

OCTUBRE - DICIEMBRE 2022

BIBLIOSCIENCE

INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA Y DE INVESTIGACIÓN

CIENCIAS EXACTAS, NATURALES Y DE LA SALUD

1 

HOT PAPERS

ARTÍCULO INDEXADO EN WEB OF SCIENCE
ALTAMENTE CITADO EN EL ÁREA DE CIENCIAS
CLÍNICAS Y BIOLÓGICAS

Carga mundial de 369 enfermedades y lesiones en 204 países y territorios, 1990-2019: un análisis sistemático para el Estudio sobre la carga mundial de morbilidad 2019

Abbafati, Cristiana; Abbas, Kaja M.; Abbasi, Mohammad; Abbasifard, Mitra; Abbasi-Kangevari, Mohsen; Abbastabar, Hedayat; Abd-Allah, Foad; Abdelalim, Ahmed; Abdollahi, Mohammad; Abdollahpour, Ibrahim; Abedi, Aidin; Abedi, Parisa; Abegaz, Kedir Hussein; Abolhassani, Hassan; Abosetugn, Akine Eshete; Aboyans, Victor; Abrams, Elissa M.; Abreu, Lucas Guimaraes; Abrigo, Michael R. M.; ... ; Zodpey, Sanjay.

LANCET

VOLUME 396

ISSUE 10258

PAGE 1204-1222

DOCUMENT TYPE ARTICLE

1524

Citaciones

1607Veces citadas en todas
las bases de datos**60**

Referencias citadas



A partir de julio/agosto de 2022, este artículo altamente citado recibió suficientes citas para ubicarlo en el 1% superior del campo académico de Medicina Clínica según un umbral de alta citación para el campo y el año de publicación.

[Consulte más información aquí](#)**2** 

HIGHLY CITED PAPER

ARTÍCULO INDEXADO EN WEB OF SCIENCE Y ALTAMENTE
CITADO DENTRO DEL TEMA DE CIENCIAS DE LA VISIÓN

Cuándo utilizar la corrección de Bonferroni

Armstrong, RA

OPHTHALMIC AND PHYSIOLOGICAL OPTICS

VOLUME 34

ISSUE 5 P

AGE 502-508

DOI 10.1111/OPO.12131

DOCUMENT TYPE REVIEW

1198

Citaciones

1208Veces citadas en todas
las bases de datos**64**

Referencias citadas




En julio/agosto de 2022, este artículo altamente citado recibió suficientes citas para situarlo en el 1% superior del campo académico de la Medicina Clínica basado en un umbral altamente citado para el campo y el año de publicación.

[Consulte más información aquí](#)

3 CiteScore 2021

LISTADO DE LAS REVISTAS CON CITESCORE MÁS ALTO EN 2021 EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL AGUA

1	Critical Reviews in Environmental Science and Technology	18.2	
2	Water Research	18.0	
3	Energy and Environmental Materials	16.4	
4	Desalination	16.3	
5	Environmental Science and Technology Letters	14.2	

El CiteScore cuenta las citas recibidas en 2018-2021 en **Scopus** a artículos, revisiones, documentos de conferencias, capítulos de libros y documentos de datos en publicados en 2018-2021, y lo divide por el número de publicaciones publicadas en mismo período de tiempo.

[Consulte más información aquí](#)

4 Autores

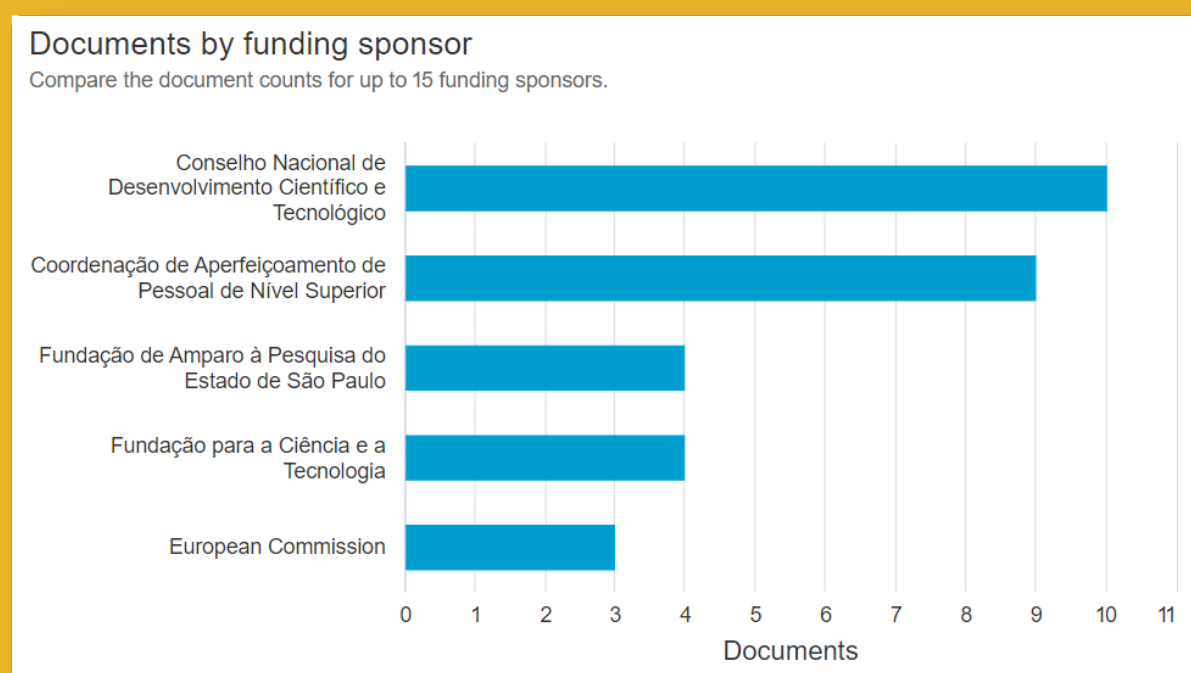
RANKING DE AUTORES CON MÁS DOCUMENTOS E IMPACTO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL AGUA SEGÚN SCOPUS

		# Docs.	Índice H
Vollertsen, Jes	Aalborg University, Aalborg, Denmark	5	37
Hvitved-J., Thorkild	Aalborg University, Aalborg, Denmark	4	39
Verstraete, Willy Henry	Universiteit Gent, Ghent, Belgium	3	136
Carballa, Marta	Universidad Compostela, Santiago de Compostela, Spain	2	45

[Consulte más información aquí](#)

5 AGENCIAS DE FINANCIACIÓN

PRINCIPALES AGENCIAS DE FINANCIACIÓN EN EL ÁREA DE CIENCIAS PURAS Y EXACTAS EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS SEGÚN SCOPUS

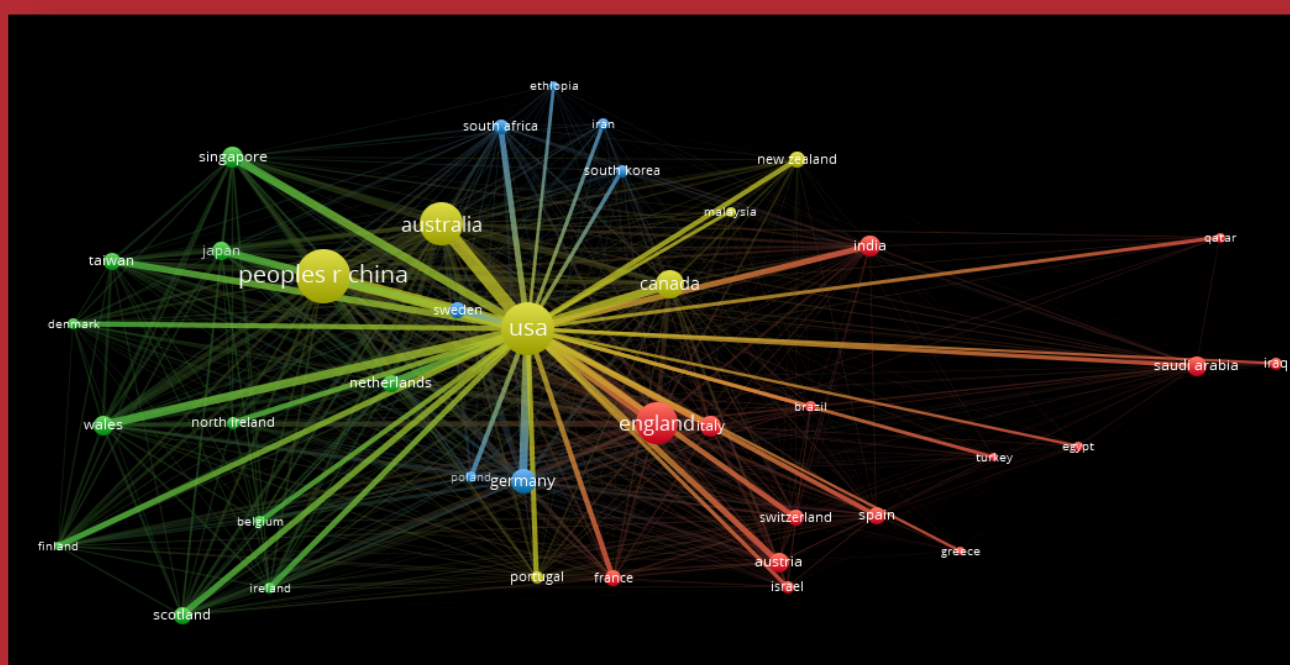


Las A.F. son organizaciones que proporcionan subvenciones, becas u otras formas de apoyo a programas, proyectos e individuos en un área específica. Las agencias de financiación pueden ser organizaciones sin fines de lucro, fundaciones privadas u oficinas gubernamentales.

[Consulte más información aquí](#)

6 PAÍSES

MAPEO CIENTÍFICO DE LA PRODUCCIÓN DOCUMENTAL EN EL ÁREA DE OPTOMETRÍA SEGÚN WEB OF SCIENCE EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS



La colaboración científica y producción documental de optometría en los últimos 5 años tiene fuerte presencia en **Estados Unidos, República Popular China, Inglaterra y Australia**, ya que, por concepto de centralidad de red, Estados Unidos la convoca con más de 342 documentos.

[Consulte más información aquí](#)

7 JOURNAL IMPACT FACTOR

TOP DE REVISTAS CON FACTOR DE IMPACTO MÁS ALTO EN 2021 EN EL ÁREA DE QUÍMICA Y FÍSICA

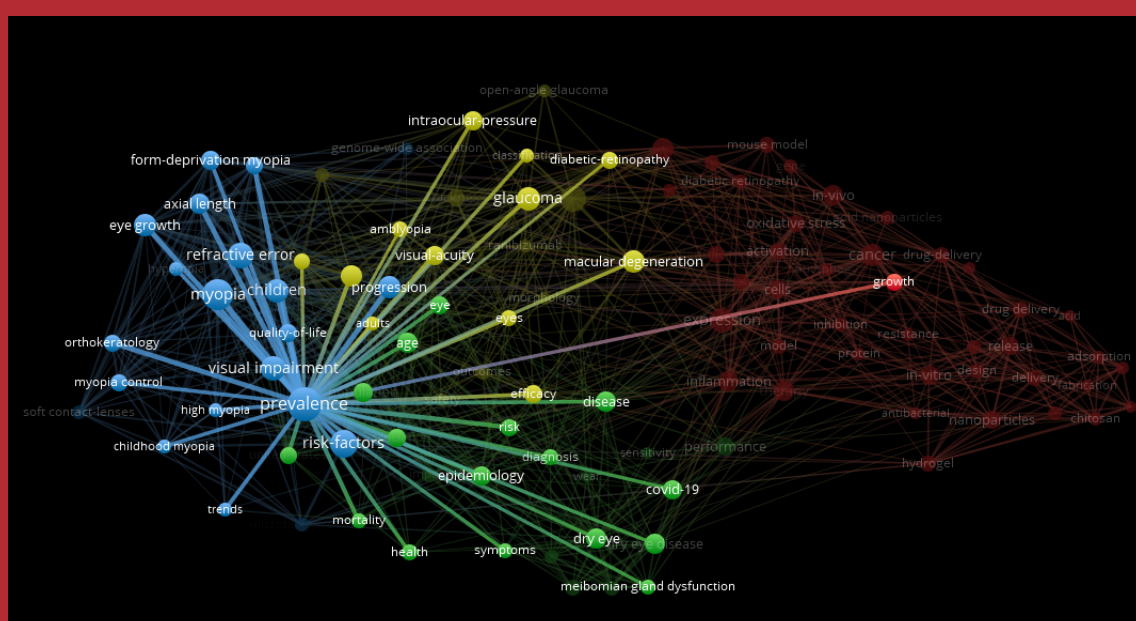
	Total citaciones	JIF
 	119,078	47.656
 	26,944	46.048
 	15,757	40.706

El Journal Impact Factor (JIF) es una métrica calculada a partir de datos indexados en Web of Science de la **Core Collection**. Puede complementar la opinión de expertos y la revisión informada por pares. Sirve para conocer la cantidad de citas en promedio que recibe cada revista. **Se calcula así: Citaciones en 2021 de los artículos publicados en 2019 y 2020 sobre el número de artículos citables en el mismo período de tiempo.**

[Consulte más información aquí](#)

8 DOCUMENTOS

MAPA DE CO-OCURRENCIA DE PALABRAS DE LOS ARTÍCULOS MÁS CITADOS EN EL ÚLTIMO AÑO EN EL ÁREA DE OPTOMETRÍA



De manera especial los temas de **PREVALENCIA, MIOPIA e INFANCIA** tienen una participación especial. El primero está relacionado fuertemente con *glaucoma*; el segundo con *factores de riesgo* y el tercero con *enfermedades*.

[Consulte más información aquí](#)