

Evaluación de la efectividad de las políticas, planes, programas y proyectos en prevención de las adicciones: análisis de la producción y el impacto científico internacional (2002-2021).

Aleixandre-Benavent, R.(1,2); Bueno-Cañigral, F.J.(3); Bolaños-Pizarro, M. (4,5); Ribeiro-Schneider, D. (6); Vidal-Infer, A.(1,4); Valderrama-Zurián, J.C. (1,4)

- (1) Unidad de Información e Investigación Social y Sanitaria (UISYS). Universitat de València.
(2) Ingenio (CSIC – Universitat Politècnica de València).

(3) Servicio de Adicciones (PMD/UPCCA-València), Concejalía de Salud y Consumo. Ajuntament de València
(4) Departamento de Historia de la Ciencia y Documentación. Universitat de València.

(5) Research Institute for Higher Education and Science (INAECU) (UAM-UC3M), Getafe, Spain.

(6). Núcleo de Pesquisas em Clínica da Atenção Psicossocial – PSICLIN. Departamento de Psicología.
Universidade Federal de Santa Catarina. Brasil.

INTRODUCCIÓN/OBJETIVOS

La prevención de las adicciones es una prioridad en las políticas públicas, pues su objetivo es intervenir en el contexto social buscando mejorar la resistencia de las personas frente a situaciones que amenazan la salud (August et al., 2004; Selin et al., 2020). Nuestro objetivo fue analizar la producción científica internacional sobre la evaluación de la eficacia de políticas, planes, programas y proyectos de prevención de las adicciones durante dos décadas (2002-2021).

MATERIAL Y MÉTODO

Se interrogó la base de datos Web of Science Core Collection utilizando un perfil de búsqueda específico desarrollado a propósito para el estudio. Los registros recuperados se analizaron con técnicas bibliométricas y de análisis de redes sociales para identificar los autores y grupos de colaboración, instituciones, países, temática de la investigación y su impacto.

RESULTADOS

Tabla 1. Revistas de publicación, número de artículos (>30) y citas

Revistas	Categorías temáticas	Países	Artículos	FI 2021	Cuartil	Citas	Citas por artículo
Addictive Behaviors	Substance Abuse; Psychology, Clinical Substance Abuse;	ENGLAND	61	4.591	2	2966	48,62
Addiction	Psychiatry	ENGLAND	48	7.256	1	3339	69,56
BMC Public Health	Public, Environmental & Occupational Health	ENGLAND	46	4.135	2	584	12,70
Journal of Drug Education	Education, Scientific Disciplines	USA	45	NA*	NA*	737	16,38
Prevention Science	Public, Environmental & Occupational Health	USA	39	3.931	2	1168	29,95
Nicotine & Tobacco Research	Public, Environmental & Occupational Health; Substance Abuse	ENGLAND	37	5.825	1	1352	36,54
Journal of Consulting and Clinical Psychology	Psychology, Clinical	USA	30	7.156	1	2906	96,87

Table 2. Países más productivos (>10) y citas recibidas

Países	Artículos	%	Citas	Citas por artículo
United States	794	62,72	33380	42,04
United Kingdom	121	9,56	5556	45,92
Australia	120	9,48	4204	35,03
Canada	59	4,66	2493	42,25
The Netherlands	47	3,71	2097	44,62
Sweden	32	2,53	1229	38,41
Germany	30	2,37	1498	49,93
Spain	28	2,21	686	24,50
Italy	25	1,97	997	39,98
China	19	1,50	281	14,79
Switzerland	18	1,42	1547	85,94
Brazil	16	1,28	218	13,63
South Africa	13	1,03	217	16,59
France	12	0,95	84	7,00
India	11	0,87	345	31,36

Figura 1. Evolución anual de los artículos publicados

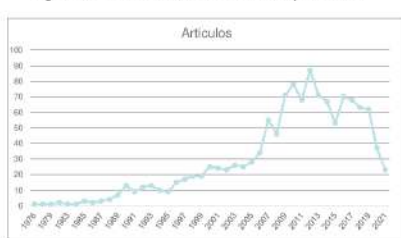


Figura 2. Mapa mundial de la colaboración internacional

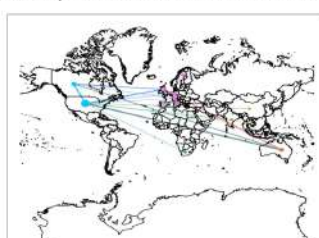


Figure 3. Rad de sowerde

DISCUSIÓN/CONCLUSIONES

Existe un creciente interés en la investigación sobre los programas de prevención, con un crecimiento del número de publicaciones, la colaboración y el impacto científico. Predomina la investigación realizada en Estados Unidos, aunque la de algunos países europeos la supera en impacto. Los principales grupos diana de los programas de prevención son los adolescentes, universitarios y niños y se tiende a una mayor utilización de internet y de programas basados en la web. Los trabajos más citados se focalizan en las poblaciones vulnerables y, como es lógico, en las evidencias científicas que proporcionan las revisiones sistemáticas y los metaanálisis.

References

- August, G. J., et al (2004). Moving evidence-based drug abuse prevention programs from basic science to practice: Bridging the efficacy-effectiveness interface. *Substance Use & Misuse*, 39(10-12), 2017-2053.

Selin, J., Pietilä, E., & Kesänen, M. (2020). Barriers and facilitators for the implementation of the integrated public policy for alcohol, drug, tobacco, and gambling prevention: a qualitative study. *Drugs: Education, Prevention and Policy*, 27(2), 136-144.