



Diálisis y Trasplante

www.elsevier.es/dialisis



Carta al Director

Diálisis y Trasplante indexada en Scopus

Sr. Director:

Desde el año 2007, los artículos publicados en DIÁLISIS Y TRASPLANTE están indexados en Scopus (www.scopus.com), la mayor base de datos de *abstracts* y referencias de literatura científica y recursos de portales electrónicos que incorpora las más novedosas herramientas para el seguimiento, análisis y visualización de la investigación internacional publicada. De este modo, Scopus cubre en la actualidad los contenidos de 16.000 revistas (*peer-reviewed journals*), de más de 4.000 editoriales internacionales, de áreas como biología, medicina (en las que se incluye la totalidad de los títulos indexados en PubMed/Medline), física, tecnología y ciencias sociales. Del mismo modo, también incluye más de 500 actas de congreso, más de 300 series de libros, más de 400 millones de contenidos de portales electrónicos científicos, así como información de más 23 millones de patentes provenientes de las 5 oficinas más importantes del mundo (US Patent and Trademark Office, European Patent Office, Japan Patent Office, World Intellectual Property Organization y UK Intellectual Property Office).

De esta manera, Scopus se constituye como el recurso más exhaustivo en relación con la literatura científica, además de mejorar con sus utilidades la productividad y efectividad de los investigadores, ofreciendo, entre otras muchas utilidades, una simple e intuitiva interfaz para la búsqueda de resultados, enlaces a textos completos de gran parte de las revistas indexadas, alertas, RSS y mailings que anuncian las nuevas publicaciones, identificador de autores para “desambiguar” resultados en las búsquedas, la utilidad “Scopus Citation Tracker”, con la que de una manera sencilla se pueden analizar las citaciones recibidas por los artículos indexados, así como el cálculo automático del “índice-h”, para valorar el desarrollo científico de los autores.

Así, la inclusión de Diálisis y Trasplante en Scopus representa un importante paso más para el desarrollo de la revista, tanto por el aumento de la visibilidad y difusión internacional que significa la indexación de sus contenidos como por la posibilidad de analizar su producción desde un punto de vista bibliométrico mediante todas la utilidades que esta importante base de datos ofrece.

José Alonso* y Antoni Donate

Elsevier España, Barcelona, España.

*Correo electrónico: j.alonso@elsevier.com (J. Alonso).