

**Título:** ANÁLISIS DE LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA ESPAÑOLA EN EL ÁREA DE PODOLOGÍA A TRAVÉS DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS INTERNACIONALES

**Nombre:** PADILLA URREA, VERÓNICA

**Universidad:** Universidad Complutense de Madrid

**Departamento:** Universidad Complutense de Madrid

**Fecha de lectura:** 25/01/2016

**Programa de doctorado:** Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Cuidados en Salud

**Dirección:**

> **Director:** YOLANDA FUENTES PEÑARANDA

**Tribunal:**

> **presidente:** JOSÉ LUIS PACHECO DEL CERRO

> **secretario:** DAVID CARABANTES ALARCÓN

> **vocal:** ALMUDENA CECILIA MATILLA

> **vocal:** ALFONSO MENESES MONROY

> **vocal:** JUAN PEDRO SÁNCHEZ RIOS

**Descriptores:**

> DOCUMENTACION

> BIBLIOMETRIA

**El fichero de tesis** ya ha sido incorporado al sistema

> <https://eprints.ucm.es/id/eprint/40148/>

**Localización:** E-PRINTS COMPLUTENSE

**Resumen:** La realización del presente estudio, nace de la necesidad de analizar el nivel de productividad científica de autores españoles en el área de la Podología en España a nivel internacional. Se pretende conocer los parámetros personales, académicos, metodológicos e institucionales en los que se desarrolla la investigación de Podología mediante el uso de los indicadores bibliométricos. Definir su evolución temporal, el idioma en que se publica, el tipo de documento que se genera, la colaboración entre autores, las instituciones a las que pertenecen estos autores, los países con los que se colabora, las provincias españolas que más publican, las instituciones y colaboración entre ellas, así como un análisis de citas y referencias de las revistas más utilizadas entre los podólogos españoles.

Se trata de un estudio bibliométrico, observacional, descriptivo y retrospectivo en el que se analiza la actividad científica española a través de tres publicaciones científicas internacionales seleccionadas, relacionadas con el área de la Podología, durante el periodo 2005 a 2014. Estas revistas son, Journal of the American Podiatry Medical Association, JAPMA, Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery, AOTS, y Foot and Ankle International, FAI. Se ha utilizado como fuente principal de obtención de datos la plataforma Web of Science, y

concretamente dos bases de datos de ésta, el Sciente Citation Index Expanded y el Journal Citation Report. Los resultados obtenidos del análisis de estas revistas fueron los siguientes. En general observamos que la revista que mejor Factor de Impacto y posición en el ranking de la base de datos del JCR tiene es AOTS. Siendo JAPMA la que mayor producción y participación de autores españoles muestra en el periodo de estudio. Prácticamente toda la producción internacional sobre podología se realiza en Estados Unidos. España aporta un total de 141 documentos en la muestra analizada, y siendo una disciplina joven y con una trayectoria investigadora relativamente corta y con pocos grupos consolidados de investigación, consideramos no representa ser un país poco productivo. La revista JAPMA es la que destaca como más utilizada por los podólogos españoles, siendo el perfil del autor firmante el de un podólogo profesor. En las revistas AOTS y FAI el perfil del autor firmante de mayor frecuencia es el de un médico traumatólogo. La Universidad de Barcelona es la institución con mayor número de documentos publicados por autores españoles. Siendo las universidades la institución que mayor producción muestran. La producción y colaboración de los autores españoles y las características de su consumo, repercusión e impacto a nivel internacional que se ha observado en este análisis, demuestran que la Podología española se está consolidando como disciplina científica. En cuanto al análisis de las citas y referencias de los documentos firmados por autores españoles en las revistas científicas internacionales, la revista con mayor número de citas recibidas en los diez años objeto de estudio es AOTS. Al analizar el grado de autocitación de las revistas objeto de estudio se observa que la revista que menos se autocita es AOTS. JAPMA muestra el mayor número de referencias bibliográficas de origen español. El nivel de presencia de autores españoles en las revistas internacionales aunque mejorable, es muy aceptable. Una mayor presencia de revistas españolas en bases de datos internacionales mejoraría la visibilidad de la producción científica española, por lo que se hace necesario disponer de revistas que reúnan mayores criterios de calidad, que mejoren el prestigio y la difusión de la producción científica española en el ámbito internacional.