

Delimitación temática de la investigación psicoanalítica actual en Argentina. Un análisis de mapas científicos.

Julia Zurita. Facultad de psicología, UNLP

juliazurita1986@gmail.com

Resumen

El presente trabajo tiene por objetivo cartografiar la estructura conceptual de la investigación psicoanalítica en Argentina; esto es, nos hemos propuesto crear y analizar mapas de ese campo de investigación a fin de delimitar las diversas temáticas o líneas de indagación actualmente abordadas. Guían nuestro estudio los siguientes interrogantes: ¿Cuál es la estructura conceptual del campo de investigación en psicoanálisis en Argentina? ¿Cómo se relacionan con otros temas o áreas de investigación?

El análisis de mapas científico constituye un procedimiento bibliométrico (Cobos, 2011) para construir conocimiento a partir de la información científica. Si bien existen diversas técnicas para crear mapas o cienciogramas, dado nuestro objetivo resulta pertinente llevar adelante el método de análisis co- palabras desarrollado en el Centre de Sociologie de l'Innovation de l'Ecole Nationale Supérieure de Mines (Paris) por Callon (Callon et al, 1983; Romero Pérez y Pulido Rojano, 2018). Para ello, seguiremos la propuesta metodológica de Cobo (2012), quien ha desarrollado el software SCIMAT (Cobo et al, 2012) como una herramienta que permite llevar adelante todo el proceso de creación y análisis de mapas científicos.

En esta primera etapa, realizamos la recopilación de datos. Para el análisis hemos decidido utilizar los documentos presentados en los Congresos de Psicología de la Universidad de Buenos Aires, desde el 2015 hasta el 2020. El material está constituido por todos los artículos presentados en el área temática "Psicoanálisis", y en aquellos artículos de investigación psicoanalíticas incluidos en las áreas "Psicología Clínica" y "Psicopatología". Como unidad de análisis utilizaremos las palabras clave propuestas por los autores en los artículos presentados. Según el método de palabras asociadas, los términos clave pueden considerarse el ADN de la publicación científica y de ese modo, establecer la semejanza

entre dos publicaciones a partir de su comparación. Cuantas más palabras clave tengan en común dos artículos, mayor será su similitud y resultará más probable que pertenezcan a la misma área temática del campo en estudio (Cobo, 2012). El procedimiento consiste en crear una red bibliométrica a partir de las co-ocurrencias de las palabras clave; realizar el cálculo de similitud para normalizar los valores de aquellas co-correncias y, por último, aplicar un algoritmo de clustering. La visualización y categorización de los temas que fueron detectados será realizada a través de un diagrama estratégico y de redes temáticas sobre las palabras clave (Cobo, 2012).

Esperamos que nuestro análisis nos permita organizar el campo y, de este modo, aportar elementos para evaluar el estado y las potenciales líneas de investigación en psicoanálisis.

Palabras clave: investigación en psicoanálisis; análisis de co-palabras; cartografía científica; SCIMAT

Thematic delimitation of current psychoanalytic research in Argentina. An analysis of scientific maps.

Abstract

The aim of this paper is to map the conceptual structure of psychoanalytic research in Argentina; that is, we have proposed to create and analyze maps of this field of research in order to delimit the various topics or lines of inquiry currently addressed. Our study is guided by the following questions: What is the conceptual structure of the field of psychoanalytic research in Argentina? How are they related to other topics or areas of research?

The analysis of scientific maps is a bibliometric procedure (Cobos, 2011) to build knowledge from scientific information. Although there are several techniques to create maps or scientograms, given our objective it is pertinent to carry out the co-word analysis method developed at the Centre de Sociologie de l'Innovation de l'Ecole Nationale Supérieure de Mines (Paris) by Callon (Callon et al, 1983; Romero Pérez and Pulido Rojano, 2018). For this purpose, we will follow the methodological proposal of Cobo (2012), who has developed

the SCIMAT software (Cobo et al, 2012) as a tool that allows us to carry out the whole process of creation and analysis of scientific maps.

In this first stage, we carried out data collection. For the analysis we decided to use the papers presented at the Psychology Congresses of the Universidad de Buenos Aires, from 2015 to 2020. The material is constituted by all the papers presented in the thematic area "Psychoanalysis", and in those psychoanalytic research papers included in the areas "Clinical Psychology" and "Psychopathology". As a unit of analysis we will use the keywords proposed by the authors in the articles presented. According to the method of associated words, the key words can be considered the DNA of the scientific publication and thus establish the similarity between two publications by comparing them. The more keywords two articles have in common, the greater their similarity and the more likely it is that they belong to the same thematic area of the field under study (Cobo, 2012). The procedure consists of creating a bibliometric network from the co-occurrences of the keywords; performing the similarity calculation to normalize the values of those co-occurrences and, finally, applying a clustering algorithm. The visualization and categorization of the themes that were detected will be performed through a strategic diagram and thematic networks on the keywords (Cobo, 2012).

We hope that our analysis will allow us to organize the field and thus provide elements to assess the status and potential lines of research in psychoanalysis.

Keywords: psychoanalytic research; co-word analysis; scientific mapping; SCIMAT

Referencias

Callon M, Courtial J-P, Turner WA, Bauin S. (1983) From translations to problematic networks: An introduction to co-word analysis. *Social Science Information*, 22(2), 191-235. doi:10.1177/053901883022002003

Cobo, M. J. (2012). SciMAT: Herramienta software para el análisis de la evolución del conocimiento científico. Propuesta de una metodología de evaluación. [Tesis de doctorado. Universidad de Granada]. <https://digibug.ugr.es/handle/10481/20201>



Cobo, M. J., López-Herrera, A.G., Herrera-Viedma, E., y Herrera, F. (2012). Scimat: A new science mapping analysis software tool. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 63(8), 1609–1630. <https://doi.org/10.1002/asi.22688>.

Romero Pérez, I. R., y Pulido Rojano, A. P. (2018). Aplicaciones del método de análisis de palabras asociadas (Co-Words). En J. H. Ávila Toscano (Coord.), *Cienciometría y bibliometría. El estudio de la producción científica: Métodos, enfoques y aplicaciones en el estudio de las Ciencias Sociales* (pp. 147-194). Corporación Universitaria Reformada.