



Observatorio de bibliometría y cienciometría USTA

ESTADO DEL ARTE SCOPUS



Public Health

Dirección de Investigación e Innovación – Sede principal
Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación CRAI-
USTA

Por: Cristian Alexander Vega Mosquera, Camilo A. Corchuelo R.,
Luz Marina Paez

Estado del arte - Scopus

Observatorio de bibliometría y cienciometría USTA



RESUMEN

Este informe muestra el estado actual y las tendencias de las publicaciones Scopus relacionadas con el tema "Salud pública". Se presenta las cifras de las publicaciones, citas, colaboraciones y tendencias entre otros. Este es un insumo para la comunidad académica USTA cuyo objetivo es identificar tendencias mundiales en las publicaciones para articular líneas y grupos de investigación.

Palabras Claves: Scopus, estado del arte, salud pública

ABSTRACT

This report shows the current status and trends of Scopus publications related to the theme "Public Health". The figures of the publications, citations, collaborations and trends among others are presented. This is an input for the USTA academic community whose objective is to identify global trends in publications for joint lines and research groups.

Keywords:, Scopus, state of the art, public health

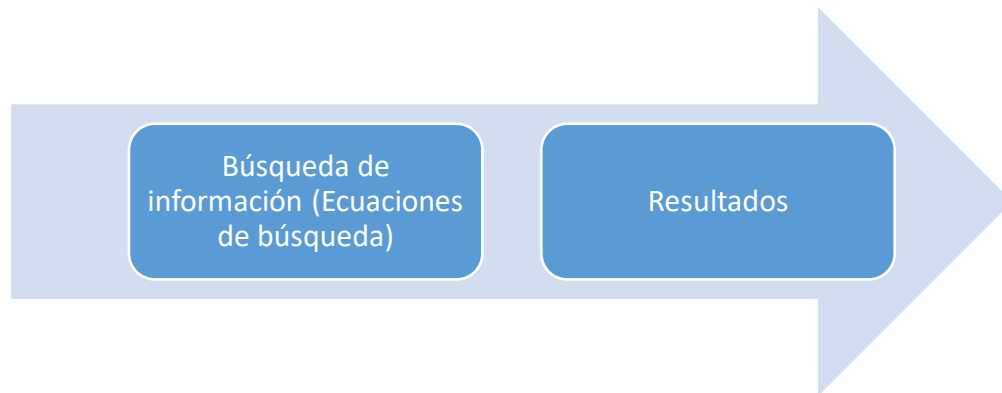
Observatorio de bibliometría y cienciometría USTA



Ficha técnica

Fuente	Expresión de búsqueda
Scopus -Scival	Public Health, Environmental and Occupational Health
Periodo de análisis: 2017 - 2020	
Fecha de consulta: 27/11/2020	

Metodología



(Corchuelo-Rodriguez et al., 2019, p. 11)

Resultados

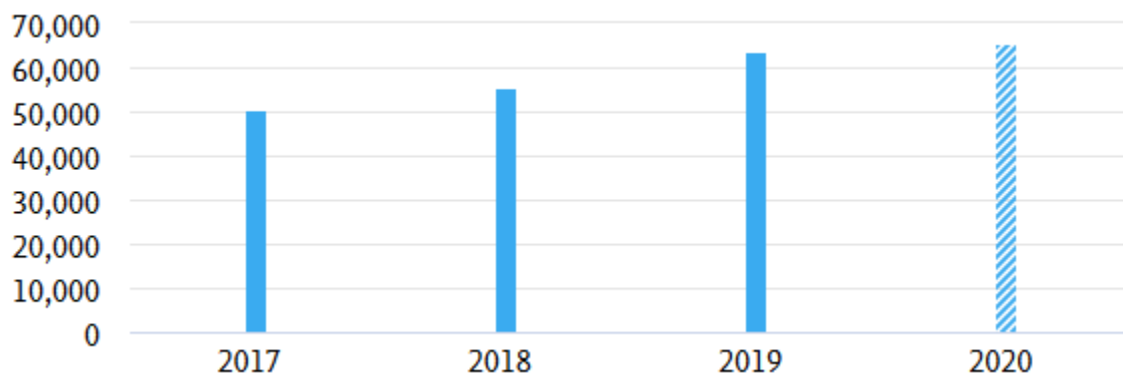


Gráfico 1. Publicaciones por año (Fuente: Scopus - Scival)

Observatorio de bibliometría y cienciometría USTA

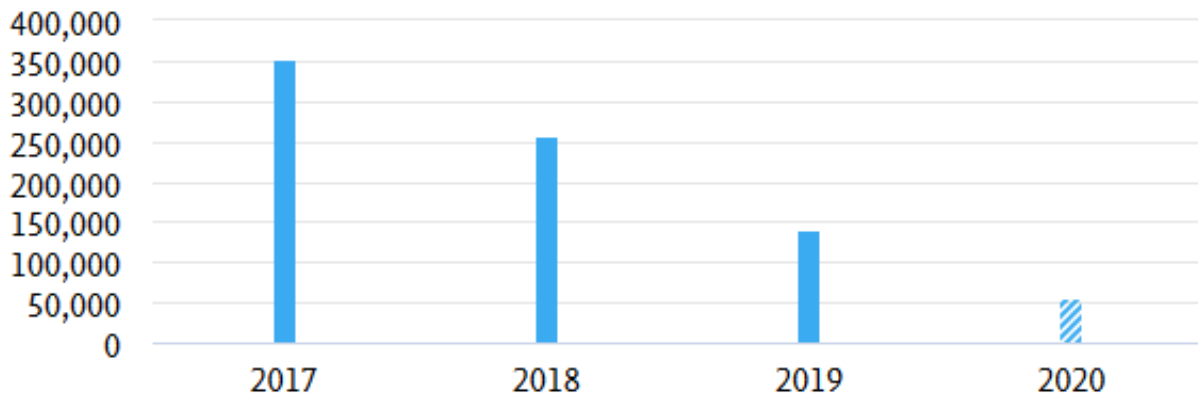


Gráfico 2. Citas de las publicaciones por año (Fuente: Scopus - Scival)

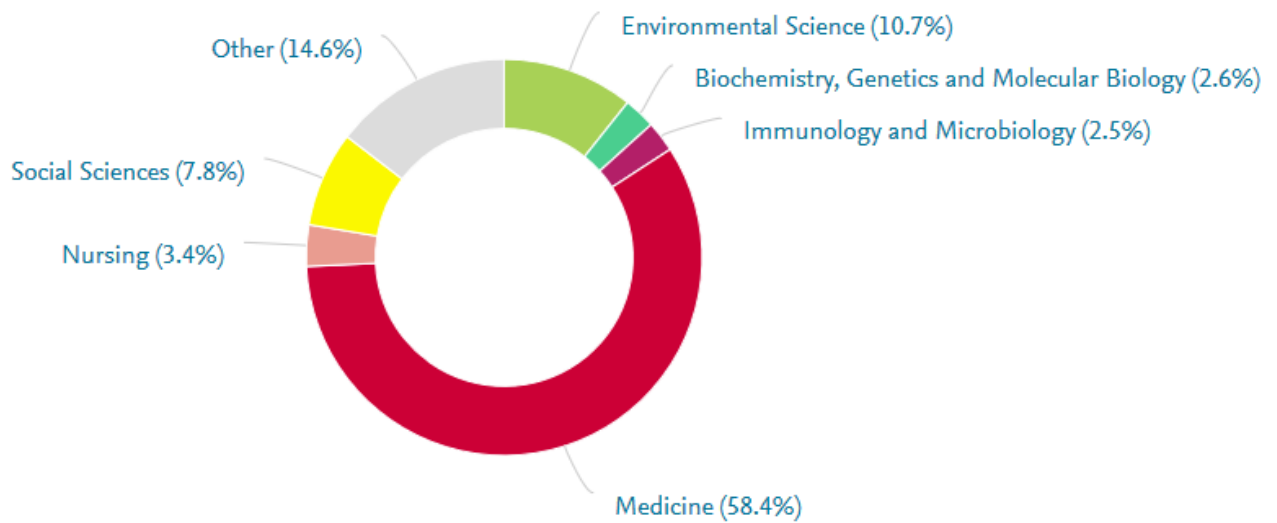


Gráfico 3. Publicaciones por área de conocimiento (Fuente: Scopus - Scival)

Observatorio de bibliometría y cienciometría USTA



Tabla 1. Top 20 de los temas de mayor publicación (Fuente: Scopus - Scival)

Topic	In this Research Area		Worldwide
	Scholarly Output	Publication share (%)	Prominence percentile
Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus; Coronavirus Infections; Hajj	1566	7.78	98.344
Vaping; Electronic Nicotine Delivery Systems; Tobacco	1143	32.52	99.914
Built Environment; Leisure Time; Pedestrians	913	34.68	99.614
Pre-Exposure Prophylaxis; HIV Prevention; Tenofovir	794	36.14	99.675
Food Deserts; Farmers' Markets; Grocery Stores	737	43.18	99.054
Maternal Health Services; Prenatal Care; Maternal Mortality	725	27.29	99.194
Food Pantries; Program Participation; Hunger	696	35.93	99.191
Severe Acute Malnutrition; Child Nutrition Disorders; Stunting	684	36.48	98.792
Hand Washing; Sanitation; Diarrheal Disease	661	36.04	99.068
Health Literacy; Pictogram; Kincaid	634	28.32	98.932
Presenteeism; Employee Wellness; Workplace	588	57.82	97.318
Wart Virus Vaccine; Papillomaviridae; Vaccination	578	41.7	98.835
Prescription Drug Monitoring Programs; Narcotic Analgesic Agent; Opiate Addiction	568	10.79	99.921
Vaccination Refusal; Measles; Anti- Vaccination Movement	559	29.1	99.326
Crash Injuries; Road Accidents; Random Parameters	537	22.18	99.465
Sedentary Lifestyle; Sitting Position; Office Workers	484	27.5	99.385
Zika Virus Infection; Microcephaly; Flaviviridae	472	11.26	99.923
Screen Time; Sedentary Lifestyle; Preschool Children	463	34.42	98.814
Health Auxiliary; Maternal Welfare; Case Management	462	38.47	97.224
Heat Wave; Infrared Radiation; Distributed Lag	459	25.63	99.573

Observatorio de bibliometría y cienciometría USTA



Tabla 2. Porcentaje de colaboraciones en las publicaciones (Fuente: Scopus - Scival)

Metric		Scholarly Output	Citations
■ International collaboration	23.8%	55,241	271,297
■ Only national collaboration	40.4%	93,619	322,453
■ Only institutional collaboration	27.0%	62,559	176,227
■ Single authorship (no collaboration)	8.8%	20,418	33,132



AAA relevance of keyphrase | declining AA A growing (2017-2019)

Gráfico 4. Nube de palabras de los temas de mayor crecimiento y declive en las publicaciones (Fuente: Scopus - Scival)

Observatorio de bibliometría y cienciometría USTA

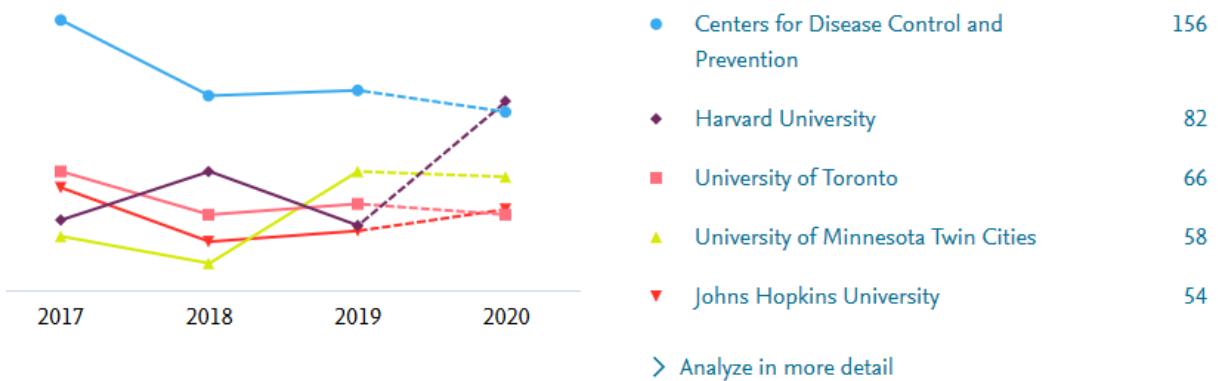


Gráfico 5. Instituciones de mayor producción en el tema (Fuente: Scopus - Scival)

Observatorio de bibliometría y ciencia USTA

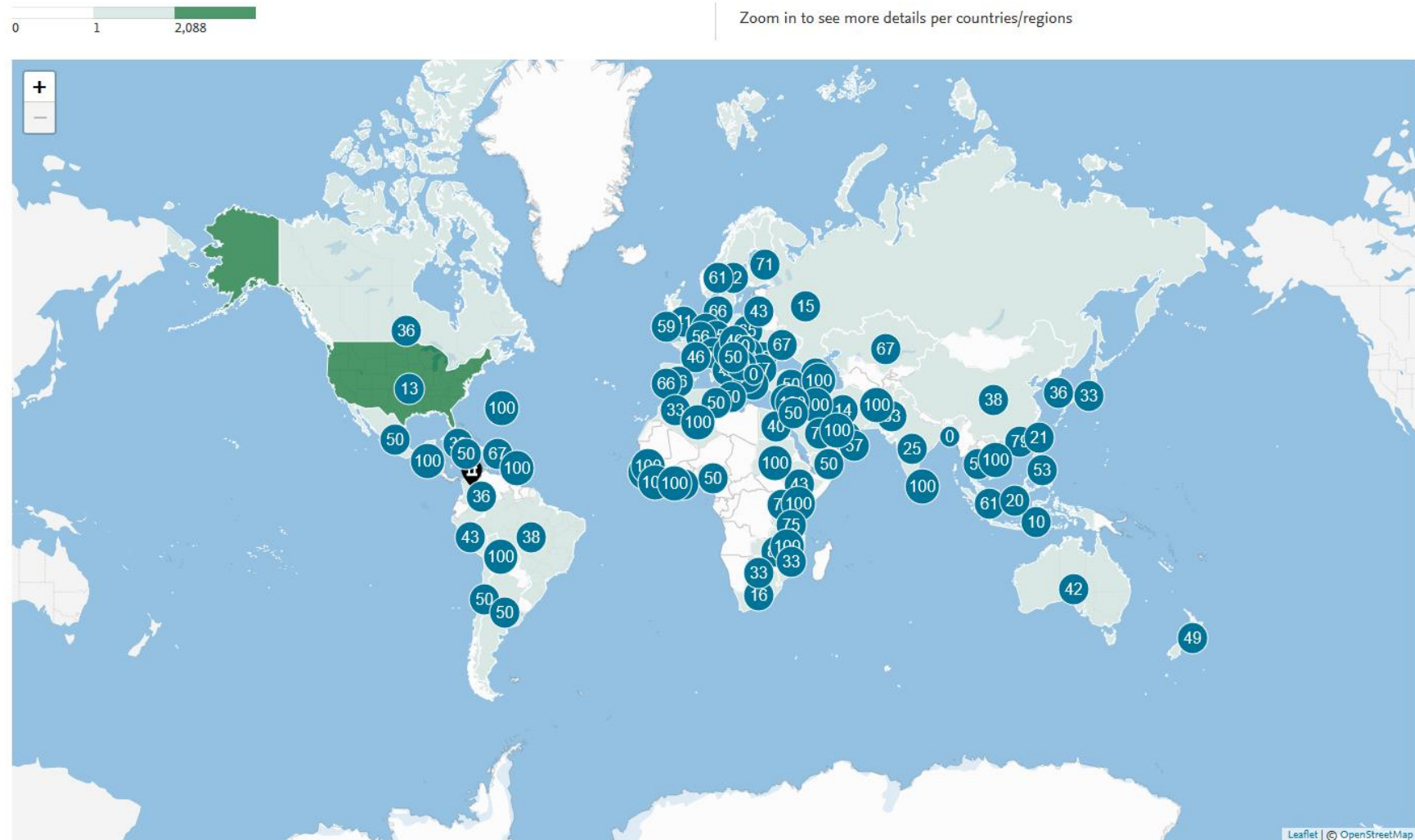


Gráfico 6. Mapa de publicaciones por filiación del autor (Fuente: Scopus - Scival)

Estado del arte - Scopus

Observatorio de bibliometría y cienciometría USTA



Bibliografía

Corchuelo-Rodríguez, C. A., Barreto Montenegro, A. E., López Báez, J. D., &

Ostos Ortiz, O. L. (2019). *Boletín bibliométrico USTA - No. 1 (2019). N. 1,*

72. <https://doi.org/10.15332/dt.inv.2019.00138>

SciVal. (2020). *SciVal—ActiveInstitution*. [https://scival-com.crai-](https://scival-com.crai-ustadigital.usantotomas.edu.co/overview/institutions?uri=Customer%2F0%2FResearchArea%2F143588)

[ustadigital.usantotomas.edu.co/overview/institutions?uri=Customer%2F0%2](https://scival-com.crai-ustadigital.usantotomas.edu.co/overview/institutions?uri=Customer%2F0%2FResearchArea%2F143588)

[FRResearchArea%2F143588](https://scival-com.crai-ustadigital.usantotomas.edu.co/overview/institutions?uri=Customer%2F0%2FResearchArea%2F143588)