

XIV Congreso Nacional de ENFERMERÍA QUIRÚRGICA

Mérida

13, 14 y 15 de marzo de 2019 SEDE:
Palacio de Congresos de Mérida
Av. del Río, s/n, 06800 Mérida, Badajoz



ORGANIZA:

**ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA DE
ENFERMERÍA
QUIRÚRGICA**

RESUMEN COMUNICACIÓN/POSTER

TÍTULO

PRODUCCION CIENTÍFICA ESPAÑOLA SOBRE LOS TRASPLANTES PEDIÁTRICOS EN LA ÚLTIMA DÉCADA

INTRODUCCIÓN

El crecimiento de la investigación científica en los últimos tiempos ha hecho necesario el desarrollo y la implementación de diversos indicadores que ayuden a medir la importancia de la investigación de cara a la propia comunidad científica, los estudios bibliométricos proporcionan herramientas objetivas para evaluar las publicaciones científicas.

La bibliometría consiste en la utilización de métodos estadísticos en el análisis de la bibliografía para mostrar el desarrollo de los campos científicos, los patrones de autoría y publicación.

España se considera el país del mundo con mayor tasa de donación de órganos desde hace más de 20 años. Los trasplantes constituyen una opción terapéutica que ha ido incrementando su eficacia para un grupo específico de pacientes. Gracias a los estudios bibliométricos podemos conocer la situación actual y durante los últimos diez años de la investigación española en los trasplantes pediátricos.

OBJETIVOS

Mediante este estudio se pretende analizar la producción científica española en el área de los trasplantes pediátricos durante el periodo 2007-2016.

MATERIAL Y MÉTODO

Se trata de un análisis bibliométrico, descriptivo y retrospectivo. Se han analizado los documentos indexados en Science Citation Index recopilados mediante una estrategia de búsqueda determinada producidos a nivel nacional y en el Hospital universitario La Paz de Madrid.

RESULTADOS

Encontramos 148 documentos dentro de los cuales 36 están producidos por el HULP. Los años más productivos fueron 2013 y 2015. Los hospitales son las instituciones más productivas, el HULP encabeza el primer lugar en el ranking nacional. Se recogen 44 colaboraciones con diferentes países, encontrándose EEUU en primera posición.

Recopilamos 992 autores más productivos y 1550 firmas. La revista más productiva ha sido *Pediatric Transplantation*. La media de citaciones fue de 13,52 con un total de citas de 2001, el más citado obtuvo 281

XIV Congreso Nacional de ENFERMERÍA QUIRÚRGICA

Mérida

13, 14 y 15 de marzo de 2019 SEDE:
Palacio de Congresos de Mérida
Av. del Río, s/n, 06800 Mérida, Badajoz



ORGANIZA:

ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA DE
ENFERMERÍA
QUIRÚRGICA

RESUMEN COMUNICACIÓN/POSTER

citaciones. A nivel del HULP encontramos 214 autores y 337 firmas, con una media de citas de 9,83 y el más citado obtuvo 55 citas.

No se han encontrado diferencias significativas entre variables del grupo nacional y el grupo HULP, a excepción del tipo de órgano trasplantado (p-valor 0.028). El HULP publica más sobre trasplante hepático.

CONCLUSIONES

Los datos de la producción española sobre trasplantes a nivel mundial son buenos en general, encontrándose en la 10ª posición. A nivel de citación la investigación española supera la media de los países situados en primeras posiciones. La presencia de los autores españoles en base de datos internacionales es cada vez más frecuente.

BIBLIOGRAFÍA

1. López Piñero J, Terrada M. Los indicadores bibliométricos y la evaluación de la actividad médico-científica (I). Usos y abusos de la bibliometría. Med clin. 1992;98(2):64-8
2. Labarta González-Vallarino AA. Actividad científica española podología [Tesis]. Madrid. Universidad Complutense. 2011
3. Organización nacional de trasplantes. ONT. Madrid. Se regulan las actividades de obtención, utilización clínica y coordinación territorial de los órganos humanos destinados al trasplante. 2013
4. Mc Dowell DT. A Bibliometric analysis of pediatric liver transplantation publications. Pediatr Transplant. 2017;21(4):1-7
5. Pu QH. Bibliometric analysis of the top cited articles on islet transplantation. Medicine. 2017;96(44):1-12
6. Ozbilgin M. The most frequently cited 100 articles in liver transplantation literature. Transplant. Proc. 2017;49(3):551-61
7. Pekel E, Pekel G. Publication trends in corneal transplantation: A bibliometric analysis. BMC Ophthalmol. 2016;16(1):1-6