

CIENCIAS DA EDUCACIÓN

SEXENIOS 2023

Novidades principais

Destacadas por Pilar Paneque, Directora da ANECA

Maior pluralidade no tipo de achega

Combinación de criterios cuantitativos e cualitativos

Acceso aberto a través de repositorios institucionais/temáticos

Creación do campo 0, interdisciplinar



- ✓ **Primeira convocatoria tras a entrada en vigor da LOSU (novos principios)**
- ✓ **Obriga de garantir coherencia de criterios de avaliación en sexenios e en méritos de investigación en acreditación.**
- ✓ **Cumprir coa Lei de Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación (ciencia aberta)**
- ✓ **Contribuír ao movemento internacional de reforma de avaliación da investigación DORA e CoARA**
- ✓ **Adaptación ao contexto científico actual (diversidade de perfís e achegas e tamén a multidisciplinariedade e interdisciplinariedade)**

CIENCIA aberta

Acceso aberto aos resultados.
Uso de plataformas en **código aberto**.
Apertura de todo o proceso científico.
Revisión por pares en **aberto**.
Recursos educativos en **aberto**.
Ciencia cidadá.
Novos indicadores.

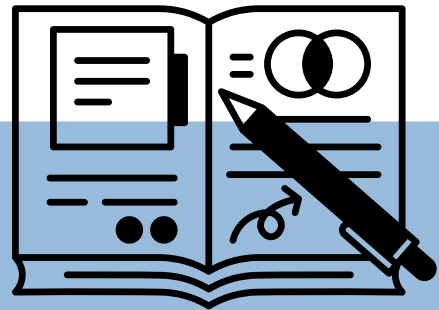
Lei da Ciencia

- ✓ **Lei 14/2011**, do 1 de xuño da Ciencia, Tecnoloxía e a Innovación:
Depósito dos **artigos científicos** en repositorios.
- ✓ **Lei 17/2022**, do 5 de setembro pola que se modifica a Lei 14/2011:
Depósito **doutros resultados de investigación** en repositorios.

LOSU (L.O. 2/2023)

- ★ O **PDI** terá que depositar a **versión final das publicacións e datos asociados** nun **repositorio institucional/temático**.
- ★ A versión dixital das publicacións académicas depositarase en **repositorios institucionais**.

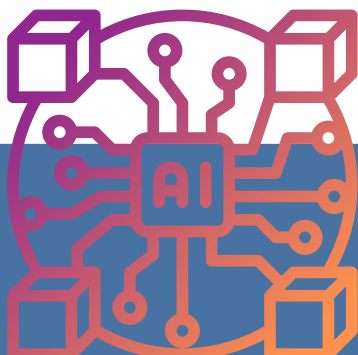
AUTORÍA



De acordo coa convocatoria de Sexenios 2023, para que unha achega sexa considerada, a persoa solicitante deberá ter participado activamente nos traballos que lle deron orixe, concretando a súa participación específica aos mesmos nos casos de coautoría ou autoría múltiple.



No caso das publicacións esta información terá que indicarse de acordo coa taxonomía **CRedit** (Contributor Roles Taxonomy, <https://credit.niso.org>), ou ben, se a publicación non require esta información ou se presenta outro tipo de achega, terá que incluírse na narrativa da solicitude tomando como referencia preferentemente esta taxonomía.



Do mesmo xeito, no seu caso, terá que declararse o uso de Intelixencia Artificial xerativa, sempre que afecte ao contido orixinal da achega.

Taxonomía CRediT



Contributor Roles Taxonomy

- Conceptualización.
- Curación de datos.
- Análise formal.
- Adquisición de fondos.
- Investigación.
- Metodología.
- Administración do proxecto.
- Recursos.
- Software.
- Supervisión.
- Validación.
- Visualización.
- Redacción - borrador orixinal.
- Redacción - revisión e edición.

Subcampo 7.2: Ciencias do Comportamento e da Educação



CAMPO 7: CIENCIAS SOCIAIS, DO COMPORTAMENTO E DA EDUCAÇÃO

SUBCAMPO 7.2

Ciencias do Comportamento e da Educação



Achegas
ordinarias

Artigos, libros e capítulos de libros

Artigos

Revistas de qualidade contrastada, indexadas en BBDD prestixiosas

Achegas
extraordinarias

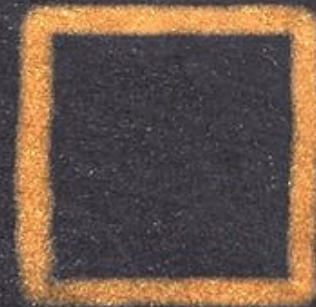
**Máximo 2:
Programas de ordenador, conxuntos de datos...**

Libros, capítulos

Prestixio da editorial, selos de qualidade, recensións...

Avaliación positiva

Dous niveis: artigo+revista



Preferentemente, dentro do grupo das **cinco** achegas, como mínimo **dúas** que sexan **artigos** con alta relevancia e impacto, publicados en **revistas** de calidade contrastada ou indexadas en bases de datos bibliográficas de recoñecido prestixio.

Avaliación: ≥ 6 😊

10%

60%

10%

10%

10%

Progreso
na nosa
área

Calidade
editorial

Impacto científico

Uso e
lectura da
achega

Impacto
científico
do medio

Inter

Citas

Impacto
social

Ciencia
aberta

Achega
Preferente

Por onde empezar...



Portal da Investigación



Portal da Investigación

IDENTI

Grupos

Investigadores/as

Resultados

Portal da Investigación

Investigar na USC

A USC sitúase nun lugar destacado na clasificación de produtividade da investigación das universidades españolas e europeas e ten unha posición relevante na valoración doutros indicadores como a captación de fondos para proxectos de I+D e de axudas FPI ou FPU, o número de artigos indexados no JCR ou as teses de doutoramento lidas.

A USC conta así mesmo cunha ampla rede de infraestruturas de apoio á investigación con persoal altamente cualificado que dá soporte científico-tecnolóxico a investigadores/as, grupos, centros e departamentos.

Buscar a produción científica



1.909

Investigadores/as

307

Grupos

7.823

Proxectos

113.426

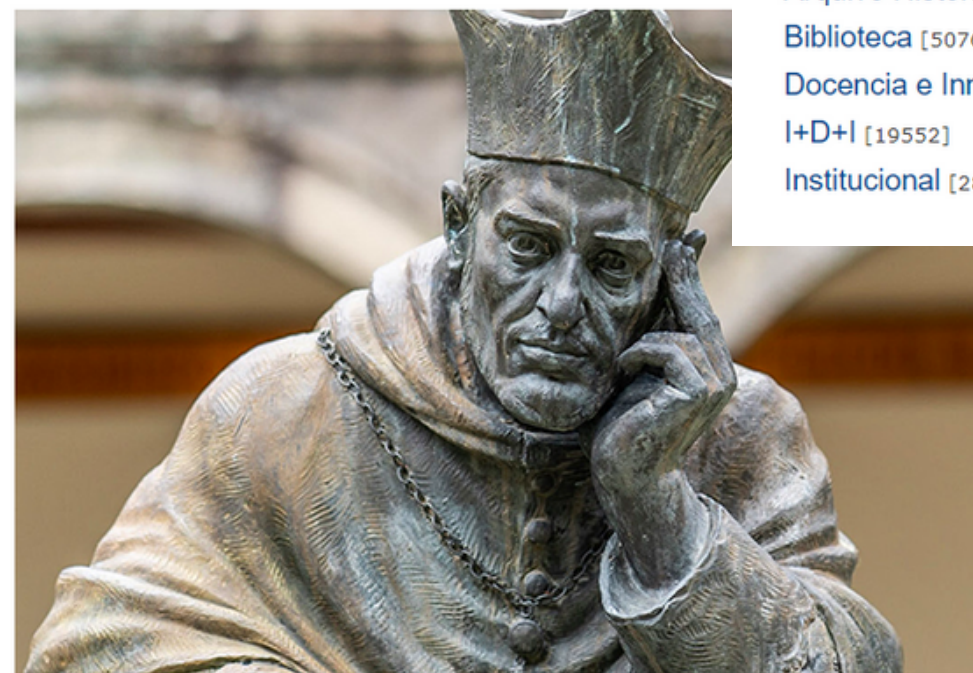
Publicacións

9.653

Teses

41.979

Acceso aberto



MINERVA
REPOSITORIO INSTITUCIONAL DA USC

Login

Minerva

Benvido ao repositorio institucional da Universidade de Santiago de Compostela.

A USC, sumándose ás iniciativas do Open Access, quere, mediante este repositorio, dar acceso á súas coleccións bibliográficas dixitalizadas e á produción investigadora e docente dos seus membros.



Comunidades en Minerva

Elija una comunidad para listar sus colecciones

Arquivo Histórico Universitario [525]

Biblioteca [5076]

Docencia e Innovación Educativa [2355]

I+D+I [19552]

Institucional [2851]

carracedo



LISTAR

Todo Minerva

Comunidades y Colecciones

Por fecha de publicación

Autores

Títulos

Materias

MI CUENTA

Acceder

Registro

DESCUBRIR

Autor

Universidade de Santiago de Compostela. Reitoría (694)

Rolán Mosquera, Emilio (441)

Universidade de Santiago de Compostela. Consello de Goberno (235)

... Más

Materia



MINERVA

REPOSITORIO
INSTITUCIONAL

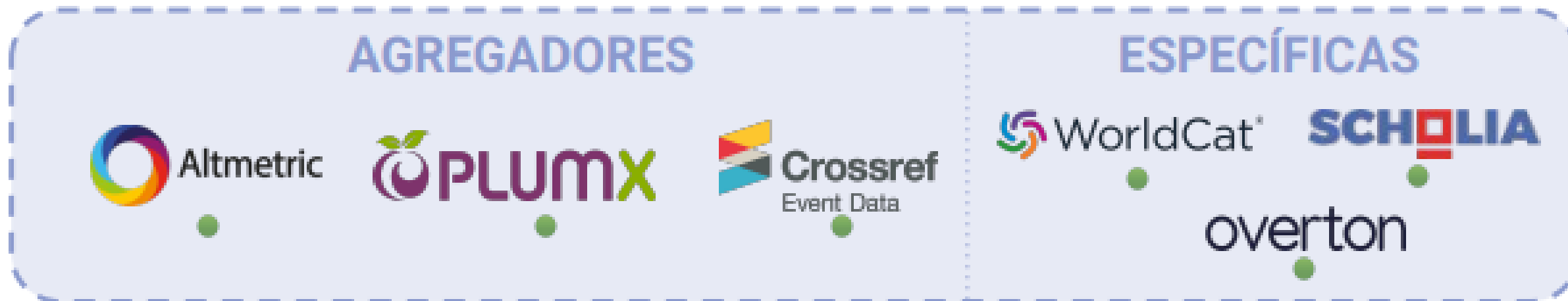
FONTES MIXTAS



FONTES BIBLIOMÉTRICAS



FONTES ALTMÉTRICAS

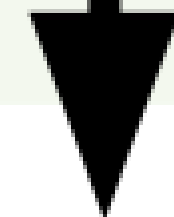
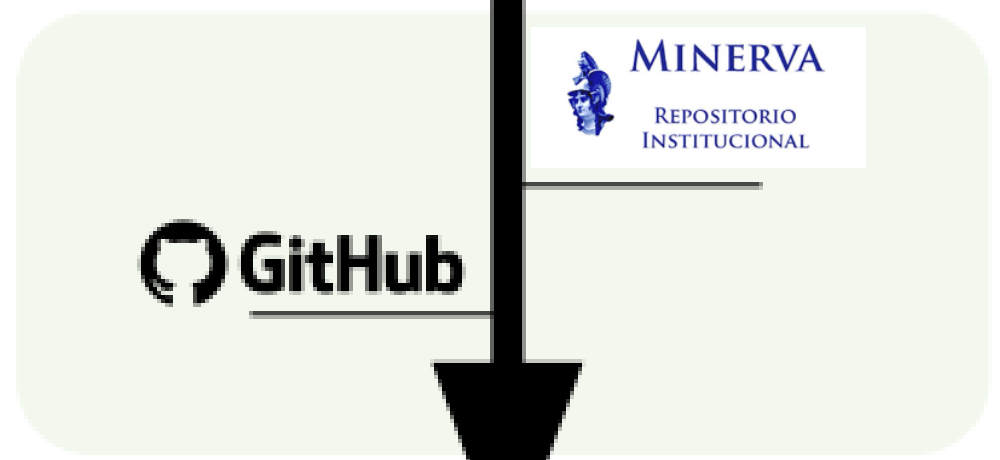
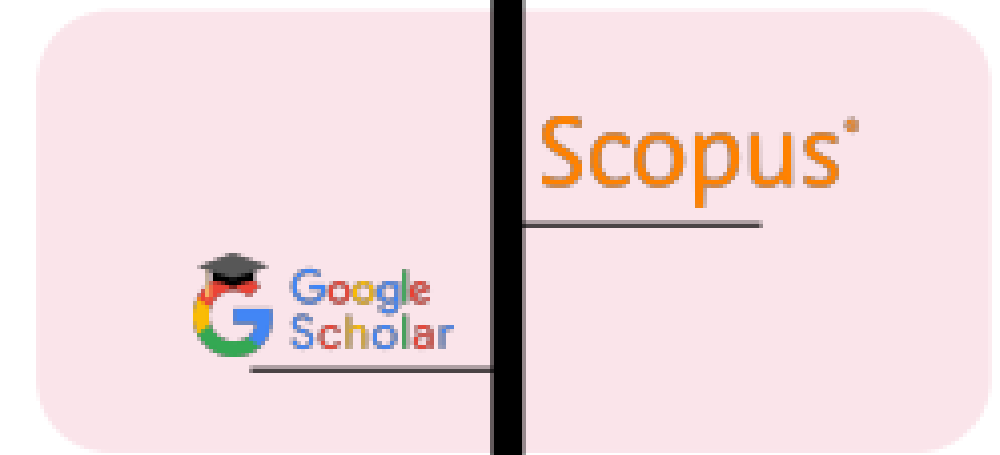


REPOSITORIOS



NIVEL DE CURACIÓN ● Bo ● Insuficiente

Documento





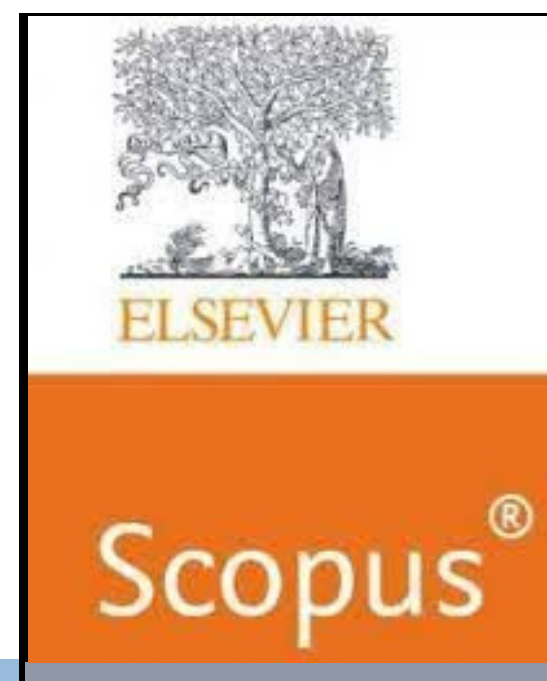
Achegas

Total de citas

Número de citas en cuatro fontes distintas



- Número total de citas
- Número de autocitas
- Número de citas do ano de publicación
- Número de citas do ano en curso



- Número total de citas
- Número de autocitas
- Número de citas do ano de publicación
- Número de citas do ano en curso



- Número total de citas
- Número de citas do ano de publicación
- Número de citas do ano en curso



- Número total de citas
- Ámbito das citas
- Percentil
- Impacto

WEB OF SCIENCE: CITAS RECIBIDAS

Genome-wide meta-analysis for Alzheimer's disease cerebrospinal fluid biomarkers

By Jansen, RE (Jansen, Ris E.) [1], [2], [3]; van der Lee, SJ (van der Lee, Sven J.) [1], [2], [4]; Gomez-Fonseca, D (Gomez-Fonseca, Duber) [5], [6], [7]; de Rojas, I (de Rojas, Itziar) [8], [9], [10]; Dalmaso, MC (Dalmaso, Maria Carolina) [11], [12], [13]; Grenier-Boley, B (Grenier-Boley, Benjamin) [14]; Zettergren, A (Zettergren, Anna) [15]; Mishra, A (Mishra, Aniket) [16]; Ali, M (Ali, Muhammad) [5], [6], [7]; Andrade, V (Andrade, Victor) [11], [12], [17]; ...More

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#) (provided by Clarivate)

Source **ACTA NEUROPATHOLOGICA**
 Volume: 144 Issue: 5 Page: 821-842
 DOI: [10.1007/s00401-022-02454-z](https://doi.org/10.1007/s00401-022-02454-z)

Published NOV 2022

Early Access SEP 2022

Indexed 2022-09-06

Document Type Article

Jump to [↓ Enriched Cited References](#)

Abstract
 Amyloid-beta 42 (A beta 42) and phosphorylated tau (pTau) levels in cerebrospinal fluid (CSF) reflect core features of the pathogenesis of Alzheimer's disease (AD) more directly than clinical diagnosis. Initiated by the European Alzheimer & Dementia Biobank (EADB), the largest collaborative effort on genetics underlying CSF biomarkers was established, including 31 cohorts with a total of 13,116 individuals (discovery n = 8074; replication n = 5042 individuals). Besides the APOE locus, novel associations with two other well-established AD risk loci were observed; CR1 was shown a locus for A beta 42 and BIN1 for pTau. GMNC and C16orf95 were further identified as loci for pTau, of which the latter is novel. Clustering methods exploring the influence of all known AD risk loci on the CSF protein levels, revealed 4 biological categories suggesting multiple A beta 42 and pTau related biological pathways involved in the etiology of AD. In functional follow-up analyses, GMNC and C16orf95 both associated with lateral ventricular

Citation Network

In Web of Science Core Collection

24 Citations

[Create citation alert](#)

24 Times Cited in All Databases
[+ See more times cited](#)

81 Cited References
[View Related Records →](#)

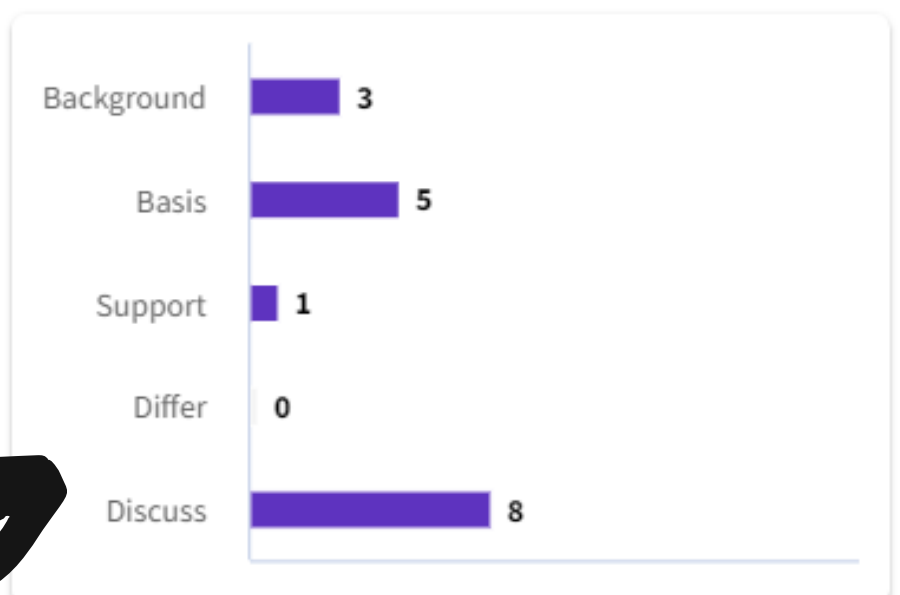
Citing items by classification New

Breakdown of how this article has been mentioned, based on available citation context data and snippets from 15 citing item(s).



Citing items by classification New

Breakdown of how this article has been mentioned, based on available citation context data and snippets from 15 citing item(s).



WEB OF SCIENCE: CITAS RECIBIDAS

ection for:

Analyze Results **Citation Report** Create Alert

Search

EXCLUÍR A AUTOCITACIÓN [Copy query link](#)

0/1 [Add To Marked List](#) [Export](#) Sort by: Relevance < 1 of 1 >

1 [Genome-wide meta-analysis for Alzheimer's disease cerebrospinal fluid biomarkers](#) 24 Citations
[Jansen, RE; van der Lee, SJ; \(...\); van der Flier, W](#)

Narrativa:

O artigo foi citado 24 vezes nos índices de WoS (sen autocitas) na súa colección principal. Hai 17 citas onde se indican en que parte do artigo se cita, 3 en background, 5 en bassis, 3 en support e 8 en discuss

[Export Full Report](#)

Publications 1 Total From 1900 to 2024	Citing Articles 24 Analyze Total 24 Analyze Without self citations	Times Cited 24 Total 24 Without self citations 24 Average per item	1 H Index
--	---	---	---------------------

SCOPUS: CITAS RECIBIDAS

Search within DOI Search documents * 10.1007/s00401-022-02454-z Reset Search

+ Add search field

Beta

[Documents](#) [Preprints](#) [Patents](#) [Secondary documents](#) [Research data](#)

Beta

[Documents](#) [Preprints](#) [Patents](#) [Secondary documents](#) [Research data](#)

1 document found Analyze results

All Export Download Citation overview More Show all abstracts Sort by Date (newest) Table Menu

	Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/> 1	Article • Open access Genome-wide meta-analysis for Alzheimer's disease cerebrospinal fluid biomarkers	Jansen, I.E., van der Lee, S.J., Gomez-Fonseca, D., ... Lambert, J.C.	Acta Neuropathologica, 144(5), pp. 821–842	2022	24

SCOPUS: CITAS RECIBIDAS SEN AS AUTOCITAS DE TODOS OS AUTORES

This is an overview of citations for the documents you've selected.

1 Cited Documents from [+ Save to list](#)

Author ID:

Date range: 2020



to 2024



Exclude self citations of all authors

Exclude citations from books

[Update](#)

Page [Remove](#)

Documents	Citations	<2020	2020	2021	2022	2023	2024	Subtotal	>2024	Total
	Total	0	0	0	0	21	3	24	0	24
<input type="checkbox"/> 1 Genome-wide meta-analysis for Alzheimer's disease cerebrospi...	2022					21	3	24		24

SCOPUS: CITAS RECIBIDAS SEN AS AUTOCITAS DUN AUTOR

This author profile is generated by Scopus. [Learn more](#)

Jansen, Iris E.

[Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam, Netherlands](#) [54397154500](#) [Connect to ORCID](#) [View more](#)

8,144

Citations by 7,271 documents

62

Documents

27

[h-index](#) [View h-graph](#)

[View all metrics >](#)

[Set alert](#)

[Save to list](#)

[Edit profile](#)

[More](#)

[Analyze author output](#)

[Citation overview](#)

[View all Topics](#)

[62 Documents](#)

[Author Metrics](#)

New

[Cited by 7,271 documents](#)

[22 Preprints](#)

[3,436 Co-Authors](#)

[14 Topics](#)

[Awarded Grants](#)

Beta

62 Cited Documents from "Jansen, Iris E." [+ Save to list](#)

Author ID:54397154500

Date range: 2020 to 2024


Exclude self citations of selected author

Exclude self citations of all authors

Exclude citations from books

[Update](#)

DIMENSIONS: CITAS RECIBIDAS FIELD CITATION RADIO (FCR)

 Dimensions 10.1007/s00401-022-02454-z

[< Go back](#) Search in: Full data Title and abstract DOI

Publication - Article

Genome-wide meta-analysis for Alzheimer's disease cerebrospinal fluid biomarkers

Acta Neuropathologica, 144(5), 821-842 - September 2022

<https://doi.org/10.1007/s00401-022-02454-z>

Authors

Iris E. Jansen - Vrije Universiteit Amsterdam; Amsterdam UMC Location VUmc; Amsterdam Neuroscience

Corresponding Author

Sven J. van der Lee - Vrije Universiteit Amsterdam; Amsterdam UMC Location VUmc; Amsterdam Neuroscience

Duber Gomez-Fonseca - Washington University in St. Louis

143 more

Abstract


Amyloid-beta 42 (A β 42) and phosphorylated tau (pTau) levels in cerebrospinal fluid (CSF) reflect core features of the pathogenesis of Alzheimer's disease (AD) more directly than clinical diagnosis. Initiated by the European Alzheimer & Dementia Biobank (EADB), the largest collaborative effort on genetics underlying CSF biomarkers was established, including 31 cohorts with a total of 13,116 individuals (discovery n = 8074; replication n = 5042 individuals). Besides the APOE locus, novel associations with two other well-established AD risk loci were observed; CR1 was shown a locus for A β 42 and BIN1 for pTau. GMNC and C16orf95 were further identified as loci for pTau, of which the latter is novel. Clustering methods exploring the influence of all known AD risk loci on the CSF protein levels, revealed 4 biological categories suggesting multiple A β 42 and pTau related biological pathways involved in the etiology of AD. In functional follow-up analyses, GMNC and C16orf95 both associated


[More](#)


Acknowledgements

This work was supported by a grant (European Alzheimer DNA BioBank, EADB) from the EU Joint Programme, Neurodegenerative Disease Research (JPND). Amsterdam dementia Cohort (ADC):

 View PDF

 Add to Library





 Share

Export citation 

Publication metrics [About](#)

Dimensions Badge



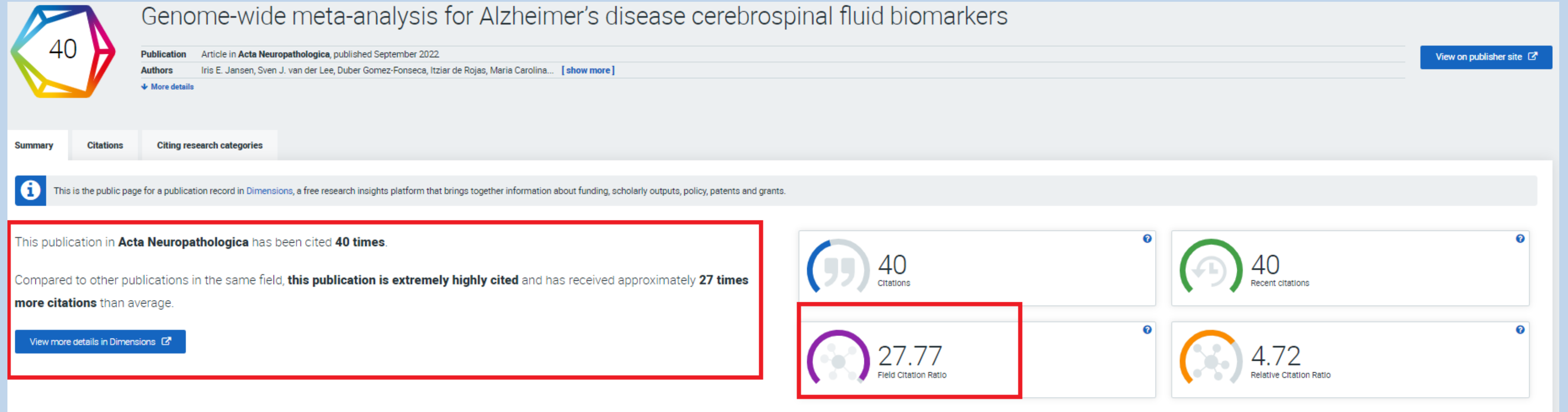
	40	Total citations
	40	Recent citations
	27	Field Citation Ratio
	4.72	Relative Citation Ratio

Altmetric



	News (1)
	Blogs (1)
	X (55)
	Mendeley (87)

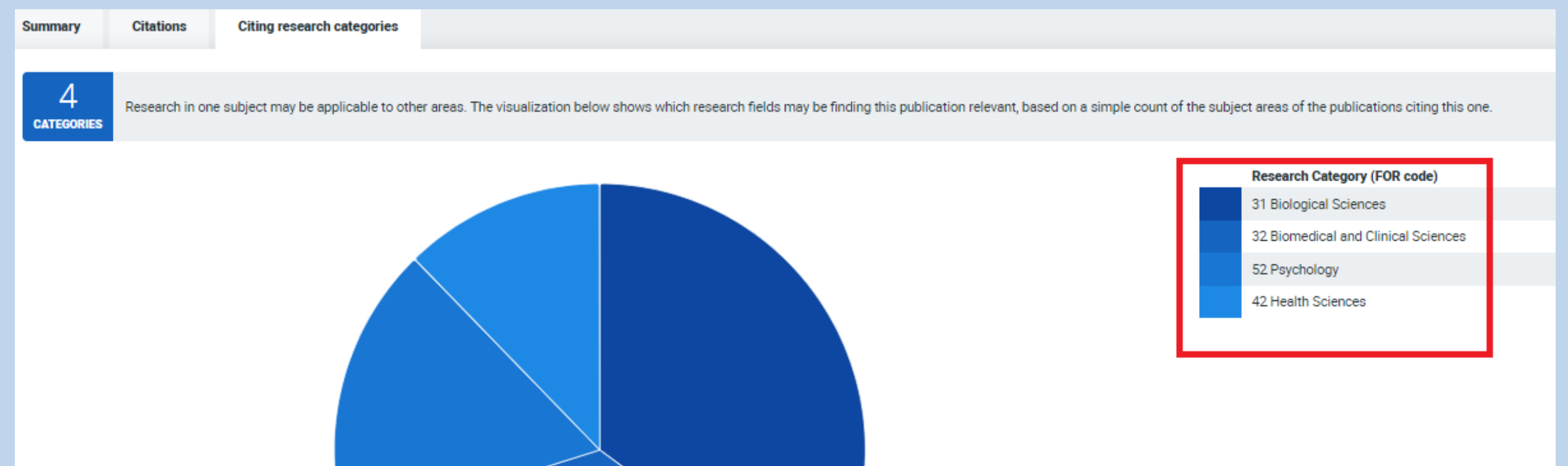
DIMENSIONS: CITAS RECIBIDAS –INDICADORES NORMALIZADOS



Importante:




FCR: Só se calcula para as publicações posteriores a 2000 e com unha antigüidade de polo menos 2 anos.

RCR: Só se calcula para publicações en Pubmed



SCOPUS

Genome-wide meta-analysis for Alzheimer's disease cerebrospinal fluid biomarkers

Jansen, Iris E.^{a, b, c}  ; van der Lee, Sven J.^{a, b, d};
Gomez-Fonseca, Duber^{a, f, g}; de Rojas, Itziar^{h, i};
Dalmaso, Maria Carolina^{j, k}; Grenier-Boley, Benjamin^l;
Zettergren, Anna^m; Mishra, Aniketⁿ; Ali, Muhammad^{a, f, g};
Andrade, Victor^{i, o}; Bellenguez, Céline^l; Kleineidam, Luca^{j, o, p}
[Show additional authors](#)   [Save all to author list](#)

^a Alzheimer Center Amsterdam, Neurology, Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam UMC Location VUmc, Amsterdam, Netherlands

^b Amsterdam Neuroscience, Neurodegeneration, Amsterdam, Netherlands

^c Department of Complex Trait Genetics, Center for Neurogenomics and Cognitive Research, Amsterdam Neuroscience, VU Amsterdam, Amsterdam, Netherlands

^d Section Genomics of Neurodegenerative Diseases and Aging, Human Genetics, Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam UMC location VUmc, Amsterdam, Netherlands

[View additional affiliations](#) 

24 98th percentile
Citations in Scopus

7.19
FWCI 

16
Views count 

[View all metrics](#) 

PERCENTIL DA ACHEGA

FWCI

Contextualización de citas

ÚSAO SE >1

FWCI (Scopus)

1.00: normalización.

>1.00: máis citado do esperado (1.20=20% máis citado do esperado).

<1.00: menos citado do esperado (0.80=20% menos citado do esperado).

ÚSAO SE >50

Percentil citas (Scopus)

Canto máis percentil máis citas recibiu con respecto a outros indexados en Scopus no mesmo ano de publicación, normalizadas por área temática.

ÚSAO SE >1

FCR (Dimensions)

1.00: normalización.

>1.00: máis citado do esperado (1.20=20% máis citado do esperado).

<1.00: menos citado do esperado (0.80=20% menos citado do esperado).

As achegas con menos de dous anos non teñen FCR e un artigo sen citas ten 0-

Propostas de narrativa



FCR = 9.96

En comparación con outras achegas no mesmo campo, esta é moi citada e recibiu aproximadamente 9.96 veces máis citas que a media.

FWCI = 1.20

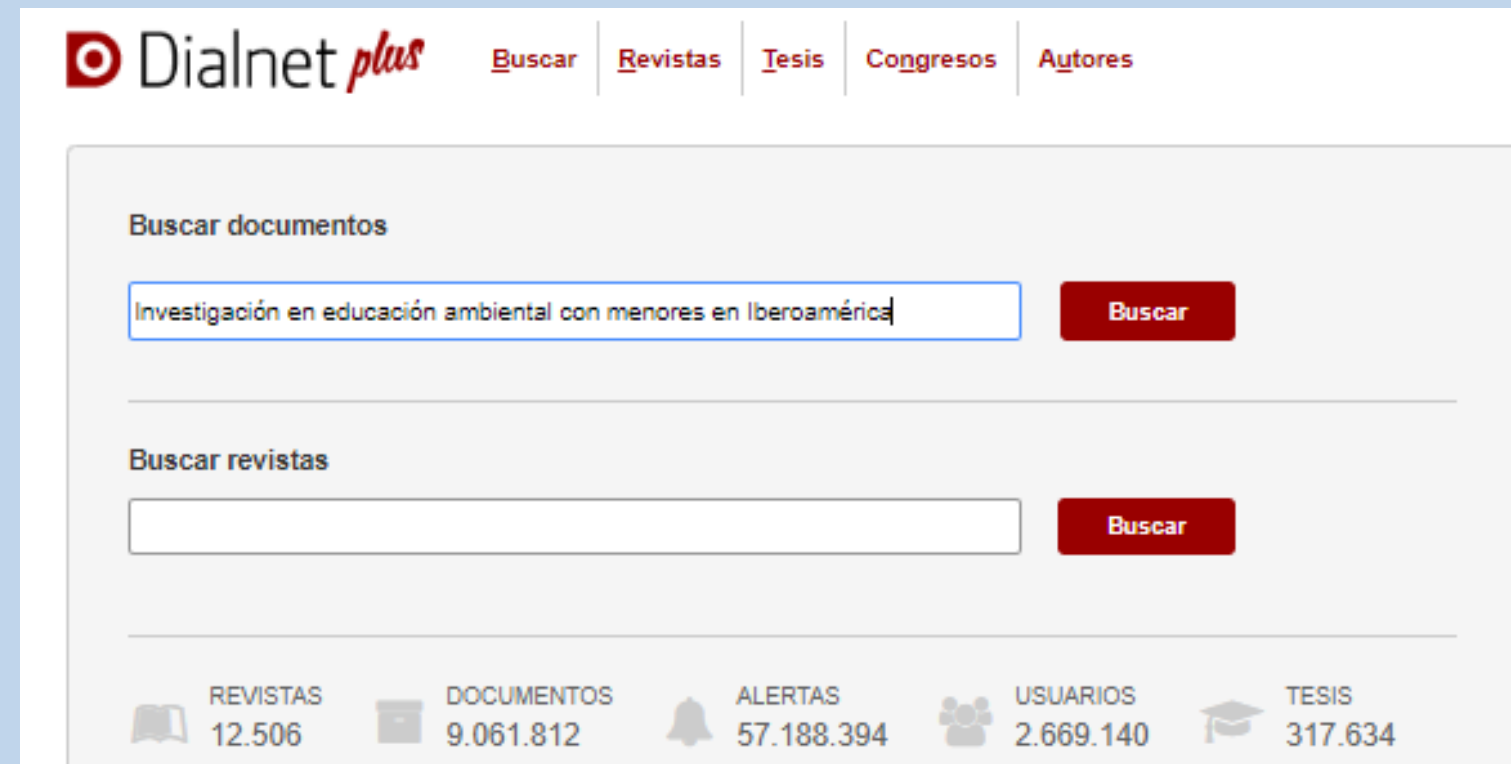
Esta achega ten un 20% máis citado do esperado en Scopus segundo o seu campo, ano de publicación e tipo de documento.

PERCENTIL = 99

Esta achega atopase entre o 1% máis citado en Scopus segundo a súa data de publicación, tipo de documento e disciplinas asociadas á súa fonte.

DIALNET: CITAS RECIBIDAS

PERCENTIL DA APORTACIÓN



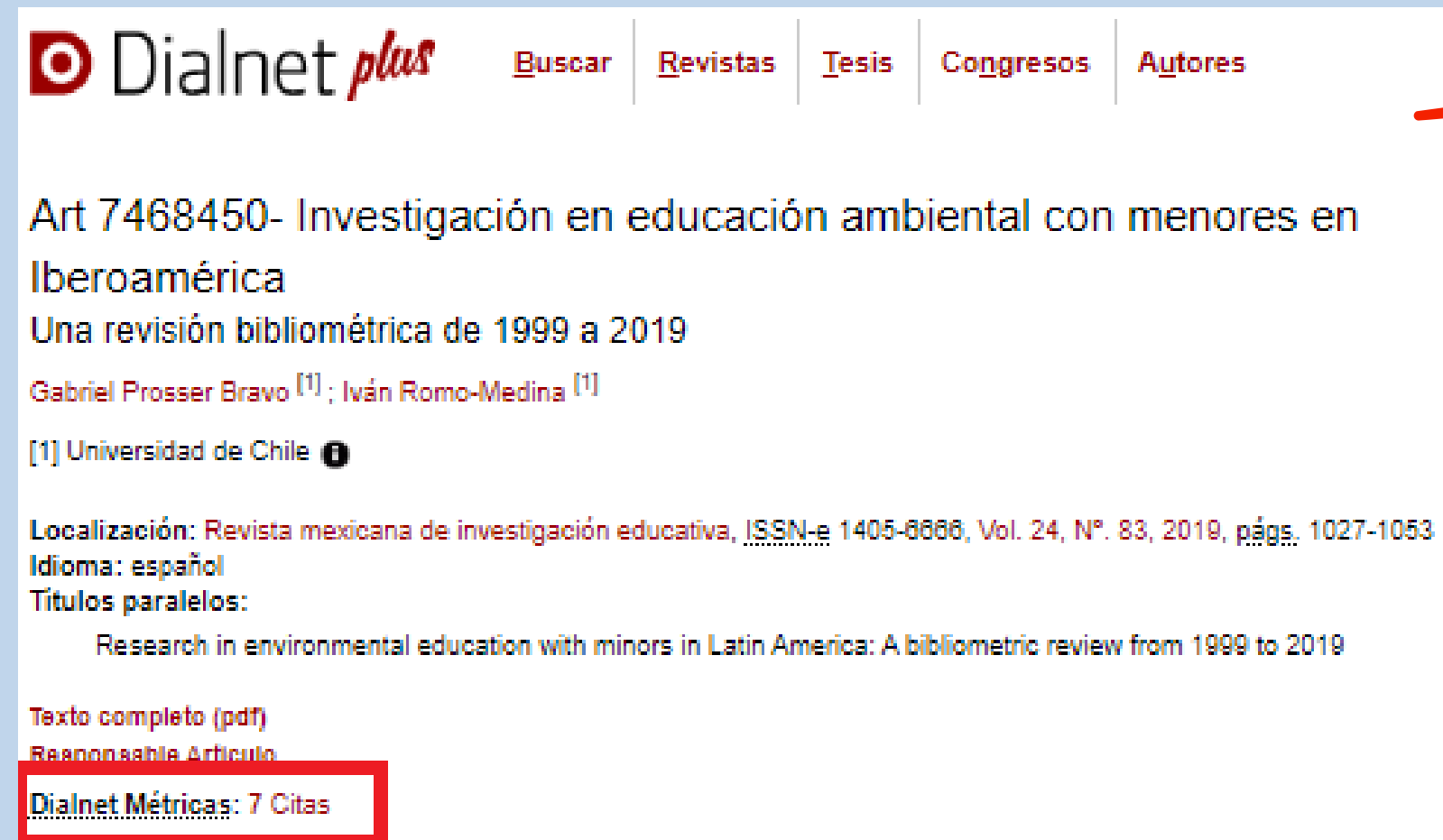
Dialnet *plus* [Buscar](#) [Revistas](#) [Tesis](#) [Congresos](#) [Autores](#)

Buscar documentos

Investigación en educación ambiental con menores en Iberoamérica [Buscar](#)

Buscar revistas

REVISTAS 12.506 DOCUMENTOS 9.061.812 ALERTAS 57.188.394 USUARIOS 2.669.140 TESIS 317.634



Dialnet *plus* [Buscar](#) [Revistas](#) [Tesis](#) [Congresos](#) [Autores](#)

Art 7468450- Investigación en educación ambiental con menores en Iberoamérica

Una revisión bibliométrica de 1999 a 2019

Gabriel Prosser Bravo ^[1]; Iván Romo-Medina ^[1]

[1] Universidad de Chile

Localización: Revista mexicana de investigación educativa, ISSN-e 1405-8686, Vol. 24, Nº. 83, 2019, págs. 1027-1053

Idioma: español

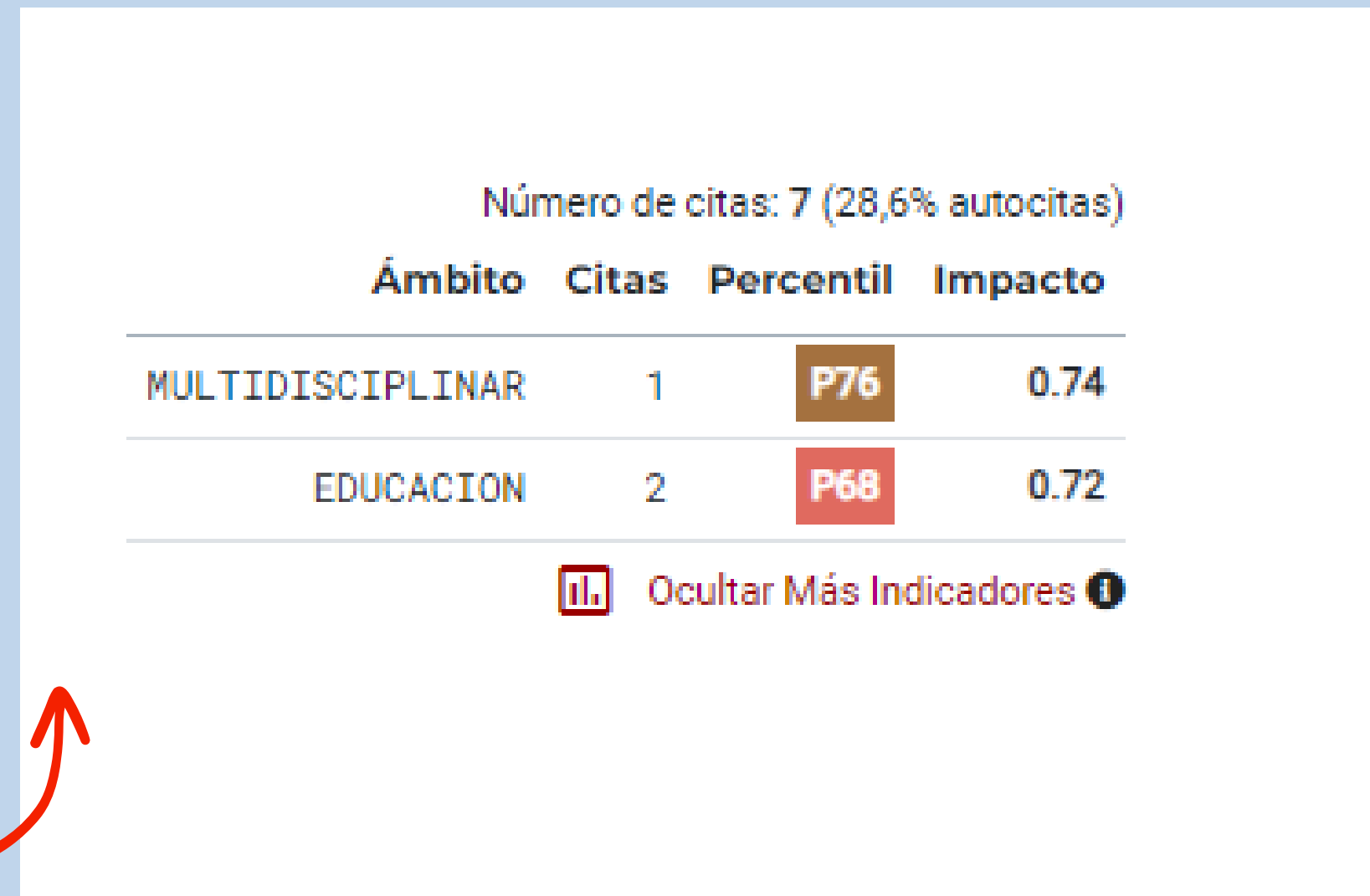
Títulos paralelos:

Research in environmental education with minors in Latin America: A bibliometric review from 1999 to 2019

Texto completo (pdf)

Responsible Article

Dialnet Métricas: 7 Citas



Número de citas: 7 (28,6% autocitas)

Ámbito	Citas	Percentil	Impacto
MULTIDISCIPLINAR	1	P76	0.74
EDUCACION	2	P68	0.72

[Ocultar Más Indicadores](#)

Narrativa:

O artigo recibiu 7 citas, delas 2 son autocitas, os ámbitos de citación foron o multidisciplinar e educación.

GOOGLE ACADÉMICO

Google Académico

Artículos Aproximadamente 74 resultados (0,16 s)

Cualquier momento
Desde 2024
Desde 2023
Desde 2020
Intervalo específico...

Performance of the ATLAS muon triggers in Run 2
G Aad, B Abbott, DC Abbott, AA Abud, K Abeling... - Journal of ..., 2020 - iris.unitn.it
The performance of the ATLAS muon trigger system is evaluated with proton-proton (pp) and heavy-ion (HI) collision data collected in Run 2 during 2015-2018 at the Large Hadron ...
☆ Guardar Citar **Citado por 20** Artículos relacionados

OPENCITATIONS

OpenCitations Index Search Interface

Here you can perform queries on the [OpenCitations Index](#) datasets. Such as:

- REFERENCES: get the references of a document with DOI: [10.1186/1756-8722-6-59](#)
- CITATIONS: get the citations of a document with DOI: [10.1186/1756-8722-5-31](#)
- A CITATION: get the data of a citation with OCI: [06190834283-06101389277](#)

[Show the search interface](#)

Number of rows per page:

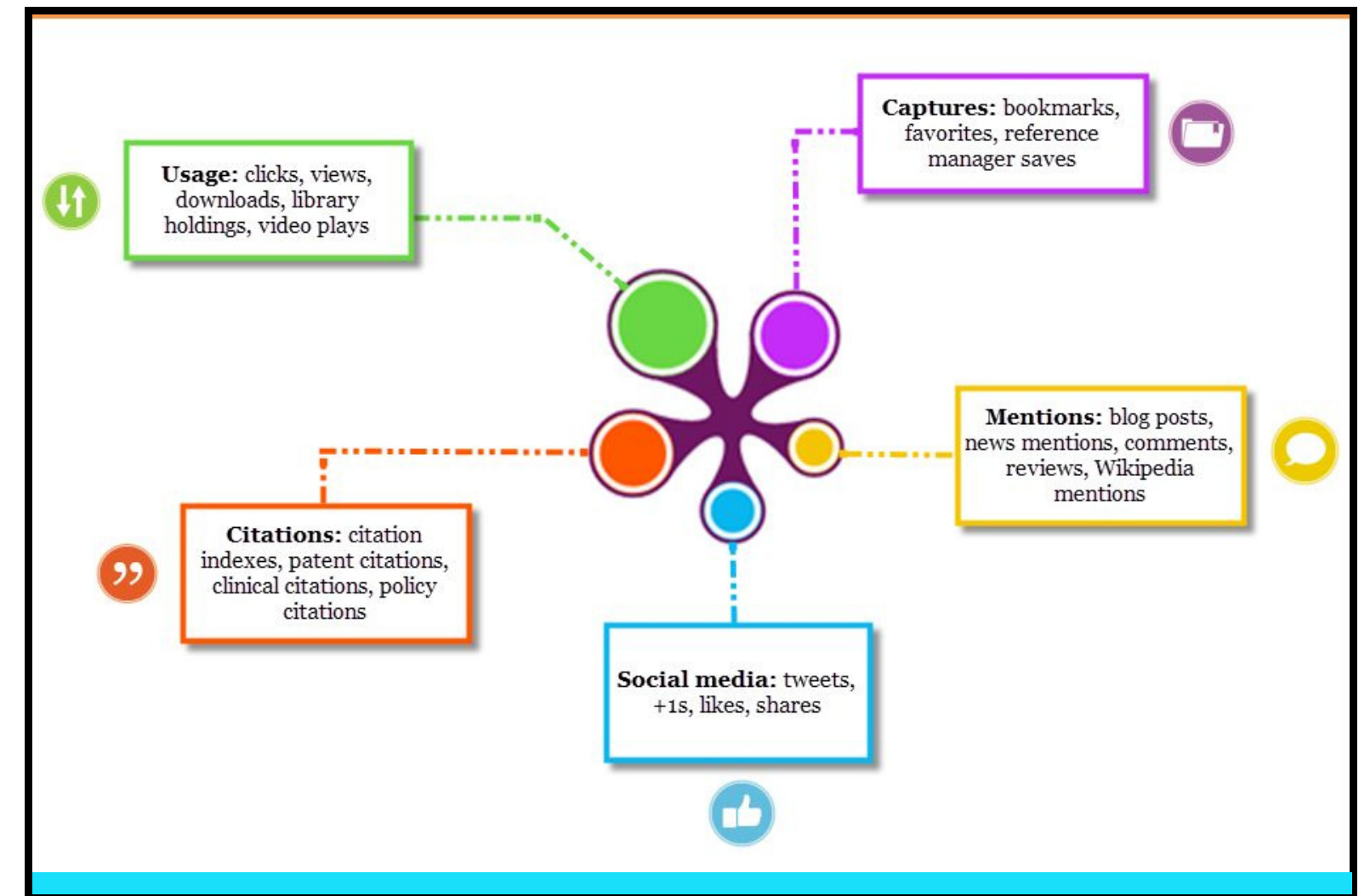
Id	Citing entity	Cited entity
https://w3id.org/oc/index/ci/06103879174-06401598221		<i>Cyberaggression Among Adolescents: Prevalence And Gender Differences</i> Venue: <i>Comunicar</i> [issn:1988-3293 issn:1134-3478 omid:br/064037205];

Métricas de influencia ou adopción social

Interaccións



Podes acceder á información do teu artigo en Altmetrics a través do Repositorio Institucional Minerva, a través de Dimensions, e tamén está dispoñible nalgunhas editoriais.



Podes acceder á información do teu artigo en PlumX a través de Scopus.

Genome-wide meta-analysis for Alzheimer's disease cerebrospinal fluid biomarkers

Jansen, Iris E.^{a, b, c} ✉; van der Lee, Sven J.^{a, b, d};
Gomez-Fonseca, Duber^{a, f, g}; de Rojas, Itziar^{h, i};
Dalmaso, Maria Carolina^{j, k}; Grenier-Boley, Benjamin^l;
Zettergren, Anna^m; Mishra, Aniketⁿ; Ali, Muhammad^{a, f, g};
Andrade, Victor^{i, o}; Bellenguez, Céline^l; Kleineidam, Luca^{i, o, p}
Show additional authors ↗ Save all to author list

^a Alzheimer Center Amsterdam, Neurology, Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam UMC Location VUmc, Amsterdam, Netherlands

^b Amsterdam Neuroscience, Neurodegeneration, Amsterdam, Netherlands

^c Department of Complex Trait Genetics, Center for Neurogenomics and Cognitive Research, Amsterdam Neuroscience, VU Amsterdam, Amsterdam, Netherlands

^d Section Genomics of Neurodegenerative Diseases and Aging, Human Genetics, Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam UMC location VUmc, Amsterdam, Netherlands

[View additional affiliations](#) ▾

24 98th percentile
Citations in Scopus

7.19
FWCI ⓘ

16
Views count ⓘ

[View all metrics](#) >



SCOPUS - PLUMX

PlumX metrics ⓘ

Captures

87

Readers

Mentions

1

News Mentions
[View PlumX details](#) >

Genome-wide meta-analysis for Alzheimer's disease cerebrospinal fluid biomarkers

Citation Data: Acta Neuropathologica, ISSN: 1432-0533, Vol: 144, Issue: 5, Page: 821-842
Publication Year: 2022

Home

[Overview](#)

Highlights

News Mentions

Metrics Details

CITATIONS	24
Citation Indexes	24
Scopus ↗	24
PubMed Central ↗	22
CAPTURES	87
Readers	87
Mendeley ↗	87
MENTIONS	1
News Mentions	1
News	1

Most Recent News

[See all news](#) >

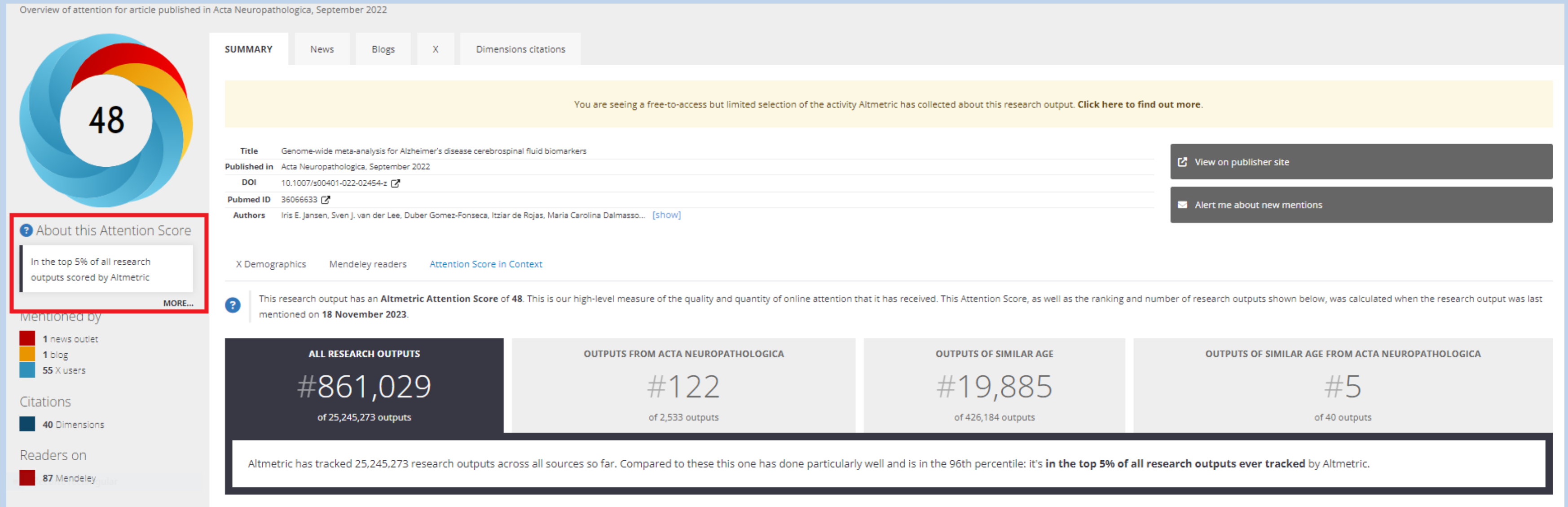
Genome-wide meta-analysis for Alzheimer's disease cerebrospinal fluid biomarkers.

1 de enero de 1970 | Alzforum ↗

Acta Neuropathol. 2022 Sep 6; Authors: Jansen IE, van der Lee SJ, Gomez-Fonseca D, de Rojas I, Dalmaso MC, Grenier-Boley B, Zettergren A, Mishra A, Ali M, Andrade V, Bellenguez C, Kleineidam L, Küçükali F, Sung YJ, Tesí N, Vromen EM, Wightman DP, Alcolea D, Alegret M, Alvarez I, Amouyel P, Athanasiu L, Bahrami S, Bailly H, Belbin O, Bergh S, Bertram L, Biessels GJ, Blennow K, Blesa R, Boada M, Bo

ALTMETRICS

INDICE NORMALIZADO

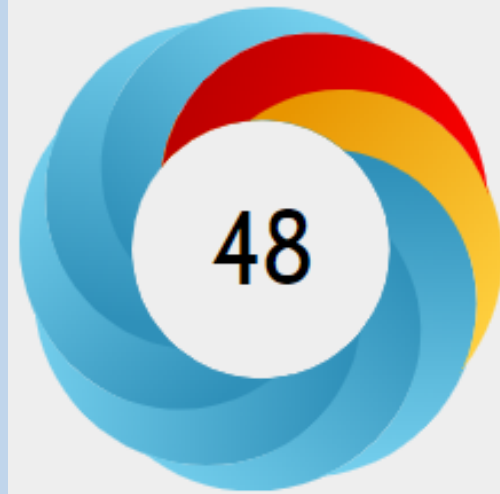


ATTENTION SCORE IN CONTEXT

ALTMETRICS

Genome-wide meta-analysis for Alzheimer's disease cerebrospinal fluid biomarkers

Overview of attention for article published in Acta Neuropathologica, September 2022



? About this Attention Score

In the top 5% of all research outputs scored by Altmetric

High Attention Score compared to outputs of the same age (95th percentile)

High Attention Score compared to outputs of the same age and source (90th percentile)

Mentioned by

- 1 news outlet
- 1 blog
- 55 X users

Citations

- 40 Dimensions

Readers on

- 87 Mendeley

LESS...

SUMMARY

News

Blogs

X

Dimensions citations

You are seeing a free-to-access but limited selection of the activity Altmetric has collected for this research output.

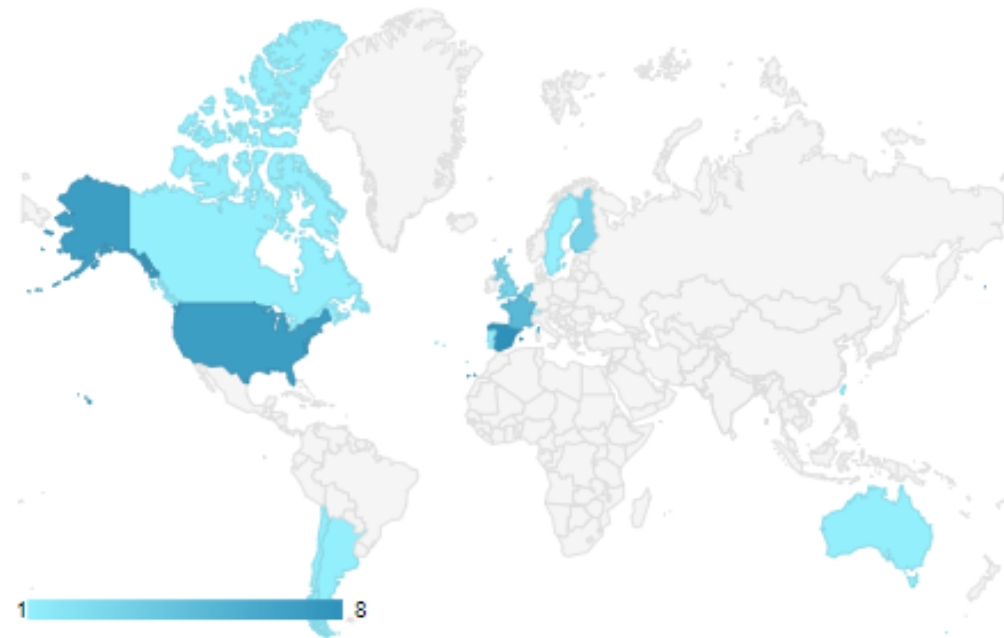
Title	Genome-wide meta-analysis for Alzheimer's disease cerebrospinal fluid biomarkers
Published in	Acta Neuropathologica, September 2022
DOI	10.1007/s00401-022-02454-z ↗
Pubmed ID	36066633 ↗
Authors	Iris E. Jansen, Sven J. van der Lee, Duber Gomez-Fonseca, Itziar de Rojas, Maria Carolina Dalmaso... [show]

[X Demographics](#)

[Mendeley readers](#)

[Attention Score in Context](#)

The data shown below were collected from the profiles of 55 X users who shared this research output. [Click here to find out more about how the information](#)



Geographical breakdown

Demographic breakdown

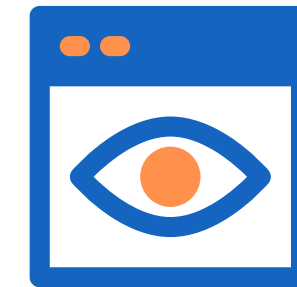
Métricas de uso e lectura

Uso



Dimensión

Número de visualizaciones, descargas e visitas.



Narrativa

Número de países e cidades diferentes desde onde se usou unha achega.



Estadísticas

Número total de visitas

	Visualizaciones
Do ...	101

Visitas al mes

	julio 2023	agosto 2023	septiembre 2023	octubre 2023	noviembre 2023	diciembre 2023	enero 2024
Do ...	6	0	1	2	1	1	5

Visitas al fichero

	Visualizaciones
2019_polristrelifeprphatrea_alemany_dopolygenicriskandstressfullifeeventspredict.pdf	113

Estadísticas



Países con más visualizaciones

	Visualizaciones
India	5
Estados Unidos	5
Irlanda	4
China	1
España	1

Ciudades con más visualizaciones

	Visualizaciones
Bengaluru	5
Ashburn	4
Dublin	4
Santiago de Compostela	1
Shanghai	1

No repositorio institucional puedes visualizar las estadísticas de visitas e descargas de la publicación a lo largo del tiempo, enriquecidas con información geográfica.



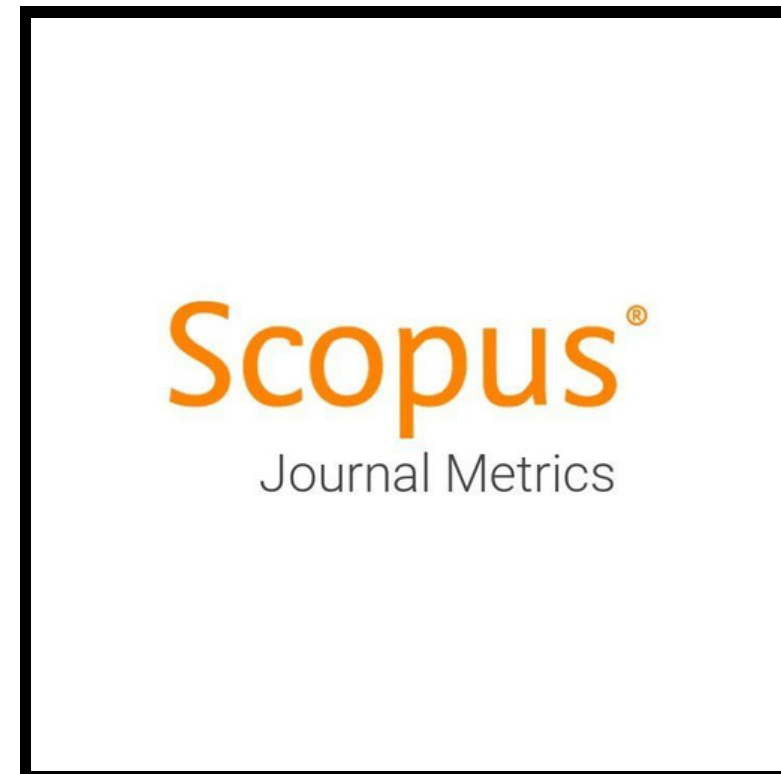
Medio de difusión



Impacto



Factor de Impacto
Categoría
Posición na categoría
Cuartil, decil, tercil



CiteScore
Categoría
Posición na categoría
Percentil dentro da categoría
Cuartil, decil, tercil



Impacto
Categoría
Posición na categoría
Cuartil, decil, tercil



Posición na clasificación xeral
ICEE na clasificación xeral
Posición na clasificación por disciplinas
ICEE na clasificación por disciplinas
Cuartil, decil, tercil

Calidade editorial ★★☆☆

Revisión por pares

Información sobre o tipo de revisión por pares da revista (dobre cego, simple cego...).



Pertenencia COPE

Se a revista pertence ao Committee on Publication Ethics proporcionamos a ligazón da revista en COPE.

C O P E

Selo FECYT

Publicacións científicas que cumpren uns requisitos de profesionalización internacionalmente recoñecidos.

FECYT
INNOVACIÓN

CALIDAD
REVISTAS
CIENTÍFICAS
ESPAÑOLAS

Selo DOAJ

Concédese a revistas que demostran as mellores prácticas en publicación en acceso aberto.

DOAJ
seal

MÉTRICAS SOBRE O IMPACTO CIENTÍFICO DO MEDIO

Journal's performance

Journal Impact Factor

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should complement expert opinion and informed peer review of individual researchers, institutions, or articles. [Learn more](#)

2017 JOURNAL IMPACT FACTOR

2.838

[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

2.625

[View calculation](#)

WOS

Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. [Learn more](#)

EDITION

Social Sciences Citation Index (SSCI)

CATEGORY

COMMUNICATION

7/84

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2012	56/72	Q4	22.92	
2011	51/72	Q3	29.86	
2010	50/67	Q4	22.10	
2017	7/84	Q1	92.26	

Journal Citation Indicator (JCI)

3.55

The Journal Citation Indicator (JCI) is the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles & reviews) published by a journal over a recent three year period. The average JCI in a category is 1. Journals with a JCI of 1.5 have 50% more citation impact than the average in that category. It may be used alongside other metrics to help you evaluate journals. [Learn more](#)



Rank by Journal Citation Indicator (JCI)

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Citation Indicator (JCI) resulting in the Category Ranking below. [Learn more](#)

CATEGORY

COMMUNICATION

4/189

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE	
2022	4/219	Q1	98.40	
2021	6/218	Q1	97.48	
2020	9/208	Q1	95.91	
2019	4/206	Q1	98.30	
2018	5/198	Q1	97.73	
2017	4/189	Q1	98.15	
2017	4/189	Q1	98.15	

Impacto científico do medio de difusión

Source details Feedback > Compare sources >

Ca-A Cancer Journal for Clinicians
Scopus coverage years: from 1950 to 2022
Publisher: Wiley-Blackwell
ISSN: 0007-9235 E-ISSN: 1542-4863
Subject area: Medicine: Oncology Medicine: Hematology
Source type: Journal

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Source Homepage](#)

CiteScore 2021 716.2

SJR 2021 56.204



CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

Improved CiteScore methodology
CiteScore 2021 counts the citations received in 2018-2021 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2018-2021, and divides this by the number of publications published in 2018-2021. [Learn more >](#)

CiteScore 2021 716.2

$716.2 = \frac{76.632 \text{ Citations 2018 - 2021}}{107 \text{ Documents 2018 - 2021}}$
Calculated on 05 May, 2022

CiteScoreTracker 2022 622.6 67.238 Citations to date 108 Documents to date
Last updated on 05 January, 2023 • Updated monthly

CiteScore rank 2021

Category	Rank	Percentile
Medicine		
Oncology	#1/360	99th

SCOPUS

Versión BETA. El contenido de este portal está en proceso de consolidación y podrían producirse ajustes

Dialnet | métricas

IDR

Indicadores Dialnet

IDR

Índice Dialnet de Revistas

Comunicar



El IDR se calcula a partir de las citas emitidas por los artículos de una selección de revistas fuente. Dichas revistas fuente se indican en cada edición IDR.

DIALNET MÉTRICAS -IDR

Dialnet | métricas

IDR

Indicadores Dialnet

IDR

Comunicar

Revista Científica de Comunicación y Educación

1988-3293, 1134-3478, 1887-0198

Año	Impacto	Nº citas	COMUNICACIÓN		EDUCACIÓN	
			Posición	Cuartil	Posición	Cuartil
2022	5,06	1012	1 / 66	C1	2 / 232	C1
2021	4,95	990	2 / 67	C1	2 / 235	C1
2020	4,55	911	2 / 68	C1	1 / 240	C1
2019	3,78	755	2 / 66	C1	1 / 241	C1
2018	3,58	716	1 / 65	C1	1 / 241	C1
2017	3,39	678	1 / 65	C1	1 / 239	C1
2016	2,77	553	1 / 65	C1	1 / 236	C1
2015	1,94	389	1 / 64	C1	2 / 228	C1
2014	1,41	295	1 / 60	C1	1 / 221	C1
2013	0,69	203	3 / 58	C1	17 / 216	C1

VISIBILIDADE DO MEDIO PRESENZA EN CATÁLOGOS DE BIBLIOTECAS

The screenshot shows the WorldCat website. At the top left is the WorldCat logo. On the top right, there are links for "Crear una cuenta" and "Iniciar sesión". Below the logo is a navigation menu with items: "Inicio", "Bibliotecas", "Temas", "Listas", "Acerca de", and "Para bibliotecarios". On the far right of this menu is a location indicator: "Murcia, España" with a dropdown arrow. The main content area has a blue background with a bookshelf image and the text "Buscar material en las bibliotecas de su zona". Below this is a search bar with a dropdown menu set to "Materiales", the placeholder text "Busca libros, artículos y más", a blue "Buscar" button, and a filter icon.

The screenshot shows the REBIUN website. At the top left is the REBIUN logo. On the top right, there are links for "Búsquedas índices", "Últimas búsquedas" (with a refresh icon), and "Favoritos" (with a bookmark icon). The main content area has a blue background with a building image and the text "Catálogo de la Red de Bibliotecas Universitarias y Científicas". Below this is a search bar with two dropdown menus: "Todos los centros" and "Todos los materiales". The search input field contains the placeholder text "Introduzca el término a buscar". To the right of the input field are a close button (x) and a search button (magnifying glass). At the bottom right, there is a link for "Búsqueda avanzada" with a right-pointing arrow.

MÉTRICAS SOBRE CALIDADE NA XESTIÓN DO MEDIO LIBROS

The screenshot shows the DOAB website homepage. At the top left is the DOAB logo with the text "directory of open access books". To the right are navigation links: "Search", "Publisher login", "Support", and "Language" with a dropdown arrow. Below these are links for "For Researchers", "For Librarians", "For Publishers", "Our Supporters", "Resources", and "DOAB". The main heading reads "Directory of Open Access Books" with the subtext "Over 77,500 academic peer-reviewed books". A search bar contains the text "find books in DOAB..." and a "search" button. At the bottom, there are links to "Browse by subject", "language", and "publisher".

The screenshot shows a website listing scientific collections. At the top are logos for ANECA, CEA-APQ (Calidad en Edición Académica / Academic Publishing Quality), FECYT (Federación Española de Científicos / Spanish Federation of Scientists), and UNE (Unión de Editoriales Universitarias Españolas). The title is "LISTADO DE COLECCIONES CIENTÍFICAS QUE DISPONEN DEL SELLO DE CALIDAD CEA-APQ". Below is a table with the following data:

	NOMBRE DE LA COLECCIÓN	UNIVERSIDAD QUE PRESENTA LA SOLICITUD	CONVOCATORIA EN LA QUE OBTUVO EL SELLO	MENCIÓN ESPECIAL DE INTERNACIONALIDAD	FECHA EN LA QUE EXPIRA EL CERTIFICADO
1.	Estudios Políticos.	Centro de Estudios Políticos y Constitucionales	SEGUNDA	NO	06/07/2023

The screenshot shows the SPI (Scholarly Publishers Indicators) website. The logo "SPI Scholarly Publishers Indicators" is at the top left. Navigation links include "Inicio", "Proyecto", "Indicadores" with a dropdown arrow, "Equipo", and "Contacto". A search bar contains the text "Buscar" and a magnifying glass icon. A breadcrumb trail reads "Home / Indicadores / Prestigio editorial". Below are buttons for "Prestigio editorial", "Especialización temática", "Selección de originales", and "Informes". The main heading is "Prestigio editorial".


MÉTRICAS SOBRE CALIDADE NA XESTIÓN DO MEDIO REVISTAS



SUPPORT  

SEARCH 


DOCUMENTATION 

ABOUT 

DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Find open access journals & articles.

Journals Articles

In all fields 

SEARCH

80

LANGUAGES

135

COUNTRIES
REPRESENTED

13,628

JOURNALS WITHOUT
FEES

20,326

JOURNALS

9,780,702

ARTICLE RECORDS

Ciencia Aberta

Existencia dunha copia lexible por máquina da achega recollida nunha ou máis plataformas de acceso aberto

- Depósito repositorio institucional



HANDLE/DOI

- Se non está en Minerva autoarquiva, e localiza a túa publicación nalgún outro repositorio institucional ou temático



CiteSeer^x

- Indica se a túa achega dispón de licenza Creative Commons e o tipo de licenza



RESUME DA ACHEGA

- Non abstract
- Taxonomía Credit
- Obxectivos e resultados
- Aplicabilidade de resultados
- Argumentar por que é un traballo de Investigación.
- Resaltar a liña de investigación

Boas prácticas:

- Calidade metodolóxica
- Transparencia
- Ética
- ODS
- Aspectos DEI
(diversidade, equidade e inclusión)
- Redacción - revisión e edición.

Métricas de uso e impacto social

Beneficios e transcendencia que a achega xenerou fóra da academia



Dimensión

Mencións recibidas en documentos non académicos por axentes sociais, culturais, económicos ou políticos.

Narrativa

Beneficios e transcendencia que xerou fóra da academia. Relevancia e alcance das organizacións que fan uso da achega.

ONDE SE LOCALIZA?

The image shows a screenshot of a research database interface. On the left, there is a 'Refine results' sidebar with a search box and several filter categories: 'Quick Filters', 'Publication Years', 'Document Types', and 'Researcher Profiles'. An orange circle highlights the 'Refine results' header. An orange arrow points from the 'Sustainable Development Goals' dropdown in the bottom right to the 'Refine results' sidebar.

The main search results area shows a single result with the following details:

- 0/1 [Add To Marked List](#) [Export](#) Sort by: Relevance < 1 of 1 >
- 1 **Rationale, synthesis and biological evaluation of substituted 1-(4-(phenylthio)phenyl)imidazolidin-2-one, urea, thiourea and amide analogs and derivatives designed to target the colchicine-binding site** 2 Citations
- [Gagné-Boulet, M; Bouzriba, C; \(...\); Fortin, S](#) 37 References
- Jul 5 2022 | Mar 2022 (Early Access) | [JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE](#) 1259
- Microtubules and antimicrotubule agents are important in cancer chemotherapy. Indeed, microtubule are essential to form the mitotic spindle during cell division and in cell morphogenesis. In this study, we modified the sections of the structure of the novel family of antimicrotubule agents named phenyl 4-(2-oxoimidazolidin-1-yl)benzenesulfonates (PIB-SOs) to evaluate the effect of replacing 1) [... Show more](#)
- [View full text](#) ... [Related records](#)

At the bottom right, a dropdown menu for 'Sustainable Development Goals' is shown, with '03 Good Health And Well Being' selected and highlighted with an orange underline.

Busca a achega en **WoS** e consulta se o traballo contribúe á consecución dalgún dos **Obxectivos de Desenvolvemento Sostible da Axenda 2030**.

Exemplos de narrativa



Indicador	Narrativa
<p>Total de citas (con e sen autocitas) Evidencia <i>Impacto científico</i></p>	<p><i>A contribución foi amplamente recoñecida na comunidade científica, como demostra o seu impacto na Web of Science Core Collection cun total de 40 citas, destacando a ausencia de autocitas significativas. Entre as institucións europeas e españolas que citaron esta obra atópanse a Universidade de Stanford, con 9 citas; a Universidade de Milán, con 6; e a Universidade de Barcelona, con 5 citas. A investigación tamén captou a atención de organizacións como o Instituto Karolinska (4 citas) e o Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), con 3 citas</i></p>
<p>Percentil Evidencia <i>Impacto científico</i></p>	<p><i>Este artigo sobre aprendizaxe profunda e a súa aplicación no recoñecemento de patróns complexos, publicado no "Journal of Artificial Intelligence Research", ata a data acumulou 150 citas. Acadou un elevado percentil (97) en Scopus na categoría de "Artificial Intelligence", o que significa que se atopa por riba do 97% de publicacións en citas ou, o que é o mesmo, no 3% das publicacións máis citadas da súa área no ano da súa publicación, destacando o seu impacto nun campo tan competitivo. O máis notable é o reducido valor de autocitas, só o 5% das citas, o que subliña a calidade e a relevancia independente da investigación.</i></p>

Indicador	Narrativa
<p>Recensiones Evidencia <i>Impacto científico</i></p>	<p><i>A monografía ten tres recensiones críticas recompiladas en Dialnet. Estas recensiones foron realizadas por expertos en historia europea: Alberto Ruiz, da Universidade de Heidelberg; María López, da Universidade de La Sorbona; e Giuseppe Conti, da Universidade de Roma. As tres recensiones atópanse nos repositorios institucionais das distintas universidades ás que pertencen os autores, en acceso aberto e cunha licenza Creative Commons das menos restritivas.</i></p>
<p>Journal Impact Factor (JIF) Evidencia <i>Relevancia do medio</i></p>	<p><i>O artigo publicado en "Scientometrics" está indexado no Journal Citation Reports, tanto en Information Science & Library Science (ISLS) no SSCI como en Computer Science, Interdisciplinary Applications no SCIE. O JIF da revista no ano de publicación (2022), segundo o Journal Citation Reports, foi de 4,5.</i></p>

Lectores en Mendeley

Evidencia
Uso e visibilidade

Tal e como aparece recollido en Mendeley, o estudo foi agregado ás bibliotecas persoais de 250 usuarios, cunha análise detallada revelando que aproximadamente o 40% destes/as lectores/as son dos Estados Unidos, seguido por un 20% do Reino Unido. A metade dos/as lectores/as son estudantado (grado, máster e doutoramento), co que se fai énfase na súa importancia en contextos educativos. Estes datos non só reflicten o amplo interese e a relevancia do estudo, senón que tamén demostran o seu impacto interdisciplinario e súa capacidade para atraer a unha audiencia diversa de persoas investigadoras e profesionais en varios campos relacionados coa saúde.

Descargas

Evidencia
Uso e visibilidade

O artigo, en só un mes desde a súa publicación, rexistrou 3223 visitas e 1503 descargas en formato PDF, o que indica que case a metade das persoas visitantes descargaron o artigo completo, reflectindo un gran interese polo seu contido. A accesibilidade do artigo, facilitada polo acceso aberto (Gold) de PLOS ONE, contribuíu a esta ampla difusión.

Presencia en bibliotecas

Evidencia
Uso e visibilidade

Esta monografía está dispoñible en 47 bibliotecas nacionais e internacionais, segundo datos de WorldCat e do catálogo colectivo REBIUN. Delas, 30 son bibliotecas universitarias en España. A nivel internacional, está presente en 7 bibliotecas francesas, incluíndo a Bibliothèque Interuniversitaire da Sorbonne (BIS) e a Bibliothèque Universitaire de Strasbourg; e en tres bibliotecas do Reino Unido, como a Bodleian Library da Universidade de Oxford e a British Library.

Mencións en redes sociais

Evidencia
Atención social

O estudo sobre terapias innovadoras para enfermidades cardiovasculares, publicado no "Journal of Clinical Medicine", xerou unha ampla discusión nas redes sociais, alcanzando 190 mencións en X e 78 en Facebook.

Mencións en noticias

Evidencia
Atención social

Este estudo sobre terapias innovadoras para enfermidades cardiovasculares acaparou a atención de medios de comunicación. Segundo datos de Altmetric.com recibiu un total de 30 mencións en 23 medios de comunicación diferentes. Das 30 mencións recibidas, o 75% dos medios de comunicación son de carácter internacional.

Fontes consultadas:

Cabezas Clavijo, A. (2024). *Como plantear con éxito un sexenio de investigación*. UNIR. <https://www.unir.net/evento/seminarios/permanente-cultura-sexenio-investigacion/>

Fernández García, G. (2023). *Guía sexenios 2023*. RUO. <https://hdl.handle.net/10651/70434>

García-Puente, M. (2023, 23 de decembro). *Sexenios de investigación 2024*. AlterBiblio. Recuperado o 10 de xaneiro de 2024, de <https://alterbiblio.com/sexenios-de-investigacion-2024>

López, A. (2023). *Sexenios 2024: nuevos principios y criterios de evaluación*. AlterBiblio. Recuperado o 10 de xaneiro de 2024, de <https://alterbiblio.com/sexenios-de-investigacion-2024>

Torres-Salinas, D., Orduña-Malea, E., Delgado-Vázquez, A., & Arroyo-Machado, W. (2024). *Fundamentos de Bibliometría Narrativa (v.1)*. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10512837>

Grazas pola vosa atención

Para calquera dúbida contactade con nós en
biblioteca.psicoloxia.educacion.servizos@usc.gal

