

SEXENIOS 2023

GUÍA PARA LOCALIZAR INDICADORES, MÉTRICAS, FUENTES Y OTROS INDICIOS DE CALIDAD

EJEMPLO PRÁCTICO PARA EL BAREMO ESPECÍFICO CAMPO 4



Análisis realizado con los indicadores, métricas e indicios de calidad publicados por las fuentes y recursos recogidos en la “Guía de Sexenios de investigación 2023” (<http://hdl.handle.net/20.500.12105/17399>) y el apéndice de “Dimensiones, métricas y fuentes de la bibliometría narrativa” de la Resolución de 5 de diciembre de 2023 de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadoraⁱ.



IMPORTANTE: Seleccionar y presentar las métricas más representativas y adecuadas en función de la aportación presentada a evaluación. En el baremo del campo 4 el mayor peso se otorga a la dimensión “impacto científico” con un 60%. Consultas: repisalud@isciii.esⁱⁱ.



Evidencia



Fuente



Indicador/métrica



Contexto/Narrativa/Alcance/Interpretación



Iconos de juicy_fish.
Fuente: Freepik



EJEMPLO PRÁCTICO (siguiendo baremo específico Comité Asesor Campo 4):

“HCV Cure With Direct-Acting Antivirals Improves Liver and Immunological Markers in HIV/HCV-Coinfected Patients”. Fuente: Repositorio Institucional de Salud (Repisalud) (<https://repisalud.isciii.es>).

Identificador persistente “Handle”: <http://hdl.handle.net/20.500.12105/14201>

Identificador persistente “DOI”: <https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.723196>



Contribuye al progreso del conocimiento en el área



Fuente: Universitat de Barcelona. Matriz de Información para el Análisis de Revistas. Versión 2024 live <https://miar.ub.edu/>

“MIAR es una matriz de información con datos de más de 100 fuentes, correspondientes a repertorios de revistas y a bases de datos de indización y resumen internacionales (de citas, multidisciplinarias o especializadas), que se elabora con el propósito de facilitar información útil para la identificación de revistas científicas y el análisis de su difusión”.

MIAR Matriz de Información para el Análisis de Revistas Versión 2024

Inicio / ¿Qué es MIAR? / Buscar / Gráficos... / Sugiere revista / Contacto / Català / English

Inicio / lista

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY

ISSN 1664-3224 Difusión

Título: FRONTIERS IN IMMUNOLOGY
País: Switzerland
URL: <http://journal.frontiersin.org/journal/immunology>
Ámbito: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
Campo académico: INMUNOLOGÍA

Indizada en: Science Citation Index Expanded (Clarivate), Scopus (ELSEVIER), DOAJ, CAB Abstracts (CABI), EMBASE (ELSEVIER), MEDLINE (United States National Library of Medicine)

Evaluada en: Directory of Open Access Journals
JUFU Portal - Levels 1, 2, 3 (Federation of Finnish Learned Societies)
The Register for Scientific Journals, Series and Publishers - Levels 1, 2 (Norwegian Directorate for Higher Education and Skills)

Métricas en: SJR, SCImago Journal & Country Rank, Scopus Sources

Políticas OA: [SPRINGER NATURE](#)

Difusión: **Presente en**

2 Bases de datos de citas. Science Citation Index Expanded (Clarivate), Scopus (ELSEVIER)	c2
1 Bases de datos multidisciplinares DOAJ	m1

Buscar Multi

Difusión desde 2022

2022: (c2+m1)+x3
2023: (c2+m1)+x3
[Ver más detalles](#)

ICDS hasta 2021

ICDS 2021: 88,5
ICDS 2020: 88,5
ICDS 2019: 88,5
ICDS 2018: 88,4
ICDS 2017: 88,3

Ejemplo: "Frontiers in Immunology" <https://miar.ub.edu/issn/1664-3224>



Indicadores de calidad: "indizada en", "evaluada en", métricas en", "difusión-presente en", "difusión-ICDS (c2+m1+e3+x3)".



Presenta impacto científico



Uso y lectura de la aportación



Fuente: versión en línea del artículo (editorial):

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimmu.2021.723196/full>

ORIGINAL RESEARCH article
Front. Immunol., 23 August 2021
Sec. Viral Immunology
Volume 12 - 2021 | <https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.723196>

HCV Cure With Direct-Acting Antivirals Improves Liver and Immunological Markers in HIV/HCV-Coinfected Patients

Óscar Brochado-Kith¹ Isidoro Martínez^{1*} Juan Berenguer^{2,3} Juan González-García^{4,5} Sergio Salguero^{1,6}
Daniel Sepúlveda-Crespo¹ Cristina Díez^{2,3} Víctor Hontañón^{4,5} Luis Ibañez-Samaniego^{1,7,8} Leire Pérez-Latorre^{2,3} Amanda Fernández-Rodríguez¹ María Ángeles Jiménez-Sousa¹ Salvador Resino^{1*}

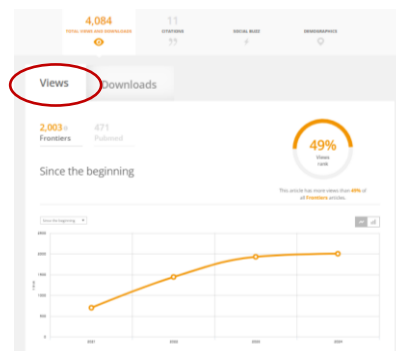
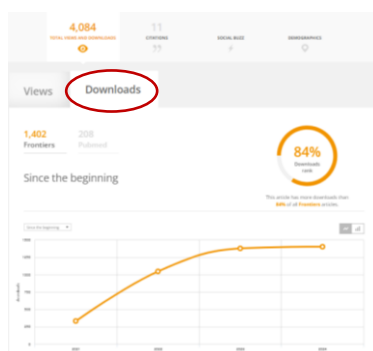
Download Article

2,474 Total views 1,610 Downloads 11 Citations

View article impact >

2 View altmetric score >

SHARE ON [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Facebook](#)



<https://loop-impact.frontiersin.org/impact/article/723196#totalviews/views>



Son importantes los iconos explicativos con la obtención de los datos:

2,474 Total views 1,610 Downloads 11 Citations

Citation numbers are available from Dimensions



Este ejemplo incluye un ranking del porcentaje de visualizaciones/descargas en comparación con otros artículos de la misma revista.

Hay plataformas que incluyen listados de los más leídos/descargados.



Fuente: Repositorio Institucional de Salud (Repisalud) (<https://repisalud.isciii.es>).

Identificador persistente "Handle": <http://hdl.handle.net/20.500.12105/14201>



Fuente: Academia.edu / ResearchGate

Ángel M. Delgado-Vázquez (@amdelvaz): "También pueden servirte las métricas de uso de redes sociales científicas tipo <http://Academia.edu> o #ResearchGate"

<https://twitter.com/amdelvaz/status/1742884590136512759>



Si la plataforma proporciona además datos de la procedencia de las visualizaciones y descargas aportará más valor a la contextualización y narrativa (<https://twitter.com/amdelvaz/status/1742884593936515452>).



Si la aportación está depositada en Zenodo-OpenAire (repositorio que permite el depósito abierto y gratuito si no se dispone de repositorio institucional, temático, regional, etc. <https://zenodo.org/>). Zenodo asigna el identificador persistente DOI en caso necesario, informa de las diferentes versiones del documento, admite preprints y enlaza con información externa como financiación, pertenencia a comunidad Zenodo, citas recibidas, formato de citación, etc. (ej. Beyond 1 Million Genomes (B1MG) <https://zenodo.org/communities/b1mg?q=&l=list&p=1&s=10&sort=newest>)

Ejemplo: "1. Imaz-Iglesia I, Sánchez-Piedra CA, Custers I, Gonçalves F, Vicente A, Merchant A, et al. Beyond 1 Million Genomes (B1MG) D5.3 Economic models methodology and case studies. Zenodo; 2023 jul." <https://zenodo.org/records/8183336>

zenodo Search records... Communities My dashboard Log in Sign up

Beyond 1 Million Genomes (B1MG)

Published July 25, 2023 | Version v1 Project deliverable Open

Beyond 1 Million Genomes (B1MG) D5.3 Economic models methodology and case studies

Imaz-Iglesia, Ifaki¹; Sánchez-Piedra, Carlos A.¹; Custers, Ilse²; Gonçalves, Fátima²; Vicente, Astrid²; Merchant, Arshiya⁴; Villari, Paolo⁵; Migliara, Giuseppe⁵

Show affiliations

Please note that the scope of this Deliverable has been extended following feedback from the reviewers and the title

Health Economics Models for Genomics in Healthcare - Recommendations for the application of Health Technology Assessment and Health Economics to genomics in the framework of the 4th MG Initiative

	All versions	This version
Views	323	300
Downloads	173	168
Data volume	154.5 MB	150.9 MB

! **IMPORTANTE:** Repisalud está recolectado por recolectores como “Recolecta de FECYT” y “OpenAire”. Si buscamos en la plataforma OpenAire Explore (ej. DOI 10.3389/fimmu.2021.723196) nos proporciona información útil sobre la publicación (proyecto, datos de investigación...):

OpenAire EXPLORE Search Deposit Link Data sources Funders

Advanced search

10.3389/fimmu.2021.723196

RESEARCH PRODUCTS (1) PROJECTS (0) DATA SOURCES (0) ORGANIZATIONS (0)

Filters Clear All

Access (1) Clear

- Open Access (1)

Type (4)

- Publications
- Research data
- Research software
- Other research products

Year range

1800 - 2034

1 Research Products for 10.3389/fimmu.2021.723196 DOWNLOAD RESULTS

OPEN ACCESS

Sort by Relevance

HCV Cure With Direct-Acting Antivirals Improves Liver and Immunological Markers in HIV/HCV-Coinfected Patients

Publication Article • 2021 • Spain • Frontiers Media SA

Authors: Oscar Brochado Kith, Isidoro Martínez, Juan Berenguer, Juan Berenguer, +17 Authors

DOI: 10.3389/fimmu.2021.723196 PMID: 34497613 PMC: PMC8419228

HANDLE: 20.500.12105/14201, 20.500.12530/68384

Hepatitis C virus (HCV) cure after all oral direct-acting antiviral (DAA) therapy greatly improves the liver and immune system. We aimed to assess the impact of this HCV clearance on immune system related markers in plasma and the gene expression profile in human immunodeficiency virus (HIV)/HCV coinfecte...

Recolector de Cienci... Link to Share Cite Claim

y si seleccionamos el registro completo enlaza con la plataforma OpenAire Graph lanzada recientemente que ofrece métricas de citación, popularidad, etc.

OpenAIRE EXPLORE

Search Deposit Link Data sources Funders

Recolector de Cienci... View all 7 versions Link to Share Cite

HCV Cure With Direct-Acting Antivirals Improves Liver and Immunological Markers in HIV/HCV-Coinfected Patients

Publicación Article • 23 Aug 2021 • Spain • Frontiers Media SA • Frontiers in Immunology, volume 12 (sept: 1664-3224) Copyright policy

Authors: Oscar Brochado Kihy, Aitoro Martinez, Juan Berenguer, Juan Berenguer, Juan González García, Juan González García, Sergio Salguero 14 Authors

DOI: 10.3389/fimmu.2021.723196 PMID: 34497613 PMC: PMC8419228 HANDLE: 20.500.12105/14231 20.500.12530/68384

Summary Subjects Related research (2) Metrics

Abstract Hepatitis C virus (HCV) cure after all-oral direct acting antiviral (DAA) therapy greatly improves liver and immune system related markers in plasma and the gene expression profile in human immunodeficiency virus (HIV) infected patients at baseline and 36 weeks after the sustained virological response. Gene expression analysis using multiplex immunoassays. We found a decrease in plasma biomarkers (PD1, PDL1, CD137, CD137L, CD137R, CD137V, CD137W, CD137X, CD137Y, CD137Z, CD137AA, CD137AB, CD137AC, CD137AD, CD137AE, CD137AF, CD137AG, CD137AH, CD137AI, CD137AJ, CD137AK, CD137AL, CD137AM, CD137AN, CD137AO, CD137AP, CD137AQ, CD137AR, CD137AS, CD137AT, CD137AU, CD137AV, CD137AW, CD137AX, CD137AY, CD137AZ, CD137BA, CD137BB, CD137BC, CD137BD, CD137BE, CD137BF, CD137BG, CD137BH, CD137BI, CD137BJ, CD137BK, CD137BL, CD137BM, CD137BN, CD137BO, CD137BP, CD137BQ, CD137BR, CD137BS, CD137BT, CD137BU, CD137BV, CD137BW, CD137BX, CD137BY, CD137BZ, CD137CA, CD137CB, CD137CC, CD137CD, CD137CE, CD137CF, CD137CG, CD137CH, CD137CI, CD137CJ, CD137CK, CD137CL, CD137CM, CD137CN, CD137CO, CD137CP, CD137CQ, CD137CR, CD137CS, CD137CT, CD137CU, CD137CV, CD137CW, CD137CX, CD137CY, CD137CZ, CD137DA, CD137DB, CD137DC, CD137DD, CD137DE, CD137DF, CD137DG, CD137DH, CD137DI, CD137DJ, CD137DK, CD137DL, CD137DM, CD137DN, CD137DO, CD137DP, CD137DQ, CD137DR, CD137DS, CD137DT, CD137DU, CD137DV, CD137DW, CD137DX, CD137DY, CD137DZ, CD137EA, CD137EB, CD137EC, CD137ED, CD137EE, CD137EF, CD137EG, CD137EH, CD137EI, CD137EJ, CD137EK, CD137EL, CD137EM, CD137EN, CD137EO, CD137EP, CD137EQ, CD137ER, CD137ES, CD137ET, CD137EU, CD137EV, CD137EW, CD137EX, CD137EY, CD137EZ, CD137FA, CD137FB, CD137FC, CD137FD, CD137FE, CD137FF, CD137FG, CD137FH, CD137FI, CD137FJ, CD137FK, CD137FL, CD137FM, CD137FN, CD137FO, CD137FP, CD137FQ, CD137FR, CD137FS, CD137FT, CD137FU, CD137FV, CD137FW, CD137FX, CD137FY, CD137FZ, CD137GA, CD137GB, CD137GC, CD137GD, CD137GE, CD137GF, CD137GG, CD137GH, CD137GI, CD137GJ, CD137GK, CD137GL, CD137GM, CD137GN, CD137GO, CD137GP, CD137GQ, CD137GR, CD137GS, CD137GT, CD137GU, CD137GV, CD137GW, CD137GX, CD137GY, CD137GZ, CD137HA, CD137HB, CD137HC, CD137HD, CD137HE, CD137HF, CD137HG, CD137HH, CD137HI, CD137HJ, CD137HK, CD137HL, CD137HM, CD137HN, CD137HO, CD137HP, CD137HQ, CD137HR, CD137HS, CD137HT, CD137HU, CD137HV, CD137HW, CD137HX, CD137HY, CD137HZ, CD137IA, CD137IB, CD137IC, CD137ID, CD137IE, CD137IF, CD137IG, CD137IH, CD137II, CD137IJ, CD137IK, CD137IL, CD137IM, CD137IN, CD137IO, CD137IP, CD137IQ, CD137IR, CD137IS, CD137IT, CD137IU, CD137IV, CD137IW, CD137IX, CD137IY, CD137IZ, CD137JA, CD137JB, CD137JC, CD137JD, CD137JE, CD137JF, CD137JG, CD137JH, CD137JI, CD137JJ, CD137JK, CD137JL, CD137JM, CD137JN, CD137JO, CD137JP, CD137JQ, CD137JR, CD137JS, CD137JT, CD137JU, CD137JV, CD137JW, CD137JX, CD137JY, CD137JZ, CD137KA, CD137KB, CD137KC, CD137KD, CD137KE, CD137KF, CD137KG, CD137KH, CD137KI, CD137KJ, CD137KL, CD137KM, CD137KN, CD137KO, CD137KP, CD137KQ, CD137KR, CD137KS, CD137KT, CD137KU, CD137KV, CD137KW, CD137KX, CD137KY, CD137KZ, CD137LA, CD137LB, CD137LC, CD137LD, CD137LE, CD137LF, CD137LG, CD137LH, CD137LI, CD137LJ, CD137LK, CD137LL, CD137LM, CD137LN, CD137LO, CD137LP, CD137LQ, CD137LR, CD137LS, CD137LT, CD137LU, CD137LV, CD137LW, CD137LX, CD137LY, CD137LZ, CD137MA, CD137MB, CD137MC, CD137MD, CD137ME, CD137MF, CD137MG, CD137MH, CD137MI, CD137MJ, CD137MK, CD137ML, CD137MN, CD137MO, CD137MP, CD137MQ, CD137MR, CD137MS, CD137MT, CD137MU, CD137MV, CD137MW, CD137MX, CD137MY, CD137MZ, CD137NA, CD137NB, CD137NC, CD137ND, CD137NE, CD137NF, CD137NG, CD137NH, CD137NI, CD137NJ, CD137NK, CD137NL, CD137NM, CD137NN, CD137NO, CD137NP, CD137NQ, CD137NR, CD137NS, CD137NT, CD137NU, CD137NV, CD137NW, CD137NX, CD137NY, CD137NZ, CD137OA, CD137OB, CD137OC, CD137OD, CD137OE, CD137OF, CD137OG, CD137OH, CD137OI, CD137OJ, CD137OK, CD137OL, CD137OM, CD137ON, CD137OO, CD137OP, CD137OQ, CD137OR, CD137OS, CD137OT, CD137OU, CD137OV, CD137OW, CD137OX, CD137OY, CD137OZ, CD137PA, CD137PB, CD137PC, CD137PD, CD137PE, CD137PF, CD137PG, CD137PH, CD137PI, CD137PJ, CD137PK, CD137PL, CD137PM, CD137PN, CD137PO, CD137PP, CD137PQ, CD137PR, CD137PS, CD137PT, CD137PU, CD137PV, CD137PW, CD137PX, CD137PY, CD137PZ, CD137QA, CD137QB, CD137QC, CD137QD, CD137QE, CD137QF, CD137QG, CD137QH, CD137QI, CD137QJ, CD137QK, CD137QL, CD137QM, CD137QN, CD137QO, CD137QP, CD137QQ, CD137QR, CD137QS, CD137QT, CD137QU, CD137QV, CD137QW, CD137QX, CD137QY, CD137QZ, CD137RA, CD137RB, CD137RC, CD137RD, CD137RE, CD137RF, CD137RG, CD137RH, CD137RI, CD137RJ, CD137RK, CD137RL, CD137RM, CD137RN, CD137RO, CD137RP, CD137RQ, CD137RR, CD137RS, CD137RT, CD137RU, CD137RV, CD137RW, CD137RX, CD137RY, CD137RZ, CD137SA, CD137SB, CD137SC, CD137SD, CD137SE, CD137SF, CD137SG, CD137SH, CD137SI, CD137SJ, CD137SK, CD137SL, CD137SM, CD137SN, CD137SO, CD137SP, CD137SQ, CD137SR, CD137SS, CD137ST, CD137SU, CD137SV, CD137SW, CD137SX, CD137SY, CD137SZ, CD137TA, CD137TB, CD137TC, CD137TD, CD137TE, CD137TF, CD137TG, CD137TH, CD137TI, CD137TJ, CD137TK, CD137TL, CD137TM, CD137TN, CD137TO, CD137TP, CD137TQ, CD137TR, CD137TS, CD137TT, CD137TU, CD137TV, CD137TW, CD137TX, CD137TY, CD137TZ, CD137UA, CD137UB, CD137UC, CD137UD, CD137UE, CD137UF, CD137UG, CD137UH, CD137UI, CD137UJ, CD137UK, CD137UL, CD137UM, CD137UN, CD137UO, CD137UP, CD137UQ, CD137UR, CD137US, CD137UT, CD137UU, CD137UV, CD137UW, CD137UX, CD137UY, CD137UZ, CD137VA, CD137VB, CD137VC, CD137VD, CD137VE, CD137VF, CD137VG, CD137VH, CD137VI, CD137VJ, CD137VK, CD137VL, CD137VM, CD137VN, CD137VO, CD137VP, CD137VQ, CD137VR, CD137VS, CD137VT, CD137VU, CD137VV, CD137VW, CD137VX, CD137VY, CD137VZ, CD137WA, CD137WB, CD137WC, CD137WD, CD137WE, CD137WF, CD137WG, CD137WH, CD137WI, CD137WJ, CD137WK, CD137WL, CD137WM, CD137WN, CD137WO, CD137WP, CD137WQ, CD137WR, CD137WS, CD137WT, CD137WU, CD137WV, CD137WW, CD137WX, CD137WY, CD137WZ, CD137XA, CD137XB, CD137XC, CD137XD, CD137XE, CD137XF, CD137XG, CD137XH, CD137XI, CD137XJ, CD137XK, CD137XL, CD137XM, CD137XN, CD137XO, CD137XP, CD137XQ, CD137XR, CD137XS, CD137XT, CD137XU, CD137XV, CD137XW, CD137XX, CD137XY, CD137XZ, CD137YA, CD137YB, CD137YC, CD137YD, CD137YE, CD137YF, CD137YG, CD137YH, CD137YI, CD137YJ, CD137YK, CD137YL, CD137YM, CD137YN, CD137YO, CD137YP, CD137YQ, CD137YR, CD137YS, CD137YT, CD137YU, CD137YV, CD137YW, CD137YX, CD137YY, CD137YZ, CD137ZA, CD137ZB, CD137ZC, CD137ZD, CD137ZE, CD137ZF, CD137ZG, CD137ZH, CD137ZI, CD137ZJ, CD137ZK, CD137ZL, CD137ZM, CD137ZN, CD137ZO, CD137ZP, CD137ZQ, CD137ZR, CD137ZS, CD137ZT, CD137ZU, CD137ZV, CD137ZW, CD137ZX, CD137ZY, CD137ZZ

Country Spain

Powered by the OpenAIRE Graph

Last update of records in OpenAIRE: Dec 19, 2023

Found an issue? Give us feedback

Métricas de Impacto y Social

Citations 13 Popularity TOP 10% Influence AVERAGE Impulse TOP 10%

Overview Impact Social

Tweeted by 3 18 readers on Mendeley

Política acceso abierto Sherpa/Romeo

Fuentes en las que se ha depositado



Fuentes:

OpenAIRE Explore / OpenAIRE Graph:

<https://explore.openaire.eu/search/publication?pid=10.3389%2Ffimmu.2021.723196>

Métricas: Athena. BIP! Finder <https://bip.imsi.athenarc.gr/>

- Datasets / Datos de investigación / material suplementario / Planes de Gestión de Datos (PGD)

En este ejemplo el material suplementario / datasets sólo están disponibles en la revista (<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimmu.2021.723196/full#supplementary-material>) y en el repositorio en el que la editorial deposita la publicación y los resultados a través de un acuerdo con Pubmed Central (PMC) (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8419228>).



IMPORTANTE: La BNCs recomienda depositar el material suplementario, los datos de investigación, los Planes de Gestión de Datos, etc. de forma independiente, de tal forma que exista un registro/item único para este material, con metadatos descriptivos, identificadores persistentes únicos... Es la mejor forma de identificarlos, difundirlos, preservarlos y de recolectarlos por otras plataformas. En algunos casos la editorial asigna un DOI específico, en otros casos es la editorial quien solicita a los autores haber depositado el material y proporcionarles el DOI. Si sólo está subido a la plataforma de la editorial no se asegura la preservación a largo plazo. La mejor plataforma para el depósito es un repositorio, bien específico de datos de investigación, bien temático o institucional. Repisalud admite datasets y PGD. El equipo Repisalud se encarga a través del archivo delegado enlazar las diferentes versiones de la publicación (preprint, postprint o versión aceptada, versión final o maquetada) respetando los derechos de copyright y de autor, analizando cada caso y las licencias. Si la publicación y/o sus resultados están en PMC u otros repositorios o plataformas no equivale a que se permita el depósito en Repisalud (en algunos casos sólo permite los metadatos del registro). Para consultar la política de acceso abierto (OA) de la editorial aconsejamos utilizar el

portal Sherpa/Romeo, dependiendo de la versión de la publicación se informa de las licencias y dónde se permite el depósito. Ej. "Frontiers in Immunology": <https://v2.sherpa.ac.uk/id/publication/22701?template=romeo>

Siempre tener en cuenta qué firmamos con la editorial y sobre todo intentar retener los derechos de autor ya que la ley de la ciencia y su modificación posterior obligan al depósito inmediato sin embargo de la versión aceptada (revisada por pares) al igual que los datos de investigación. Si tienes dudas contacta con repisalud@isciii.es.



Fuentes:

Re3data.org. Registry of Research Data Repositories:

<https://www.re3data.org/>

Figshare: repositorio de datos de investigación abierto y gratuito. Incluye métricas de uso:

<https://doi.org/10.6084/m9.figshare.14344093.v1>

Zenodo. Incluye métricas de uso:

<https://zenodo.org/records/8091169>

Repisalud. Incluye métricas de uso: <http://hdl.handle.net/20.500.12105/16125>

BioStudies (ELIXIR Infrastructure):

<https://www.ebi.ac.uk/biostudies/europepmc/studies/S-EPMC8010945>

<https://www.ebi.ac.uk/biostudies/arrayexpress/studies/E-MTAB-10232>



➤ Monografías:

Presencia de la monografía en catálogos colectivos, repositorios...



Fuentes:

Catálogo Colectivo de la Red de Bibliotecas Universitarias (Catálogo REBIUN)

<https://rebiun.baratz.es/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTcwODMxODk?tabId=1706776370316>

WorldCat: <https://search.worldcat.org/es/title/1322866139>

Repisalud – Programa editorial (incluye métricas de uso):

<https://repisalud.isciii.es/handle/20.500.12105/2405>



Citas, excluyendo autocitas / Citas normalizadas / Posición en citas



Fuente: Web Of Science Core Collection (WOS), de pago bajo licencia FECYT-ISCIII:

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000728848500001>

Citation Network

In Web of Science Core Collection
10 Citations

Excluir las autocitas manualmente



Otra opción es, localizado el trabajo, excluir los trabajos del mismo autor en el filtro "researcher profiles":

Researcher Profiles

Show Researcher Profiles

- Martínez, Isidoro 1
- Resino García, Salvador 1
- Sepúlveda-Crespo, Daniel 1
- Brochado, Óscar 1
- Jiménez-Sousa, María A. 1

See all > Exclude Refine

! Importante tener el perfil actualizado



Fuente: Scopus, de pago bajo licencia FECYT-ISCIll:

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114316174&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=e3a4e9a43b8f3f5f21fd556c7569e578&sot=b&sdt=b&s=TITLE-ABS-KEY%28HCV+Cure+With+Direct-Acting+Antivirals+Improves+Liver+and+Immunological+Markers+in+HIV%2FHCV-Coinfected+Patients%29&sl=125&sessionSearchId=e3a4e9a43b8f3f5f21fd556c7569e578&relsos=0>

Cited by 10 documents

DAA-mediated HCV cure reduces HIV DNA levels in HCV/HIV coinfecting people
Gobran, S.T., Pagliuzza, A., Khedr, O. (2023) *Journal of Virology*

Effect of HCV treatment with DAAs on serum intestinal fatty acid binding protein (I-FABP) as a marker of intestinal permeability in HCV/HIV co-infected patients



En el registro en "view all metrics" seleccionar "exclude self citations"

HCV Cure With Direct-Acting Antivirals Improves Markers in HIV/HCV-Coinfected Patients (2021) *Frontiers in Immunology*, 12 723196.

Scopus Metrics

10 Citations

Total number of times this document has been cited in Scopus.

Date range: 2020 to 2024 Update

- Include all citations
- Exclude self citations
- Exclude citations from books



Fuente: The Lens, base de datos abierta y gratuita, útil para localizar patentes:

<https://www.lens.org/lens/scholar/article/024-605-981-180-777/main>

Eliminar autocitas como en Scopus



FILTERS

- Date Range
- Flags
- Author
- Institution
- Institution Country/Region
- Identifier Type
- Funding
- Journal
- Conference Name
- Document Type
- Publisher
- Subject Matter
- Open Access

HCV Cure With Direct-Acting Antivirals Improves Liver and Immunological Markers in HIV/HCV-Coinfected Patients.

Journal Article Open Access *Frontiers in Immunology*, Volume: 12, Pages: 723196-723196. Aug 23, 2021
 Authors: Oscar Brochado-Kith¹, Isidoro Martínez¹, Juan Berenguer², Juan González-García³, Sergio Salguero¹, Daniel Sepúlveda-Crespo¹, Cristina Díez², Victor Hontañón², Luis Ibáñez-Samaniego², Leire Pérez-Latorre², Amanda Fernández-Rodríguez¹, María Angeles Jiménez-Sousa¹, Salvador Resino¹

Citing Patents: 0 Citing Scholarly Works: 14 Reference Count: 100

Additional Info: Open Access Abstract Substance Funding Affiliation Field of Study

Summary 14 Citing Works 100 References Recommended Collections

Share Article Add to Collection Download Citation

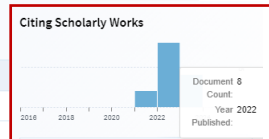
This work is cited 14 times by other scholarly works

Please load these results as a full search in order to access filtering, sorting, annotations, collection management and more.

View articles in Scholar Search

Journal Article
 024-605-981-180-777
 LibKey
 WorldCat

Presencia en catálogo colectivo WorldCat



Open Access License: Attribution (CC BY)

- PubMed Central
- Repository Website Full-Text

Sources

- 024-605-981-180-777
- 10.3389/fimmu.2021.723196
- 34497613
- PMC8419228
- 3193721116



Otras Fuentes:

Dimensions (gratuita previo registro):

https://app.dimensions.ai/details/publication/pub.1140586245?search_mode=content&search_text=HCV%20Cure%20With%20Direct-Acting%20Antivirals%20Improves%20Liver%20and%20Immunological%20Markers%20in%20HIV%20and%20HCV-Coinfected%20Patients.&search_type=kws&search_field=full_search

The screenshot shows the Dimensions website interface. At the top, there's a search bar with the query 'HCV Cure With Direct-Acting An...'. Below the search bar, the article title is 'HCV Cure With Direct-Acting Antivirals Improves Liver and Immunological Markers in HIV/HCV-Coinfected Patients' from 'Frontiers in Immunology, 12, 723196 - August 2021'. The authors listed are Óscar Brochado-Kith, Isidoro Martínez, and Juan Berenguer. A 'Publication metrics' box on the right shows 13 Dimensions Badge, 12 Total citations, 13 Recent citations, 3.77 Field Citation Ratio, and 1.35 Relative Citation Ratio. Below the article, there's a 'Supplemental data' section with a 'Figshare' icon and a 'Download' button. A text box points to the Figshare icon, stating 'Fuente que alberga el dataset, en este caso el repositorio "Figshare"'. Another text box points to the 'Publication metrics' box, stating 'Métricas: importante leer cómo se calculan'. The page also includes 'Fields of Research (ANZSRC 2020)', 'Sustainable Development Goals', and 'MeSH terms'.

Supplemental data

Datasets asociados

HCV Cure With Direct-Acting Antivirals Improves Liver and Immunological Markers in HIV/HCV-Coinfected Patients

```

settings employees to eliminate adapters and low-quality reads.
- Software:
  Trimmomatic
  - Version: 0.38
  java -jar /opt/Trimmomatic-0.33/trimmomatic-0.33.jar SE -threads 5 -phred33 sample_id
  _R1.fastq.gz sample_id ".filtered_R1.fastq"
ILLUMINA
SRR1111111

```



Fuente que alberga el dataset, en este caso el repositorio "Figshare"



Associated datasets [Show all](#)

[Table_1.HCV Cure With Direct-Acting Antivirals Improves Liver and Immunological Markers in HIV/HCV-Coinfected Patients.docx](#)

Óscar Brochado-Kith, Isidoro Martínez, Juan Berenguer, Juan González-García, Sergio Salgierno, Daniel Sepúlveda-Crespo, Cristina Díez, Victor Hortañón, Lul... 2021 - Frontiers

Publication metrics

Dimensions Badge: 13

Total citations: 13

Recent citations: 12


Field Citation Ratio: 3.77

Relative Citation Ratio: 1.35

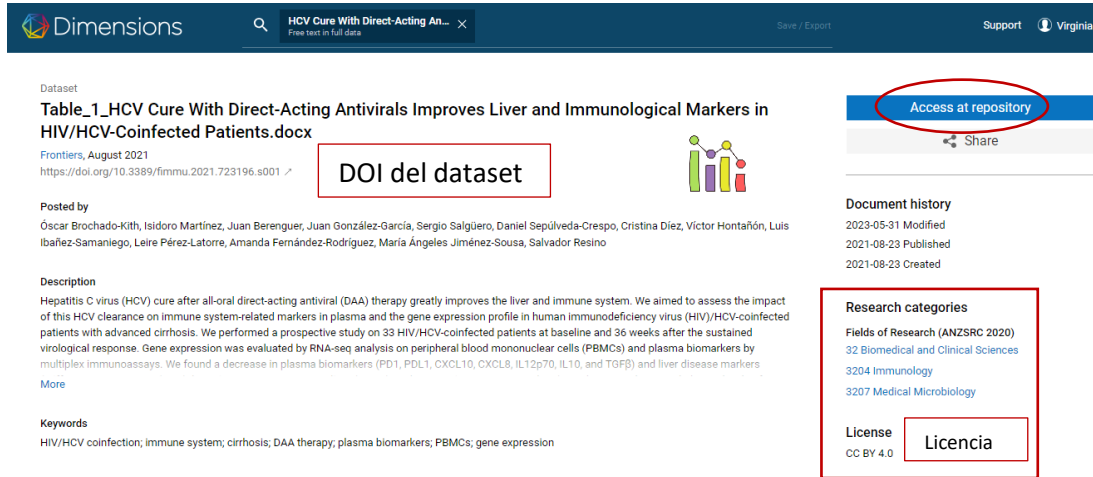
Altmetric: X (3)

Mandelay (18)

Métricas: importante leer cómo se calculan


 Dataset:

https://app.dimensions.ai/details/data_set/dataset.25965512?search_mode=content&search_text=HCV%20Cure%20With%20Direct-Acting%20Antivirals%20Improves%20Liver%20and%20Immunological%20Markers%20in%20HIV%20FHCV-Coinfected%20Patients.&search_type=kws&search_field=full_search



The screenshot shows the Dimensions dataset page for 'Table_1_HCV Cure With Direct-Acting Antivirals Improves Liver and Immunological Markers in HIV/HCV-Coinfected Patients.docx'. Key elements include:

- DOI del dataset:** <https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.723196.s001>
- Access at repository:** A button highlighted with a red circle.
- Document history:** Shows dates for Modified (2023-05-31), Published (2021-08-23), and Created (2021-08-23).
- Research categories:** Fields of Research (ANZSRC 2020) including 32 Biomedical and Clinical Sciences, 3204 Immunology, and 3207 Medical Microbiology.
- License:** CC BY 4.0, with a box labeled 'Licencia'.

 Fuente: Google Scholar:

https://scholar.google.es/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&q=HCV+Cure+With+Direct-Acting+Antivirals+Improves+Liver+and+Immunological+Markers+in+HIV%20FHCV-Coinfected+Patients.&btnG=

☆ Guardar  Citar **Citado por 13** Artículos relacionados Las 8 versiones 





Una vez eliminadas las autocitas, para darle valor y contexto, Ángel M. Delgado-Vázquez (@amdelvaz), sugiere utilizar los indicadores de impacto normalizado (CNCI, FWCI, FCR) y los percentiles.

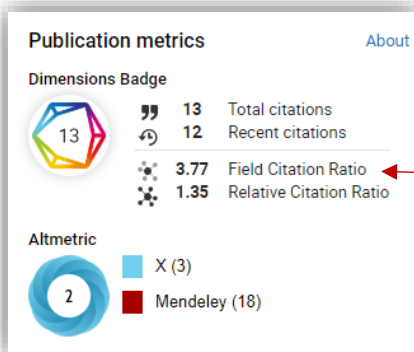
Los indicadores de impacto normalizado comparan el número de citas recibidos por nuestra aportación con las citas recibidas por aportaciones similares (mismo año, en revistas de la misma categoría temática):

Category Normalised Citation Index (CNCI). Fuente: InCites de Clarivate.

 ISCIII tiene licencia para WOS y JIF/JCR pero NO para este producto.

Field Weighth Citaion Impact (FWCI). Fuente: Scopus

10 68th percentile
Citations in Scopus | **0.89**
FWCI  | 18
Views count 



The screenshot shows the 'Publication metrics' section in Dimensions. It includes:

- Dimensions Badge:** A badge with the number 13.
- Total citations:** 13
- Recent citations:** 12
- Field Citation Ratio:** 3.77
- Relative Citation Ratio:** 1.35
- Altmetric:** A score of 2, with X (3) and Mendeley (18) mentions.

Field Citation Ratio (FCR). Fuente: Dimensions



Ángel M. Delgado-Vázquez
@amdelvaz

Seguir ...



IMPORTANTE: el valor medio es 1. >1 la aportación está por encima de la media, en el ejemplo un 82% en el FCR/Dimensions. Por debajo, pues eso, un 65% en el de Scopus ¿Por qué? Hay al menos 2 explicaciones: las diferencias de cobertura y las distintas clasificaciones que aplican

Fuente:
<https://twitter.com/amdelvaz/status/1742496401659957309>

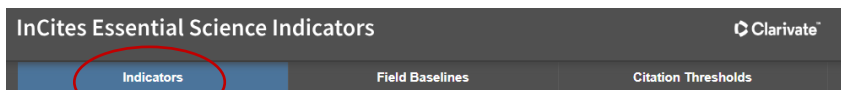
11:41 a. m. · 3 ene. 2024 · 6.254 Reproducciones



Percentiles: comparación de la aportación con otras aportaciones similares (fecha, categoría, tipo documental).



Fuente: WOS – Essential Science Indicators (con licencia FECYT-ISCIII, previo registro gratuito), en la barra superior en “Products”. “InCites Essential Science Indicators” no es el mismo producto que “InCites” en el que el ISCIII no tenemos suscripción.



Indicadores: Top Papers, Hot Papers, Highly Cited Papers

Results List: Authors – Add Filter: Author

Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 301 acute and chronic diseases and injuries in 188 countries, 1990-2013: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013

By Vos, T (Vos, Theo) [1]; Barber, RM (Barber, Ryan M.) [1]; Bell, B (Bell, Brad) [1], [91]; Bertozzi-Villa, A (Bertozzi-Villa, Amelia) [1]; Biryukov, S (Biryukov, Stan) [1]; Bolliger, I (Bolliger, Ian) [1]; Charlson, F (Charlson, Fiona) [9]; Davis, A (Davis, Adrian); Degenhardt, L (Degenhardt, Louisa) [11]; Dicker, D (Dicker, Daniel) [1]; ...More

3,594 Citations
Highly Cited Paper
3,769 Times Cited in All Databases



Ángel M. Delgado-Vázquez @amdelvaz:

“Los Hot Papers son trabajos publicados en los dos últimos años pero que han recibido un número de citas en los dos últimos meses tal que los coloca en el 0.1% de los más citados en su categoría temática, En ambos casos, excelente noticia para los autores”.
<https://twitter.com/amdelvaz/status/1742496414238675067>

“En el entorno WoS hay 2 indicadores más basados en citas que se pueden usar para dar contexto. Por un lado, Citation Rates, las tablas que informan de la media de citas recibidas por

los trabajos publicados, por categorías temáticas y fecha de estos (llega hasta 2023)”
<https://twitter.com/amdelvaz/status/1742496417082384434>

“Y los percentiles, que otorgan una posición a los trabajos en función de las citas recibidas y su comparación con el resto” <https://twitter.com/amdelvaz/status/1742496419800347048>

InCites Essential Science Indicators Clarivate™

Indicators **Field Baselines** Citation Thresholds

Field Baselines
 Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.
 Citation Rates are yearly averages of citations per paper.

Citation Rates	RESEARCH FIELDS	2013	2014	2015	2016	2017
	ALL FIELDS	28.50	27.15	25.58	23.38	21.86
	AGRICULTURAL SCIENCES	24.00	23.39	22.51	20.94	19.16
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	37.48	35.07	31.74	28.65	26.37
	CHEMISTRY	30.71	30.15	28.98	26.22	24.87
	CLINICAL MEDICINE	27.98	26.53	25.07	22.81	21.33
	COMPUTER SCIENCE	18.20	18.79	18.64	17.22	17.74

Field Baselines
 Baselines are annualized expected citation rates for papers in a research field.
 Percentiles define levels of citation activity. The larger the minimum number of citations, the smaller the group.

Citation Rates	RESEARCH FIELDS	2013	2014	2015	2016	2017
	ALL FIELDS	0.01%	2,523	2,338	2,070	1,862
	0.10%	802	759	683	627	568
	1.00%	237	224	208	190	177
	10.00%	62	59	55	51	47
	20.00%	38	36	34	31	29
	50.00%	14	13	13	12	11
	AGRICULTURAL SCIENCES	0.01%	1,145	839	1,029	790
	0.10%	479	417	395	344	340

“Este tb puede consultarse, incluso con mayor nivel de detalle, en los perfiles de autor de WoS (Publons/ResearcherID). En ellos, además de afinar mejor el percentil, también hay un mayor nivel de granularidad temático, lo cual lo convierte en una opción muy interesante”.
<https://twitter.com/amdelvaz/status/1742496422421844252>

Author Profile: Isidoro Martínez

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/1020935>

Isidoro Martínez (Martínez, I.)
 Instituto de Salud Carlos III
 Web of Science ResearcherID: J-3032-2012

Published names: Martínez, Isidoro; Martínez Varela, Ignacio; Martínez, I; Martínez, I; Varela, Ignacio

Published Organizations: Hosp San Pedro Alcantara, VetsNow High Wycombe, Hospital Universitario Lucus Augusti-Lugo

Subject Categories: Virology; Immunology; Infectious Diseases; Research & Experimental Medicine; General & Internal Medicine

Metrics Open dashboard

Profile summary

- 88 Total documents
- 85 Web of Science Core Collection publications
- 0 Preprints
- 0 Dissertations or Theses
- 7 Verified peer reviews
- 0 Verified editor records

Web of Science Core Collection metrics

- 20 H-Index
- 85 Publications in Web of Science
- 1,740 Sum of Times Cited
- 1,376 Citing Articles
- 29 Sum of Times Cited by Patents
- 22 Citing Patents

View citation report

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/3639d216-5b90-473b-86f0-5ad0e44c52b5-ca09a83d>



Geographic Citation Map



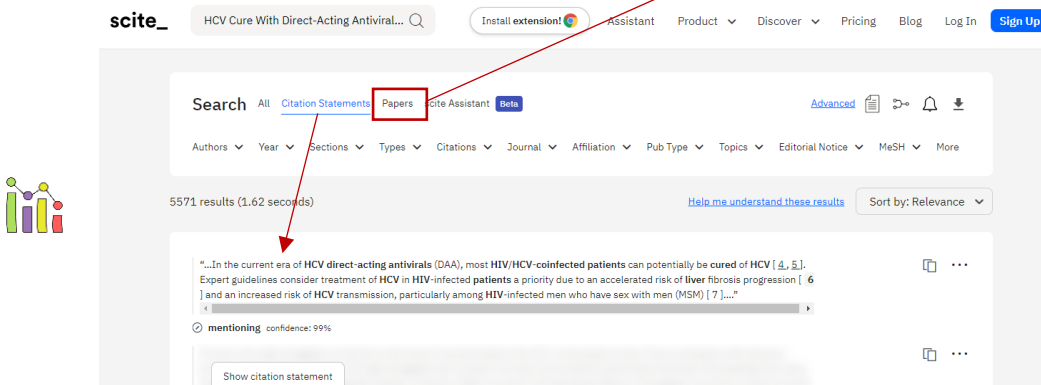
El registro del artículo también ofrece el desglose de en qué sección se ha citado nuestra aportación, muy útil para poner en contexto.



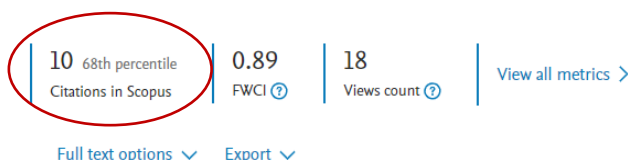
Fuente: [scite_](https://scite.ai)

Índice que permite buscar en "Citation Statements" para encontrar información útil directamente en los artículos de investigación. El sistema lo extrae y mapea la red de citas para analizar qué artículos se citan entre sí y conocer exactamente lo que dicen sobre los resultados de cada uno.

<https://scite.ai/reports/hcv-cure-with-direct-acting-antivirals-RVvwrYrN>



Fuente: Scopus





“Finalmente, se pueden emplear otras formas de poner en valor las citas tirando de lo cualitativo, por ejemplo, por de dónde proceden (personas, revistas); cuándo se hicieron (recién publicado el artículo, aún se sigue citando, pese a los años que han pasado)”: <https://twitter.com/amdelvaz/status/1742496427857547678>.



Calidad de la editorial (publicaciones) o reconocimiento (otras aportaciones) del medio de difusión. Impacto científico del medio de difusión (editorial, revista, etc.)



IMPORTANTE: Para el baremo específico del campo 4, elegir como principal plataforma el JCR de WOS, siguiendo indicaciones del Comité Asesor.



Fuente: WOS – Journal Citation Report – Indicador “Journal Impact Factor” / “Journal Citation Indicator”:

Journal information

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY

ISSN 1664-3224

Current Publisher FRONTIERS MEDIA SA, AVENUE DU TRIBUNAL FEDERAL 34, LAUSANNE CH-1015, SWITZERLAND

Journal Impact Factor Journal Citation Reports™

7.3 Journal Impact Factor™ (2022)

0.96 Journal Citation Indicator™ (2022)

<https://jcr.clarivate.com/jcr-jp/journal-profile?journal=FRONT%20IMMUNOL&ye>

IMMUNOLOGY

35/161

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2022	35/161	Q1	78.6
2021	35/162	Q1	78.70
2020	24/162	Q1	85.49
2019	39/159	Q1	75.79

El indicador “Journal Citation Indicator” se utiliza para aquellas revistas que no tienen factor de impacto, pero está presente en todas las revistas.

Importante para ponerlo en contexto: “Rank by Journal Impact”



“En el caso del JIF (lo que siempre ha sido el JCR) encontramos la info por años, junto con la posición, cuartiles y percentiles. Esta última columna puede venir muy bien para el caso de los comités que piden deciles o terciles”.

<https://twitter.com/amdelvaz/status/1744657499884527724>



Fuente alternativa: Scopus – Indicador “CiteScore” / “Scimago Journal Rank” (SJR):

Frontiers in Immunology

Open Access

Scopus coverage years: from 2010 to 2023

Publisher: Frontiers Media SA

E-ISSN: 1664-3224

Subject area: Medicine: Immunology and Allergy, Immunology and Microbiology

Source type: Journal

CiteScore rank 2022 9.4

SJR 2022 2.022

SNIP 2022 1.490

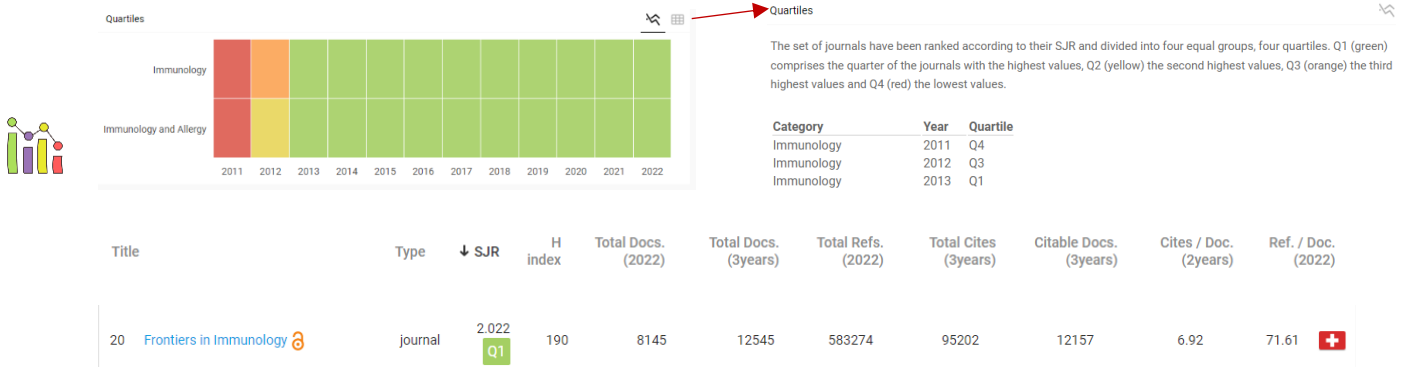
Category	Rank	Percentile
Medicine	#48/211	77th
Immunology and Allergy	#51/217	76th

<https://www.scopus.com/sourceid/21100229161>

☆ #48 Frontiers in Immunology 9.4 77th percentile



Fuente: Scimago Journal Rank (SJR)



IMPORTANTE: “los datos se toman del año de publicación. Para aportaciones del año 2023 se tomarían los indicadores de 2022”.

<https://twitter.com/amdelvaz/status/1744657491663716748>



Internacionalización del medio de difusión



IMPORTANTE: aportación con resumen en inglés y/o consejo editorial internacional (baremo específico campo 4).

Otros indicios: medio de difusión presente en bases de datos internacionales (“indizada en”), autoría de distintos países...



Fuente: Universitat de Barcelona. Matriz de Información para el Análisis de Revistas. Versión 2024 live <https://miar.ub.edu/>



MIAR Matriz de Información para el Análisis de Revistas
Versión 2024

Inicio ¿Qué es MIAR? Buscar Gráficos ... Sugerir revista Contacto Català English

Inicio / lista

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY

ISSN 1664-3224 Difusión

Título: FRONTIERS IN IMMUNOLOGY
País: Switzerland
URL: <http://journal.frontiersin.org/journal/immunology>
Ámbito: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
Campo académico: INMUNOLOGÍA

Indizada en: Science Citation Index Expanded (Clarivate), Scopus (ELSEVIER), DOAJ, CAB Abstracts (CABI), EMBASE (ELSEVIER), MEDLINE (United States National Library of Medicine)

Evaluada en: Directory of Open Access Journals
JUF0 Portal - Levels 1, 2, 3 (Federation of Finnish Learned Societies)
The Register for Scientific Journals, Series and Publishers - Levels 1, 2 (Norwegian Directorate for Higher Education and Skills)

Métricas en: SJR, SCImago Journal & Country Rank, Scopus Sources
Políticas OA: SHERPA/RoMEO

Buscar título

f t in ShareThis

Difusión desde 2022

2022: c2=m1+e3>x1
2023: c2=m1+e3>x3
En MIAR desde 27.09.2025



Fuente: Equipo editorial de la revista


<https://www.frontiersin.org/journals/immunology/editors>



Fuente: The Lens

Indicadores: Análisis de la revista


<https://www.lens.org/lens/search/scholar/analysis?q=frontiers%20in%20immunology&p=0&n=10&s=score&d=%2B&f=false&e=false&l=en&authorField=author&dateFilterField=publishedYear&orderBy=%2Bscore&presentation=false&preview=true&stemmed=true&useAuthorId=false&sourceTitle.must=Frontiers%20in%20immunology&sourceTitle.must=Frontiers%20in%20immunology&sourceTitle.mustNot=Frontiers%20in%20microbiology>


 Libros o capítulos de libro

Indicador: sello de calidad de la FECYT-ANECA-CEA-APQ:

<https://monografias.selloceaapq.es/archivos/sello/listadosel1703673408.pdf>

Presencia en DOAB (Directory of Open Access Books): <https://www.doabooks.org/>

 Otros indicios: proyectos financiados vinculados, tesis doctorales vinculadas, etc.

 Fuente: Repisalud. Indicador: proyectos financiados vinculados


<http://hdl.handle.net/20.500.12105/14201> (Mostrar el registro completo del ítem):



dc.relation.projectFECYT	Info: eu-repo/grantAgreement/MINECO/RD16%2F0025%2F0017/ES/RED ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN EN SIDA (RIS) 
dc.relation.projectFECYT	Info: eu-repo/grantAgreement/MINECO/RD16%2F0025%2F0018/ES/RED ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN EN SIDA (RIS) 
dc.relation.projectFECYT	Info: eu-repo/grantAgreement/MINECO/INT16%2F00100/ES/INT16%2F00100/ 
dc.relation.projectFECYT	Info: eu-repo/grantAgreement/ES/RD16CIII/0002/0002
dc.relation.projectFIS	Info: fis/Instituto de Salud Carlos III/Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia/Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento/PI17 - Proyectos de Investigación en salud (AES 2017). Modalidad proyectos en salud. (2017)/PI17/00657
dc.relation.projectFIS	Info: fis/Instituto de Salud Carlos III/Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia/Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento/PI17 - Proyectos de Investigación en salud (AES 2017). Modalidad proyectos en salud. (2017)/PI17/00903

 Fuentes: bases de datos WOS, Scopus, etc. (Funding details).

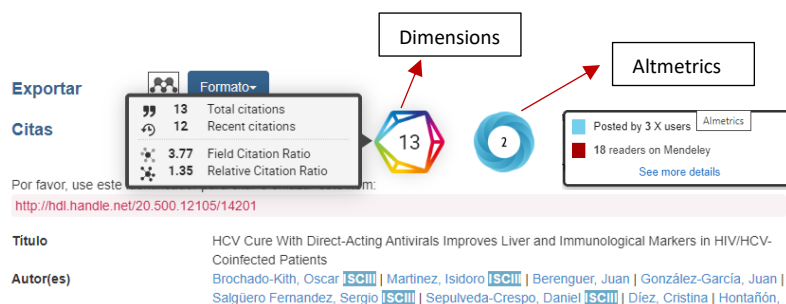
 Presenta impacto social

 Uso y lectura de la aportación en otras plataformas no académicas.





 Fuente: ResearchGate; Academia.edu

 Fuente: Altmetric <https://www.altmetric.com/details/112207496>

 Fuente: Repisalud <http://hdl.handle.net/20.500.12105/14201>



The screenshot shows a research article interface with the following elements:

- Exportar** (Export) button with a dropdown menu for **Formato** (Format).
- Citas** (Citations) section with a summary box:
 - 13 Total citations
 - 12 Recent citations
 - 3.77 Field Citation Ratio
 - 1.35 Relative Citation Ratio
- Dimensions** and **Altmetrics** widgets:
 - Dimensions: A colorful 3D cube icon with the number 13.
 - Altmetrics: A blue circle icon with the number 2.
 - Altmetrics details: A box showing "Posted by 3 X users" and "18 readers on Mendeley".
- Por favor, use este** (Please use this) link: <http://hdl.handle.net/20.500.12105/14201>
- Título** (Title): HCV Cure With Direct-Acting Antivirals Improves Liver and Immunological Markers in HIV/HCV-Coinfected Patients
- Autor(es)** (Author(s)): Brochado-Kith, Oscar  | Martínez, Isidoro  | Berenguer, Juan | González-García, Juan | Salguero Fernandez, Sergio  | Sepulveda-Crespo, Daniel  | Díez, Cristina | Hontañón,



Fuente: Scopus. Indicador: PlumX Metrics



Métricas de resultados de investigación (artículos, actas de congresos, capítulos de libros, etc.), agrupadas en cinco categorías por colores : utilización (verde: descargas, visualizaciones...), capturas (morado: bookmarks, lectores...), menciones (amarillo: noticias, blogs...), medios sociales (azul: tweets, likes...), citas (rojo):

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/12031/supporthub/scopus/#plumx

The screenshot shows the PlumX Metrics interface for a specific article. The article title is "HCV Cure With Direct-Acting Antivirals Improves Liver and Immunological Markers in HIV/HCV-Coinfected Patients". The citation data is: Frontiers in Immunology, ISSN: 1664-3224, Vol: 12, Page: 723196, Publication Year: 2021. The interface displays two main metrics: Citations (10) and Captures (17). The Citations section is broken down into Scopus (10) and PubMed Central (6). The Captures section is broken down into Readers (17) and Mendeley (17). The article description states: "Hepatitis C virus (HCV) cure after all-oral direct-acting antiviral (DAA) therapy greatly improves the liver and immune system. We aimed to assess the impact of this HCV clearance on immune system-related markers in plasma and the gene expression profile in human immunodeficiency virus (HIV)/HCV-coinfected patients with advanced cirrhosis. We performed a prospective study on 33 HIV/HCV-coinfected patients at baseline and 36 weeks after the sustained virological...".



Importante: buscar si hay citas que proceden de libros de calidad, guías de práctica clínica, documentos de oficiales, etc. con repercusión social. Aportar la referencia.



Fuente: InfluxScieners: Autoras y autores científicos con mayor impacto según las Altmétricas:

<https://ranking.influxscience.eu/influxscieners/>

The screenshot shows the "Top 10 InfluxScieners" ranking. The top three entries are:

Autor/a	InfluRatio	Wikipedia	Twitter	News	Policy
7. Marina Pollan CARLOS III INST HLTH	15458	3	17823	1018	9
8. Beatriz Perez-Gomez CARLOS III INST HLTH	15388	3	17621	1026	9
9. Mayte Perez-Olmeda INST SALUD CARLOS III	14720	2	24936	568	22

Additional metrics shown on the right side of the interface include: 7th Global, 2nd in Clinical Medicine, 14790 InfluxRatio, 82 Indexed Publications in Altmetrics, 217th Environment/Ecology, 154th Agricultural Sciences, and a badge: ¡Consigue tu badge!



Fuente:

OpenAIRE Explore / OpenAIRE Graph:


<https://explore.openaire.eu/search/publication?pid=10.3389%2Ffimmu.2021.723196>


Métricas: Athena. BIP! Finder <https://bip.imsi.athenarc.gr/>

The screenshot shows the Athena BIP! Finder interface. It displays social impact metrics for a publication. The metrics shown are: Citations (13), Popularity (TOP 10%), Influence (AVERAGE), and Impact (TOP 10%). The interface also features a circular gauge chart and a button labeled "Métricas de Impacto y Social".




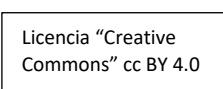
Contribución a la ciencia abierta

 **Indicador:** Aportación accesible a través de internet o de repositorios institucionales o de investigación:



 **Fuente:** Frontiers in Immunology (revista OA): <https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.723196>

 **Fuente:** Repisalud: <http://hdl.handle.net/20.500.12105/14201>

 **Icono acceso abierto**


 **Licencia "Creative Commons" cc BY 4.0**


Ficheros en el ítem

		Nombre: HCVcureWithDirect_2021.pdf	Visualizar/Abrir
		Tamaño: 1.107Mb	
		Formato: PDF	
		Descripción: Artículo principal	

Este ítem está sujeto a una licencia Creative Commons: Atribución 4.0 Internacional

 **Fuente:** PubmedCentral (PMC): <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8419228/>





 **Indicador:** Si contiene datasets o datos de investigación "FAIR" (localizables, accesibles, interoperables y reutilizables):

 **Fuente:** Figshare

Dataset: "Table_1_HCV Cure With Direct-Acting Antivirals Improves Liver and Immunological Markers in HIV/HCV-Coinfected Patients.docx"

https://figshare.com/articles/dataset/Table_1_HCV_Cure_With_Direct-Acting_Antivirals_Improves_Liver_and_Immunological_Markers_in_HIV_HCV-Coinfected_Patients_docx/16390287?backTo=/collections/HCV_Cure_With_Direct-Acting_Antivirals_Improves_Liver_and_Immunological_Markers_in_HIV_HCV-Coinfected_Patients/5577174




Table_1_HCV Cure With Direct-Acting Antivirals Improve   1/4   


← Table_1_HCV Cure With Direct-Acting Antivirals Improves Liver and Immunological Markers in HIV/HCV-Coinfected Patients.docx

[Cite](#) [Download \(166.67 kB\)](#) [Share](#) [Embed](#) [+ Collect](#)

Permite descarga

LICENCE  CC BY 4.0 **La licencia cc by permite la reutilización**

Dataset posted on 2021-08-23, 06:09 authored by Óscar Brochado-Kith, Isidoro Martínez, Juan Berenguer, Juan González-García, Sergio Salguero, Daniel Sepúlveda-Crespo, Cristina Díez, Víctor Hontañón, Luis Ibañez-Samaniego, Leire Pérez-Latorre, Amanda Fernández-Rodríguez, María Ángeles Jiménez-Sousa, Salvador Resino

USAGE METRICS 

302 views	28 downloads	0 citations
---------------------	------------------------	-----------------------

Is supplement to

[HCV Cure With Direct-Acting Antivirals Improves Liver and Immunological Markers in HIV/HCV-Coinfected Patients](#)

Hepatitis C virus (HCV) cure after all-oral direct-acting antiviral (DAA) therapy greatly improves the liver and immune system. We aimed to assess the impact of this HCV clearance on immune system-related markers in plasma and the gene expression profile in human immunodeficiency virus (HIV)/HCV-coinfected patients with advanced cirrhosis. We performed a prospective study on 33 HIV/HCV-coinfected patients at baseline and 36 weeks after the sustained virological response. Gene expression was evaluated by RNA-seq analysis on peripheral blood mononuclear cells (PBMCs) and plasma kinomease by multiplex immunoprecipitation. We found a decrease in plasma kinomease (PKM4, PKM4

 **Fuente:** PubmedCentral (PMC): <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8419228/>

The Supplementary Material for this article can be found online at:

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimmu.2021.723196/full#supplementary-material>



[Click here for additional data file.](#) (167K, docx)

Permite la descarga

Ejemplo de Dataset en Repisalud, con métricas y DOI propio (10.4321/repisalud.16125):

“Effects of 700 and 3500 MHz 5G radiofrequency exposure on developing zebrafish embryos [Dataset]”: <https://repisalud.isciii.es/handle/20.500.12105/16125>



IMPORTANTE: El depósito en repositorios de acceso abierto es el mejor indicio de que los datos de investigación siguen los principios FAIR: son localizables a través de un identificador persistente (DOI/Handle), accesibles (en plataformas abiertas), interoperables (con otras plataformas como Recolecta de FECYT y OpenAire) y reutilizables (si la licencia creative common lo permite).



Información sobre Repisalud (narrativa):



REPISALUD es el REpositorio Institucional de SALUD del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y sus Fundaciones, el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), en el que se recoge en un único archivo digital y de acceso libre, la producción científica y académica de estos centros de referencia en sus áreas.

REPISALUD almacena, preserva, proporciona acceso abierto e incrementa la visibilidad de la producción científica y académica de las instituciones participantes, así como proporcionara los investigadores financiados con fondos públicos la infraestructura digital necesaria para cumplir con los mandatos de los organismos financiadores, permitiéndoles depositar en abierto los documentos sujetos a dicha obligación.

Los servicios que ofrece a la comunidad científica permiten una mayor visibilidad y accesibilidad internacional de sus investigaciones, la difusión de la ciencia generada en los centros de un modo inmediato y global, lo que influye en un mayor impacto de la misma y en el incremento de citas recibidas, la organización, depósito y preservación de la producción científica institucional en un lugar centralizado. Está recolectado y validado por Recolecta de FECYT.



[¿QUÉ ES?](#)
[SERVICIOS](#)
[ACCESO ABIERTO](#)
[ALIANZAS FECYT](#)
[DOCUMENTOS](#)
[ACTUALIDAD](#)

Mostrando 1 - 1 de 1

Institución	Nombre del repositorio	Tipo de repositorio	Política de acceso abierto	Servidor OAI-PMH	Directrices recolecta	Estructura OAI-PMH	Protocolo OAI-PMH
Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)	REPISALUD	Institucional			✓	✓	✓



i Agradecimientos:

Ángel M. Delgado-Vázquez (Universidad Pablo de Olavide) @amdelvaz <https://twitter.com/amdelvaz> por sus posts e hilos explicativos con ejemplos prácticos para ayudar con la bibliometría narrativa.

Torres-Salinas, D., Orduña-Malea, E., Delgado-Vázquez, A., & Arroyo-Machado, W. por su preprint “Fundamentos de Bibliometría Narrativa” <https://doi.org/10.5281/zenodo.10512837>

Álvaro Cabezas (Universidad Internacional de la Rioja UNIR) por el curso abierto “Cómo plantear con éxito un sexenio de investigación” <https://www.unir.net/evento/seminarios/permanente-cultura-sexenio-investigacion/>

... y a todos los profesionales que comparten su conocimiento y experiencia en abierto para que desde las bibliotecas y unidades de apoyo a la investigación podamos dar el mejor servicio a los investigadores que presentan aportaciones en la convocatoria de sexenios 2023.

ii Instituto de Salud Carlos III. Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud.

Redacción: Virginia Jiménez-Planet, Silvia Hernández-Villegas  repisalud@isciii.es



repisalud
Repositorio Institucional de Salud

Versión 1 (02/02/2024)