Colaboración Científica sobre Drogodependencias entre Latinoamérica y Europa (2001-2011)

Schneider, D. R.(1), Vidal-Infer, A. M. (2), Bolaños-Pizarro, M. (2, 3), Aleixandre-Benavent, R. (3), Bueno-Cañigral, F. J. (4), Valderrama-Zurián, J. C. (2). (1) Núcleo de Pesquisas em Psicologia Clínica - PSICLIN. Departamento de Psicologia. Universidade Federal de Santa Catarina. Brasil. (2) Departamento de Historia de la Ciencia y Documentación. Universidad de Valencia. España. (3) Unidad de Información e Investigación Social y Sanitaria - UYSIS - CSIC - Universidad de Valencia. España. (4) Plan Municipal de Drogodependencias. Ayuntamiento de Valencia. España.

Antecedentes: En el área de drogodependencias se refuerza cada vez más la importancia de la colaboración entre grupos de investigadores, que consolidan el quehacer científico y garantizan la mejora de métodos y resultados obtenidos. Este estudio objetiva analizar las redes de colaboración en drogodependencias entre países latinoamericanos y europeos, aplicando metodologías procedentes de la bibliometria y del análisis de redes sociales. Métodos: La base de datos consultada fue la Science Citation Index Expanded. Se utilizo ecuaciones de búsqueda balseadas en estudios previos, siendo que en una primera busca se obtuve 5290 artículos. Luego se hice una revisión manual para descartar los registros no pertinentes, siendo excluidas las áreas no propiamente sanitarias, bien como las categorías sanitarias cujes artículos no abordaban las drogodependencias en sí. Se llegó a 228 artículos colaborativos con las características requeridas. Resultados: El país europeo con una mayor cantidad de artículos de colaboración fue España (n = 199) Y Brasil fue el país latinoamericano con mayor producción (n = 170). Estados Unidos de América tuvo un papel activo en las redes de colaboración. El trabajo de colaboración entre América Latina y Europa se ha incrementado desde 2001 (4 artículos) a 2010 (50 artículos). El análisis mostró que las redes de colaboración España y Colombia (25 artículos), así como España y Brasil (24 artículos) fueron los países con mayor producción conjunta. La investigación del alcoholismo-Clinical and Experimental fue la revista preferida de los artículos de colaboración (n = 11). Conclusiones: La producción científica en colaboración se ha incrementado durante la última década entre América Latina y Europa, y países de otros continentes, especialmente Estados Unidos. España y Brasil fueron los países más representativos para la colaboración científica.