

PSICOLOXÍA

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**.

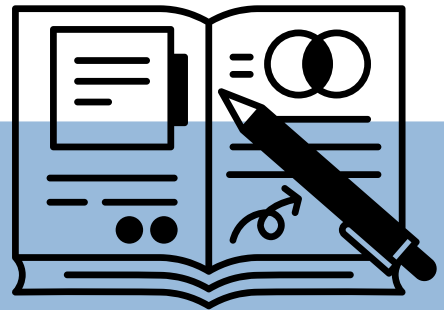
## Lei da Ciencia

- ✓ **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**.

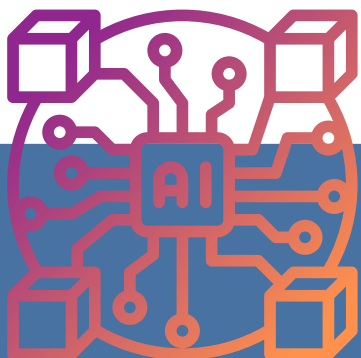
# AUTORÍA



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

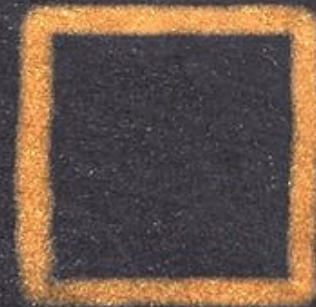
**Máximo 2:  
Programas de ordenador, conxuntos de datos...**

Libros, capítulos

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

# Avaliación positiva

*Dous niveis: artigo+revista*



Preferentemente, dentro do grupo das **cinco** achegas, como mínimo **tres** 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: $\geq 6$ 😊

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

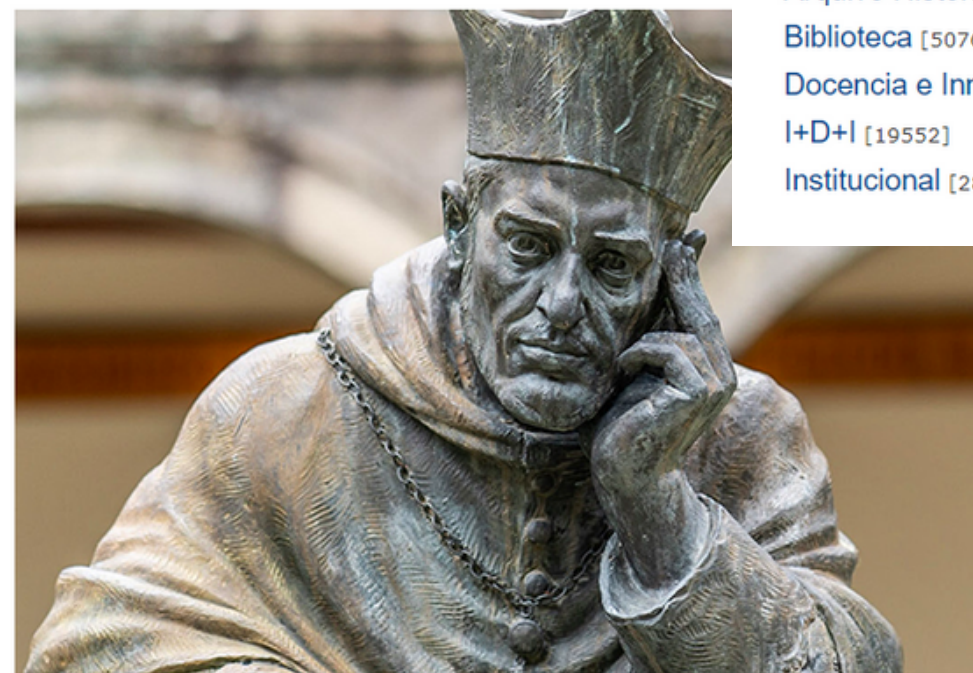
Publicacións

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

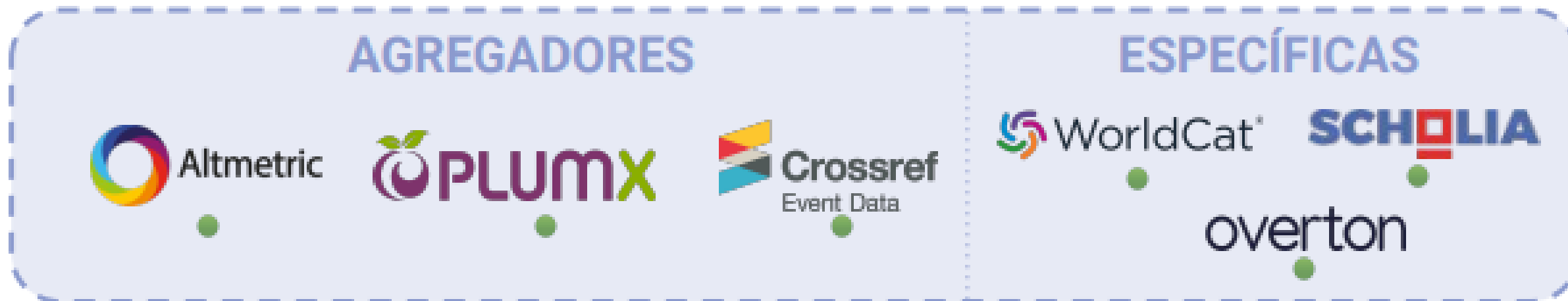
FONTES MIXTAS



FONTES BIBLIOMÉTRICAS



FONTES ALTMÉTRICAS

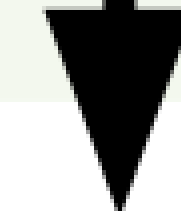
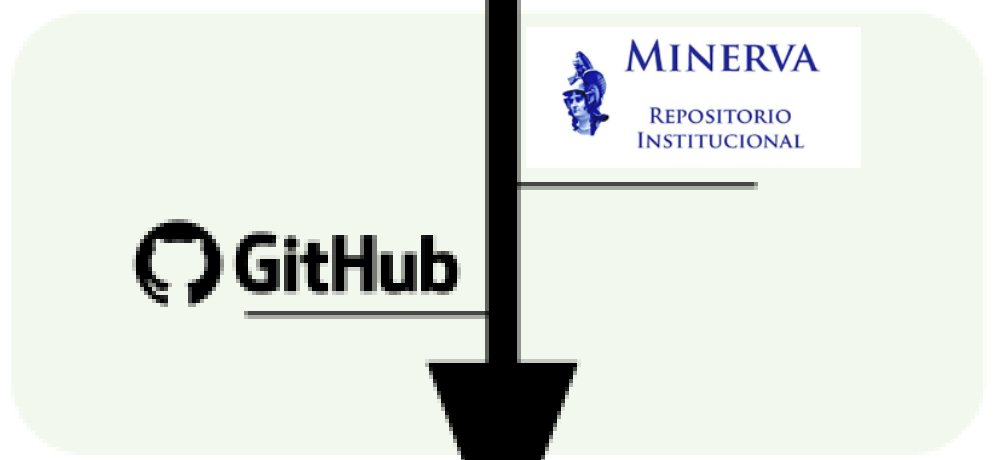
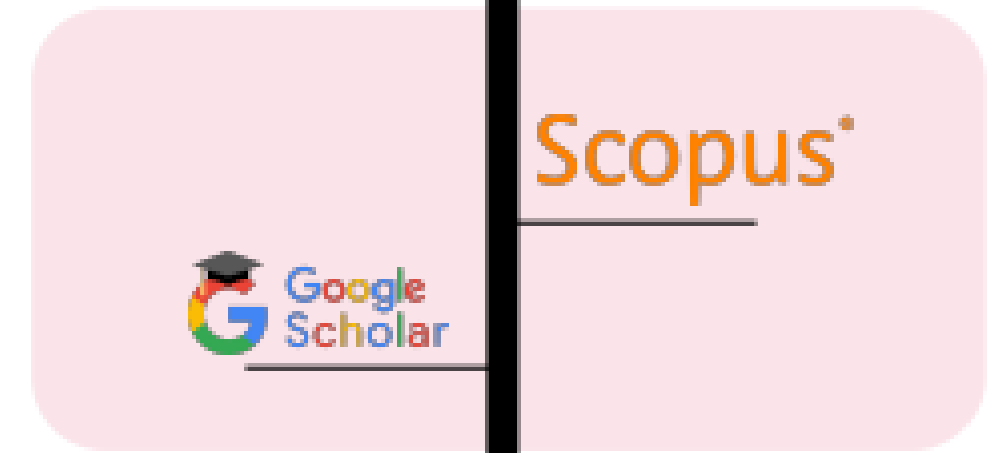


REPOSITORIOS



NIVEL DE CURACIÓN ● Bo ● Insuficiente

Documento





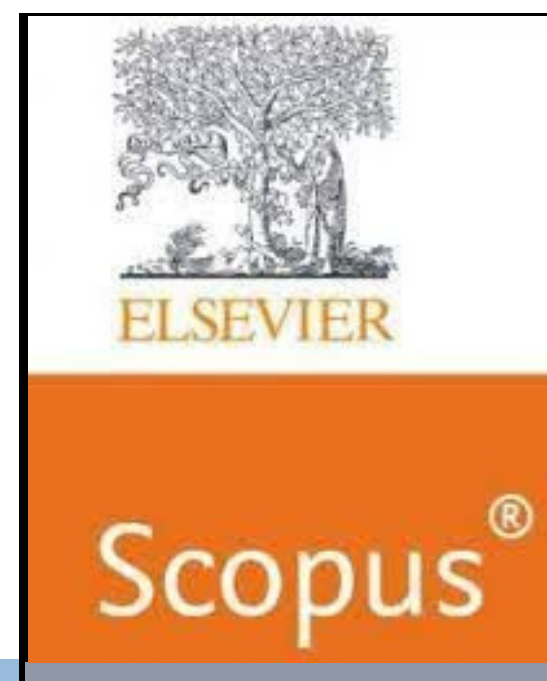
# Achegas

# 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

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

DOI 10.1007/s00401-022-02454-z

+ Add row + Add date range Advanced search

x Clear Search

## 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 ->](#)

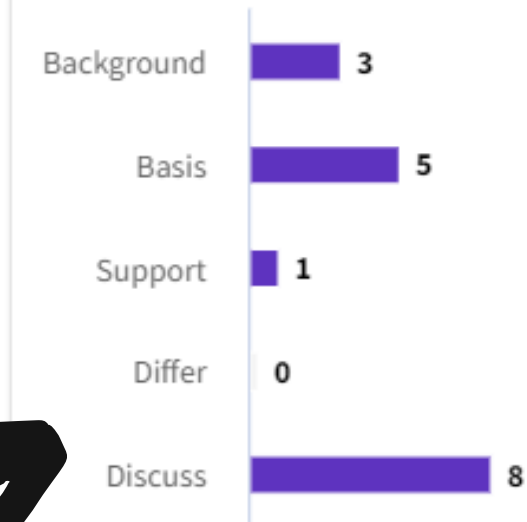
### Citing items by classification New

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, 1 en support e 8 en discuss

[Export Full Report](#)

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

# SCOPUS: CITAS RECIBIDAS

Search within  
DOI

Search documents \*  
10.1007/s00401-022-02454-z

+ Add search field

Reset Search

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)

	Document title	Authors	Source	Year	Citations
<input type="checkbox"/> 1	Article • <a href="#">Open access</a> <b>Genome-wide meta-analysis for Alzheimer's disease cerebrospinal fluid biomarkers</b>	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 <a href="#">Genome-wide meta-analysis for Alzheimer's disease cerebrospi...</a>	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 $\beta$ 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


[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



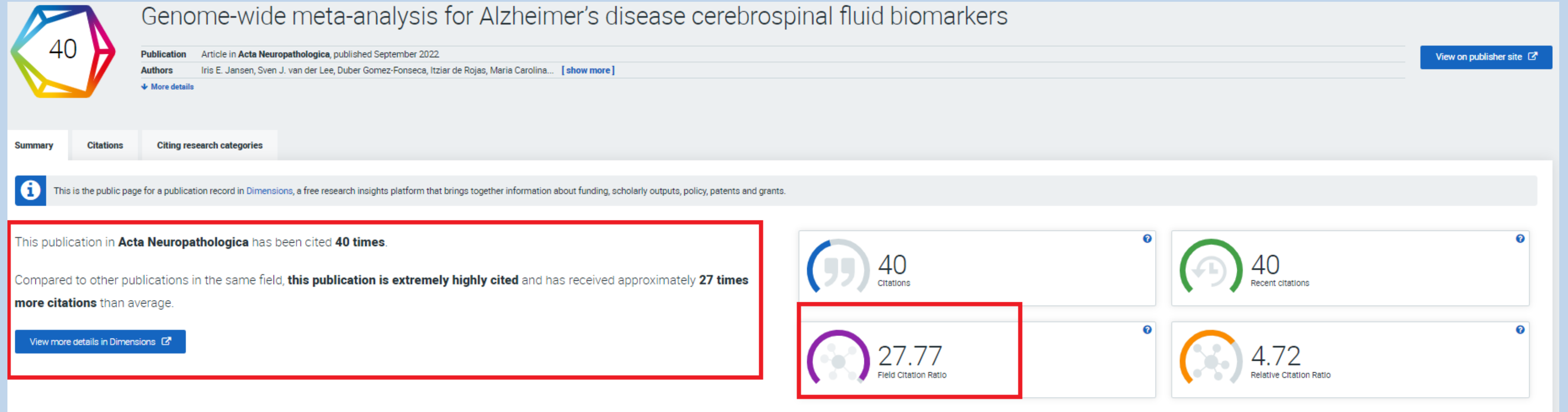
	40	Total citations
	40	Recent citations
	27	Field Citation Ratio
	4.72	Relative Citation Ratio

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

<sup>a</sup> Alzheimer Center Amsterdam, Neurology, Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam UMC Location VUmc, Amsterdam, Netherlands

<sup>b</sup> Amsterdam Neuroscience, Neurodegeneration, Amsterdam, Netherlands

<sup>c</sup> Department of Complex Trait Genetics, Center for Neurogenomics and Cognitive Research, Amsterdam Neuroscience, VU Amsterdam, Amsterdam, Netherlands

<sup>d</sup> 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



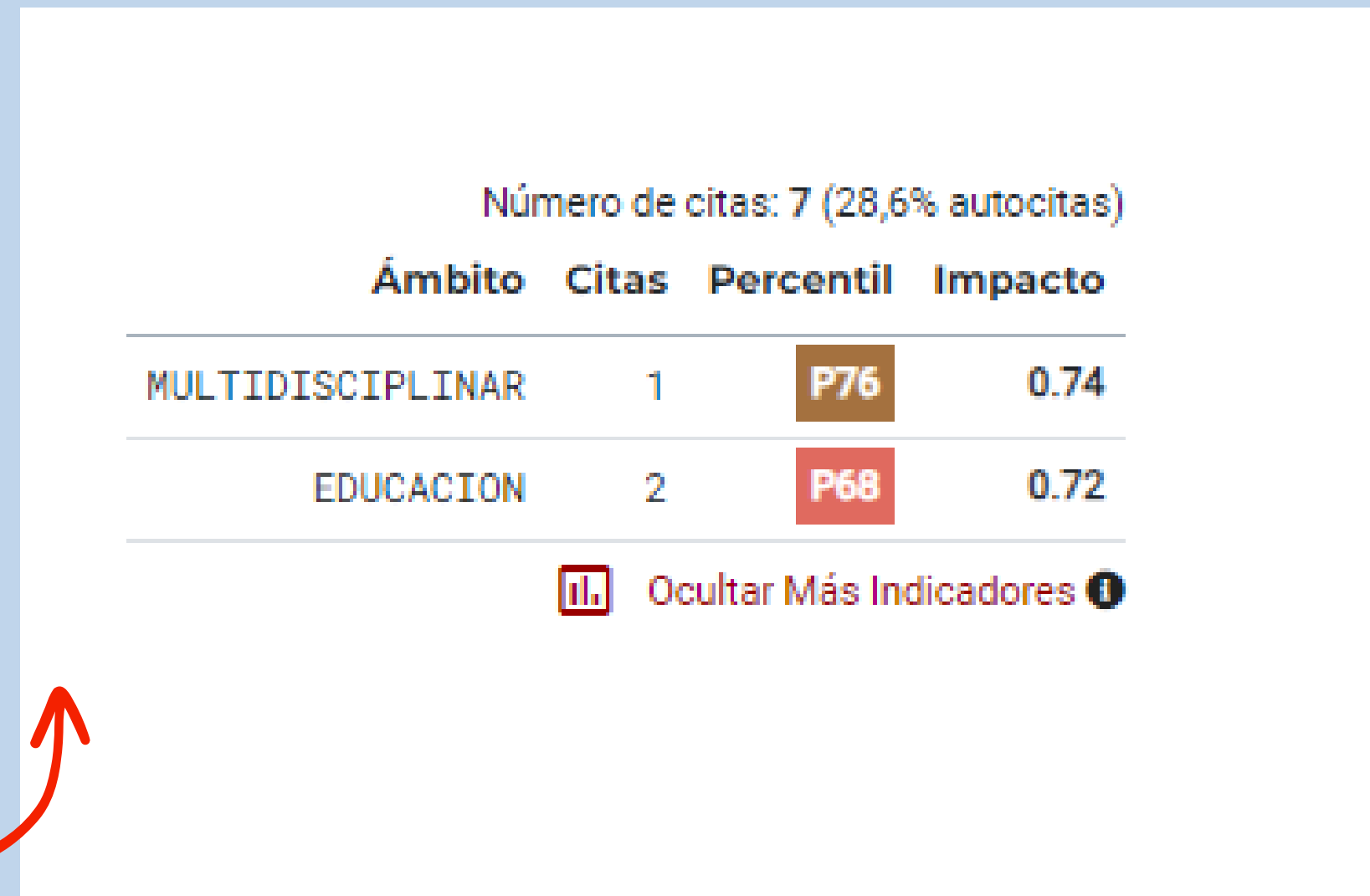
Dialnet *plus* [Buscar](#) [Revistas](#) [Tesis](#) [Congresos](#) [Autores](#)

Buscar documentos

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

Buscar revistas

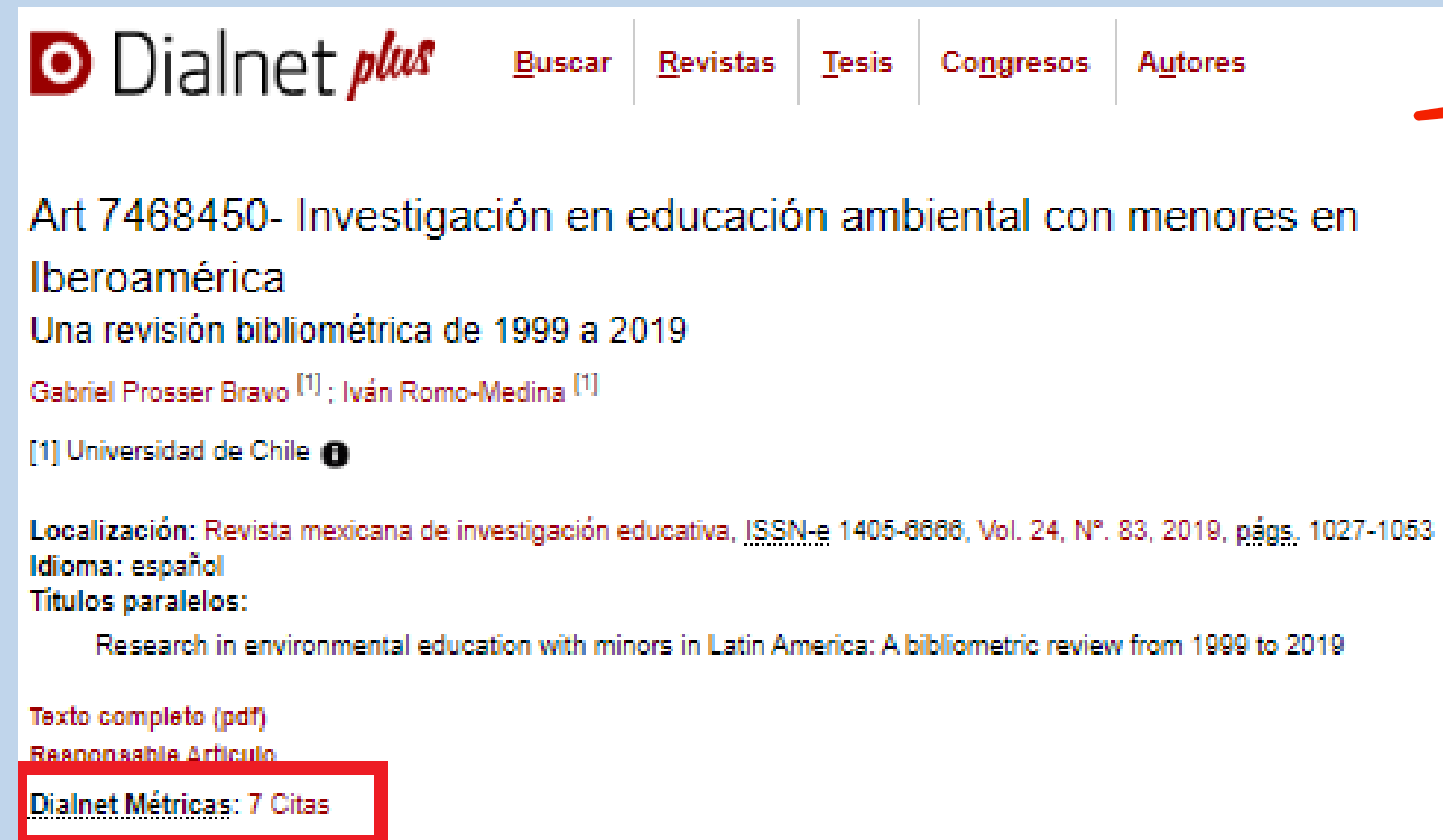
REVISTAS 12.506 DOCUMENTOS 9.061.812 ALERTAS 57.188.394 USUARIOS 2.669.140 TESIS 317.634



Número de citas: 7 (28,6% autocitas)

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

[Ocultar Más Indicadores](#)



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 <sup>[1]</sup>; Iván Romo-Medina <sup>[1]</sup>

[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**

### 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:

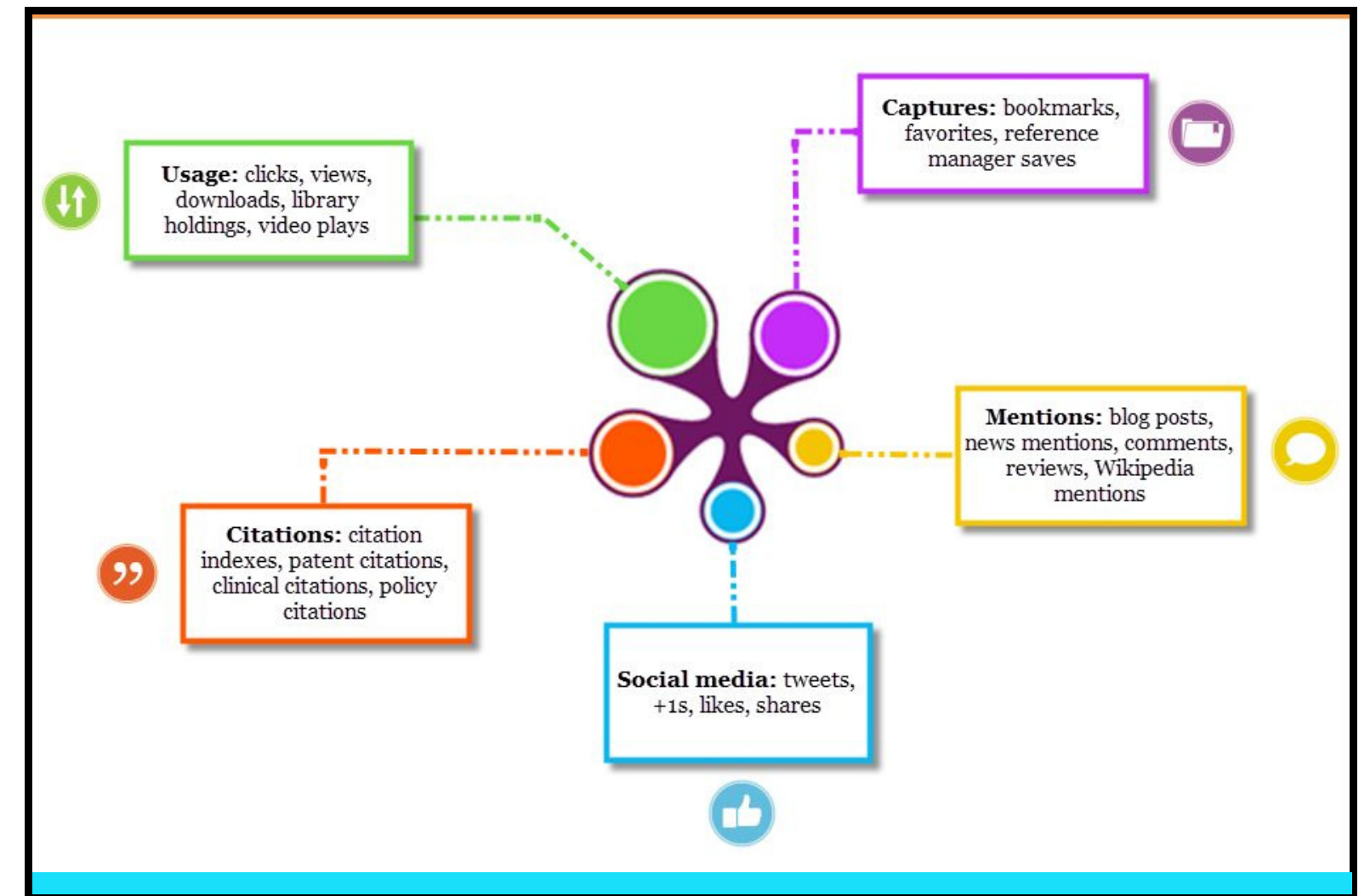
Id	Citing entity	Cited entity
<a href="https://w3id.org/oc/index/ci/06103879174-06401598221">https://w3id.org/oc/index/ci/06103879174-06401598221</a>		<i>Cyberaggression Among Adolescents: Prevalence And Gender Differences</i>  Venue: <i>Comunicar</i> [issn:1988-3293 issn:1134-3478 omid:br/064037205];

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

<sup>a</sup> Alzheimer Center Amsterdam, Neurology, Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam UMC Location VUmc, Amsterdam, Netherlands

<sup>b</sup> Amsterdam Neuroscience, Neurodegeneration, Amsterdam, Netherlands

<sup>c</sup> Department of Complex Trait Genetics, Center for Neurogenomics and Cognitive Research, Amsterdam Neuroscience, VU Amsterdam, Amsterdam, Netherlands

<sup>d</sup> 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](#) >

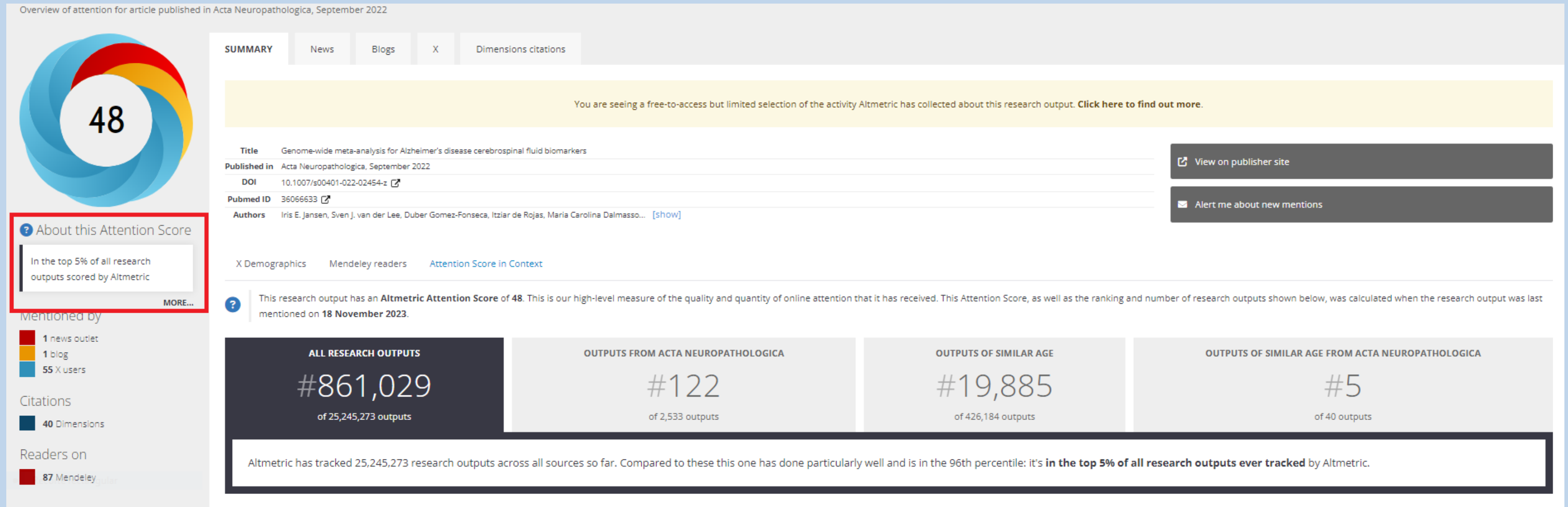
#### Genome-wide meta-analysis for Alzheimer's disease cerebrospinal fluid biomarkers.

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

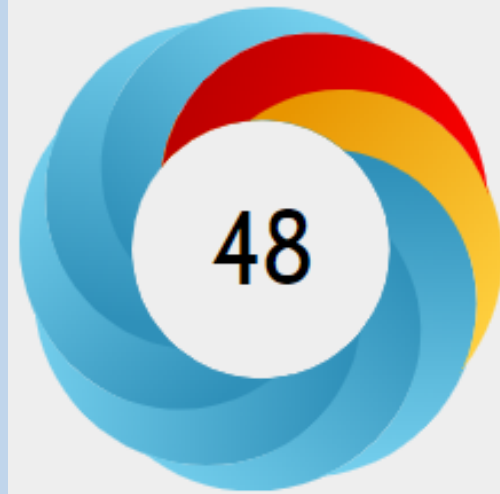


# ATTENTION SCORE IN CONTEXT

# 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.

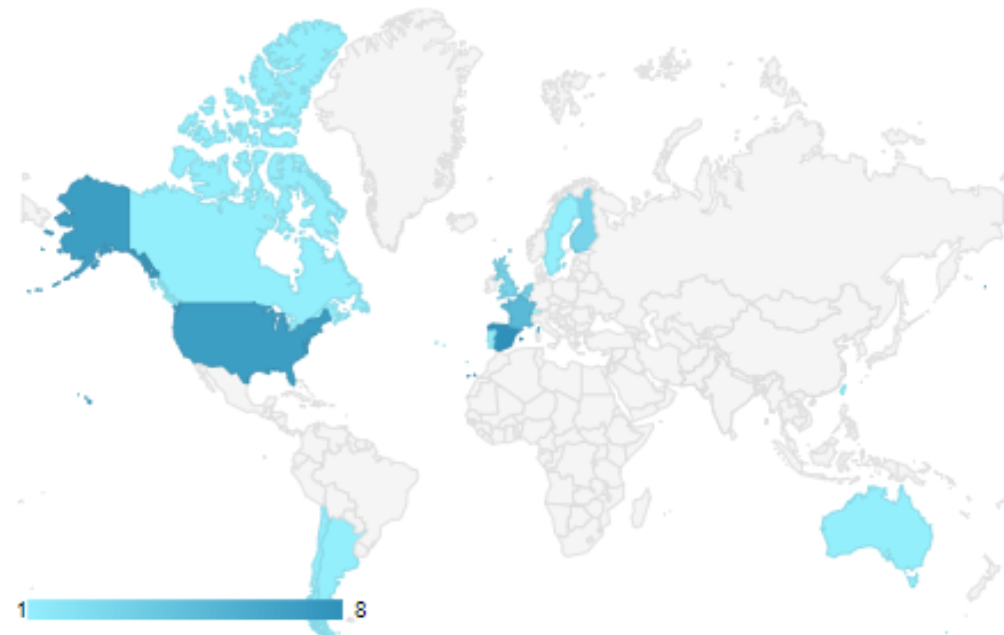
Title	Genome-wide meta-analysis for Alzheimer's disease cerebrospinal fluid biomarkers
Published in	Acta Neuropathologica, September 2022
DOI	10.1007/s00401-022-02454-z <a href="#">↗</a>
Pubmed ID	36066633 <a href="#">↗</a>
Authors	Iris E. Jansen, Sven J. van der Lee, Duber Gomez-Fonseca, Itziar de Rojas,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

[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

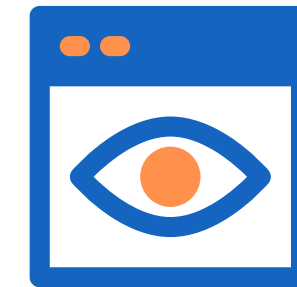
# Métricas de uso e lectura

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.**



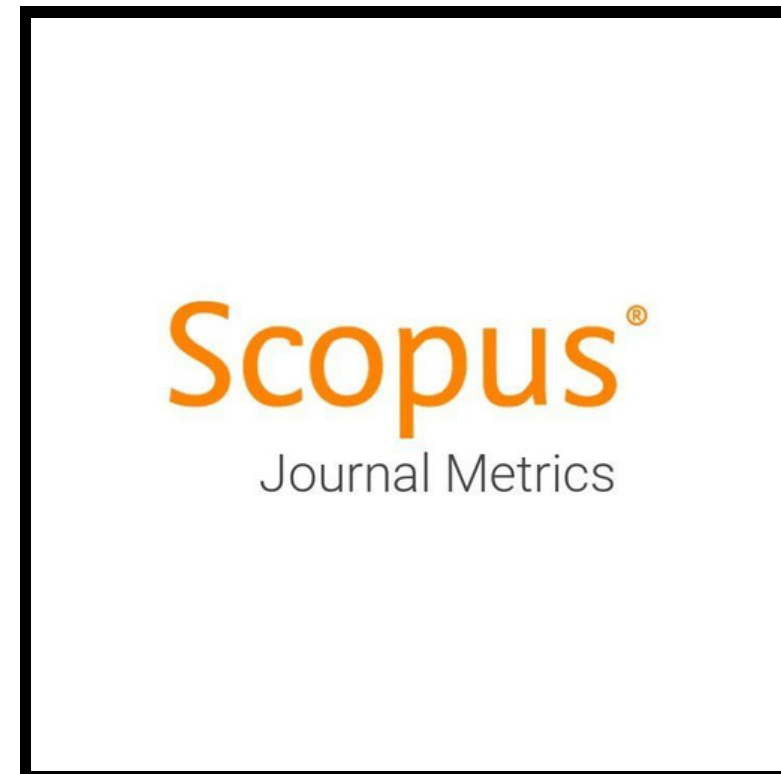
# Medio de difusión



# 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

Concédesse 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 be used alongside other metrics to help you evaluate journals. [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	<div style="width: 22.92%;"></div>
2011	51/72	Q3	29.86	<div style="width: 29.86%;"></div>
2010	50/72	Q3	30.56	<div style="width: 30.56%;"></div>
2017	7/84	Q1	92.26	<div style="width: 92.26%;"></div>

## 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	<div style="width: 98.40%;"></div>
2021	6/218	Q1	97.48	<div style="width: 97.48%;"></div>
2020	9/208	Q1	95.91	<div style="width: 95.91%;"></div>
2019	4/206	Q1	98.30	<div style="width: 98.30%;"></div>
2018	5/198	Q1	97.73	<div style="width: 97.73%;"></div>
2017	4/189	Q1	98.15	<div style="width: 98.15%;"></div>
2017	4/189	Q1	98.15	<div style="width: 98.15%;"></div>

# Impacto científico do medio de difusión

Source details

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](#)

Feedback > Compare sources >

CiteScore 2021  
716.2

SJR 2021  
56.204



# SCOPUS

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

$$716.2 = \frac{76.632 \text{ Citations } 2018 - 2021}{107 \text{ Documents } 2018 - 2021}$$

Calculated on 05 May, 2022

CiteScoreTracker 2022

$$622.6 = \frac{67.238 \text{ Citations to date}}{108 \text{ Documents to date}}$$

Last updated on 05 January, 2023 • Updated monthly

CiteScore rank 2021

Category	Rank	Percentile
Medicine		
Oncology	#1/360	99th

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. The text "Buscar material en las bibliotecas de su zona" is centered. 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 background image of a university building. The text "Catálogo de la Red de Bibliotecas Universitarias y Científicas" is centered. 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 buttons for "Search", "Publisher login", "Support", and a "Language" dropdown menu. Below these are links for "For Researchers", "For Librarians", "For Publishers", "Our Supporters", "Resources", and "DOAB". The main content area features the title "Directory of Open Access Books" and the text "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 that have obtained the CEA-APQ quality seal. At the top are logos for ANECA, FECYT, and UNE. Below the logos is the title "LISTADO DE COLECCIONES CIENTÍFICAS QUE DISPONEN DEL SELLO DE CALIDAD CEA-APQ". A table lists the collections with the following columns: "NOMBRE DE LA COLECCIÓN", "UNIVERSIDAD QUE PRESENTA LA SOLICITUD", "CONVOCATORIA EN LA QUE OBTUVO EL SELLO", "MENCIÓN ESPECIAL DE INTERNACIONALIDAD", and "FECHA EN LA QUE EXPIRA EL CERTIFICADO".

	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. At the top left is the SPI logo with the text "Scholarly Publishers Indicators". To the right are navigation links for "Inicio", "Proyecto", "Indicadores", "Equipo", and "Contacto", along with a search bar labeled "Buscar". Below the navigation is a breadcrumb trail: "Home / Indicadores / Prestigio editorial". A horizontal menu contains buttons for "Prestigio editorial", "Especialización temática", "Selección de originales", and "Informes". The main content area features the title "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

COMUNICAR|

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<sup>x</sup>

- 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 sidebar with various filters. The 'Refine results' section is circled in orange. Below it is a search box for results. Under 'Quick Filters', a message states 'None of the results contain data in this field.' The 'Publication Years' filter shows '2022' with a count of 1. The 'Document Types' filter shows 'Article' with a count of 1. The 'Researcher Profiles' filter is expanded, showing a toggle for 'Show Researcher Profiles' and a list of authors: Bouzriba, Chahrazed (1), Carracedo Alvarez, Angel (1), Gagne-Boulet, Mathieu (1), and Fortin, Sebastien (1). An orange arrow points from the 'Researcher Profiles' section to a dropdown menu on the right. This menu lists categories: Group Authors, Book Series Titles, Editors, Editorial Notices, and Sustainable Development Goals. The 'Sustainable Development Goals' category is highlighted with a purple box, and its sub-item '03 Good Health And Well Being' is also highlighted with a purple box and has a count of 1.

Refine results

Search within results...

Quick Filters

None of the results contain data in this field.

Publication Years

2022 1

Document Types

Article 1

Researcher Profiles

Show Researcher Profiles

Bouzriba, Chahrazed 1

Carracedo Alvarez, Angel 1

Gagne-Boulet, Mathieu 1

Fortin, Sebastien 1

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

Gagné-Boulet, M; Bouzriba, C; (...); Fortin, S

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

2 Citations

37 References

View full text

Related records

Group Authors

Book Series Titles

Editors

Editorial Notices

Sustainable Development Goals

03 Good Health And Well Being 1

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><b>Total de citas (con e sen autocitas)</b> 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><b>Percentil</b> 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><b>Recensiones</b> 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><b>Journal Impact Factor (JIF)</b> Evidencia <i>Relevancia do medio</i></p>	<p><i>O artigo publicado en "Scientometrics" está indexado no Journal Citation Reports, tanto en Information Science &amp; 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](mailto:biblioteca.psicoloxia.educacion.servizos@usc.gal)

