

P10.

COLABORACIÓN DE NUESTROS INVESTIGADORES. ANÁLISIS A PARTIR DE LAS AFILIACIONES OBTENIDAS DE SCOPUS

*Who do researchers in castilla y león publish with?
Bibliometric analysis in scopus*

MERCEDES VILLAR BARRIO. *Bibliotecaria- Documentalista. Complejo Asistencial Universitario de Burgos*

BEATRIZ MUÑOZ-MARTÍN. *Bibliotecaria-Documentalista. Complejo Asistencial de Zamora*
ORCID: 0000-0001-9175-0330

M.^a LUZ DE ANDRÉS LOSTE. *Bibliotecaria-Documentalista. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid*
ORCID: 0000-0002-0243-086X

SUSANA VILLAR BARBA. *Bibliotecaria-Documentalista. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.*
ORCID: 0000-0001-6687-688X

M.^a PILAR DÍAZ-RUIZ. *Responsable biblioteca Sanitaria Online. Gerencia Regional de Salud de Castilla y León*
ORCID: 0000-0001-9517-4887

URL:

RESUMEN

Introducción: La coautoría es algo habitual en la publicación de trabajos científicos, aumenta la visibilidad y reputación de los autores y centros de trabajo.

Objetivo: Conocer las alianzas de colaboración de los investigadores pertenecientes a los hospitales de nuestra comunidad.

Metodología: Estudio descriptivo retrospectivo basado en la búsqueda de las afiliaciones de los hospitales públicos de la comunidad en Scopus durante el periodo 2020-2022. Se extrajeron los datos sobre: áreas temáticas, afiliaciones, patrocinadores y revistas.

Resultados: Se recuperaron 526 centros colaboradores. Los investigadores con los que más se publica pertenecen a la propia comunidad autónoma, Madrid y Cataluña. Tres centros extranjeros encabezan la colaboración internacional: IRCCS Ospedale San Raffaele (Milán, Italia), National and Kapodistrian University of Athens (Atenas, Grecia) y Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS (Roma, Italia). Los principales patrocinadores son el Instituto de Salud Carlos III y el European Regional Development Fund. Las tres revistas donde más se publica son en: Journal of Clinical Medicine, Revista Española de Cardiología y Revista Española de Enfermedades Digestivas. Las especialidades con más producción científica son medicina general, cardiología, hematología y aparato digestivo. El idioma de publicación mayoritario es el inglés, con el 86,11% de la producción.

Conclusiones: Los hospitales con mayor grado de colaboración se encuadran dentro de los grupos III y IV de clasificación. Se constata la escasa colaboración con centros extranjeros. Las fuentes de financiación provienen principalmente de instituciones públicas, nacionales

y europeas. A pesar de que el inglés es el idioma prioritario de publicación las revistas donde más se publica son españolas.

Palabras clave: producción científica; afiliación; hospitales Castilla y León.

ABSTRACT

Introduction: Co-authorship is common in the publication of scientific papers, as it increases visibility and reputation of authors and work centres.

Objective: To discover partnerships of researchers that belong to hospitals in our community.

Methodology: Retrospective descriptive study based on the search for affiliations of public hospitals of the community in Scopus during the period 2020-2022. Data were extracted on: topic areas, affiliations, sponsors and journals.

Results: A total of 526 collaborative centres were retrieved. The researchers with whom most of research is published belong to the autonomous community itself, Madrid and Catalonia. Three foreign centres lead the international collaboration: IRCCS Ospedale San Raffaele (Milan, Italy), National and Kapodistrian University of Athens (Athens, Greece) and Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS (Rome, Italy). The main sponsors are the Carlos III Health Institute and the European Regional Development Fund. The three journals that publish the most articles are: Journal of Clinical Medicine, Revista Española de Cardiología and Revista Española de Enfermedades Digestivas. The specialties with the highest scientific output are general medicine, cardiology, haematology and digestive medicine. The main language of publication is English, with 86.11% of the total production.

Conclusions: The hospitals with the highest degree of collaboration fall into groups III and IV of the classification. There is scarce collaboration with foreign centres. The funding sources come mainly from public, national and European institutions. Despite the fact that English is the main language of publication, the journals where most articles are published are Spanish.

Keywords: scientific production; affiliation; Castilla y León hospitals.

¿CON QUIÉN COLABORAN LOS INVESTIGADORES DE SALUD DE CASTILLA Y LEÓN?

Análisis bibliométrico en Scopus.



OBJETIVO

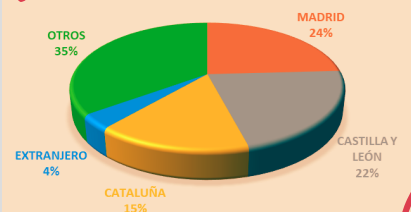
Conocer las alianzas de colaboración de los investigadores de los hospitales de Castilla y León.

METODOLOGÍA

Estudio descriptivo retrospectivo basado en la búsqueda de las afiliaciones de los 14 hospitales públicos de la comunidad en Scopus durante el periodo 2020-2022.

Colaboran con 526 centros. La mayoría de los investigadores con los que se colabora pertenecen a centros de Castilla y León, Madrid y Cataluña.

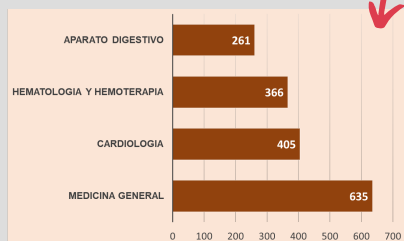
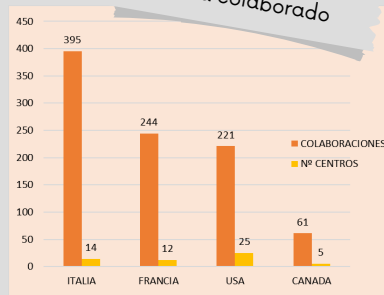
CON QUIÉN COLABORAN



RESULTADOS

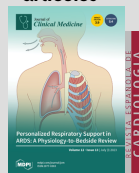
Se han publicado **4206 artículos** en **610 revistas**.
El 86,11% en inglés

Países con los que más se ha colaborado



Especialidades con mayor número de artículos

180 artículos



109 artículos



79 artículos



PATROCINADORES

7281 colaboraciones patrocinadas por 492 sponsors.

- Los principales:
- Instituto de Salud Carlos III (12,8%)
 - Fondo Europeo de Desarrollo Regional (8,1%)
 - Junta de Castilla y León (3,4%)
 - Fondo Social Europeo (3,3%)
 - Comisión Europea (2,8%)
 - Pfizer (2%)

CONCLUSIONES

- Se colabora sobre todo entre los hospitales españoles y mayoritariamente entre los centros de la propia comunidad.
- La colaboración con centros extranjeros es con organismos oficiales y universidades.
- La financiación proviene principalmente de Instituciones públicas nacionales o europeas.
- Los que más publican son los hospitales de los grupos III y IV de la comunidad.