en España entre 2015 y 2021 partiendo del trabajo previo de Molina-Leyva et al.⁷ y elaborar un mapa interactivo

actualizado de instituciones y centros españoles activos en investigación clínica dermatológica entre los años 2005 y 2021. Además, se compararon los posibles cambios producidos entre ambos periodos de tiempo (2005-2014 vs 2015-2021).

Material y métodos

Diseño del estudio y estrategia de búsqueda

Se realizó un estudio bibliométrico a partir de los artículos de investigación clínica publicados entre los años 2015 y 2021. Se replicó la metodología utilizada en el estudio previo⁸ para los años 2005-2014, con la finalidad de comparar ambos trabajos. Para la búsqueda de artículos se emplearon la misma base de datos (Scopus)⁸ y la misma estrategia de búsqueda: (AFFILCOUNTRY (spain OR espana OR spanien OR espagne OR espanha) AND AFFILORG (dermat*)) AND PUBYEAR > 2014 AND PUBYEAR < 2022. La búsqueda se ejecutó en septiembre de 2022 y los artículos fueron procesados con el software Rayyan⁹. Este software ayuda en la fase de selección de artículos y permite la extracción automática de ciertos datos bibliométricos de los mismos.

Criterios de selección

Para la selección y clasificación final de la muestra de manuscritos según el nivel de evidencia, uno de los investigadores (AAR) realizó una revisión de título y resumen de todos los artículos extraídos. Se revisó el texto completo cuando fue necesario. En caso de dudas, fueron revisados por un segundo investigador (MAD), decidiéndose por consenso.

Se incluyeron aquellos artículos que cumplieron los siguientes criterios de inclusión: 1) fecha de publicación definitiva entre los años 2015 y 2021, ambos inclusive; 2) la afiliación del autor de correspondencia es una institución o centro de dermatología española; 3) artículos sobre investigación clínica, definida por los siguientes criterios: a) La población de estudio son pacientes o personas sanas (incluyendo muestras biológicas, imágenes médicas, determinaciones de laboratorio, etc.), o sistemas de salud. b) La pregunta de investigación debe resolver problemas de la práctica clínica, incluyendo investigación en prevalencia, etiología, diagnóstico, tratamiento, pronóstico, prevención e investigación en farmacoeconomía y sistemas de salud. c) Tener un nivel de evidencia ≤ 4 del *Centre for Evidence-Based Medicine* (CEBM, Oxford, 2011)¹⁰. Por tanto, se excluyeron los casos clínicos, las revisiones no sistemáticas y las publicaciones basadas en opinión de expertos sin una metodología de evaluación explícita, o basadas en investigación de laboratorio o en principios básicos.

Los criterios de exclusión fueron los siguientes: 1) artículos sobre temas no dermatológicos; 2) fecha de publicación no definitiva; 3) artículos retractados; 4) ponencias y resúmenes de congresos.

VARIABLES DE ESTUDIO

VARIABLES TALES COMO AUTORES Y AFILIACIONES, AUTOR DE CORRESPONDENCIA, AÑO DE PUBLICACIÓN, REVISTA O VOLUMEN FUERON EXTRAÍDAS DE MANERA AUTOMÁTICA MEDIANTE EL SOFTWARE RAYYAN. EL RESTO DE VARIABLES, INCLUYENDO NÚMERO DE CITAS POR ARTÍCULO O CUARTIL DE LAS REVISTAS, FUERON EXTRAÍDAS POR PARTE DE LOS AUTORES MANUALMENTE. SE CALCULARON LAS SIGUIENTES VARIABLES A NIVEL DE CENTRO, PROVINCIA Y TOTAL DE ESPAÑA: 1) *Indicadores cuantitativos*: número de artículos, productividad anual en términos de número de artículos por año, y número de artículos por revista y año. 2) *Indicadores cualitativos*: número total de citas, promedio de citas por artículo, promedio de citas-año por artículo, cuartil de la revista y nivel de evidencia según la CEBM de los artículos.

ANÁLISIS ESTADÍSTICO Y PREPARACIÓN DEL MAPA INTERACTIVO

SE REALIZÓ UN ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE LOS INDICADORES CUANTITATIVOS Y CUALITATIVOS MEDIANTE ESTADÍSTICOS CONVENCIONALES: FRECUENCIAS ABSOLUTAS Y RELATIVAS O MEDIAS Y DESVIACIONES ESTÁNDAR. SE OBSERVÓ SU DISTRIBUCIÓN A LO LARGO DEL PERÍODO Y SE COMPARARON CON LOS RESULTADOS PARA EL PERÍODO PREVIO (2005-2014). LAS COMPARACIONES DE HOMOGENEIDAD SE REALIZARON MEDIANTE LA PRUEBA χ^2 Y LA DE TENDENCIA MEDIANTE PRUEBAS DE TENDENCIA LINEAL PARA PUNTUACIONES. SE MOSTRARON GRÁFICAMENTE LA TENDENCIA DEL NÚMERO DE ARTÍCULOS POR AÑO, DE CITAS, CITAS-AÑO Y NIVELES DE EVIDENCIA. EL ANÁLISIS ESTADÍSTICO SE REALIZÓ MEDIANTE STATA (VERSIÓN 17.0). POR ÚLTIMO, SE PREPARÓ UN MAPA BIBLIOMÉTRICO INTERACTIVO MEDIANTE MICROSOFT POWER BI® (2005-2021).

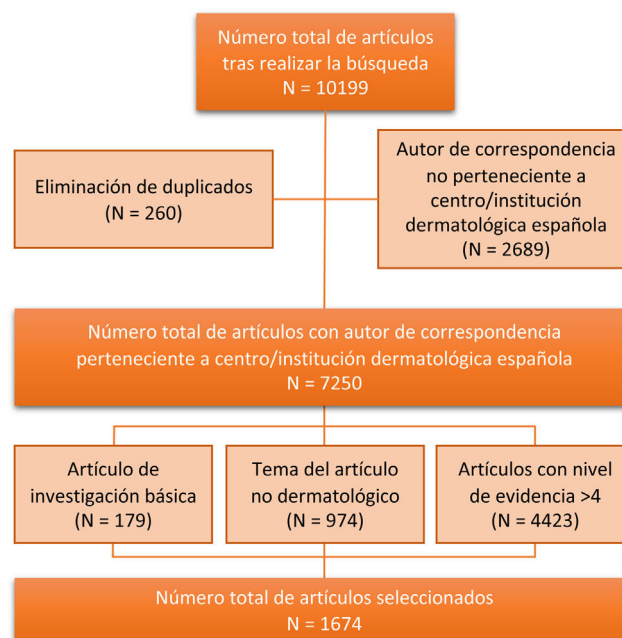


Figura 1 Gráfico de flujo con los artículos incluidos y excluidos en el estudio junto a los motivos de exclusión.

El estudio no requirió ser aprobado por un Comité Ético al ser una revisión de la literatura.

Resultados

La búsqueda devolvió un total de 10.199 artículos publicados entre 2015 y 2021. Tras la eliminación de duplicados y la selección según autor de correspondencia, quedaron 7.250 artículos con la dirección de correspondencia en un centro o institución española, de los cuales 1.674 artículos (23%) cumplieron con el criterio de inclusión de ser considerado investigación clínica en dermatología (fig. 1).

La figura 2 muestra el número de artículos y centros según el año de publicación, junto a la media de artículos publicados por centro. En ella se puede apreciar una tendencia ascendente ($p < 0,002$) en cuanto al número de artículos publicados en el periodo 2015-2021, siendo el año 2021 aquel con más artículos publicados ($n = 326$). El 2020, año de comienzo de la pandemia de la COVID-19, fue el año que experimentó un mayor incremento anual de publicaciones (25%). Esa tendencia creciente también fue estadísticamente significativa para el periodo 2005-2014 ($p < 0,049$). También han aumentado el número de centros que han realizado alguna publicación y la media de artículos por centro.

En cuanto al impacto de la investigación, en la tabla 1 vemos que el número de citas totales para cada año es superior en los años más lejanos a la actualidad (excepto para el 2020), algo esperable, porque los artículos más antiguos han tenido más tiempo de ser citados. Pero si observamos el total de citas-año (que considera el número de años transcurridos desde la publicación) y la media de citas-año por artículo, en ambos parámetros se observa una tendencia ascendente

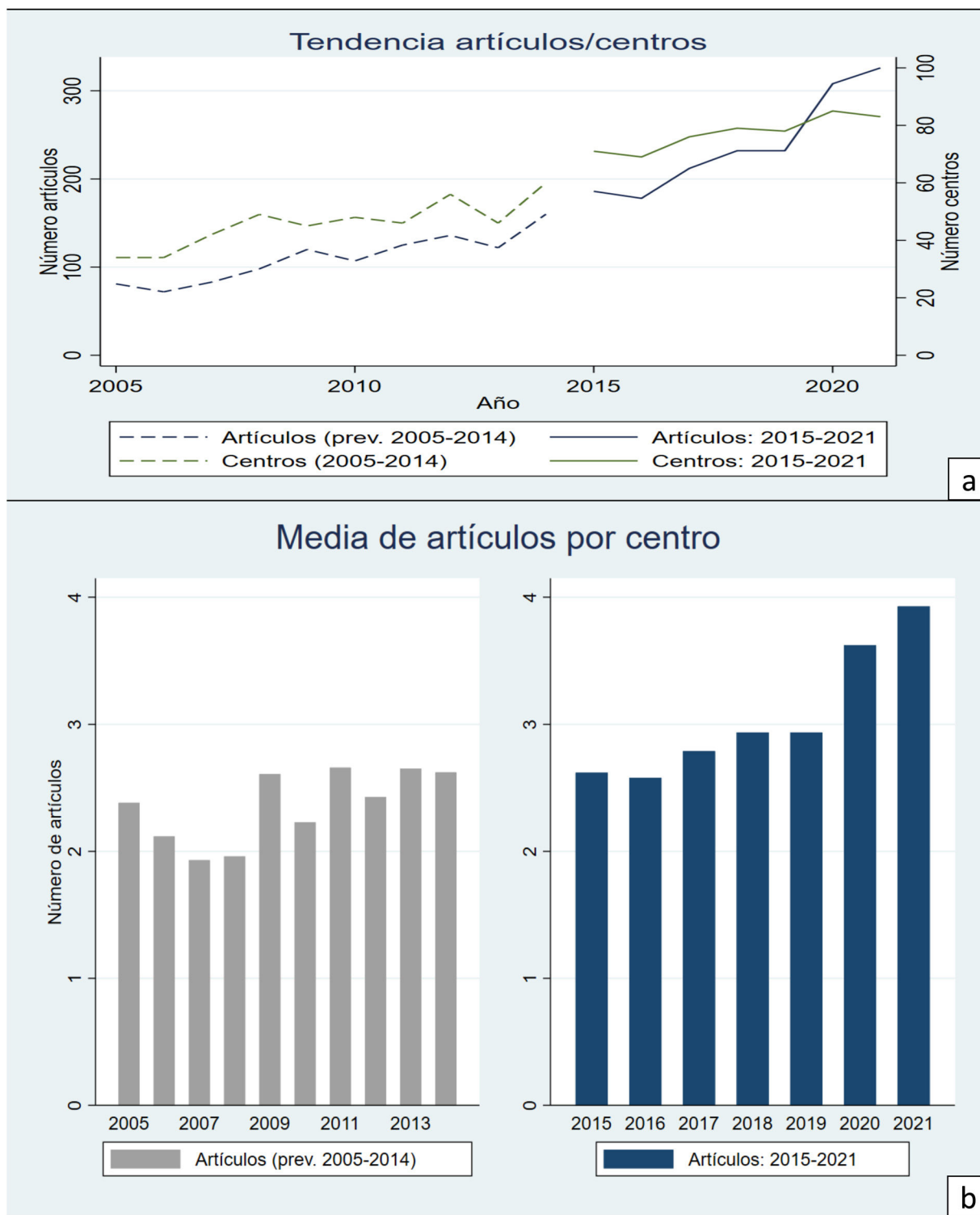


Figura 2 a) Crecimiento anual del número de artículos publicados y centros con alguna publicación, en el periodo estudiado (2015-2021) y en el periodo previo (2005-2014). b) Media de artículos publicados por centro en el periodo estudiado (2015-2021) y en el periodo previo (2005-2014).

en el periodo estudiado ($p < 0,01$). También podemos observar en los años previos desde 2005 (fig. 3) una tendencia creciente ($p < 0,01$), con una pendiente menos pronunciada. En este gráfico destaca el pico de citas que se produce

en 2020, casi triplicándose respecto al año previo (1.330 citas-año vs. 533 citas-año).

El nivel de evidencia de la CEBM de los artículos se refleja en la figura 4. El mayor porcentaje de artículos se acumula

Tabla 1 Número de citas totales de los artículos de investigación clínica y número de citas ajustadas por años desde su publicación

Año	Citas totales	Citas/año	Artículos	Media citas/año por artículo (DE)
2015	2.688	336	186	1,8 (1,9)
2016	2.370	339	178	1,9 (2,5)
2017	2.818	470	212	2,2 (2,6)
2018	2.003	401	232	1,7 (2,0)
2019	2.131	533	232	2,3 (3,0)
2020	3.991	1.330	308	4,3 (18,1)
2021	1.679	840	326	2,6 (4,7)

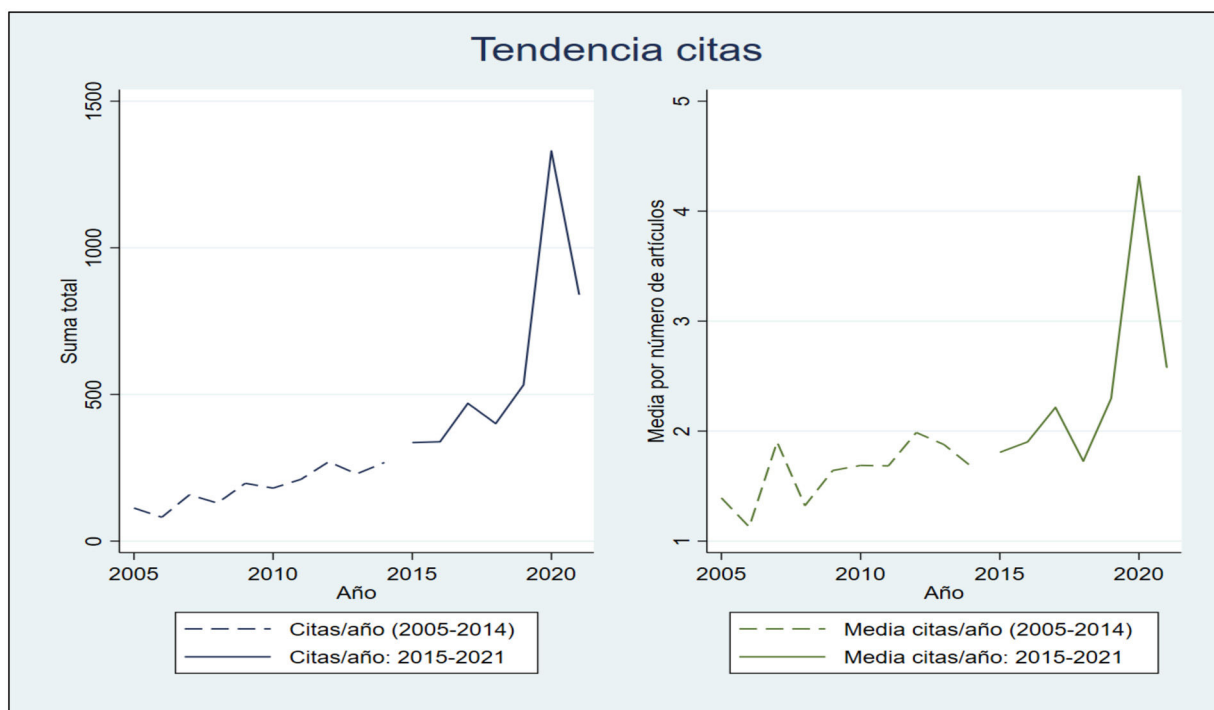


Figura 3 Número de citas por año en el periodo estudiado (2015-2021) y en el periodo previo (2005-2014).

en el nivel de evidencia 4 (series de casos, estudios transversales o estudios de cohortes o casos y controles de baja calidad), agrupándose en esta categoría el 78% del total de artículos seleccionados entre los años 2015 y 2021. Sin embargo, se observa una tendencia hacia un mayor porcentaje de artículos con nivel de evidencia superior ($p < 0,03$), lo cual no ocurría en el periodo 2005-2014. En resumen, al comparar ambos periodos estudiados vemos que aumenta el porcentaje de artículos con nivel de evidencia superior a 4, y por tanto probablemente de mayor validez.

En relación con las revistas, podemos comprobar que algo más de dos tercios (71%) de los artículos son publicados en revistas con factor de impacto, y casi un tercio (32%) en las situadas en el primer cuartil de su categoría, el 14% en el segundo, el 19% en el tercero, y tan solo el 6% fueron publicados en el último cuartil. En el periodo 2005-2014 casi el 45% se publicaban en revistas sin factor de impacto, encontrándose diferencias entre ambos periodos ($p < 0,001$).

La figura 5 muestra el ranking de las 20 revistas en las que más se publica y sus cambios de posición en ambos

periodos. La revista *ACTAS DERMOSIFILIOGRÁFICAS* sigue manteniéndose como la que recibe un mayor número de artículos (18%, 302), aunque este porcentaje ha descendido más de un 10% respecto al periodo previo (30%). En segundo lugar, sigue manteniéndose la revista *Journal of the European Academy of Dermatology*, con un 10% de los artículos. Revistas como *Dermatologic Surgery* han desaparecido de este ranking, siendo sustituidas por otras, como *Dermatologic Therapy* o *Australasian Journal of Dermatology*.

En la figura 6 se muestra la portada del mapa bibliométrico interactivo de la dermatología en España (accesible desde <https://aedv.es/investigacion/proyectos-de-investigacion/maind-mapa-de-centros-de-investigacion-clinica-dermatologica-espanola>), donde se han representado los indicadores cuantitativos y cualitativos medidos para el periodo 2005-2021. En el mapa cada círculo representa el número de artículos para un centro determinado, y cada color corresponde a una provincia, pudiendo seleccionar por uno u otro criterio o por año(s). Además, se muestra

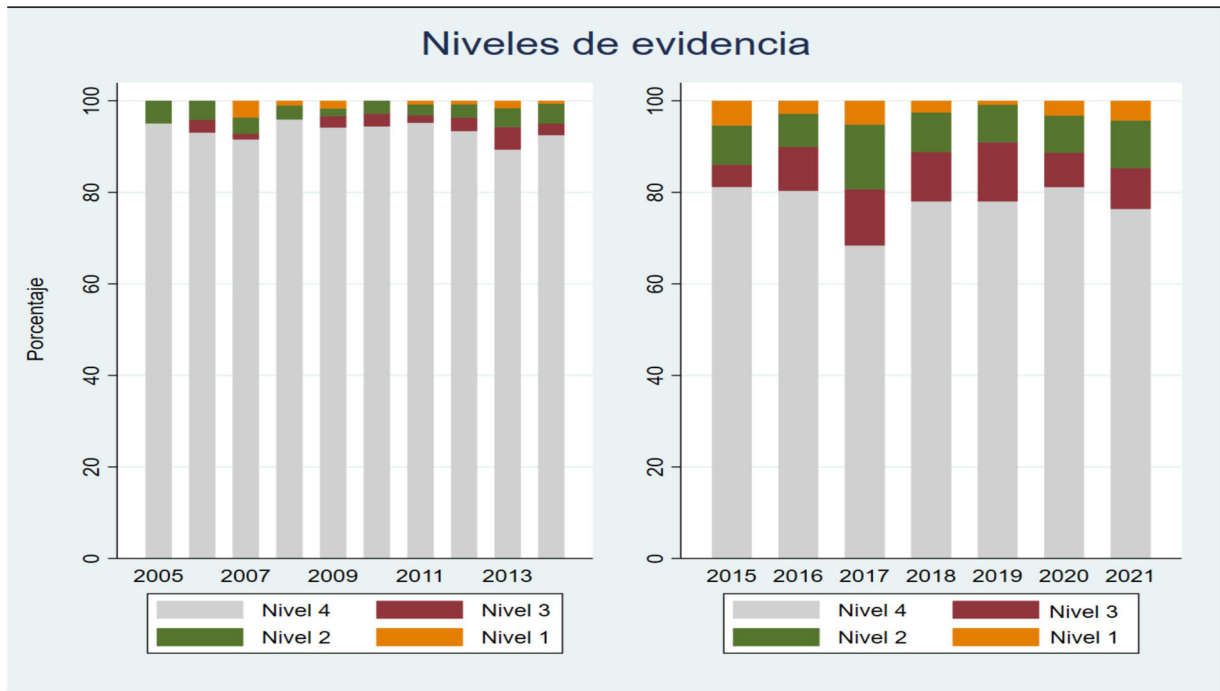


Figura 4 Nivel de evidencia según el *Centre of Evidence Based Medicine* de los artículos de investigación clínica en el periodo estudiado (2015-2021) y en el periodo previo (2005-2014).

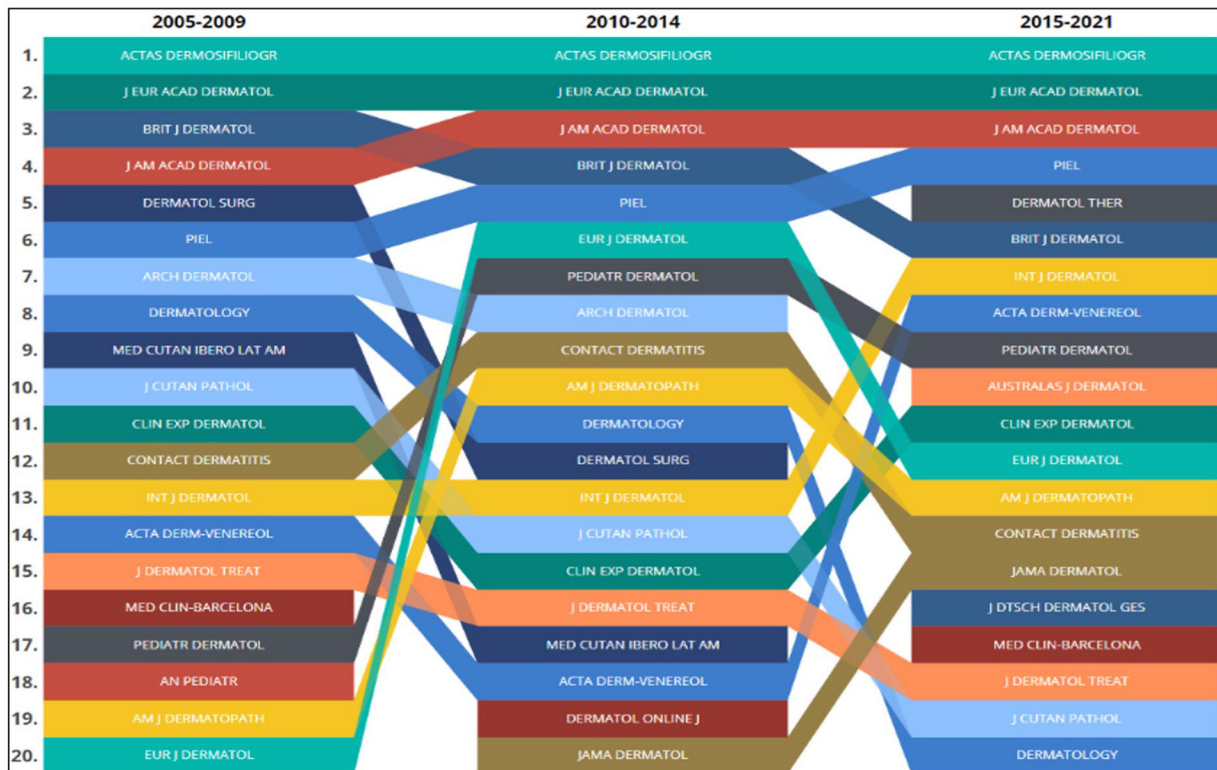


Figura 5 Ranking con las 20 revistas con mayor número de publicaciones según el periodo estudiado. Nótese que la revista *Archives of Dermatology* cambió de nombre en 2013 por *JAMA Dermatology*.

incremento en la media de citas-año por artículo que se produce en el año 2020 puede estar también influido por la pandemia de la COVID-19, puesto que se ha observado que los artículos sobre la COVID-19 se citan en proporciones notablemente superiores a las de los artículos no COVID-19 incluidos en la misma revista¹⁴.

Con respecto a los niveles de evidencia científica, cada vez se publican más artículos con un mayor nivel de evidencia, lo que no ocurría en el periodo previo. En un estudio reciente se muestra que entre los años 2007-2018 existe, dentro de las 10 mejores revistas de dermatología, un incremento en el número de revisiones sistemáticas o metaanálisis, considerados como estudios de alto nivel de evidencia¹⁵. Además, si analizamos el porcentaje de artículos excluidos en el periodo 2015-2021 por no alcanzar el mínimo de evidencia científica exigido, observamos que nuestros resultados arrojan un porcentaje menor (73% de 6.097 artículos) que en el periodo previo⁷ (84% de 6.909 artículos). El aumento en la proporción de estudios de mayor nivel de evidencia refleja una mejor calidad metodológica en la investigación realizada, con un mayor soporte estructural, dada la complejidad de estos estudios. Cabe destacar el papel de la Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV) mediante la Unidad de Investigación (UI) a este nivel. Los principales objetivos de la UI son favorecer la participación de los académicos en estudios multicéntricos y metodológicamente correctos, aumentar la producción científica independiente y la visibilidad de los académicos, de los grupos de trabajo y de la AEDV, además de incrementar la colaboración entre centros en la investigación, para aumentar la representatividad y la calidad de los estudios¹⁶. Desde su creación en el año 2012, la UI ha contribuido en la publicación de 61 artículos que cumplieran los criterios de inclusión de este estudio, con un importante impacto en la comunidad científica, ya que suman una media anual de 8,3 citas por artículo. Además, más de la mitad de estos artículos presentan un alto nivel de evidencia, clasificándose el 26% de los artículos en un nivel de evidencia 1 y el 41% en un nivel 2.

En relación con las revistas en las que publican los dermatólogos españoles, *ACTAS DERMOSIFILIOGRÁFICAS* se mantiene como el principal órgano de difusión científica. Además, se trata de artículos con un creciente nivel de evidencia, los cuales se suelen publicar como artículos originales. Un reciente estudio ha determinado que existe relación entre la publicación de los artículos originales y el aumento en el factor de impacto de las revistas¹⁷. Estos dos hechos, junto con el crecimiento en cuanto a citas por artículo señalado previamente, podrían haber contribuido en la reciente adquisición del factor de impacto por parte de la citada revista. Por otra parte, cabe destacar el descenso en el ranking de revistas del área de la dermatopatología, tales como *The American Journal of Dermatopathology* o *Journal of Cutaneous Pathology*. Sin embargo, el número de artículos total publicado en estas revistas en el periodo más reciente de estudio es similar o incluso superior al anterior. Esto muestra que el incremento en la producción científica se debe a un mayor interés en otros campos distintos a la anatomía patológica, y que en esta rama la producción se mantiene estable.

Los resultados de este estudio presentan las siguientes limitaciones principales: 1) La exclusión de aquellos estudios en los que la dirección del autor de correspondencia no sea un centro dermatológico español. Entre estos artículos se incluyen estudios internacionales multicéntricos, como los ensayos clínicos con medicamentos, y su inclusión presumiblemente modificaría los resultados en cuanto a las citas y los niveles de evidencia. No obstante, se ha seguido este criterio con el objetivo de hacer los resultados comparables con lo anteriormente publicado (considerando que en el periodo anterior Scopus solo recogía la dirección de correspondencia y no la del resto de participantes, no siendo posible reconocer estos artículos). 2) La clasificación de los niveles de evidencia de los artículos por un único evaluador, con la participación de un segundo evaluador solo en aquellos casos que plantearan dudas. La participación de más de un evaluador aportaría una mayor validez de los resultados obtenidos. En cualquier caso, conociendo estas limitaciones, el presente estudio supone una fuente de información única sobre la investigación dermatológica española.

Los resultados nos permiten evaluar la producción científica de la dermatología en España y muestran una tendencia ascendente tanto en número como en nivel de evidencia e impacto. En definitiva, un ilusionante crecimiento al cual está contribuyendo la AEDV.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Agradecimientos

Agradecemos al Dr. Alejandro Molina-Leyva haber comparado el protocolo original del proyecto MaIND.

Este trabajo se ha realizado gracias a la Beca Juan de Azúa, concedida por la Fundación Piel Sana de la Academia Española de Dermatología y Venereología.

Bibliografía

1. Thompson DF, Walker CK. A descriptive and historical review of bibliometrics with applications to medical sciences. *Pharmacotherapy*. 2015;35:551-9, <http://dx.doi.org/10.1002/phar.1586>.
2. Gantenbein L, Arora P, Navarini A, Brandt O, Mueller SM. Global publication productivity in dermatology: A bibliometric description of the past and estimation of the future. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2021;35:1424-33, <http://dx.doi.org/10.1111/jdv.17196>.
3. Kim D, Chae Y, Park H-J, Lee I-S. A bibliometric analysis of atopic dermatitis research over the past three decades and future perspectives. *Healthcare (Basel)*. 2021;9:1749, <http://dx.doi.org/10.3390/healthcare9121749>.
4. Camí J, Suñén-Piñol E, Méndez-Vásquez R. [Bibliometric map of Spain 1994-2002: Biomedicine and health sciences]. *Med Clin (Barc)*. 2005;124:93-101, <http://dx.doi.org/10.1157/13070868>.
5. Gjersvik P, Nylenna M, Jemec GBE, Haraldstad A-M. Dermatologic research in the Nordic countries 1989-2008 — a bibliometric study. *Int J Dermatol*. 2010;49:1276-81, <http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-4632.2010.04508.x>.

6. Peña Pérez S, Peña Penabad C, Ginarte M. Bibliometric analysis of articles published by Spanish dermatologists in high impact factor journals in 2018 and 2019. *Actas Dermosifiliogr.* 2024;115:524–6, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ad.2022.09.029>.
7. Molina-Leyva A, Descalzo MA, García-Doval I. Clinical research in dermatology and venereology in Spanish research centers in 2005 through 2014: Results of the MaIND study. *Actas Dermosifiliogr.* 2018;109:52–7, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ad.2017.07.008>.
8. Molina-Leyva A, Descalzo MA, García-Doval I. A map of clinical dermatology research centers in Spain: Results of the MaIND study. *Actas Dermosifiliogr.* 2017;108:830–5, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ad.2017.05.006>.
9. Ouzzani M, Hammady H, Fedorowicz Z, Elmagarmid A. Rayyan – a web and mobile app for systematic reviews. *Syst Rev.* 2016;5:210, <http://dx.doi.org/10.1186/s13643-016-0384-4>.
10. OCEBM Levels of Evidence Working Group. The Oxford Levels of Evidence 2. Oxford Centre for Evidence-Based Medicine. Disponible en: <https://www.cebm.ox.ac.uk/resources/levels-of-evidence/ocebml-levels-of-evidence>
11. Aviv-Reuven S, Rosenfeld A. Publication patterns' changes due to the COVID-19 pandemic: A longitudinal and short-term scientometric analysis. *Scientometrics.* 2021;126:6761–84, <http://dx.doi.org/10.1007/s11192-021-04059-x>.
12. Nayak M, Prabhu SS, Ligade VS. Research on COVID-19, SARS-CoV-2 in dermatology journals: A brief bibliometric analysis based on PubMed. *Indian J Dermatol.* 2022;67:96, http://dx.doi.org/10.4103/ijd.ijd_397_21.
13. Schlessinger DI, Jhavar N, Barbieri J, Lipoff JB. Impact factor of major dermatology journals and the increasing influence of dermatology in the house of medicine. *Dermatol Online J.* 2020;26, <http://dx.doi.org/10.5070/D3266049310>, 13030/qt8jn6w2tf.
14. Brandt MD, Ghozy SA, Kallmes DF, McDonald RJ, Kadirvel RD. Comparison of citation rates between COVID-19 and non-COVID-19 articles across 24 major scientific journals. *PLoS One.* 2022;17:e0271071, <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0271071>.
15. Govas P, Ramanathan D, Ketchum A, Carroll BT. Levels of evidence within dermatology: Bibliometric trends compared with general medicine and general surgery from 2008 to 2017. *Dermatol Surg.* 2023;49:631–3, <http://dx.doi.org/10.1097/DSS.0000000000003786>.
16. García-Doval I. Research unit of the Spanish Academy of Dermatology and Venereology Foundation. *Actas Dermosifiliogr.* 2015;106:346–9, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ad.2014.11.006>.
17. Rodríguez-Lago L, Molina-Leyva A, Pereiro-Ferreirós M, García-Doval I. Influence of article type on the impact factor of dermatology journals. *Actas Dermosifiliogr (Eng Ed).* 2018;109:432–8, <http://dx.doi.org/10.1016/j.adengl.2018.04.002>.