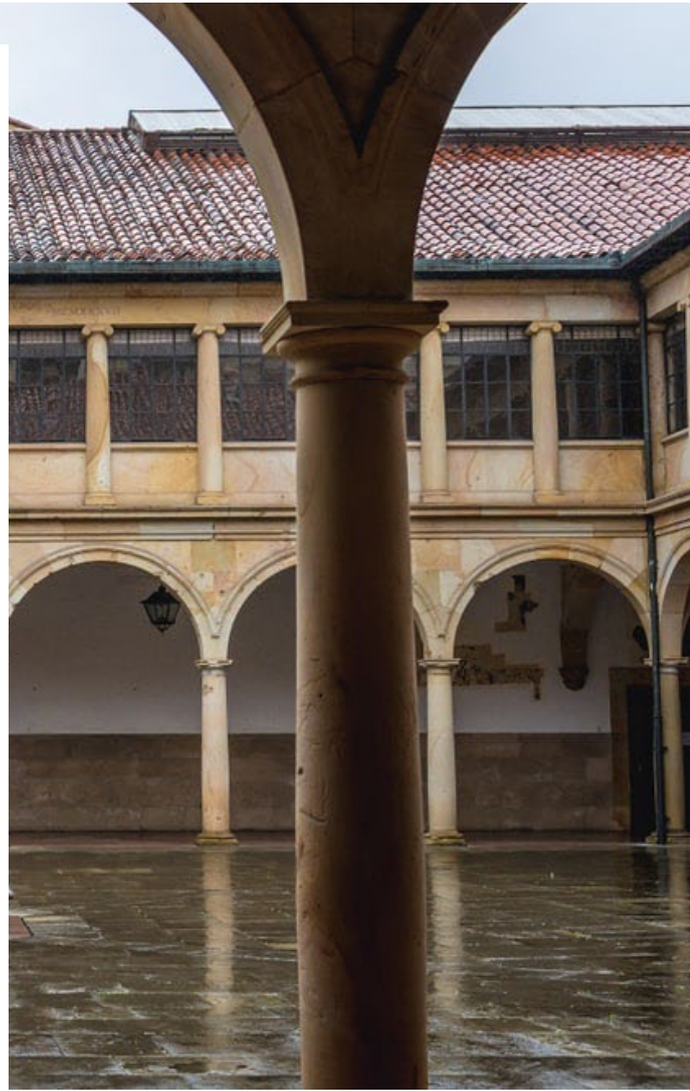


Servicio ACREDITA

Nombre Apellido Apellido



14 DE JUNIO DE 2023

Biblioteca de Ciencias de la Salud
Universidad de Oviedo



ESTE INFORME CONTIENE

DATOS DE LA PERSONA SOLICITANTE 3

ACERCA DE ESTE INFORME 4

RESUMEN 5

RESULTADO 6

INFORME BIBLIOMÉTRICO 8

DATOS DE LA PERSONA SOLICITANTE

Nombre y apellidos: Nombre Apellido Apellido

Departamento: Medicina

Figura de acreditacion: Titular de Universidad

Área de conocimiento: B7. Medicina clínica y especialidades clínicas

Fecha de emisión del informe: 14 de junio de 2023

ACERCA DE ESTE INFORME

1. Tenga en cuenta que el número de citas puede variar con respecto al indicado en este informe.
2. Para las publicaciones del año en curso se han tenido en cuenta los datos bibliométricos de la última edición de JCR (que valora un año anterior), por lo que dichos indicadores no serían válidos para solicitudes efectuadas en años futuros.
3. En cada aportación se ha elegido la categoría más ventajosa para la persona solicitante.
4. La Biblioteca de Ciencias de la Salud cuenta con un Servicio de Obtención de Documentos, que puede localizar los textos completos de las aportaciones a presentar para obtener un sexenio. Contacte con el servicio en pifm@uniovi.es
5. Con respecto al tipo de publicación (revisiones, proceedings, casos clínicos, etc.), nos basamos exclusivamente en la parametrización de WoS y PubMed, pero no hemos tenido en cuenta el contenido de las aportaciones. Cada autor o autora conoce si el tipo de publicación se adapta a lo referido en este informe.
6. Fuentes utilizadas en la elaboración de este informe: WoS, Scopus, Google Scholar, Dimensions, PubMed, Miar, SJR, SPI, CEA-APQ, ie-CSIC, BCI, Master Book List, WorldCat, Catálogo Colectivo REBIUN, Dialnet, Index Translationum UNESCO.
7. Al informe acompaña un fichero excel que sirve de ayuda a la interpretación de los datos bibliométricos.
8. Los datos facilitados tienen carácter meramente informativo

RESUMEN

Número de publicaciones analizadas: 45

TIPO DE PUBLICACIÓN	N. APORTACIONES
Artículos	41
Libros	0
Capítulos de libro	4

Número de artículos elegibles: 38

Cuartil:

CUARTIL	N. APORTACIONES
Q1	19
Q2	8
Q3	8
Q4	3

Tipo de autoría:

AUTORÍA PREFERENTE	MULTIAUTORÍA
8	18

Número de aportaciones publicadas en revistas de comportamiento no estándar según ANECA: 7.

Referencias: [Informe Open Access ANECA](#), [Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación de ANECA 2021](#).

RESULTADO

Puede usted optar a la **Calificación B-Opción 2** si además reúne 4 méritos complementarios.

Puede usted optar a la **Calificación C** si además reúne 2 méritos complementarios.

Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud.](#)

CALIFICACIÓN A/OPCIÓN 1	RESULTADO
40 JCR (Q1/Q3) MÁX 8 MULTIAUTORÍAS	NO
20 Q1/Q2	NO
15 AUTORÍA PREFERENTE (Q1/Q3), AL MENOS 10 EN Q1/Q2	NO

CALIFICACIÓN A/OPCIÓN 2	RESULTADO
32 JCR (Q1/Q3) MÁX 6 MULTIAUTORÍAS	NO
16 Q1/Q2	NO
12 AUTORÍA PREFERENTE (Q1/Q3), AL MENOS 8 EN Q1/Q2	NO

CALIFICACIÓN B/OPCIÓN 1	RESULTADO
22 JCR (Q1/Q3) MÁX 4 MULTIAUTORÍAS	NO
12 Q1/Q2	NO
8 AUTORÍA PREFERENTE (Q1-Q3), AL MENOS 4 EN Q1/Q2	NO

CALIFICACIÓN B/OPCIÓN 2	RESULTADO
18 JCR (Q1/Q3) MÁX 4 MULTIAUTORÍAS	SÍ
10 Q1/Q2	SÍ
6 AUTORÍA PREFERENTE (Q1/Q3), AL MENOS 2 EN Q1/Q2	SÍ

CALIFICACIÓN C	RESULTADO
14 JCR (Q1/Q3) MÁX 3 MULTIAUTORÍAS	SÍ
8 Q1/Q2	SÍ
5 AUTORÍA PREFERENTE (Q1/Q3), AL MENOS 1 EN Q1/Q2	SÍ

INFORME BIBLIOMÉTRICO

PUBLICACIÓN 1: García-Cabo C, Carvajal-García P, Fernández-Vega I, Peña-Suárez J, Mateos-Marcos V, Suárez-Santos P, Álvarez-Martínez V, Morís-de la Tassa G. Ataxia y neuropatía sensitiva de inicio en la edad adulta como manifestación clínica de mutaciones en el gen POLG [Adult-onset sensory neuropathy and ataxia as a clinical manifestation of POLG gene mutations]. Rev Neurol. 2023 Feb 1;76(3):75-81. Spanish. doi: 10.33588/rn.7603.2022322. PMID: 36703500.

Datos de la publicación:

TÍTULO	REVISTA DE NEUROLOGIA
ISSN	0210-0010

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 1.235

Posición que ocupa la revista en la categoría: 198

De: 212

Categoría: Clinical Neurology, D10, Q4, T3

Año: 2021

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 0

Otros indicios: Revista de Neurología fomenta y difunde el conocimiento generado en lengua española sobre neurociencia, tanto clínica como experimental. La revista está indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DIALNET, Psycodoc. Impacto social del trabajo: 3 menciones en Twitter.

Autoría preferente:

Última posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 2: Lleixà C, Martín-Aguilar L, Pascual-Goñi E, Franco T, Caballero M, de Luna N, Gallardo E, Suárez-Calvet X, Martínez-Martínez L, Diaz-Manera J, Rojas-García R, Cortés-Vicente E, Turón J, Casanovas C, Homedes C, Gutiérrez-Gutiérrez G, Jimeno-Montero MC, Berciano J, Sedano-Tous MJ, García-Sobrino T, Pardo-Fernández J, Márquez-Infante C, Rojas-Marcos I, Jericó-Pascual I, Martínez-Hernández E, Morís de la Tassa G, Domínguez-González C, Juárez C, Ila I, Querol L. Autoantibody screening in Guillain-Barré syndrome. *J Neuroinflammation*. 2021 Nov 1;18(1):251. doi: 10.1186/s12974-021-02301-0. PMID: 34719386; PMCID: PMC8559393.

Datos de la publicación:

TÍTULO	JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION
ISSN	1742-2094

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 9.589

Posición que ocupa la revista en la categoría: 24

De: 275

Categoría: Neurosciences, D1, Q1, T1

Año: 2021

Número de citas en JCR: 7

Número de citas totales: 12

Otros indicios: *Journal of Neuroinflammation* es una revista de acceso abierto revisada por pares que se centra en las interacciones del sistema inmunitario (y especialmente el sistema inmunitario innato) con el sistema nervioso. Esto incluye las funciones de los mediadores inmunitarios del SNC (como la microglía y los astrocitos, y sus citocinas y quimiocinas expresadas), así como las funciones de las interacciones neuroinmunológicas periféricas, las células T, los monocitos, las proteínas del complemento, las proteínas de fase aguda, la lesión oxidativa y otras enfermedades relacionadas. procesos moleculares. La neuroinflamación es un campo en rápida expansión que ha revolucionado nuestra comprensión de las enfermedades neurológicas crónicas. Este campo ha crecido para abarcar investigadores con antecedentes en muchos campos diversos, que incluyen patología, bioquímica, biología molecular, genética, medicina clínica y epidemiología. Las contribuciones importantes a este campo provienen del trabajo con poblaciones, pacientes, tejidos post mortem, modelos animales y sistemas in vitro. *Journal of Neuroinflammation* reúne trabajos centrados en procesos patogénicos comunes y

proporciona un foro para revisiones y comentarios integradores en este campo. La revista está indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, DOAJ, BIOSIS, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE, Veterinary Science Database.- Número de citas recibidas: Google Scholar: 12, Scopus: 5. Impacto social del trabajo: 15 menciones en Twitter, 35 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 3: Martín-Aguilar L, Camps-Renom P, Lleixà C, Pascual-Goñi E, Díaz-Manera J, Rojas-García R, De Luna N, Gallardo E, Cortés-Vicente E, Muñoz L, Alcolea D, Lleó A, Casanovas C, Homedes C, Gutiérrez-Gutiérrez G, Jimeno-Montero MC, Berciano J, Sedano-Tous MJ, García-Sobrino T, Pardo-Fernández J, Márquez-Infante C, Rojas-Marcos I, Jericó-Pascual I, Martínez-Hernández E, Morís de la Tassa G, Domínguez-González C, Illa I, Querol L. Serum neurofilament light chain predicts long-term prognosis in Guillain-Barré syndrome patients. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2020 Nov 5:jnnp-2020-323899. doi: 10.1136/jnnp-2020-323899. Epub ahead of print. PMID: 33154183.

Datos de la publicación:

TÍTULO	JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY
ISSN	0022-3050

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 13.654

Posición que ocupa la revista en la categoría: 3

De: 213

Categoría: Surgery, D1, Q1, T1

Año: 2021

Número de citas en JCR: 25

Número de citas totales: 45

Otros indicios: La ambición de JNNP es publicar las investigaciones más innovadoras y de vanguardia a nivel internacional. Abarcando todo el género de las ciencias neurológicas, el enfoque está en los trastornos comunes (accidente cerebrovascular, esclerosis múltiple, enfermedad de Parkinson, epilepsia, neuropatía periférica, hemorragia subaracnoidea y neuropsiquiatría), pero con un gran interés en los nudos gordianos que se presentan en el campo, tratando aspectos como la ELA. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, BIOSIS, CAB Abstracts, CINAHL, Veterinary Science Database, Psycinfo, CARHUS Plus+ 2018. Número de citas recibidas: Google Scholar: 45, Scopus 26. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 6.03 (un 503% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 2 menciones en noticias, 1 en blogs, 37 en Twitter, 1 en Facebook, 48 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 4: Gutiérrez Gutiérrez G, Díaz-Manera J, Almendrote M, Azriel S, Eulalio Bárcena J, Cabezudo García P, Camacho Salas A, Casanova Rodríguez C, Cobo AM, Díaz Guardiola P, Fernández-Torrón R, Gallano Petit MP, García Pavía P, Gómez Gallego M, Gutiérrez Martínez AJ, Jericó I, Kapetanovic García S, López de Munaín Arregui A, Martorell L, Morís de la Tassa G, Moreno Zabaleta R, Muñoz-Blanco JL, Olivar Roldán J, Pascual Pascual SI, Peinado Peinado R, Pérez H, Poza Aldea JJ, Rabasa M, Ramos A, Rosado Bartolomé A, Rubio Pérez MÁ, Urtizberea JA, Zapata-Wainberg G, Gutiérrez-Rivas E. Clinical guide for the diagnosis and follow-up of myotonic dystrophy type 1, MD1 or Steinert's disease. *Neurologia (Engl Ed)*. 2020 Apr;35(3):185-206. English, Spanish. doi: 10.1016/j.nrl.2019.01.001. Epub 2019 Apr 16. PMID: 31003788.

Datos de la publicación:

TÍTULO	NEUROLOGIA
ISSN	1578-1968

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 3.109

Posición que ocupa la revista en la categoría: 115

De: 208

Categoría: Clinical Neurology, D6, Q3, T2

Año: 2020

Número de citas en JCR: 12

Número de citas totales: 32

Otros indicios: Neurología es la revista oficial de la Sociedad Española de Neurología y publica, desde 1986, contribuciones científicas en el campo de la neurología clínica y experimental. Los contenidos de Neurología abarcan desde la neuroepidemiología, la clínica neurológica, la gestión y asistencia neurológica y la terapéutica, a la investigación básica en neurociencias aplicada a la neurología. Las áreas temáticas de la revista incluyen la neurología infantil, la neuropsicología, la neurorehabilitación y la neurogeriatría. Los artículos publicados en Neurología siguen un proceso de revisión por doble ciego a fin de que los trabajos sean seleccionados atendiendo a su calidad, originalidad e interés y así estén sometidos a un proceso de mejora. Neurología es el vehículo de información científica de reconocida calidad en profesionales interesados en la neurología que utilizan el español, como demuestra su inclusión en los más prestigiosos y selectivos índices bibliográficos del mundo. La revista está indexada en: Science Citation Index Expanded Scopus, DIALNET, DOAJ, MEDLINE, LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 -

2017). Número de citas recibidas: Google Scholar: 32, Scopus: 16. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 1.63 (un 63% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 1 mención en Twitter, 102 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 5: Gutiérrez Gutiérrez G, Díaz-Manera J, Almendrote M, Azriel S, Eulio Bércena J, Cabezudo García P, Camacho Salas A, Casanova Rodríguez C, Cobo AM, Díaz Guardiola P, Fernández-Torrón R, Gallano Petit MP, García Pavía P, Gómez Gallego M, Gutiérrez Martínez AJ, Jericó I, Kapetanovic García S, López de Munaín Arregui A, Martorell L, Morís de la Tassa G, Moreno Zabaleta R, Muñoz-Blanco JL, Olivar Roldán J, Pascual Pascual SI, Peinado Peinado R, Pérez H, Poza Aldea JJ, Rabasa M, Ramos A, Rosado Bartolomé A, Rubio Pérez MÁ, Urtizberea JA, Zapata-Wainberg G, Gutiérrez-Rivas E. Clinical guide for the diagnosis and follow-up of myotonic dystrophy type 1, MD1 or Steinert's disease. Med Clin (Barc). 2019 Jul 19;153(2):82.e1-82.e17. English, Spanish. doi: 10.1016/j.medcli.2018.10.028. Epub 2019 Jan 24. PMID: 30685181.

Datos de la publicación:

TÍTULO	MEDICINA CLINICA
ISSN	0025-7753

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

Esta aportación es material editorial. Se considerarán como publicaciones en los méritos obligatorios y en los complementarios, los artículos originales y las revisiones

sistemáticas. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud.](#)

PUBLICACIÓN 6: Domínguez-González C, Hernández-Voth A, de Fuenmayor-Fernández de la Hoz CP, Guerrero LB, Morís G, García-García J, Muelas N, León Hernández JC, Rabasa M, Lora D, Blázquez A, Arenas J, Martín MÁ. Metrics of progression and prognosis in untreated adults with thymidine kinase 2 deficiency: An observational study. Neuromuscul Disord. 2022 Sep;32(9):728-735. doi: 10.1016/j.nmd.2022.07.399. Epub 2022 Jul 16. PMID: 35907766.

Datos de la publicación:

TÍTULO	NEUROMUSCULAR DISORDERS
ISSN	1873-2364

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 3.538

Posición que ocupa la revista en la categoría: 104

De: 212

Categoría: Clinical Neurology, D5, Q2, T2

Año: 2021

Número de citas en JCR: 1

Número de citas totales: 1

Otros indicios: Esta revista internacional multidisciplinar cubre todos los aspectos de los trastornos neuromusculares en la infancia y la vida adulta (incluidas las distrofias musculares, las atrofas musculares espinales, las neuropatías hereditarias, las miopatías congénitas, las miastenias, los síndromes miotónicos, las miopatías metabólicas y las miopatías inflamatorias). Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, MEDLINE. Citas recibidas: Google Scholar: 1, Scopus: 1. Impacto social del trabajo: 7 menciones en Twitter, 2 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 7: Domínguez-González C, Fernández-Torrón R, Moore U, de Fuenmayor-Fernández de la Hoz CP, Vélez-Gómez B, Cabezas JA, Alonso-Pérez J, González-Mera L, Olivé M, García-García J, Moris G, León Hernández JC, Muelas N, Servian-Morilla E, Martin MA, Díaz-Manera J, Paradas C. Muscle MRI characteristic pattern for late-onset TK2 deficiency diagnosis. J Neurol. 2022 Jul;269(7):3550-3562. doi: 10.1007/s00415-021-10957-0. Epub 2022 Mar 14. PMID: 35286480; PMCID: PMC9217784.

Datos de la publicación:

TÍTULO	JOURNAL OF NEUROLOGY
ISSN	0340-5354

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 6.682

Posición que ocupa la revista en la categoría: 28

De: 212

Categoría: Clinical Neurology, D2, Q1, T1

Año: 2021

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 1

Otros indicios: The Journal of Neurology es una revista internacional revisada por pares que proporciona una fuente para publicar comunicaciones y revisiones originales sobre neurología clínica que cubren todo el campo. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, BIOSIS, CAB Abstracts, Veterinary Science Database. Número de citas recibidas: Scopus: 1. Impacto social del trabajo: 5 menciones en Twitter, 6 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente.

En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 8: Rosas I, Morís G, Coto E, Blázquez-Estrada M, Suárez E, García-Fernández C, Martínez C, Herrera ID, Pérez-Oliveira S, Álvarez V, Menéndez-González M; Spain_PD consortium. Smoking is associated with age at disease onset in Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Disord.* 2022 Apr;97:79-83. doi: 10.1016/j.parkreldis.2022.03.005. Epub 2022 Mar 24. PMID: 35364453.

Datos de la publicación:

TÍTULO	PARKINSONISM & RELATED DISORDERS
ISSN	Indica ISSN

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 4.402

Posición que ocupa la revista en la categoría: 76

De: 212

Categoría: Clinical Neurology, D4, Q2, T2

Año: 2021

Número de citas en JCR: 1

Número de citas totales: 1

Otros indicios: Esta revista publica los resultados de investigaciones básicas y clínicas que contribuyen a la comprensión, el diagnóstico y el tratamiento de todos los síndromes neurodegenerativos en los que el Parkinsonismo, el Temblor Esencial o trastornos del movimiento relacionados. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, CINAHL, MEDLINE, Psycinfo. Número de citas recibidas: Scopus: 1 cita. Impacto social del trabajo: 10 menciones en Twitter, 8 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 9: Cortés-Vicente E, Álvarez-Velasco R, Pla-Junca F, Rojas-Garcia R, Paradas C, Sevilla T, Casanovas C, Gómez-Caravaca MT, Pardo J, Ramos-Fransi A, Pelayo-Negro AL, Gutiérrez-Gutiérrez G, Turon-Sans J, López de Munain A, Guerrero-Sola A, Jericó I, Martín MA, Mendoza MD, Morís G, Vélez-Gómez B, Garcia-Sobrino T, Pascual-Goñi E, Reyes-Leiva D, Illa I, Gallardo E. Drug-refractory myasthenia gravis: Clinical characteristics, treatments, and outcome. Ann Clin Transl Neurol. 2022 Feb;9(2):122-131. doi: 10.1002/acn3.51492. Epub 2022 Jan 26. PMID: 35080153; PMCID: PMC8862423.

Datos de la publicación:

TÍTULO	ANNALS OF CLINICAL AND TRANSLATIONAL NEUROLOGY
ISSN	2328-9503

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 5.43

Posición que ocupa la revista en la categoría: 47

De: 212

Categoría: Clinical Neurology, D3, Q1, T1

Año: 2021

Número de citas en JCR: 4

Número de citas totales: 5

Otros indicios: Esta revista publica artículos de amplio interés con potencial de alto impacto en la comprensión de los mecanismos y tratamiento de enfermedades del sistema nervioso humano. Todas las áreas de la neurociencia clínica y básica, incluidas las nuevas tecnologías, la neurobiología celular y molecular, las ciencias de la población y los estudios del comportamiento, la adicción y las enfermedades psiquiátricas son de interés para la revista. El alcance de ACTN también incluye temas de particular importancia en la educación neurológica, así como otros temas de interés para la comunidad de neurociencia clínica. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, DOAJ, EMBASE, MEDLINE. Número de citas recibidas: Google Scholar 5, Scopus: 4. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 1.97 (un 97% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 3 menciones en noticias, 24 menciones en Twitter, 17 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 10: Träschütz A, Cortese A, Reich S, Dominik N, Faber J, Jacobi H, Hartmann AM, Rujescu D, Montaut S, Echaniz-Laguna A, Erer S, Schütz VC, Tarnutzer AA, Sturm M, Haack TB, Vaucamps-Diedhiou N, Puccio H, Schöls L, Klockgether T, van de Warrenburg BP, Paucar M, Timmann D, Hilgers RD, Gazulla J, Strupp M, Moris G, Filla A, Houlden H, Anheim M, Infante J, Basak AN, Synofzik M; RFC1 Study Group. Natural History, Phenotypic Spectrum, and Discriminative Features of Multisystemic RFC1 Disease. *Neurology*. 2021 Mar 2;96(9):e1369-e1382. doi: 10.1212/WNL.0000000000011528. Epub 2021 Jan 25. PMID: 33495376; PMCID: PMC8055326.

Datos de la publicación:

TÍTULO	NEUROLOGY
ISSN	0028-3878

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)
 Índice de impacto: 12.258
 Posición que ocupa la revista en la categoría: 9
 De: 212
 Categoría: Clinical Neurology, D1, Q1, T1
 Año: 2021
 Número de citas en JCR: 52
 Número de citas totales: 72

Otros indicios: Como la revista de neurología clínica líder en todo el mundo, *Neurology* está dirigida a médicos preocupados por las enfermedades y afecciones del sistema nervioso. El propósito de la revista es avanzar en el campo presentando nuevas investigaciones básicas y clínicas con énfasis en el conocimiento que influirá en la forma en que se practica la neurología. La revista está a la vanguardia en la difusión de información de vanguardia revisada por pares a la comunidad neurológica de todo el mundo. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, PASCAL, BIOSIS, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE, Veterinary Science Database, Educational research abstracts (ERA), MLA - Modern Language Association Database, Psycinfo, CARHUS Plus+ 2018. Número de citas recibidas: Google Scholar: 72 citas, Scopus: 57. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 12.1 (un 1100% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 1 mención en Wikipedia, 1 mención en Facebook, 23 en Twitter, 67 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

La revista NEUROLOGY ha sido considerada revista de comportamiento no estándar según el [Informe Open Access ANECA](#). Los trabajos publicados en revistas con un comportamiento editorial no estándar que no permitan garantizar a priori la calidad del trabajo publicado (elevado índice de autocitas, elevado número de artículos anuales u otros) serán objeto de especial análisis que podrán llevar a una rebaja de su consideración o la no aceptación de las mismas. Esta consideración especial, que deberá detallar cada comisión o comité, será efectiva para aportaciones realizadas a partir de 2022. No obstante, para solicitudes de acreditación presentadas a partir de 2022 y a partir de la convocatoria de sexenio de investigación de 2022, podrá aplicarse esta especial consideración a aportaciones realizadas antes de 2022 cuando la mitad o más de las aportaciones presentadas se encuentre en este tipo de revistas. Referencia: [Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación de ANECA 2021](#).

PUBLICACIÓN 11: Rosas I, Morís G, Coto E, Blázquez M, Suárez E, García-Fernández C, Siso P, Martínez C, Pérez-Oliveira S, Álvarez V, Menéndez-González M. Cancer in Parkinson's Disease: An Approximation to the Main Risk Factors. *Neurodegener Dis.* 2021;21(1-2):36-41. doi: 10.1159/000520301. Epub 2021 Oct 21. PMID: 34673649.

Datos de la publicación:

TÍTULO	NEURODEGENERATIVE DISEASES
ISSN	1660-2854

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 3.417

Posición que ocupa la revista en la categoría: 110

De: 212

Categoría: Clinical Neurology, D6, Q3, T2

Año: 2021

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 0

Otros indicios: *Neurodegenerative Diseases* es una revista bimestral multidisciplinaria para la publicación y discusión de los avances en la investigación sobre todos los aspectos de las enfermedades neurodegenerativas. La revista se centra en la enfermedad de Alzheimer, la enfermedad de Parkinson, la esclerosis lateral amiotrófica y la enfermedad de Huntington, pero también recibirá artículos sobre trastornos neurológicos y psiquiátricos relacionados. Se establece un enfoque temático particular en la interacción entre la patología vascular, el cambio neuroinflamatorio y la progresión de la enfermedad neurodegenerativa. Se incluyen los campos emergentes de genética estadística, neuroimagen clínica y preclínica, algoritmos novedosos de computación de imágenes biomédicas y enfoques científicos básicos para dilucidar los mecanismos de las enfermedades neurodegenerativas. Todos los artículos se someterán a una rigurosa revisión científica y estadística/bioinformática para garantizar la excelencia. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, BIOSIS, MEDLINE. Impacto social del trabajo: 5 menciones en Twitter, 3 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 12: Cortés-Vicente E, Álvarez-Velasco R, Segovia S, Paradas C, Casasnovas C, Guerrero-Sola A, Pardo J, Ramos-Fransi A, Sevilla T, López de Munain A, Gómez MT, Jericó I, Gutiérrez-Gutiérrez G, Pelayo-Negro AL, Martín MA, Mendoza MD, Morís G, Rojas-García R, Díaz-Manera J, Querol L, Gallardo E, Vélez B, Albertí MA, Galán L, García-Sobrino T, Martínez-Piñero A, Lozano-Veintimilla A, Fernández-Torrón R, Cano-Abascal Á, Illa I. Clinical and therapeutic features of myasthenia gravis in adults based on age at onset. *Neurology*. 2020 Mar 17;94(11):e1171-e1180. doi: 10.1212/WNL.00000000000008903. Epub 2020 Feb 18. PMID: 32071167; PMCID: PMC7220233.

Datos de la publicación:

TÍTULO	NEUROLOGY
ISSN	0028-3878

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 9.91

Posición que ocupa la revista en la categoría: 12

De: 208

Categoría: Clinical Neurology, D1, Q1, T1

Año: 2020

Número de citas en JCR: 55

Número de citas totales: 75

Otros indicios: Como la revista de neurología clínica líder en todo el mundo, *Neurology* está dirigida a médicos preocupados por las enfermedades y afecciones del sistema nervioso. El propósito de la revista es avanzar en el campo presentando nuevas investigaciones básicas y clínicas con énfasis en el conocimiento que influirá en la forma en que se practica la neurología. La revista está a la vanguardia en la difusión de información de vanguardia revisada por pares a la comunidad neurológica de todo el mundo. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, PASCAL, BIOSIS, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE, Veterinary Science Database, Educational research abstracts (ERA), MLA - Modern Language Association Database, Psycinfo, CARHUS Plus+ 2018. Número de citas: Google Scholar: 75, Scopus: 60. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 6.19 (un 519% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 39 menciones en Twitter, 2 en Facebook, 78 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 13: De la Casa-Fages B, Fernández-Eulate G, Gamez J, Barahona-Hernando R, Morís G, García-Barcina M, Infante J, Zulaica M, Fernández-Pelayo U, Muñoz-Oreja M, Urtasun M, Olaskoaga A, Zelaya V, Jericó I, Saez-Villaverde R, Catalina I, Sola E, Martínez-Sáez E, Pujol A, Ruiz M, Schlüter A, Spinazzola A, Muñoz-Blanco JL, Grandas F, Holt I, Álvarez V, López de Munaín A. Parkinsonism and spastic paraplegia type 7: Expanding the spectrum of mitochondrial Parkinsonism. *Mov Disord.* 2019 Oct;34(10):1547-1561. doi: 10.1002/mds.27812. Epub 2019 Aug 21. PMID: 31433872.

Datos de la publicación:

TÍTULO	MOVEMENT DISORDERS
ISSN	0885-3185

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 8.679

Posición que ocupa la revista en la categoría: 11

De: 204

Categoría: Clinical Neurology, D1, Q1, T1

Año: 2019

Número de citas en JCR: 27

Número de citas totales: 50

Otros indicios: Los temas que cubre esta revista incluyen la farmacología, la bioquímica, la fisiología, la etiología, la genética y la epidemiología de los trastornos del movimiento. La revista está indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, CINAHL, MEDLINE. Número de citas recibidas: Google Scholar: 50, Scopus: 30. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 2.37 (un 137% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 15 menciones en Twitter, 48 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 14: Domínguez-González C, Hernández-Lain A, Rivas E, Hernández-Voth A, Sayas Catalán J, Fernández-Torrón R, Fuiza-Luces C, García García J, Morís G, Olivé M, Miralles F, Díaz-Manera J, Caballero C, Méndez-Ferrer B, Martí R, García Arumi E, Badosa MC, Esteban J, Jimenez-Mallebrera C, Encinar AB, Arenas J, Hirano M, Martin MÁ, Paradas C. Late-onset thymidine kinase 2 deficiency: a review of 18 cases. Orphanet J Rare Dis. 2019 May 6;14(1):100. doi: 10.1186/s13023-019-1071-z. PMID: 31060578; PMCID: PMC6501326.

Datos de la publicación:

TÍTULO	ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES
ISSN	1750-1172

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 3.523

Posición que ocupa la revista en la categoría: 59

De: 178

Categoría: Genetics & Heredity, D4, Q2, T1

Año: 2019

Número de citas en JCR: 23

Número de citas totales: 28

Otros indicios: Orphanet Journal of Rare Diseases es una revista de acceso abierto revisada por pares que abarca todos los aspectos de las enfermedades raras y los medicamentos huérfanos. La revista publica revisiones de alta calidad sobre enfermedades raras específicas. Además, la revista puede considerar artículos sobre informes de resultados de ensayos clínicos, ya sean positivos o negativos, y artículos sobre temas de salud pública en el campo de las enfermedades raras y los medicamentos huérfanos. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, DOAJ, CINAHL, MEDLINE. Número de citas recibidas: Google Scholar: 28, Scopus: 22. Impacto social del trabajo: 3 menciones en Twitter, 40 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 15: Alonso-Jimenez A, Kroon RHMJM, Alejaldre-Monforte A, Nuñez-Peralta C, Horlings CGC, van Engelen BGM, Olivé M, González L, Verges-Gil E, Paradas C, Márquez C, Garibaldi M, Gallano P, Rodriguez MJ, Gonzalez-Quereda L, Dominguez Gonzalez C, Vissing J, Fornander F, Eisum AV, García-Sobrino T, Pardo J, García-Figueiras R, Muelas N, Vilchez JJ, Kapetanovic S, Tasca G, Monforte M, Ricci E, Gomez MT, Bevilacqua JA, Diaz-Jara J, Zamorano II, Carlier RY, Laforet P, Pelayo-Negro A, Ramos-Fransi A, Martínez A, Marini-Bettolo C, Straub V, Gutiérrez G, Stojkovic T, Martín MA, Morís G, Fernández-Torrón R, Lopez De Munaín A, Cortes-Vicente E, Querol L, Rojas-García R, Illa I, Diaz-Manera J. Muscle MRI in a large cohort of patients with oculopharyngeal muscular dystrophy. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2019 May;90(5):576-585. doi: 10.1136/jnnp-2018-319578. Epub 2018 Dec 8. PMID: 30530568.

Datos de la publicación:

TÍTULO	JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY
ISSN	0022-3050

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 8.263

Posición que ocupa la revista en la categoría: 3

De: 210

Categoría: Surgery, D1, Q1, T1

Año: 2019

Número de citas en JCR: 31

Número de citas totales: 37

Otros indicios: La ambición de JNNP es publicar las investigaciones más innovadoras y de vanguardia a nivel internacional. Abarcando todo el género de las ciencias neurológicas, el enfoque está en los trastornos comunes (accidente cerebrovascular, esclerosis múltiple, enfermedad de Parkinson, epilepsia, neuropatía periférica, hemorragia subaracnoidea y neuropsiquiatría), pero con un gran interés en los nudos gordianos que se presentan en el campo, tratando aspectos como la ELA. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, BIOSIS, CAB Abstracts, CINAHL, Veterinary Science Database, Psycinfo, CARHUS Plus+ 2018. Número de citas recibidas: Google Scholar: 37, Scopus 29. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 2.82 (un 182% más citado de lo esperado)

según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 26 menciones en Twitter, 1 en Facebook, 57 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 16: Menéndez-González M, Clarimón J, Rosas-Allende I, Blázquez M, San Martín ES, García-Fernández C, Lleó A, Dols-Icardo O, Illán-Gala I, Morís G, Ribacoba R, Álvarez V, Martínez C. HTT gene intermediate alleles in neurodegeneration: evidence for association with Alzheimer's disease. *Neurobiol Aging*. 2019 Apr;76:215.e9-215.e14. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2018.11.014. Epub 2018 Nov 28. PMID: 30583877.

Datos de la publicación:

TÍTULO	NEUROBIOLOGY OF AGING
ISSN	1558-1497

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 4.347

Posición que ocupa la revista en la categoría: 10

De: 51

Categoría: Geriatrics & Gerontology, D2, Q1, T1

Año: 2019

Número de citas en JCR: 15

Número de citas totales: 22

Otros indicios: *Neurobiology of Aging* publica los resultados de estudios de comportamiento, bioquímica, biología celular, endocrinología, biología molecular, morfología, neurología, neuropatología, farmacología, fisiología y química de proteínas en los que el énfasis principal involucra los mecanismos de cambios del sistema nervioso con la edad o enfermedades asociadas con edad. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, Abstracts in Social Gerontology, BIOSIS, CAB Abstracts, Veterinary Science Database, Psycinfo. Número de citas recibidas: Google Scholar: 22, Scopus 18. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 1.27 (un 27% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 1 mención en noticias, 2 en Twitter, 42 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 17: Moris G, Arboleya S, Mancabelli L, Milani C, Ventura M, de Los Reyes-Gavilán CG, Gueimonde M. Fecal microbiota profile in a group of myasthenia gravis patients. Sci Rep. 2018 Sep 26;8(1):14384. doi: 10.1038/s41598-018-32700-y. PMID: 30258104; PMCID: PMC6158187.

Datos de la publicación:

TÍTULO	SCIENTIFIC REPORTS
ISSN	2045-2322

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 4.011

Posición que ocupa la revista en la categoría: 15

De: 69

Categoría: Multidisciplinary Sciences, D3, Q1, T1

Año: 2018

Número de citas en JCR: 28

Número de citas totales: 39

Otros indicios: Scientific Reports publica investigaciones originales de todas las áreas de las ciencias naturales y clínicas. Ofrece a los investigadores un medio de publicación muy respetado para su investigación. Es la quinta revista más citada del mundo, con más de 696 000 citas en 2021 (datos Clarivate), y recibe una amplia atención en los documentos normativos y los medios. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, DOAJ, BIOSIS, Chemical Abstracts Core, MEDLINE, Veterinary Science Database. Número de citas recibidas: Google Scholar: 39, Scopus: 27. Impacto social del trabajo: 1 mención en noticias, 5 en Twitter, 1 en Facebook, 52 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Primera posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales: La revista SCIENTIFIC REPORTS ha sido considerada revista de comportamiento no estándar según el [Informe Open Access ANECA](#). Los trabajos publicados en revistas con un comportamiento editorial no estándar que no permitan garantizar a priori la calidad del trabajo publicado (elevado índice de autocitas, elevado número de artículos anuales u otros) serán objeto de especial análisis que podrán llevar a una rebaja de su consideración o la no aceptación de las mismas. Esta consideración especial, que deberá detallar cada comisión o comité, será efectiva para aportaciones realizadas a partir de 2022. No obstante, para solicitudes de acreditación presentadas a partir de 2022 y a partir de la convocatoria de sexenio de investigación de 2022, podrá aplicarse esta especial consideración a aportaciones realizadas antes de 2022 cuando la mitad o más de las aportaciones presentadas se encuentre en este tipo de revistas. Referencia: [Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación de ANECA 2021](#).

PUBLICACIÓN 18: Armangue T, Spatola M, Vlagea A, Mattozzi S, Cárceles-Cordon M, Martinez-Heras E, Llufríu S, Muchart J, Erro ME, Abaira L, Moris G, Monros-Giménez L, Corral-Corral Í, Montejo C, Toledo M, Bataller L, Secondi G, Ariño H, Martínez-Hernández E, Juan M, Marcos MA, Alsina L, Saiz A, Rosenfeld MR, Graus F, Dalmau J; Spanish Herpes Simplex Encephalitis Study Group. Frequency, symptoms, risk factors, and outcomes of autoimmune encephalitis after herpes simplex encephalitis: a prospective observational study and retrospective analysis. *Lancet Neurol.* 2018 Sep;17(9):760-772. doi: 10.1016/S1474-4422(18)30244-8. Epub 2018 Jul 23. PMID: 30049614; PMCID: PMC6128696.

Datos de la publicación:

TÍTULO	LANCET NEUROLOGY
ISSN	1474-4422

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 28.755

Posición que ocupa la revista en la categoría: 1

De: 199

Categoría: Clinical Neurology, D1, Q1, T1

Año: 2018

Número de citas en JCR: 285

Número de citas totales: 423

Otros indicios: The Lancet Neurology publica revisiones interesantes e informativas sobre cualquier tema relacionado con la neurología, y considera cualquier contribución de investigación original que abogue por el cambio o ilumine la práctica clínica neurológica. Los temas incluyen, pero no se limitan a: enfermedad cerebrovascular; demencia/enfermedad de Alzheimer; Epilepsia y convulsiones; Genética; Dolor de cabeza y migraña; infecciones neurológicas; enfermedad de la motoneurona/esclerosis lateral amiotrófica; trastornos del movimiento; Esclerosis múltiple; trastornos neuromusculares; Trastornos de los nervios periféricos; neurología pediátrica; Trastornos del sueño; Trauma; Tumores neurológicos. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, CINAHL, MEDLINE, Psycinfo. Número de citas recibidas: Google Scholar: 423, Scopus: 319. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 19.16 (un 816% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del

trabajo: 1 mención en noticias, 1 en blogs, 129 en Twitter, 6 en Facebook, 1 en Wikipedia, 387 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 19: Morís G, Wood L, FernáNdez-Torrón R, González Coraspe JA, Turner C, Hilton-Jones D, Norwood F, Willis T, Parton M, Rogers M, Hammans S, Roberts M, Househam E, Williams M, Lochmüller H, Evangelista T. Chronic pain has a strong impact on quality of life in facioscapulohumeral muscular dystrophy. Muscle Nerve. 2018 Mar;57(3):380-387. doi: 10.1002/mus.25991. Epub 2017 Nov 7. PMID: 29053898; PMCID: PMC5836962.

Datos de la publicación:

TÍTULO	MUSCLE & NERVE
ISSN	0148-639X

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.393

Posición que ocupa la revista en la categoría: 115

De: 199

Categoría: Clinical Neurology, D6, Q3, T2

Año: 2018

Número de citas en JCR: 17

Número de citas totales: 38

Otros indicios: Muscle & Nerve es una publicación internacional e interdisciplinar de contribuciones originales, tanto en salud como en enfermedad, sobre estudios del músculo, la unión neuromuscular, las neuronas periféricas motoras, sensoriales y autónomas, y el sistema nervioso central, y se clarifica el comportamiento del sistema nervioso periférico. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DOAJ, Academic Search Premier, BIOSIS, CINHALL. Número de citas recibidas: Google Scholar: 38, Scopus 23. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 1.21 (un 21% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 1 mención en noticias, 9 en Twitter, 1 en Facebook, 86 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Primera posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 20: Torres-Vega E, Mancheño N, Cebrián-Silla A, Herranz-Pérez V, Chumillas MJ, Moris G, Joubert B, Honnorat J, Sevilla T, Vílchez JJ, Dalmau J, Graus F, García-Verdugo JM, Bataller L. Netrin-1 receptor antibodies in thymoma-associated neuromyotonia with myasthenia gravis. *Neurology*. 2017 Mar 28;88(13):1235-1242. doi: 10.1212/WNL.0000000000003778. Epub 2017 Mar 1. PMID: 28251919; PMCID: PMC5373776.

Datos de la publicación:

TÍTULO	NEUROLOGY
ISSN	0028-3878

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 8.055

Posición que ocupa la revista en la categoría: 13

De: 197

Categoría: Clinical Neurology, D1, Q1, T1

Año: 2017

Número de citas en JCR: 22

Número de citas totales: 32

Otros indicios: Como la revista de neurología clínica líder en todo el mundo, *Neurology* está dirigida a médicos preocupados por las enfermedades y afecciones del sistema nervioso. El propósito de la revista es avanzar en el campo presentando nuevas investigaciones básicas y clínicas con énfasis en el conocimiento que influirá en la forma en que se practica la neurología. La revista está a la vanguardia en la difusión de información de vanguardia revisada por pares a la comunidad neurológica de todo el mundo. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, PASCAL, BIOSIS, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE, Veterinary Science Database, Educational research abstracts (ERA), MLA - Modern Language Association Database, Psycinfo, CARHUS Plus+ 2018. Número de citas recibidas: Google Scholar: 32 citas, Scopus: 25. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 1.25 (un 25% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 1 mención en blogs, 1 en Facebook, 11 en Twitter, 64 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

La revista NEUROLOGY ha sido considerada revista de comportamiento no estándar según el [Informe Open Access ANECA](#). Los trabajos publicados en revistas con un comportamiento editorial no estándar que no permitan garantizar a priori la calidad del trabajo publicado (elevado índice de autocitas, elevado número de artículos anuales u otros) serán objeto de especial análisis que podrán llevar a una rebaja de su consideración o la no aceptación de las mismas. Esta consideración especial, que deberá detallar cada comisión o comité, será efectiva para aportaciones realizadas a partir de 2022. No obstante, para solicitudes de acreditación presentadas a partir de 2022 y a partir de la convocatoria de sexenio de investigación de 2022, podrá aplicarse esta especial consideración a aportaciones realizadas antes de 2022 cuando la mitad o más de las aportaciones presentadas se encuentre en este tipo de revistas. Referencia: [Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación de ANECA 2021](#).

PUBLICACIÓN 21: Garcia-Cabo C, Morales-Deza ES, Martinez-Rodriguez L, Murias-Quintana E, Perez-Alvarez A, Martinez-Ramos J, Vega-Valdes P, Suarez-Santos P, Garcia-Rua A, Moris G. Descripción de una serie hospitalaria de pacientes con fistula espinal [Description of a series of hospital patients with a spinal fistula]. Rev Neurol. 2016 Oct 1;63(7):303-8. Spanish. PMID: 27658361.

Datos de la publicación:

TÍTULO	REVISTA DE NEUROLOGIA
ISSN	0210-0010

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 0.743

Posición que ocupa la revista en la categoría: 177

De: 194

Categoría: Clinical Neurology, D10, Q4, T3

Año: 2016

Número de citas en JCR: 0

Número de citas totales: 0

Otros indicios: Revista de Neurología fomenta y difunde el conocimiento generado en lengua española sobre neurociencia, tanto clínica como experimental. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DIALNET, Psycodoc.

Autoría preferente:

Última posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 22: Armangue T, Moris G, Cantarín-Extremera V, Conde CE, Rostasy K, Erro ME, Portilla-Cuenca JC, Turón-Viñas E, Málaga I, Muñoz-Cabello B, Torres-Torres C, Llufríu S, González-Gutiérrez-Solana L, González G, Casado-Naranjo I, Rosenfeld M, Graus F, Dalmau J; Spanish Prospective Multicentric Study of Autoimmunity in Herpes Simplex Encephalitis. Autoimmune post-herpes simplex encephalitis of adults and teenagers. *Neurology*. 2015 Nov 17;85(20):1736-43. doi: 10.1212/WNL.0000000000002125. Epub 2015 Oct 21. PMID: 26491084; PMCID: PMC4653102.

Datos de la publicación:

TÍTULO	NEUROLOGY
ISSN	0028-3878

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 8.166

Posición que ocupa la revista en la categoría: 8

De: 193

Categoría: Clinical Neurology, D1, Q1, T1

Año: 2015

Número de citas en JCR: 180

Número de citas totales: 251

Otros indicios: Como la revista de neurología clínica líder en todo el mundo, *Neurology* está dirigida a médicos preocupados por las enfermedades y afecciones del sistema nervioso. El propósito de la revista es avanzar en el campo presentando nuevas investigaciones básicas y clínicas con énfasis en el conocimiento que influirá en la forma en que se practica la neurología. La revista está a la vanguardia en la difusión de información de vanguardia revisada por pares a la comunidad neurológica de todo el mundo. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, PASCAL, BIOSIS, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE, Veterinary Science Database, Educational research abstracts (ERA), MLA - Modern Language Association Database, Psycinfo, CARHUS Plus+ 2018. Número de citas recibidas: Google Scholar: 251 citas, Scopus: 202. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 9.3 (un 830% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 1 mención en noticias, 6 en Facebook, 10 en Twitter, 187 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

La revista NEUROLOGY ha sido considerada revista de comportamiento no estándar según el [Informe Open Access ANECA](#). Los trabajos publicados en revistas con un comportamiento editorial no estándar que no permitan garantizar a priori la calidad del trabajo publicado (elevado índice de autocitas, elevado número de artículos anuales u otros) serán objeto de especial análisis que podrán llevar a una rebaja de su consideración o la no aceptación de las mismas. Esta consideración especial, que deberá detallar cada comisión o comité, será efectiva para aportaciones realizadas a partir de 2022. No obstante, para solicitudes de acreditación presentadas a partir de 2022 y a partir de la convocatoria de sexenio de investigación de 2022, podrá aplicarse esta especial consideración a aportaciones realizadas antes de 2022 cuando la mitad o más de las aportaciones presentadas se encuentre en este tipo de revistas. Referencia: [Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación de ANECA 2021](#).

PUBLICACIÓN 23: Cardo LF, Coto E, Ribacoba R, Menéndez M, Moris G, Suárez E, Alvarez V. MiRNA profile in the substantia nigra of Parkinson's disease and healthy subjects. J Mol Neurosci. 2014 Dec;54(4):830-6. doi: 10.1007/s12031-014-0428-y. Epub 2014 Oct 5. PMID: 25284245.

Datos de la publicación:

TÍTULO	JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE
ISSN	0895-8696

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.343

Posición que ocupa la revista en la categoría: 174

De: 290

Categoría: Biochemistry & Molecular Biology, D6, Q3, T2

Año: 2014

Número de citas en JCR: 51

Número de citas totales: 67

Otros indicios: Journal of Molecular Neuroscience está comprometida con la publicación rápida de hallazgos originales que aumenten nuestra comprensión de la estructura molecular, la función y el desarrollo del sistema nervioso. Los criterios de aceptación de los manuscritos serán la excelencia científica, la originalidad y la pertinencia en el campo de la neurociencia molecular. Se alienta especialmente a los manuscritos con relevancia clínica ya que la revista busca proporcionar un medio para acelerar la progresión de los hallazgos de la investigación básica hacia la utilización clínica. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Aquatic Science & Fisheries Abstracts (ASFA), BIOSIS, CAB Abstracts, Chemical Abstracts Core, MEDLINE, Veterinary Science Database. Número de citas recibidas: Google Scholar: 57, Scopus: 51. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 1.44 (un 44% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 3 menciones en patentes, 2 en Twitter, 88 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 24: Cardo LF, Coto E, Ribacoba R, Mata IF, Moris G, Menéndez M, Alvarez V. The screening of the 3'UTR sequence of LRRK2 identified an association between the rs66737902 polymorphism and Parkinson's disease. J Hum Genet. 2014 Jun;59(6):346-8. doi: 10.1038/jhg.2014.26. Epub 2014 Apr 24. PMID: 24758914.

Datos de la publicación:

TÍTULO	JOURNAL OF HUMAN GENETICS
ISSN	1434-5161

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.462

Posición que ocupa la revista en la categoría: 86

De: 167

Categoría: Genetics & Heredity, D6, Q3, T2

Año: 2014

Número de citas en JCR: 12

Número de citas totales: 17

Otros indicios: El Journal of Human Genetics es una revista internacional que publica artículos sobre genética humana, incluida la genética médica y el análisis del genoma humano. Cubre todos los aspectos de la genética humana, incluida la genética molecular, la genética clínica, la genética del comportamiento, la inmunogenética, la farmacogenómica, la genética de poblaciones, la genómica funcional, la epigenética, el asesoramiento genético y la terapia génica. Los artículos sobre las siguientes áreas son especialmente bienvenidos: factores genéticos de trastornos monogénicos y complejos, estudios de asociación del genoma completo, epidemiología genética, genética del cáncer, genómica personal, relaciones genotipo-fenotipo y diversidad del genoma. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, BIOSIS, CAB Abstracts, MEDLINE. Número de citas recibidas: Google Scholar: 17, Scopus: 12. Impacto social del trabajo: 3 menciones en patentes, 2 en Twitter, 88 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 25: Cardo LF, Coto E, de Mena L, Ribacoba R, Mata IF, Menéndez M, Moris G, Alvarez V. Alpha-synuclein transcript isoforms in three different brain regions from Parkinson's disease and healthy subjects in relation to the SNCA rs356165/rs11931074 polymorphisms. *Neurosci Lett.* 2014 Mar 6;562:45-9. doi: 10.1016/j.neulet.2014.01.009. Epub 2014 Jan 10. PMID: 24418406.

Datos de la publicación:

TÍTULO	NEUROSCIENCE LETTERS
ISSN	0304-3940

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.03

Posición que ocupa la revista en la categoría: 173

De: 252

Categoría: Neurosciences, D7, Q3, T3

Año: 2014

Número de citas en JCR: 26

Número de citas totales: 35

Otros indicios: Neuroscience Letters se dedica a la publicación rápida de artículos breves y de alta calidad de interés para la comunidad de neurocientíficos. Solo se publicarán artículos que constituyan una adición significativa a la literatura en el campo. Se considerarán para su publicación artículos en todas las áreas de la neurociencia: molecular, celular, de desarrollo, de sistemas, conductual y cognitiva, así como computacional. Se recomienda la presentación de investigaciones de laboratorio que arrojen luz sobre los mecanismos de la enfermedad. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, Animal Behavior Abstracts, BIOSIS, CAB Abstracts, Chemical Abstracts Core, Veterinary Science Database. Número de citas recibidas: Google Scholar: 35, Scopus: 27.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: La revista NEUROSCIENCE LETTERS ha sido considerada revista de comportamiento no estándar según el [Informe Open Access ANECA](#). Los trabajos publicados en revistas con un comportamiento editorial no estándar que no permitan garantizar a priori la calidad del trabajo publicado (elevado índice de autocitas, elevado número de artículos anuales u otros) serán objeto de especial análisis que podrán llevar a una rebaja de su consideración o la no aceptación de las mismas. Esta consideración especial, que deberá detallar cada comisión o comité, será efectiva para aportaciones realizadas a partir de 2022. No obstante, para solicitudes de acreditación presentadas a partir de 2022 y a partir de la convocatoria de sexenio de investigación de 2022, podrá aplicarse esta especial consideración a aportaciones realizadas antes de 2022 cuando la mitad o más de las aportaciones presentadas se encuentre en este tipo de revistas. Referencia: [Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación de ANECA 2021](#).

PUBLICACIÓN 26: Santamarta E, Meilán A, Saiz A, Larrosa D, Cernuda-Morollón E, Calleja S, Benavente L, Morís G, Pascual J. Chronic migraine does not increase posterior circulation territory (PCT) infarct-like lesions. J Neurol Sci. 2014 Jan 15;336(1-2):180-3. doi: 10.1016/j.jns.2013.10.035. Epub 2013 Oct 29. PMID: 24211062.

Datos de la publicación:

TÍTULO	JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES
ISSN	0022-510X

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.474

Posición que ocupa la revista en la categoría: 82

De: 192

Categoría: Clinical Neurology, D5, Q2, T2

Año: 2014

Número de citas en JCR: 7

Número de citas totales: 16

Otros indicios: El Journal of the Neurological Sciences proporciona un medio para la pronta publicación de artículos originales en neurología y neurociencia de todo el mundo. JNS pone especial énfasis en los artículos que: 1) brindan orientación a los médicos de todo el mundo (Best Practices, Global Neurology); 2) reportar ciencia de punta relacionada con la neurología (Ciencias Básicas y Traslacionales); 3) educar a los lectores sobre resultados clínicos relevantes y prácticos en neurología (Investigación de resultados); y 4) resumir o editorializar el estado actual de la literatura (Reseñas, Comentarios y Editoriales). Los temas considerados serán de campos relacionados con la neurología que son de interés para los médicos en ejercicio de todo el mundo. Los ejemplos incluyen enfermedades neuromusculares, desmielinización, atrofias, demencia, neoplasias, infecciones, epilepsias, alteraciones de la conciencia, apoplejía y circulación cerebral, crecimiento y desarrollo, plasticidad y metabolismo intermediario. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, BIOSIS, Psycinfo. Número de citas recibidas: Google Scholar: 16, Scopus: 9. Impacto social del trabajo: 3 menciones en Twitter, 25 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 27: de Mena L, Samaranch LL, Coto E, Cardo LF, Ribacoba R, Lorenzo-Betancor O, Pastor P, Wang L, Irigoyen J, Mata IF, Díaz M, Moris G, Menéndez M, Corao AI, Lorenzo E, Alvarez V. Mutational screening of PARKIN identified a 3' UTR variant (rs62637702) associated with Parkinson's disease. J Mol Neurosci. 2013 Jun;50(2):264-9. doi: 10.1007/s12031-012-9942-y. Epub 2012 Dec 30. PMID: 23275044.

Datos de la publicación:

TÍTULO	JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE
ISSN	0895-8696

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A
Índice de impacto: N/A
Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A
De: N/A
Categoría: N/A
Año: N/A
Número de citas en JCR: N/A
Número de citas totales:

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta aportación es un proceedings paper. No se tomarán en consideración, en ningún caso, los proceedings de congresos. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud.](#)

PUBLICACIÓN 28: Cardo LF, Coto E, de Mena L, Ribacoba R, Moris G, Menéndez M, Alvarez V. Profile of microRNAs in the plasma of Parkinson's disease patients and healthy controls. J Neurol. 2013 May;260(5):1420-2. doi: 10.1007/s00415-013-6900-8. Epub 2013 Mar 30. PMID: 23543376.

Datos de la publicación:

TÍTULO	JOURNAL OF NEUROLOGY
ISSN	0340-5354

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: N/A

Índice de impacto: N/A

Posición que ocupa la revista en la categoría: N/A

De: N/A

Categoría: N/A

Año: N/A

Número de citas en JCR: N/A

Número de citas totales: N/A

Otros indicios: N/A

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Esta aportación es una letter. Como norma general, la producción científica clínica del tipo cartas, casos clínicos, notas clínicas, revisiones no sistemáticas, editoriales o similares, no se considerarán. Solo podrán ser incluidas en la evaluación, de forma excepcional. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 29: Cardo LF, Coto E, de Mena L, Ribacoba R, Lorenzo-Betancor O, Pastor P, Samaranch L, Mata IF, Díaz M, Moris G, Menéndez M, Corao AI, Alvarez V. A search for SNCA 3' UTR variants identified SNP rs356165 as a determinant of disease risk and onset age in Parkinson's disease. J Mol Neurosci. 2012 Jul;47(3):425-30. doi: 10.1007/s12031-011-9669-1. Epub 2011 Nov 11. PMID: 22076805.

Datos de la publicación:

TÍTULO	JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE
ISSN	0895-8696

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.891

Posición que ocupa la revista en la categoría: 137

De: 290

Categoría: Biochemistry & Molecular Biology, D5, Q2, T2

Año: 2012

Número de citas en JCR: 36

Número de citas totales: 54

Otros indicios: Journal of Molecular Neuroscience está comprometida con la publicación rápida de hallazgos originales que aumenten nuestra comprensión de la estructura molecular, la función y el desarrollo del sistema nervioso. Los criterios de aceptación de los manuscritos serán la excelencia científica, la originalidad y la pertinencia en el campo de la neurociencia molecular. Se alienta especialmente a los manuscritos con relevancia clínica ya que la revista busca proporcionar un medio para acelerar la progresión de los hallazgos de la investigación básica hacia la utilización clínica. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Aquatic Science & Fisheries Abstracts (ASFA), BIOSIS, CAB Abstracts, Chemical Abstracts Core, MEDLINE, Veterinary Science Database. Número de citas recibidas: Google Scholar: 54, Scopus: 39. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 1.06 (un 6% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento).

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 30: Sánchez-Ferrero E, Coto E, Corao AI, Díaz M, Gámez J, Esteban J, Gonzalo JF, Pascual-Pascual SI, López De Munaín A, Morís G, Infante J, Del Castillo E, Márquez C, Alvarez V. Mitochondrial DNA polymorphisms/haplogroups in hereditary spastic paraplegia. J Neurol. 2012 Feb;259(2):246-50. doi: 10.1007/s00415-011-6155-1. Epub 2011 Jul 2. PMID: 21725714.

Datos de la publicación:

TÍTULO	JOURNAL OF NEUROLOGY
ISSN	0340-5354

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 3.578

Posición que ocupa la revista en la categoría: 37

De: 193

Categoría: Clinical Neurology, D2, Q1, T1

Año: 2012

Número de citas en JCR: 6

Número de citas totales: 11

Otros indicios: The Journal of Neurology es una revista internacional revisada por pares que proporciona una fuente para publicar comunicaciones y revisiones originales sobre neurología clínica que cubren todo el campo. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, BIOSIS, CAB Abstracts, Veterinary Science Database. Número de citas recibidas: Google Scholar: 11, Scopus: 9. Impacto social del trabajo: 1 menciones en Twitter, 24 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente.

En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 31: Coto E, Gómez J, Alonso B, Corao AI, Díaz M, Menéndez M, Martínez C, Calatayud MT, Morís G, Álvarez V. Late-onset Alzheimer's disease is associated with mitochondrial DNA 7028C/haplogroup H and D310 poly-C tract heteroplasmy. Neurogenetics. 2011 Nov;12(4):345-6. doi: 10.1007/s10048-011-0295-4. Epub 2011 Aug 7. PMID: 21822896.

Datos de la publicación:

TÍTULO	NEUROGENETICS
ISSN	1364-6745

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 3.354

Posición que ocupa la revista en la categoría: 48

De: 192

Categoría: Clinical Neurology, D3, Q1, T1

Año: 2011

Número de citas en JCR: 29

Número de citas totales: 35

Otros indicios: Neurogenetics publica hallazgos que contribuyen a una mejor comprensión de la base genética de la función normal y anormal del sistema nervioso. Los trastornos neurogenéticos son el foco principal de la revista. Por lo tanto, la neurogenética incluye hallazgos en humanos y otros organismos que ayudan a comprender los mecanismos de las enfermedades neurológicas. La revista publica trabajos de muchos campos diferentes, como la biofísica, la biología celular, la genética humana, la neuroanatomía, la neuroquímica, la neurología, la neuropatología, la neurocirugía y la psiquiatría. Todos los artículos enviados a Neurogenetics deben tener la importancia inmediata suficiente para justificar su publicación urgente. Deben presentar nuevos resultados científicos. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, BIOSIS, Biotechnology Research Abstracts, MEDLINE. Número de citas recibidas: Google Scholar: 35, Scopus: 28. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 1.43 (un 43% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento).

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 32: Miar A, Alvarez V, Corao AI, Alonso B, Díaz M, Menéndez M, Martínez C, Calatayud M, Morís G, Coto E. Lack of association between protocadherin 11-X/Y (PCDH11X and PCDH11Y) polymorphisms and late onset Alzheimer's disease. Brain Res. 2011 Apr 6;1383:252-6. doi: 10.1016/j.brainres.2011.01.054. Epub 2011 Jan 27. PMID: 21276771.

Datos de la publicación:

TÍTULO	BRAIN RESEARCH
ISSN	Indica ISSN

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.728

Posición que ocupa la revista en la categoría: 126

De: 144

Categoría: Neurosciences, D9, Q4, T3

Año: 2011

Número de citas en JCR: 11

Número de citas totales: 17

Otros indicios: Se trata de una revista internacional multidisciplinar dedicada a la investigación fundamental en las ciencias del cerebro. Brain Research publica artículos que informan sobre investigaciones interdisciplinarias de la estructura y función del sistema nervioso que son de interés general para la comunidad internacional de neurocientíficos. Como es evidente por el nombre de la revista, su alcance es amplio, abarcando desde estudios celulares y moleculares hasta neurociencia de sistemas, cognición y enfermedades. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, PASCAL, Animal Behavior Abstracts, Aquatic Science & Fisheries Abstracts (ASFA), BIOSIS, CAB Abstracts, Chemical Abstracts Core, EMBASE, Veterinary Science Database, Linguistics & Language Behavior Abstracts, Psycinfo. Número de citas recibidas: Google Scholar 17, Scopus: 11. Impacto social del trabajo: 1 menciones en Twitter, 27 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: La revista BRAIN RESEARCH ha sido considerada revista de comportamiento no estándar según el Informe Open Access ANECA. Los trabajos publicados en revistas con un comportamiento editorial no estándar que no permitan garantizar a priori la calidad del trabajo publicado (elevado índice de autocitas, elevado número de artículos anuales u otros) serán objeto de especial análisis que podrán llevar a una rebaja de su consideración o la no aceptación de las mismas. Esta consideración especial, que deberá detallar cada comisión o comité, será efectiva para aportaciones realizadas a partir de 2022. No obstante, para solicitudes de acreditación presentadas a partir de 2022 y a partir de la convocatoria de sexenio de investigación de 2022, podrá aplicarse esta especial consideración a aportaciones realizadas antes de 2022 cuando la mitad o más de las aportaciones presentadas se encuentre en este tipo de revistas. Referencia: Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación de ANECA 2021.

PUBLICACIÓN 33: Benavente L, Morís G. Neurologic disorders associated with inflammatory bowel disease. Eur J Neurol. 2011 Jan;18(1):138-43. doi: 10.1111/j.1468-1331.2010.03095.x. PMID: 20500801.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY
ISSN	1351-5101

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 3.692

Posición que ocupa la revista en la categoría: 37

De: 192

Categoría: Clinical Neurology, D2, Q1, T1

Año: 2011

Número de citas en JCR: 46

Número de citas totales: 79

Otros indicios: European Journal of Neurology es la revista oficial de la Academia Europea de Neurología y cubre todas las áreas de investigación clínica y básica en neurología, incluida la investigación preclínica de valor traslacional inmediato para nuevos tratamientos potenciales. Se hace hincapié en las principales enfermedades de gran importancia clínica y socioeconómica (demencia, accidente cerebrovascular, epilepsia, dolor de cabeza, esclerosis múltiple, trastornos del movimiento y enfermedades infecciosas). Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, BIOSIS, CAB Abstracts, EMBASE, MEDLINE, Psycinfo, CARHUS Plus+ 2018. Número de citas recibidas: Google Scholar: 79, Scopus: 45. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 1.98 (un 98% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento).

Autoría preferente:

Última posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 34: de Mena L, Coto E, Cardo LF, Díaz M, Blázquez M, Ribacoba R, Salvador C, Pastor P, Samaranch L, Moris G, Menéndez M, Corao AI, Alvarez V. Analysis of the Micro-RNA-133 and PITX3 genes in Parkinson's disease. Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet. 2010 Sep;153B(6):1234-9. doi: 10.1002/ajmg.b.31086. PMID: 20468068.

Datos de la publicación:

TÍTULO	AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS PART B- NEUROPSYCHIATRIC GENETICS
ISSN	1552-4841

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 4.156

Posición que ocupa la revista en la categoría: 33

De: 156

Categoría: Genetics & Heredity, D3, Q1, T1

Año: 2010

Número de citas en JCR: 57

Número de citas totales: 83

Otros indicios: Genética neuropsiquiátrica, parte B de la revista American Journal of Medical Genetics (AJMG), proporciona un foro para las investigaciones clínicas y experimentales de los mecanismos de señalización genéticos, epigenéticos y proteicos subyacentes a los trastornos neurológicos y psiquiátricos. Es un recurso para nuevos estudios genéticos de la naturaleza hereditaria de los trastornos psiquiátricos y del sistema nervioso, caracterizados a nivel molecular, celular o conductual. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, BIOSIS, CAB Abstracts, EMBASE, MEDLINE, Veterinary Science Database, Psycinfo. Número de citas: Google Scholar: 83, Scopus: 55. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 2.16 (un 116% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento).

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 35: de Mena L, Cardo LF, Coto E, Miar A, Díaz M, Corao AI, Alonso B, Ribacoba R, Salvador C, Menéndez M, Morís G, Alvarez V. FGF20 rs12720208 SNP and microRNA-433 variation: no association with Parkinson's disease in Spanish patients. *Neurosci Lett.* 2010 Jul 19;479(1):22-5. doi: 10.1016/j.neulet.2010.05.019. Epub 2010 May 13. PMID: 20471450.

Datos de la publicación:

TÍTULO	NEUROSCIENCE LETTERS
ISSN	0304-3940

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.055

Posición que ocupa la revista en la categoría: 161

De: 239

Categoría: Neurosciences, D7, Q3, T3

Año: 2010

Número de citas en JCR: 40

Número de citas totales: 62

Otros indicios: Neuroscience Letters se dedica a la publicación rápida de artículos breves y de alta calidad de interés para la comunidad de neurocientíficos. Solo se publicarán artículos que constituyan una adición significativa a la literatura en el campo. Se considerarán para su publicación artículos en todas las áreas de la neurociencia: molecular, celular, de desarrollo, de sistemas, conductual y cognitiva, así como computacional. Se recomienda la presentación de investigaciones de laboratorio que arrojen luz sobre los mecanismos de la enfermedad. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, Animal Behavior Abstracts, BIOSIS, CAB Abstracts, Chemical Abstracts Core, Veterinary Science Database. Número de citas recibidas: Google Scholar: 62, Scopus: 43. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 1.13 (un 13% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento). Impacto social del trabajo: 1 mención en Wikipedia, 35 descargas en Mendeley.

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: La revista NEUROSCIENCE LETTERS ha sido considerada revista de comportamiento no estándar según el [Informe Open Access ANECA](#). Los trabajos publicados en revistas con un comportamiento editorial no estándar que no permitan garantizar a priori la calidad del trabajo publicado (elevado índice de autocitas, elevado número de artículos anuales u otros) serán objeto de especial análisis que podrán llevar a una rebaja de su consideración o la no aceptación de las mismas. Esta consideración especial, que deberá detallar cada comisión o comité, será efectiva para aportaciones realizadas a partir de 2022. No obstante, para solicitudes de acreditación presentadas a partir de 2022 y a partir de la convocatoria de sexenio de investigación de 2022, podrá aplicarse esta especial consideración a aportaciones realizadas antes de 2022 cuando la mitad o más de las aportaciones presentadas se encuentre en este tipo de revistas. Referencia: [Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación de ANECA 2021](#).

PUBLICACIÓN 36: Mata IF, Ross OA, Kachergus J, Huerta C, Ribacoba R, Moris G, Blazquez M, Guisasola LM, Salvador C, Martinez C, Farrer M, Alvarez V. LRRK2 mutations are a common cause of Parkinson's disease in Spain. Eur J Neurol. 2006 Apr;13(4):391-4. doi: 10.1111/j.1468-1331.2006.01256.x. PMID: 16643318.

Datos de la publicación:

TÍTULO	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY
ISSN	1351-5101

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.437

Posición que ocupa la revista en la categoría: 48

De: 147

Categoría: Clinical Neurology, D4, Q2, T1

Año: 2006

Número de citas en JCR: 48

Número de citas totales: 78

Otros indicios: European Journal of Neurology es la revista oficial de la Academia Europea de Neurología y cubre todas las áreas de investigación clínica y básica en neurología, incluida la investigación preclínica de valor traslacional inmediato para nuevos tratamientos potenciales. Se hace hincapié en las principales enfermedades de gran importancia clínica y socioeconómica (demencia, accidente cerebrovascular, epilepsia, dolor de cabeza, esclerosis múltiple, trastornos del movimiento y enfermedades infecciosas). Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, BIOSIS, CAB Abstracts, EMBASE, MEDLINE, Psycinfo, CARHUS Plus+ 2018. Número de citas recibidas: Google Scholar: 78, Scopus: 50. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 2.02 (un 102% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento).

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 37: Morís G, Berciano J, Miró J. A clinical longitudinal study of multiple sclerosis in Cantabria, Spain. Neurologia. 2003 Dec;18(10):723-30. PMID: 14648348.

Datos de la publicación:

TÍTULO	NEUROLOGIA
ISSN	0213-4853

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 0.642

Posición que ocupa la revista en la categoría: 115

De: 135

Categoría: Clinical Neurology, D9, Q3, T3

Año: 2003

Número de citas en JCR: 8

Número de citas totales: 8

Otros indicios: Neurología es la revista oficial de la Sociedad Española de Neurología y publica, desde 1986 contribuciones científicas en el campo de la neurología clínica y experimental. Los contenidos de Neurología abarcan desde la neuroepidemiología, la clínica neurológica, la gestión y asistencia neurológica y la terapéutica, a la investigación básica en neurociencias aplicada a la neurología. Las áreas temáticas de la revista incluyen la neurología infantil, la neuropsicología, la neurorehabilitación y la neurogeriátrica. Los artículos publicados en Neurología siguen un proceso de revisión por doble ciego a fin de que los trabajos sean seleccionados atendiendo a su calidad, originalidad e interés y así estén sometidos a un proceso de mejora. Neurología es el vehículo de información científica de reconocida calidad en profesionales interesados en la neurología que utilizan el español, como demuestra su inclusión en los más prestigiosos y selectivos índices bibliográficos del mundo. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DIALNET, DOAJ, MEDLINE. Número de citas recibidas: Google Scholar: 5, Scopus: 3.

Autoría preferente:

Primera posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 38: Alvarez R, Alvarez V, Lahoz CH, Martínez C, Peña J, Sánchez JM, Guisasola LM, Salas-Puig J, Morís G, Vidal JA, Ribacoba R, Menes BB, Uría D, Coto E. Angiotensin converting enzyme and endothelial nitric oxide synthase DNA polymorphisms and late onset Alzheimer's disease. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 1999 Dec;67(6):733-6. doi: 10.1136/jnnp.67.6.733. PMID: 10567488; PMCID: PMC1736659.

Datos de la publicación:

TÍTULO	JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY
ISSN	0022-3050

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 2.735

Posición que ocupa la revista en la categoría: 25

De: 132

Categoría: Clinical Neurology, D2, Q1, T1

Año: 1999

Número de citas en JCR: 85

Número de citas totales: 153

Otros indicios: La ambición de JNNP es publicar las investigaciones más innovadoras y de vanguardia a nivel internacional. Abarcando todo el género de las ciencias neurológicas, el enfoque está en los trastornos comunes (accidente cerebrovascular, esclerosis múltiple, enfermedad de Parkinson, epilepsia, neuropatía periférica, hemorragia subaracnoidea y neuropsiquiatría), pero con un gran interés en los nudos gordianos que se presentan en el campo, tratando aspectos como la ELA. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, BIOSIS, CAB Abstracts, CINAHL, Veterinary Science Database, Psycinfo, CARHUS Plus+ 2018. Número de citas recibidas: Google Scholar: 153, Scopus 90. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 4.23 (un 123% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento).

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 39: Alvarez V, Alvarez R, Peña J, Lahoz CH, Martínez C, Menéndez-Guisasola L, Salas-Puig J, Morís G, Uría D, Menes BB, Ribacoba R, Vidal JA, Coto E. Frecuencia del alelo APOE-4 en la enfermedad de Alzheimer en la población asturiana y su variación con la edad [Frequency of the APOE-4 allele in Alzheimer's disease and its variation with age in Asturias (Spain)]. Med Clin (Barc). 1999 Oct 16;113(12):441-3. Spanish. PMID: 10570509.

Datos de la publicación:

TÍTULO	MEDICINA CLINICA
ISSN	0025-7753

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 0.811

Posición que ocupa la revista en la categoría: 39

De: 110

Categoría: Medicine, General & Internal, D4, Q2, T2

Año: 1999

Número de citas en JCR: 14

Número de citas totales: 14

Otros indicios: Lanzada en 1943, Medicina Clínica es una revista quincenal destinada a la promoción de la investigación y la práctica clínica entre los médicos internos y otros especialistas. Las características clave de Medicina Clínica son el rigor científico y metodológico de sus manuscritos, la actualidad de sus contenidos y, sobre todo, su enfoque práctico con información de gran utilidad para la práctica clínica. Medicina Clínica está predominantemente interesada en publicar manuscritos originales de investigación, los cuales son rigurosamente seleccionados de acuerdo con su calidad, originalidad e interés, y también en manuscritos orientados a la educación médica continua, los cuales son encargados por la revista a autores relevantes. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, DIALNET, CAB Abstracts, LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017). Número de citas recibidas: Citas de Google Scholar: 7, Citas Scopus: 13. Contextualización del número de citas recibidas: Field-Weighted citation impact de Scopus: 1.43 (un 43% más citado de lo esperado según su campo, año de publicación y tipo de documento).

Autoría preferente:

Multiautoría:

Observaciones adicionales: Este trabajo cuenta con más de 13 o más autores, y la persona solicitante no presenta autoría preferente. Se considerarán como multiautoría los trabajos con 13 ó más autores cuando la persona solicitante no es autor/-a preferente. En los méritos obligatorios este tipo de contribución se contabilizará hasta un máximo del 20% del volumen total de trabajos esperados en cada categoría. Referencia: [Criterios para la acreditación de profesorado en Ciencias de la Salud](#).

PUBLICACIÓN 40: Moris G, Garcia-Monco JC. The challenge of drug-induced aseptic meningitis. Arch Intern Med. 1999 Jun 14;159(11):1185-94. doi: 10.1001/archinte.159.11.1185. PMID: 10371226.

Datos de la publicación:

TÍTULO	ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE
ISSN	1538-3679

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 6.705

Posición que ocupa la revista en la categoría: 6

De: 110

Categoría: Medicine, General & Internal, D1, Q1, T1

Año: 1999

Número de citas en JCR: 128

Número de citas totales: 241

Otros indicios: Esta revista en la actualidad se publica bajo el título de JAMA Internal Medicine. JAMA Internal Medicine es una revista internacional revisada por pares que proporciona investigaciones innovadoras y clínicamente relevantes para los profesionales de la medicina interna general y las subespecialidades de la medicina interna. Los artículos publicados en JAMA Internal Medicine han dado lugar a acciones por parte de la FDA y audiencias del Congreso Norteamericano sobre asuntos de seguridad del paciente que han implementado mejores medidas para proteger al público. Revista indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, PASCAL, BIOSIS, CAB Abstracts, CINAHL, MEDLINE, Veterinary Science Database. Número de citas recibidas: Google Scholar: 241, Scopus: 190.

Autoría preferente:

Primera posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 41: Morís G, Roig C, Misiego M, Alvarez A, Berciano J, Pascual J. The distinctive headache of the occipital condyle syndrome: a report of four cases. Headache. 1998 Apr;38(4):308-11. doi: 10.1046/j.1526-4610.1998.3804308.x. PMID: 9595872.

Datos de la publicación:

TÍTULO	HEADACHE
ISSN	0017-8748

Indicios de calidad:

Base de datos de indexación: Science Citation Index (JCR-SCIE)

Índice de impacto: 1.269

Posición que ocupa la revista en la categoría:

De:

Categoría: Clinical Neurology, D5, Q2, T2

Año: 1998

Número de citas en JCR: 13

Número de citas totales: 37

Otros indicios: Headache publica artículos originales sobre todos los aspectos del dolor de cabeza y cara, incluidas comunicaciones sobre investigación clínica y básica, diagnóstico y tratamiento, epidemiología, genética y fisiopatología de las cefaleas primarias y secundarias, neuralgias craneales y dolores referidos a la cabeza y la cara. Los números mensuales incluyen informes de casos, comunicaciones breves, artículos de revisión, cartas al editor y noticias sobre AHS, además de los aspectos médico-legales y socioeconómicos del dolor de cabeza. Esta es la revista oficial de la American Headache Society. Revistas indexada en: Science Citation Index Expanded, Scopus, Academic Search Premier, BIOSIS, CINAHL, EMBASE, Public Affairs Index, SportDiscus. Número de citas recibidas: Google Scholar: 37, Scopus: 22.

Autoría preferente:

Primera posición

Multiautoría:

Observaciones adicionales:

PUBLICACIÓN 42: Morís G, Pascual J. Headache with neurological deficits and cerebrospinal fluid lymphocytosis (HaNDL) syndrome, Oxford Textbook of Headache Syndromes. Editorial: Oxford University Press, Apr 2020.

Indicios de calidad:

Número de citas: 0

Reseñas en revistas científicas especializadas: 0

Traducciones a otras lenguas: 0

Otros: Este capítulo se contiene en el libro Oxford Textbook of Headache Syndromes, que forma parte de la serie Oxford Textbooks in Clinical Neurology. Este libro es el recurso definitivo para diagnosticar y manejar pacientes con formas primarias y secundarias de dolores de cabeza. Escrito por expertos internacionales en neurología, este texto proporciona una gran cantidad de consejos prácticos para su uso en entornos clínicos. La editorial, Oxford University Press, está recogida en el Book Master List de Clarivate. Clasificación de Prestigio de las Editoriales Extranjeras SPI 2022: 1ª posición. Clasificación editorial ie-CSIC: Valor ALTO. Libro depositado en 51 bibliotecas de todo el mundo (WorldCat).

PUBLICACIÓN 43: Carmen García-Cabo, Germán Morís de la Tassa. Polineuropatías asociadas a neoplasias y hemopatías malignas, Manual de enfermedades Neuromusculares. Eduardo Gutiérrez-Rivas. 2017 Ergon, pags 309-316.

Indicios de calidad:

Número de citas: 0

Reseñas en revistas científicas especializadas: 0

Traducciones a otras lenguas: 0

Otros: Este Manual de Enfermedades Neuromusculares es el resultado de un proyecto nacido del Grupo de Estudio de Enfermedades Neuromusculares de la Sociedad Española de Neurología. Este Grupo de Estudio consideró la necesidad de publicar un libro sobre los trastornos neuromusculares que sirviera de apoyo a neurólogos, médicos de atención primaria y otros especialistas, en el estudio de sus pacientes. El libro es un auténtico tratado completo que va desde la anatomía y la fisiología a las técnicas de estudio complementarias y a la presentación en extenso de todas las entidades nosológicas de esta parte tan dispar de la patología neurológica. La obra completa cuenta con 3 citas (Google Scholar). Clasificación editorial ie-CSIC: Valor BAJO. Libro depositado en 11 bibliotecas universitarias españolas (REBIUN).

PUBLICACIÓN 44: Morís G, García-Moncó JC. Drug-Induced Aseptic Meningitis and Other Mimics. In: CNS infections a clinical approach, Editor: J Carlos García-Moncó. Editorial: Springer-Verlag Berlin H, 2014, pags 249-272.

Indicios de calidad:

Número de citas: 3

Reseñas en revistas científicas especializadas: 0

Traducciones a otras lenguas: 0

Otros: Este libro de orientación clínica cubre infecciones seleccionadas del sistema nervioso central que son de considerable interés actual. También se discuten aspectos que están menos documentados, como infecciones de la médula espinal, infecciones del sistema nervioso central en pacientes con cáncer, infecciones tropicales, ventriculitis o meningitis asociadas a la atención médica y problemas inmunológicos en el viajero internacional, ya que todos estos son problemas relevantes para el día a día. práctica. Infecciones del SNC: un enfoque clínico es valioso para el médico ocupado; la comunidad neurológica internacional, así como todos los médicos de atención primaria, especialistas en medicina interna y residentes que atienden a pacientes con sospecha de infecciones neurológicas. La obra completa cuenta con dos ediciones. La editorial, Springer, está recogida en el Book Master List de Clarivate. Clasificación de Prestigio de las Editoriales Extranjeras SPI 2022: 4ª posición. Clasificación editorial ie-CSIC: Valor ALTO. Impacto social del trabajo: 9 descargas en Mendeley. Libro depositado en 331 bibliotecas de todo el mundo (WorldCat) y en 15 bibliotecas universitarias españolas (REBIUN).

PUBLICACIÓN 45: Terrero JM, Arias M, Morís G. Encefalitis y meningitis virales. En: Tratado de Neurología, Coordinador: Julio Pascual. Luzán5, 2012, pags 511-530.

Indicios de calidad:

Número de citas: 0

Reseñas en revistas científicas especializadas: 0

Traducciones a otras lenguas: 0

Otros: La obra Tratado de Neurología es representativa de un momento especialmente cambiante y dinámico en cuanto al conocimiento científico de la especialidad. En los 38 capítulos que componen la obra, reconocidos profesionales españoles de primera línea internacional analizan con una bibliografía extensa y actualizada todos los grandes y pequeños síndromes neurológicos. Además, se abordan los extraordinarios avances diagnósticos en los campos de la neurogenética, neurorradiología y neurofisiología, aspectos que no se suelen incluir en obras afines y que sin embargo son inseparables del quehacer diario del neurólogo. La obra completa cuenta con 5 citas (Google Scholar). Clasificación editorial ie-CSIC: Valor BAJO. Libro depositado en 5 bibliotecas universitarias españolas (REBIUN) , 1 especializada y la Biblioteca Nacional de España (WorldCat).