

# Proyecto en Marcha

Nombre Apellido Apellido



26 de febrero de 2024

# Contenido

<b>DATOS DE LA PERSONA SOLICITANTE</b>	<b>3</b>
<b>OBSERVACIONES SOBRE EL INFORME</b>	<b>4</b>
<b>INDICIOS DE RELEVANCIA E IMPACTO DE CADA APORTACIÓN</b>	<b>6</b>
<b>APORTACIÓN 1</b>	<b>6</b>
MANUEL MG, TAMBA BI, LECLERE M, MABROUK M, SCHREINER TG, CIOBANU R, CRISTINA TZ. INTRATHECAL PSEUDODELIVERY OF DRUGS IN THE THERAPY OF NEURODEGENERATIVE DISEASES: RATIONALE, BASIS AND POTENTIAL APPLICATIONS. PHARMACEUTICS. 2023 FEB 25;15(3):768. DOI: 10.3390/PHARMACEUTICS15030768. PMID: 36986629; PMCID: PMC10059785.	6
<b>APORTACIÓN 2</b>	<b>10</b>
MENÉNDEZ-GONZÁLEZ M. TOWARD A NEW NOSOLOGY OF NEURODEGENERATIVE DISEASES. ALZHEIMERS DEMENT. 2023 AUG;19(8):3731-3737. DOI: 10.1002/ALZ.13041. EPUB 2023 MAR 24. PMID: 36960767.	10
<b>APORTACIÓN 3</b>	<b>14</b>
MENÉNDEZ-GONZÁLEZ M, GARCÍA-MARTÍNEZ A, FERNÁNDEZ-VEGA I, PITIOT A, ÁLVAREZ V. A VARIANT IN GRN OF SPANISH ORIGIN PRESENTING WITH HETEROGENEOUS PHENOTYPES. NEUROLOGIA (ENGL Ed). 2022 OCT 7:S2173-5808(22)00112-2. DOI: 10.1016/J.NRLENG.2022.10.001. EPUB AHEAD OF PRINT. PMID: 36216226.	14
<b>APORTACIÓN 4</b>	<b>17</b>
REGUERA ACUÑA A, SUÁREZ SAN MARTÍN E, GARCÍA FERNÁNDEZ C, FERNÁNDEZ MENÉNDEZ S, BLÁZQUEZ ESTRADA M, AMORÍN DÍAZ M, MENÉNDEZ GONZÁLEZ M, ÁLVAREZ MARTÍNEZ V. A SERIES OF CASES WITH HUNTINGTON-LIKE PHENOTYPE AND INTERMEDIATE REPEATS IN HTT. J NEUROL SCI. 2021 JUN 15;425:117452. DOI: 10.1016/J.JNS.2021.117452. EPUB 2021 APR 16. PMID: 33892278.	17
<b>APORTACIÓN 5</b>	<b>21</b>
CHUQUILÍN-ARISTA F, ÁLVAREZ-AVELLÓN T, MENÉNDEZ-GONZÁLEZ M. IMPACT OF DEPRESSION AND ANXIETY ON DIMENSIONS OF HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE IN SUBJECTS WITH PARKINSON'S DISEASE ENROLLED IN AN ASSOCIATION OF PATIENTS. BRAIN SCI. 2021 JUN 10;11(6):771. DOI: 10.3390/BRAINSCI11060771. PMID: 34200659; PMCID: PMC8226752.	21
<b>APORTACIÓN 6</b>	<b>25</b>
ROSAS I, MARTÍNEZ C, COTO E, CLARIMÓN J, LLEÓ A, ILLÁN-GALA I, DOLS-ICARDO O, BORRONI B, ALMEIDA MR, VAN DER ZEE J, VAN BROECKHOVEN C; EU EOD CONSORTIUM; BRUNI AC, ANFOSSI M, BERNARDI L, MALETTA R, SERPENTE M, GALIMBERTI D, SCARPINI E, ROSSI G, CAROPPO P, BENUSSI L, GHIDONI R, BINETTI G, NACMIAS B, SORBI S, PIACERI I, BAGNOLI S, ANTONELL A, SÁNCHEZ-VALLE R, DE LA CASA-FAGES B, GRANDAS F, DIEZ-FAIREN M, PASTOR P, FERRARI R; IFGC; QUEIMALIÑOS-PÉREZ D, PÉREZ-OLIVEIRA S, ÁLVAREZ V, MENÉNDEZ-GONZÁLEZ M. GENETIC VARIATION IN APOE, GRN, AND TP53 ARE PHENOTYPE MODIFIERS IN FRONTOTEMPORAL DEMENTIA. NEUROBIOL AGING. 2021 MAR;99:99.E15-99.E22. DOI: 10.1016/J.NEUROBIOLAGING.2020.08.018. EPUB 2020 SEP 2. PMID: 32972771.	25
<b>APORTACIÓN 7</b>	<b>29</b>
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.	29
<b>APORTACIÓN 8</b>	<b>33</b>
DOMÍNGUEZ-RUIZ M, GARCÍA-MARTÍNEZ A, CORRAL-JUAN M, PÉREZ-ÁLVAREZ ÁI, PLASENCIA AM, VILLAMAR M, MORENO-PELAYO MA, MATILLA-DUEÑAS A, MENÉNDEZ-GONZÁLEZ M, DEL CASTILLO I. PERRAULT SYNDROME WITH NEUROLOGICAL FEATURES IN A COMPOUND HETEROZYGOTE FOR TWO TWNK MUTATIONS: OVERLAP OF TWNK-RELATED RECESSIVE DISORDERS. J TRANSL MED. 2019 AUG 28;17(1):290. DOI: 10.1186/s12967-019-2041-x. PMID: 31455392; PMCID: PMC6712801.	33
<b>APORTACIÓN 9</b>	<b>37</b>

---

CHUQUILÍN-ARISTA F, ÁLVAREZ-AVELLÓN T, MENÉNDEZ-GONZÁLEZ M. PREVALENCE OF DEPRESSION AND ANXIETY IN PARKINSON DISEASE AND IMPACT ON QUALITY OF LIFE: A COMMUNITY-BASED STUDY IN SPAIN. J GERIATR PSYCHIATRY NEUROL. 2020 JUL;33(4):207-213. DOI: 10.1177/0891988719874130. EPUB 2019 OCT 9. PMID: 31597514. 37

**APORTACIÓN 10**

**41**

ROSAS I, MARTÍNEZ C, CLARIMÓN J, LLEÓ A, ILLÁN-GALA I, DOLS-ICARDO O, BORRONI B, ALMEIDA MR, VAN DER ZEE J, VAN BROECKHOVEN C, BRUNI AC, ANFOSSI M, BERNARDI L, MALETTA R, SERPENTE M, GALIMBERTI D, SCARPINI E, ROSSI G, CAROPPO P, BENUSSI L, GHIDONI R, BINETTI G, NACMIAS B, SORBI S, PIACERI I, BAGNOLI S, ANTONELL A, SÁNCHEZ-VALLE R, DE LA CASA-FAGES B, GRANDAS F, DIEZ-FAIREN M, PASTOR P, FERRARI R, ÁLVAREZ V, MENÉNDEZ-GONZÁLEZ M. ROLE FOR ATXN1, ATXN2, AND HTT INTERMEDIATE REPEATS IN FRONTOTEMPORAL DEMENTIA AND ALZHEIMER'S DISEASE. NEUROBIOL AGING. 2020 MAR;87:139.E1-139.E7. DOI: 10.1016/J.NEUROBIOLAGING.2019.10.017. EPUB 2019 NOV 1. PMID: 31810584. 41

**RESUMEN**

**45**

---

---

# DATOS DE LA PERSONA SOLICITANTE

**Nombre y apellidos:** Nombre Apellido Apellido

**Departamento:** Medicina

**Proyecto:** Contratos de intensificación, ISCIII

**Fecha de emisión del informe:** 26 de febrero de 2024

---

# OBSERVACIONES SOBRE EL INFORME

Para cada aportación se han recogido indicios de relevancia e impacto del medio de publicación (revista) por una parte, y de la propia aportación por otra:

1. Dentro de los indicios del medio de publicación se incluye información de impacto y calidad editorial de la revista.
2. Dentro de los indicios de la aportación se incluyen datos sobre conteo de citas, contextualización del número de citas, métricas e indicios de uso e impacto social, e información sobre acceso abierto.

Para facilitar la interpretación de los datos aportados, junto a los indicadores relativos se incluye un emoticono que indica si la aplicación del indicador es favorable a la aportación o no. En caso de ser favorable, se incluye una nota a pie de página con una propuesta de narrativa para presentar el indicador y justificar su uso.

Las fuentes empleadas para elaborar este informe son: WoS, Journal Citation Reports-JCR, Scopus, Essencial Science Indicators-ESI (WoS), PlumX, Altmetrics, Dimensions, The Lens, Repositorio de la Universidad de Oviedo (RUO), Sherpa Services, COPE, ICMJE, DOAJ, PubMed, Match Manuscript, Webs de las revistas/editoriales, SPI, CEA-APQ, ieCSIC, Dialnet Métricas, catálogo colectivo REBIUN, WorldCat, Master Book List (WoS), Google Scholar, DOAB, Index Translationum (UNESCO), Portal de Investigación de la Universidad de Oviedo.

Tenga en cuenta que:

1. Los datos aportados varían con el tiempo y son ciertos a fecha de emisión del informe.
2. Para las publicaciones del año en curso se han tenido en cuenta los datos bibliométricos de la última edición de JCR y Scopus (que valora un año anterior), por lo que dichos indicadores no serían válidos en solicitudes efectuadas en años futuros.
3. Se ha seleccionado, para cada aportación, la categoría JCR/Scopus más beneficiosa para la persona solicitante.

- 
4. Con respecto al tipo de publicación (revisiones, proceedings, casos clínicos, etc.), nos basamos exclusivamente en el título del trabajo y en la parametrización de WoS, PubMed y la propia editorial, sin tener 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.
  5. Los datos proporcionados tienen carácter meramente informativo.

---

# INDICIOS DE RELEVANCIA E IMPACTO DE CADA APORTACIÓN

## APORTACIÓN 1

Manuel MG, Tamba BI, Leclere M, Mabrouk M, Schreiner TG, Ciobanu R, Cristina TZ. Intrathecal Pseudodelivery of Drugs in the Therapy of Neurodegenerative Diseases: Rationale, Basis and Potential Applications. *Pharmaceutics*. 2023 Feb 25;15(3):768. doi: 10.3390/pharmaceutics15030768. PMID: 36986629; PMCID: PMC10059785.

[Aportación en el Portal de Investigación de la Universidad de Oviedo](#)

## *Indicios de relevancia e impacto del medio de publicación*

### Datos de la publicación:

TÍTULO	PHARMACEUTICS
ISSN	1999-4923

### Impacto:

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

Año: 2022

Factor de impacto: 5.4

Categoría: Pharmacology & Pharmacy

Posición que ocupa la revista en la categoría: 50/278

Cuartil: D2, Q1, T1

Base de datos de indexación: Scopus

Año: 2022

CiteScore: 6.9

Categoría: Pharmaceutical Science

Posición que ocupa la revista en la categoría: 41/171

Percentil: 76

Cuartil: D3, Q1, T1

---

## Calidad editorial de la revista:

Tipo de revisión por pares: Ciego

Miembro COPE  <sup>1</sup>

Adhesión ICMJE

Sello DOAJ

---

## *Indicios de relevancia e impacto de la aportación*

### Autoría:

Primer autor/-a

Último autor/-a

Autoría correspondiente

**Tipo de documento:** Review

### Conteo de Citas:

A. WoS (Core Collection):

Total: 4

Citas año de publicación: 4

Citas año en curso: 0

B. Scopus:

Total: 3

Autocitas: 0

Citas año de publicación: 3

Citas año en curso: 0

C. The Lens: 5

---

### Contextualización de las citas:

FWCI (Scopus): 0.96 

---

<sup>1</sup> <https://publicationethics.org/members/pharmaceutics>

---

Percentil citas (Scopus): 74  <sup>2</sup>

Hot Paper

Highly Cited Paper

---

### Usos y lecturas:

Repositorio: 15 vistas, 19 descargas

[Enlace](#)

Editorial: 1541 vistas

[Enlace](#)

---

### Métricas de uso e impacto social:

[Altmetrics](#)<sup>3</sup>

[PlumX](#)

Capturas Mendeley: 8

Usuarios X: 3

Usuarios Facebook: 0

Menciones blogs: 0

Menciones noticias: 1

Menciones en Wikipedia: 0

Beneficios y trascendencia que ha generado esta aportación fuera de la academia:

Objetivos ODS de la Agenda 2030:

Scopus: Sin datos

WoS: ODS3<sup>4</sup>

Influencia o adopción social: Sin datos

---

---

<sup>2</sup> Esta aportación se encuentra entre el 26% más citado en Scopus según su fecha de publicación, tipo de documento, y disciplinas asociadas a su fuente.

<sup>3</sup> Esta aportación se sitúa en el top 25% de todos los resultados de investigación calificados por Altmetrics.

<sup>4</sup> Salud y bienestar. Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades. Más de 5 millones de niños mueren antes de los 5 años de edad.

---

## Acceso abierto:

Depositado en repositorio institucional o temático

PID: <https://hdl.handle.net/10651/69420>

Licencia Creative Commons

Tipo de licencia CC: Reconocimiento (by) <sup>5</sup>

Sherpa Services: [Enlace](#)

---

## ***Otras observaciones***

---

<sup>5</sup> Este tipo de licencia es el menos restrictivo. El acceso abierto aumenta y mejora la transparencia del proceso científico y el acceso al conocimiento, favoreciendo la difusión de la ciencia entre la ciudadanía y brindando a la sociedad la capacidad para enfrentarse a las complejidades del siglo XXI.

---

## APORTACIÓN 2

Menéndez-González M. Toward a new nosology of neurodegenerative diseases. *Alzheimers Dement*. 2023 Aug;19(8):3731-3737. doi: 10.1002/alz.13041. Epub 2023 Mar 24. PMID: 36960767.

[Aportación en el Portal de Investigación de la Universidad de Oviedo](#)

### ***Indicios de relevancia e impacto del medio de publicación***

#### **Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	ALZHEIMERS & DEMENTIA
<b>ISSN</b>	1552-5279

#### **Impacto:**

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

Año: 2022

Factor de impacto: 14

Categoría: Clinical Neurology

Posición que ocupa la revista en la categoría: 6/212

Cuartil: D1, Q1, T1

Base de datos de indexación: Scopus

Año: 2022

CiteScore: 14.7

Categoría: Geriatrics and Gerontology

Posición que ocupa la revista en la categoría: 1/107

Percentil: 99

Cuartil: D1, Q1, T1

---

#### **Calidad editorial de la revista:**

Tipo de revisión por pares: Sin datos

Miembro COPE  <sup>6</sup>

Adhesión ICMJE

---

<sup>6</sup> <https://publicationethics.org/members/alzheimers-and-dementia-journal-alzheimers-association>

---

Sello DOAJ

---

## ***Indicios de relevancia e impacto de la aportación***

### **Autoría:**

Primer autor/-a

Último autor/-a

Autoría correspondiente

**Tipo de documento:** Perspective

### **Conteo de Citas:**

#### A. WoS (Core Collection):

Total: 1

Citas año de publicación: 1

Citas año en curso: 0

#### B. Scopus:

Total: 1

Autocitas: 0

Citas año de publicación: 1

Citas año en curso: 0

#### C. The Lens: 1

---

### **Contextualización de las citas:**

FWCI (Scopus): 0.97 

Percentil citas (Scopus): 74  <sup>7</sup>

Hot Paper

Highly Cited Paper

---

---

<sup>7</sup> Esta aportación se encuentra entre el 26% más citado en Scopus según su fecha de publicación, tipo de documento, y disciplinas asociadas a su fuente.

---

## Usos y lecturas:

Repositorio: 13 vistas, 6 descargas

[Enlace](#)

Editorial: 1205 vistas

[Enlace](#)

---

## Métricas de uso e impacto social:

[Altmetrics](#)<sup>8</sup>

[PlumX](#)

Capturas Mendeley: 7

Usuarios X: 0

Usuarios Facebook: 0

Menciones blogs: 0

Menciones noticias: 1

Menciones en Wikipedia: 0

Beneficios y trascendencia que ha generado esta aportación fuera de la academia:

Objetivos ODS de la Agenda 2030:

Scopus: Sin datos

WoS: ODS3<sup>9</sup>

Influencia o adopción social: Sin datos

---

## Acceso abierto:

Depositado en repositorio institucional o temático

PID: <https://hdl.handle.net/10651/69582>

Licencia Creative Commons

Tipo de licencia CC: Reconocimiento-No Comercial (by-nc)

---

<sup>8</sup> Esta aportación se sitúa en el top 25% de todos los resultados de investigación calificados por Altmetrics.

<sup>9</sup> Salud y bienestar. Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades. Más de 5 millones de niños mueren antes de los 5 años de edad.

---

Sherpa Services: [Enlace](#)

---

## ***Otras observaciones***

---

## APORTACIÓN 3

Menéndez-González M, García-Martínez A, Fernández-Vega I, Pitiot A, Álvarez V. A variant in GRN of Spanish origin presenting with heterogeneous phenotypes. *Neurologia (Engl Ed)*. 2022 Oct 7:S2173-5808(22)00112-2. doi: 10.1016/j.nrleng.2022.10.001. Epub ahead of print. PMID: 36216226.

## *Indicios de relevancia e impacto del medio de publicación*

### Datos de la publicación:

TÍTULO	NEUROLOGIA
ISSN	2173-5808

### Impacto:

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

Año: 2022

Factor de impacto: 3.9

Categoría: Clinical Neurology

Posición que ocupa la revista en la categoría: 73/212

Cuartil: D4, Q2, T2

Base de datos de indexación: Scopus

Año: N/A

CiteScore: N/A

Categoría: N/A

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

Percentil: N/A

Cuartil: N/A

---

### Calidad editorial de la revista:

Tipo de revisión por pares: Doble ciego

Miembro COPE

Adhesión ICMJE

Sello DOAJ

---

---

## ***Indicios de relevancia e impacto de la aportación***

### **Autoría:**

Primer autor/-a

Último autor/-a

Autoría correspondiente

**Tipo de documento:** Original article (article in press)

### **Conteo de Citas:**

A. WoS (Core Collection):

Total: 1

Citas año de publicación: 0

Citas año en curso: 1

B. Scopus:

Total: Sin datos

Autocitas: Sin datos

Citas año de publicación: Sin datos

Citas año en curso: Sin datos

C. The Lens: 1

---

### **Contextualización de las citas:**

FWCI (Scopus): Sin datos **X**

Percentil citas (Scopus): Sin datos **X**

Hot Paper

Highly Cited Paper

---

### **Usos y lecturas:**

Repositorio: Sin datos

Editorial: Sin datos

---

---

## Métricas de uso e impacto social:

[Altmetrics](#)<sup>10</sup>

[PlumX](#)

Capturas Mendeley: 9

Usuarios X: 4

Usuarios Facebook: 0

Menciones blogs: 0

Menciones noticias: 1

Menciones en Wikipedia: 0

Beneficios y trascendencia que ha generado esta aportación fuera de la academia:

Objetivos ODS de la Agenda 2030:

Scopus: Sin datos

WoS: Sin datos

Influencia o adopción social: Sin datos

---

## Acceso abierto:

Depositado en repositorio institucional o temático

PID: N/A

Licencia Creative Commons

Tipo de licencia CC: Reconocimiento-No Comercial-Sin Obra Derivada (by-nc-nd)

Sherpa Services: Sin datos

---

## Otras observaciones

Esta aportación es un article in press sin fecha de publicación. Se han facilitado datos de impacto de la revista de la edición JCR en curso.

---

<sup>10</sup> Esta aportación se sitúa en el top 25% de todos los resultados de investigación calificados por Altmetrics.

---

## APORTACIÓN 4

Reguera Acuña A, Suárez San Martín E, García Fernández C, Fernández Menéndez S, Blázquez Estrada M, Amorín Díaz M, Menéndez González M, Álvarez Martínez V. A series of cases with Huntington-like phenotype and intermediate repeats in HTT. J Neurol Sci. 2021 Jun 15;425:117452. doi: 10.1016/j.jns.2021.117452. Epub 2021 Apr 16. PMID: 33892278.

[Aportación en el Portal de Investigación de la Universidad de Oviedo](#)

### ***Indicios de relevancia e impacto del medio de publicación***

#### **Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES
<b>ISSN</b>	0022-510X

#### **Impacto:**

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

Año: 2021

Factor de impacto: 4.553

Categoría: Clinical Neurology

Posición que ocupa la revista en la categoría: 71/212

Cuartil: D4, Q2, T2

Base de datos de indexación: Scopus

Año: 2021

CiteScore: 5.2

Categoría: Neurology (clinical)

Posición que ocupa la revista en la categoría: 113/359

Percentil: 68

Cuartil: D4, Q2, T1

---

#### **Calidad editorial de la revista:**

Tipo de revisión por pares: Sin datos

---

Miembro COPE  <sup>11</sup>

Adhesión ICMJE

Sello DOAJ

---

## ***Indicios de relevancia e impacto de la aportación***

### **Autoría:**

Primer autor/-a

Último autor/-a

Autoría correspondiente

**Tipo de documento:** Clinical short communication

### **Conteo de Citas:**

A. WoS (Core Collection):

Total: 4

Citas año de publicación: 0

Citas año en curso: 0

B. Scopus:

Total: 4

Autocitas: 1

Citas año de publicación: 0

Citas año en curso: 0

C. The Lens: 2

---

### **Contextualización de las citas:**

FWCI (Scopus): 0.51 

Percentil citas (Scopus): 53  <sup>12</sup>

---

<sup>11</sup> <https://publicationethics.org/members/journal-neurological-sciences>

<sup>12</sup> Esta aportación se encuentra entre el 49% más citado en Scopus según su fecha de publicación, tipo de documento, y disciplinas asociadas a su fuente.

---

Hot Paper

Highly Cited Paper

---

### Usos y lecturas:

Repositorio: Sin datos

Editorial: Sin datos

---

### Métricas de uso e impacto social:

[Altmetrics](#)<sup>13</sup>

[PlumX](#)

Capturas Mendeley: 15

Usuarios X: 6

Usuarios Facebook: 0

Menciones blogs: 0

Menciones noticias: 1

Menciones en Wikipedia: 0

Beneficios y trascendencia que ha generado esta aportación fuera de la academia:

Objetivos ODS de la Agenda 2030:

Scopus: Sin datos

WoS: ODS3<sup>14</sup>

Influencia o adopción social: Sin datos

---

### Acceso abierto:

Depositado en repositorio institucional o temático

PID: N/A

Licencia Creative Commons

Tipo de licencia CC: N/A

---

<sup>13</sup> Esta aportación se sitúa en el top 25% de todos los resultados de investigación calificados por Altmetrics.

<sup>14</sup> Salud y bienestar. Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades. Más de 5 millones de niños mueren antes de los 5 años de edad.

---

Sherpa Services: [Enlace](#)

---

## ***Otras observaciones***

---

## APORTACIÓN 5

Chuquilín-Arista F, Álvarez-Avellón T, Menéndez-González M. Impact of Depression and Anxiety on Dimensions of Health-Related Quality of Life in Subjects with Parkinson's Disease Enrolled in an Association of Patients. *Brain Sci.* 2021 Jun 10;11(6):771. doi: 10.3390/brainsci11060771. PMID: 34200659; PMCID: PMC8226752.

[Aportación en el Portal de Investigación de la Universidad de Oviedo](#)

### ***Indicios de relevancia e impacto del medio de publicación***

#### **Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	BRAIN SCIENCES
<b>ISSN</b>	2076-3425

#### **Impacto:**

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

Año: 2021

Factor de impacto: 3.333

Categoría: Neurosciences

Posición que ocupa la revista en la categoría: 176/275

Cuartil: D7, Q3, T2

Base de datos de indexación: Scopus

Año: 2021

CiteScore: 3.1

Categoría: General Neuroscience

Posición que ocupa la revista en la categoría: 74/112

Percentil: 34

Cuartil: D7, Q3, T2

---

#### **Calidad editorial de la revista:**

Tipo de revisión por pares: Sin datos

Miembro COPE  <sup>15</sup>

---

<sup>15</sup> <https://publicationethics.org/members/brain-sciences>

---

Adhesión ICMJE

Sello DOAJ  <sup>16</sup>

---

## ***Indicios de relevancia e impacto de la aportación***

### **Autoría:**

Primer autor/-a

Último autor/-a

Autoría correspondiente

**Tipo de documento:** Article

### **Conteo de Citas:**

A. WoS (Core Collection):

Total: 2

Citas año de publicación: 1

Citas año en curso: 0

B. Scopus:

Total: 3

Autocitas: 0

Citas año de publicación: 0

Citas año en curso: 0

C. The Lens: 1

---

### **Contextualización de las citas:**

FWCI (Scopus): 0.35 

Percentil citas (Scopus): 44 

Hot Paper

Highly Cited Paper

---

---

<sup>16</sup> <https://www.doaj.org/toc/2076-3425>

---

## Usos y lecturas:

Repositorio: 37 vistas, 11 descargas

[Enlace](#)

Editorial: 2094 vistas

[Enlace](#)

---

## Métricas de uso e impacto social:

[Altmetrics](#)<sup>17</sup>

[PlumX](#)

Capturas Mendeley: 31

Usuarios X: 7

Usuarios Facebook: 0

Menciones blogs: 1

Menciones noticias: 0

Menciones en Wikipedia: 0

Beneficios y trascendencia que ha generado esta aportación fuera de la academia:

Objetivos ODS de la Agenda 2030:

Scopus: Sin datos

WoS: ODS3<sup>18</sup>

Influencia o adopción social: Sin datos

---

## Acceso abierto:

Depositado en repositorio institucional o temático

PID: <http://hdl.handle.net/10651/61339>

Licencia Creative Commons

---

<sup>17</sup> Buen puntaje de atención en comparación con productos de la misma edad (percentil 69).

<sup>18</sup> Salud y bienestar. Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades. Más de 5 millones de niños mueren antes de los 5 años de edad.

---

Tipo de licencia CC: Reconocimiento (by) <sup>19</sup>

Sherpa Services: [Enlace](#)

---

## ***Otras observaciones***

---

<sup>19</sup> Este tipo de licencia es el menos restrictivo. El acceso abierto aumenta y mejora la transparencia del proceso científico y el acceso al conocimiento, favoreciendo la difusión de la ciencia entre la ciudadanía y brindando a la sociedad la capacidad para enfrentarse a las complejidades del siglo XXI.

---

## APORTACIÓN 6

Rosas I, Martínez C, Coto E, Clarimón J, Lleó A, Illán-Gala I, Dols-Icardo O, Borroni B, Almeida MR, van der Zee J, Van Broeckhoven C; EU EOD Consortium; Bruni AC, Anfossi M, Bernardi L, Maletta R, Serpente M, Galimberti D, Scarpini E, Rossi G, Caroppo P, Benussi L, Ghidoni R, Binetti G, Nacmias B, Sorbi S, Piaceri I, Bagnoli S, Antonell A, Sánchez-Valle R, De la Casa-Fages B, Grandas F, Diez-Fairen M, Pastor P, Ferrari R; IFGC; Queimaliños-Perez D, Pérez-Oliveira S, Álvarez V, Menéndez-González M. Genetic variation in APOE, GRN, and TP53 are phenotype modifiers in frontotemporal dementia. *Neurobiol Aging*. 2021 Mar;99:99.e15-99.e22. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2020.08.018. Epub 2020 Sep 2. PMID: 32972771.

[Aportación en el Portal de Investigación de la Universidad de Oviedo](#)

### ***Indicios de relevancia e impacto del medio de publicación***

#### **Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	NEUROBIOLOGY OF AGING
<b>ISSN</b>	0197-4580

#### **Impacto:**

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

Año: 2021

Factor de impacto: 5.133

Categoría: Neurosciences

Posición que ocupa la revista en la categoría: 90/275

Cuartil: D4, Q2, T1

Base de datos de indexación: Scopus

Año: 2021

CiteScore: 8.2

Categoría: Geriatrics and Gerontology

Posición que ocupa la revista en la categoría: 8/106

Percentil: 92

Cuartil: D1, Q1, T1

---

---

## Calidad editorial de la revista:

Tipo de revisión por pares: Simple ciego

Miembro COPE  <sup>20</sup>

Adhesión ICMJE

Sello DOAJ

---

## *Indicios de relevancia e impacto de la aportación*

### Autoría:

Primer autor/-a

Último autor/-a

Autoría correspondiente

**Tipo de documento:** Genetic reports abstract

### Conteo de Citas:

#### A. WoS (Core Collection):

Total: 6

Citas año de publicación: 1

Citas año en curso: 0

#### B. Scopus:

Total: 6

Autocitas: 2

Citas año de publicación: 0

Citas año en curso: 0

#### C. The Lens: 9

---

### Contextualización de las citas:

FWCI (Scopus): 0.72 

---

<sup>20</sup> <https://publicationethics.org/members/neurobiology-aging>

---

Percentil citas (Scopus): 62  <sup>21</sup>

Hot Paper

Highly Cited Paper

---

### Usos y lecturas:

Repositorio: Sin datos

Editorial: Sin datos

---

### Métricas de uso e impacto social:

[Altmetrics](#)<sup>22</sup>

[PlumX](#)

Capturas Mendeley: 28

Usuarios X: 6

Usuarios Facebook: 0

Menciones blogs: 0

Menciones noticias: 1

Menciones en Wikipedia: 0

Beneficios y trascendencia que ha generado esta aportación fuera de la academia:

Objetivos ODS de la Agenda 2030:

Scopus: Sin datos

WoS: ODS3<sup>23</sup>

Influencia o adopción social: Sin datos

---

### Acceso abierto:

Depositado en repositorio institucional o temático

PID: N/A

---

<sup>21</sup> Esta aportación se encuentra entre el 38% más citado en Scopus según su fecha de publicación, tipo de documento, y disciplinas asociadas a su fuente.

<sup>22</sup> Esta aportación se sitúa en el top 25% de todos los resultados de investigación calificados por Altmetrics.

<sup>23</sup> Salud y bienestar. Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades. Más de 5 millones de niños mueren antes de los 5 años de edad.

---

Licencia Creative Commons

Tipo de licencia CC: N/A

Sherpa Services: [Enlace](#)

---

## ***Otras observaciones***

---

## APORTACIÓN 7

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.

[Aportación en el Portal de Investigación de la Universidad de Oviedo](#)

### ***Indicios de relevancia e impacto del medio de publicación***

#### **Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	NEUROBIOLOGY OF AGING
<b>ISSN</b>	0197-4580

#### **Impacto:**

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

Año: 2019

Factor de impacto: 4.347

Categoría: Geriatrics & Gerontology

Posición que ocupa la revista en la categoría: 10/51

Cuartil: D2, Q1, T1

Base de datos de indexación: Scopus

Año: 2019

CiteScore: 7.7

Categoría: Geriatrics and Gerontology

Posición que ocupa la revista en la categoría: 7/96

Percentil: 93

Cuartil: D1, Q1, T1

---

#### **Calidad editorial de la revista:**

Tipo de revisión por pares: Simple ciego

---

Miembro COPE  <sup>24</sup>

Adhesión ICMJE

Sello DOAJ

---

## ***Indicios de relevancia e impacto de la aportación***

### **Autoría:**

Primer autor/-a

Último autor/-a

Autoría correspondiente

**Tipo de documento:** Genetic reports abstract

### **Conteo de Citas:**

A. WoS (Core Collection):

Total: 16

Citas año de publicación: 2

Citas año en curso: 0

B. Scopus:

Total: 19

Autocitas: 4

Citas año de publicación: 2

Citas año en curso: 0

C. The Lens: 19

---

### **Contextualización de las citas:**

FWCI (Scopus): 1.26  <sup>25</sup>

---

<sup>24</sup> <https://publicationethics.org/members/neurobiology-aging>

<sup>25</sup> Esta aportación ha sido un 26% más citada de lo esperado en Scopus según su campo, año de publicación y tipo de documento.

---

Percentil citas (Scopus): 79  <sup>26</sup>

Hot Paper

Highly Cited Paper

---

### Usos y lecturas:

Repositorio: Sin datos

Editorial: Sin datos

---

### Métricas de uso e impacto social:

[Altmetrics](#)<sup>27</sup>

[PlumX](#)

Capturas Mendeley: 44

Usuarios X: 2

Usuarios Facebook: 0

Menciones blogs: 0

Menciones noticias: 2

Menciones en Wikipedia: 0

Beneficios y trascendencia que ha generado esta aportación fuera de la academia:

Objetivos ODS de la Agenda 2030:

Scopus: Sin datos

WoS: ODS3<sup>28</sup>

Influencia o adopción social: Sin datos

---

### Acceso abierto:

Depositado en repositorio institucional o temático

PID: N/A

---

<sup>26</sup> Esta aportación se encuentra entre el 21% más citado en Scopus según su fecha de publicación, tipo de documento, y disciplinas asociadas a su fuente.

<sup>27</sup> Esta aportación se sitúa en el top 25% de todos los resultados de investigación calificados por Altmetrics.

<sup>28</sup> Salud y bienestar. Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades. Más de 5 millones de niños mueren antes de los 5 años de edad.

---

Licencia Creative Commons

Tipo de licencia CC: N/A

Sherpa Services: [Enlace](#)

---

## ***Otras observaciones***

---

## APORTACIÓN 8

Domínguez-Ruiz M, García-Martínez A, Corral-Juan M, Pérez-Álvarez Á, Plasencia AM, Villamar M, Moreno-Pelayo MA, Matilla-Dueñas A, Menéndez-González M, Del Castillo I. Perrault syndrome with neurological features in a compound heterozygote for two TWNK mutations: overlap of TWNK-related recessive disorders. J Transl Med. 2019 Aug 28;17(1):290. doi: 10.1186/s12967-019-2041-x. PMID: 31455392; PMCID: PMC6712801.

[Aportación en el Portal de Investigación de la Universidad de Oviedo](#)

### ***Indicios de relevancia e impacto del medio de publicación***

#### **Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE
<b>ISSN</b>	1479-5876

#### **Impacto:**

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

Año: 2019

Factor de impacto: 4.124

Categoría: Medicine, Research & Experimental

Posición que ocupa la revista en la categoría: 45/139

Cuartil: D4, Q2, T1

Base de datos de indexación: Scopus

Año: 2019

CiteScore: 6.3

Categoría: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Posición que ocupa la revista en la categoría: 35/197

Percentil: 82

Cuartil: D2, Q1, T1

---

#### **Calidad editorial de la revista:**

Tipo de revisión por pares: Ciego

---

Miembro COPE  <sup>29</sup>

Adhesión ICMJE

Sello DOAJ  <sup>30</sup>

---

## ***Indicios de relevancia e impacto de la aportación***

### **Autoría:**

Primer autor/-a

Último autor/-a

Autoría correspondiente

**Tipo de documento:** Case report

### **Conteo de Citas:**

A. WoS (Core Collection):

Total: 12

Citas año de publicación: 0

Citas año en curso: 1

B. Scopus:

Total: 13

Autocitas: 0

Citas año de publicación: 0

Citas año en curso: 1

C. The Lens: [14](#)

---

### **Contextualización de las citas:**

FWCI (Scopus): 0.42 

Percentil citas (Scopus): 48 

Hot Paper

---

<sup>29</sup> <https://publicationethics.org/members/journal-translational-medicine>

<sup>30</sup> <https://www.doaj.org/toc/1479-5876>

---

Highly Cited Paper

---

### Usos y lecturas:

Repositorio: 12 vistas, 7 descargas

[Enlace](#)

Editorial: 4121 accesos

[Enlace](#)

---

### Métricas de uso e impacto social:

[Altmetrics](#)

[PlumX](#)

Capturas Mendeley: 32

Usuarios X: 3

Usuarios Facebook: 0

Menciones blogs: 0

Menciones noticias: 0

Menciones en Wikipedia: 0

Beneficios y trascendencia que ha generado esta aportación fuera de la academia:

Objetivos ODS de la Agenda 2030:

Scopus: Sin datos

WoS: ODS3<sup>31</sup>

Influencia o adopción social: 1 policy citation:

Syndrome de Perrault=Perrault syndrome/Haute Autorité de Santé=Alta Autoridad en Salud del Gobierno Francés: Este protocolo nacional de diagnóstico y atención (PNDS) explica a los profesionales interesados el manejo diagnóstico y terapéutico óptimo y la vía de atención de un paciente con síndrome de Perrault. Fue desarrollado por el CRM de sordera genética del Hospital Universitario de Lille, el CCMR de sordera genética del Hospital Universitario de Toulouse utilizando una metodología propuesta por la HAS. No ha sido validado por HAS, que no participó en su desarrollo.

---

<sup>31</sup> Salud y bienestar. Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades. Más de 5 millones de niños mueren antes de los 5 años de edad.

---

## Acceso abierto:

Depositado en repositorio institucional o temático

PID: <https://ddd.uab.cat/record/222818> <sup>32</sup>

Licencia Creative Commons

Tipo de licencia CC: Reconocimiento (by) <sup>33</sup>

Sherpa Services: [Enlace](#)

---

## Otras observaciones

---

<sup>32</sup> Depositado en Universitat Autònoma de Barcelona: Dipòsit Digital de Documents de la UAB.

<sup>33</sup> Este tipo de licencia es el menos restrictivo. El acceso abierto aumenta y mejora la transparencia del proceso científico y el acceso al conocimiento, favoreciendo la difusión de la ciencia entre la ciudadanía y brindando a la sociedad la capacidad para enfrentarse a las complejidades del siglo XXI.

---

## APORTACIÓN 9

Chuquilín-Arista F, Álvarez-Avellón T, Menéndez-González M. Prevalence of Depression and Anxiety in Parkinson Disease and Impact on Quality of Life: A Community-Based Study in Spain. *J Geriatr Psychiatry Neurol.* 2020 Jul;33(4):207-213. doi: 10.1177/0891988719874130. Epub 2019 Oct 9. PMID: 31597514.

[Aportación en el Portal de Investigación de la Universidad de Oviedo](#)

### ***Indicios de relevancia e impacto del medio de publicación***

#### **Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	JOURNAL OF GERIATRIC PSYCHIATRY AND NEUROLOGY
<b>ISSN</b>	1552-5708

#### **Impacto:**

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

Año: 2019

Factor de impacto: 2.68

Categoría: Psychiatry

Posición que ocupa la revista en la categoría: 103/156

Cuartil: D7, Q3, T2

Base de datos de indexación: Scopus

Año: 2019

CiteScore: 4.1

Categoría: Psychiatry and Mental Health

Posición que ocupa la revista en la categoría: 136/506

Percentil: 73

Cuartil: D3, Q2, T1

---

#### **Calidad editorial de la revista:**

Tipo de revisión por pares: Sin datos

---

Miembro COPE  <sup>34</sup>

Adhesión ICMJE

Sello DOAJ

---

## ***Indicios de relevancia e impacto de la aportación***

### **Autoría:**

Primer autor/-a

Último autor/-a

Autoría correspondiente

**Tipo de documento:** Observational study

### **Conteo de Citas:**

A. WoS (Core Collection):

Total: 33

Citas año de publicación: 0

Citas año en curso: 2

B. Scopus:

Total: 29

Autocitas: 2

Citas año de publicación: 0

Citas año en curso: 1

C. The Lens: [37](#)

---

### **Contextualización de las citas:**

FWCI (Scopus): 2.27  <sup>35</sup>

---

<sup>34</sup> <https://publicationethics.org/members/journal-geriatric-psychiatry-and-neurology>

<sup>35</sup> Esta aportación ha sido un 127% más citada de lo esperado en Scopus según su campo, año de publicación y tipo de documento.

---

Percentil citas (Scopus): 90  <sup>36</sup>

Hot Paper

Highly Cited Paper

---

### Usos y lecturas:

Repositorio: Sin datos

Editorial: 1382 accesos

[Enlace](#)

---

### Métricas de uso e impacto social:

[Altmetrics](#) <sup>37</sup>

[PlumX](#)

Capturas Mendeley: 101

Usuarios X: 4

Usuarios Facebook: 0

Menciones blogs: 0

Menciones noticias: 3

Menciones en Wikipedia: 0

Beneficios y trascendencia que ha generado esta aportación fuera de la academia:

Objetivos ODS de la Agenda 2030:

Scopus: Sin datos

WoS: ODS3 <sup>38</sup>

Influencia o adopción social: Sin datos

---

### Acceso abierto:

Depositado en repositorio institucional o temático

---

<sup>36</sup> Esta aportación se encuentra entre el 10% más citado en Scopus según su fecha de publicación, tipo de documento, y disciplinas asociadas a su fuente.

<sup>37</sup> Esta aportación se sitúa en el top 25% de todos los resultados de investigación calificados por Altmetrics.

<sup>38</sup> Salud y bienestar. Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades. Más de 5 millones de niños mueren antes de los 5 años de edad.

---

PID: N/A

Licencia Creative Commons

Tipo de licencia CC: N/A

Sherpa Services: [Enlace](#)

---

## ***Otras observaciones***

---

## APORTACIÓN 10

Rosas I, Martínez C, Clarimón J, Lleó A, Illán-Gala I, Dols-Icardo O, Borroni B, Almeida MR, van der Zee J, Van Broeckhoven C, Bruni AC, Anfossi M, Bernardi L, Maletta R, Serpente M, Galimberti D, Scarpini E, Rossi G, Caroppo P, Benussi L, Ghidoni R, Binetti G, Nacmias B, Sorbi S, Piaceri I, Bagnoli S, Antonell A, Sánchez-Valle R, De la Casa-Fages B, Grandas F, Diez-Fairen M, Pastor P, Ferrari R, Álvarez V, Menéndez-González M. Role for ATXN1, ATXN2, and HTT intermediate repeats in frontotemporal dementia and Alzheimer's disease. *Neurobiol Aging.* 2020 Mar;87:139.e1-139.e7. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2019.10.017. Epub 2019 Nov 1. PMID: 31810584.

[Aportación en el Portal de Investigación de la Universidad de Oviedo](#)

### ***Indicios de relevancia e impacto del medio de publicación***

#### **Datos de la publicación:**

<b>TÍTULO</b>	NEUROBIOLOGY OF AGING
<b>ISSN</b>	0197-4580

#### **Impacto:**

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

Año: 2020

Factor de impacto: 4.347

Categoría: Geriatrics & Gerontology

Posición que ocupa la revista en la categoría: 14/53

Cuartil: D3, Q2, T1

Base de datos de indexación: Scopus

Año: 2020

CiteScore: 8.1

Categoría: Geriatrics and Gerontology

Posición que ocupa la revista en la categoría: 7/99

Percentil: 93

Cuartil: D1, Q1, T1

---

#### **Calidad editorial de la revista:**

Tipo de revisión por pares: Simple ciego

---

Miembro COPE  <sup>39</sup>

Adhesión ICMJE

Sello DOAJ

---

## ***Indicios de relevancia e impacto de la aportación***

### **Autoría:**

Primer autor/-a

Último autor/-a

Autoría correspondiente

**Tipo de documento:** Genetic reports abstract

### **Conteo de Citas:**

A. WoS (Core Collection):

Total: 24

Citas año de publicación: 0

Citas año en curso: 0

B. Scopus:

Total: 24

Autocitas: 7

Citas año de publicación: 0

Citas año en curso: 0

C. The Lens: [32](#)

---

### **Contextualización de las citas:**

FWCI (Scopus): 1.87  <sup>40</sup>

---

<sup>39</sup> <https://publicationethics.org/members/neurobiology-aging>

<sup>40</sup> Esta aportación ha sido un 87% más citada de lo esperado en Scopus según su campo, año de publicación y tipo de documento.

---

Percentil citas (Scopus): 87  <sup>41</sup>

Hot Paper

Highly Cited Paper

---

### Usos y lecturas:

Repositorio: Sin datos

Editorial: Sin datos

---

### Métricas de uso e impacto social:

[Altmetrics](#) <sup>42</sup>

[PlumX](#)

Capturas Mendeley: 63

Usuarios X: 10

Usuarios Facebook: 0

Menciones blogs: 0

Menciones noticias: 2

Menciones en Wikipedia: 0

Beneficios y trascendencia que ha generado esta aportación fuera de la academia:

Objetivos ODS de la Agenda 2030:

Scopus: Sin datos

WoS: ODS3 <sup>43</sup>

Influencia o adopción social: Sin datos

---

### Acceso abierto:

Depositado en repositorio institucional o temático

PID: N/A

---

<sup>41</sup> Esta aportación se encuentra entre el 13% más citado en Scopus según su fecha de publicación, tipo de documento, y disciplinas asociadas a su fuente.

<sup>42</sup> Esta aportación se sitúa en el top 25% de todos los resultados de investigación calificados por Altmetrics.

<sup>43</sup> Salud y bienestar. Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades. Más de 5 millones de niños mueren antes de los 5 años de edad.

---

Licencia Creative Commons   
Tipo de licencia CC: N/A

Sherpa Services: [Enlace](#)

---

## ***Otras observaciones***

# RESUMEN

Se marcan las casillas con valores favorables a la aportación

APORTACIÓN	CUARTIL JCR	AUTORÍA	FWCI (Scopus)	PERCENTIL CITAS (Scopus)	HOT PAPER (WoS)	HIGHLY CITED PAPER (WoS)	ACCESO ABIERTO
1	Q1	😊		😊			😊
2	Q1	😊		😊			😊
3	Q2	😊					
4	Q2	😊		😊			
5	Q3	😊					😊
6	Q2	😊		😊			
7	Q1	😊	😊	😊			
8	Q2	😊					😊
9	Q3	😊	😊	😊			
10	Q2	😊	😊	😊			

---

## Feedback

Por favor contacte con nosotros en [buobcs@uniovi.es](mailto:buobcs@uniovi.es) si tiene alguna cuestión acerca de este informe

---

¡Gracias por utilizar nuestros servicios!

