



26/01/2018

## Convocatorias y ayudas de la Acción Estratégica en Salud (AES 2018)

El Instituto de Salud Carlos III es el organismo gestor de las actividades de la Acción Estratégica en Salud (AES) englobada en el Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2013-2016.

La Acción Estratégica de Salud se ejecuta a través de una única convocatoria competitiva anual y desarrolla los programas de actuación anuales de los diferentes Programas Estatales.

La Acción Estratégica de Salud tiene como objetivos principales fomentar la salud y el bienestar de la ciudadanía, así como desarrollar los aspectos preventivos, diagnósticos, curativos, rehabilitadores y paliativos de la enfermedad, reforzando e incrementando para ello la competitividad internacional de la I+D+i del Sistema Nacional de Salud y de las empresas relacionadas con el sector.

Para dar cumplimiento a los objetivos mencionados, la Acción Estratégica en Salud 2018 propone un conjunto de actuaciones que se encuadran en los Subprogramas Estatales de Formación, Incorporación y Movilidad del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad y en los Subprogramas Estatales de Fortalecimiento Institucional y de Generación de Conocimiento, del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Cada uno de los Subprogramas se articula a través de una o varias actuaciones.

**Las actuaciones objeto de esta ayuda, que se desarrollan en sus correspondientes Programas de Actuación anuales, incluirán para la anualidad 2018:**

### Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad

#### *Subprograma Estatal de Formación:*

- Contratos predoctorales de formación en investigación en salud (PFIS)
- Contratos i-PFIS: Doctorados IIS-empresa en Ciencias y Tecnologías de la Salud
- Ayudas de formación en gestión de la investigación en salud (FGIN)
- Contratos Río Hortega
- 

#### *Subprograma Estatal de Incorporación:*

- Contratos de Gestión en Investigación en salud en los IIS acreditados
- Contratos Miguel Servet Tipo-I
- Contratos Miguel Servet Tipo-II
- Contratos Sara Borrell
- Contratos Juan Rodés
- Contratos José María Segovia de Arana
- Contratos de técnicos bioinformáticos de apoyo a la investigación en los IIS

### En este número

- 1 Noticias
- 2 Recursos
- 3 Bibliografía



[PRESENTACIÓN  
AES 2018](#)



[Preguntas frecuentes \(FAQ\)](#)

#### *Subprograma Estatal de Movilidad:*

- Movilidad de profesionales sanitarios e investigadores del SNS (M-BAE)
- Movilidad de personal investigador contratado en el marco de la AES (M-AES)

#### **Programa Estatal de Fomento de la investigación científica y técnica de excelencia**

#### *Subprograma Estatal de Fortalecimiento Institucional:*

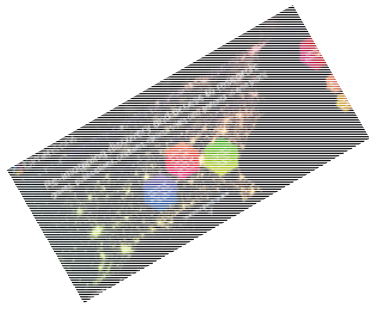
- Incorporación de nuevos grupos al consorcio CIBERNED

#### *Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento:*

- Proyectos de investigación en salud
- Proyectos de desarrollo tecnológico en salud
- Acciones complementarias de programación conjunta internacional

## CALENDARIO DE PLAZOS

PROGRAMA	APERTURA Y CIERRE ISCIII	CIERRE INTERNO	CI	CIERRE ISCIII
Contratos PFIS	del 7 de marzo al 10 de abril	6 de abril, 13h	9 de abril, 16h	10 de abril, 15h
Contratos i-PFIS	del 7 de marzo al 10 de abril	6 de abril, 13h	9 de abril, 16h	10 de abril, 15h
Contratos Río Hortega	de 15 de febrero a 15 de marzo	12 de marzo, 13h	13 de marzo, 16h	15 de marzo, 15h
Contratos Miguel Servet tipo I	de 8 de marzo a 3 de abril	12 de marzo, 13h	13 de marzo, 16h	3 de abril, 15h
Contrato Miguel Servet Tipo II	de 20 de febrero a 20 de marzo	12 de marzo, 13h	13 de marzo, 16h	20 de marzo, 15h
Contratos Sara Borrell	de 20 de febrero a 21 de marzo	12 de marzo, 13h	13 de marzo, 16h	21 de marzo, 15h
Contratos Juan Rodés	de 22 de febrero a 22 de marzo	12 de marzo, 13h	13 de marzo, 16h	22 de marzo, 15h
Contratos Jose María Segovia de Arana	de 15 de febrero a 15 de marzo	12 de marzo, 13h	13 de marzo, 16h	15 de marzo, 15h
Contratos de técnicos bioinformáticos de apoyo a la investigación en los IIS	de 7 de marzo a 12 de abril	6 de abril, 13h	9 de abril, 16h	12 de abril, 15h
Ayudas movilidad M-BAE	de 14 de febrero a 14 de marzo	12 de marzo, 13h	13 de marzo, 16h	14 de marzo, 15h
Ayudas movilidad M-AES	de 14 de febrero a 14 de marzo	12 de marzo, 13h	13 de marzo, 16h	14 de marzo, 15h
Proyectos de investigación en salud	de 14 de febrero a 8 de marzo	5 de marzo, 13h	6 de marzo, 16h	8 de marzo, 15h
Proyectos de desarrollo tecnológico	de 13 de marzo a 12 de abril	6 de abril, 13h	9 de abril, 16h	12 de abril, 15h
Acciones Complementarias	de 13 de junio a 12 de julio			12 de julio, 15h



## Dimensions: un portal de servicios de investigación y un nuevo índice de citas alternativo a Scopus y Web of Knowledge

El panorama de la investigación ha evolucionado rápidamente en los últimos 10 años con nuevas tecnologías, más datos y ecosistemas de investigación cada vez más diversos. Sin embargo, a pesar de estos cambios, los canales para el descubrimiento y las formas como se mide y evalúa el impacto han permanecido estáticas. La ciencia en el entorno digital propicia un sistema de investigación más robusto que favorezca la democratización de los datos, y que la capacidad de comunicación de los resultados de la investigación se maximicen contando con la amplia participación de la comunidad como una parte esencial para convertir esta gran idea en una realidad escalable.

En los últimos años, se ha producido un cambio en la gestión de la investigación y su difusión en plataformas que brinda nuevas e importantes oportunidades para analizar el rendimiento. Cada vez existe un interés mayor en medir no sólo el rendimiento de los títulos de las revistas, sino también cada vez más el de los artículos individuales, de los propios investigadores, departamentos y universidades.

Dimensions es producto de la colaboración entre seis empresas del portafolio de Digital Science (Altmetric, Digital Science Consultancy, Figshare, Readcube, Symplectic y ÜberResearch) y más de 100 investigadores y universidades con una misión concreta: hacer la investigación más accesible.

Dimensions recoge más de 860 millones de citas académicas disponibles gratuitamente, y ofrece acceso a más de 9 millones de artículos de Acceso Abierto. El producto además de ser un índice de citas incluye información sobre becas, publicaciones, ensayos clínicos, datos altmétricos y patentes en un solo lugar. Además ofrece indexación del texto completo del artículo con el objetivo de favorecer su descubrimiento. El texto completo está disponible para 50 millones de artículos, procedentes, ya sea de una fuente pública como PubMedCentral o arXiv, o de un acuerdo establecido con el editor. Es este sentido, Dimensions es por lo tanto una herramienta de descubrimiento mucho más potente que las otras bases de datos de citas de la competencia que no indexan el texto completo del artículo.

La versión gratuita de Dimensions está diseñada para proporcionar a los investigadores una forma más eficiente y eficaz de descubrir la investigación más relevante. Incluye la búsqueda de artículos a texto completo, y métricas básicas para todas esas publicaciones, además del acceso a cualquier artículo de acceso abierto que aparezca en los resultados de búsqueda. Durante 2018 se añadirá la búsqueda a través de conjuntos de datos.

Más información en: <https://www.dimensions.ai/>



Publication - Article

**A comparison study of cognitive deficits in radiologically and clinically isolated syndromes.**

Multiple Sclerosis Journal, 22(2), 250-2, 2016  
<http://dx.doi.org/10.1177/1352458515591072>

Authors  
 Andrés Labiano-Fortouberta - Hospital Universitario 12 De Octubre  
 M Luisa Martínez-Gómez - Hospital General Universitario Gregorio Marañón  
 Yolanda Aladro - Hospital de Getafe  
 more

Abstract  
 Up until now, no information has existed regarding a comparison of the pattern and frequency of cognitive deficits between radiologically isolated syndrome (RIS) and clinically isolated syndrome (CIS) patients. Within this objective, Rasch Brief Repeatable Battery and Stroop test were administered to 28 RIS patients, 23 CIS patients, and 22 healthy controls.  
**CONCLUSIONS:** The prevalence of cognitive deficits in RIS was similar to that of CIS. Cognitive deficits seem to be present in RIS patients regardless of the presence of risk factors for a future symptomatic demyelinating event.

Publication references - 9

Association of MRI metrics and cognitive impairment in radiologically isolated syndromes.  
 M P Amato, B Hakiki, B Goretti, F Rossi, M L Stromillo, A Giorgio, M Rocca, A Ghessi, L Guidi, M L Bartolozzi, E Portaccio, N De Stefano  
 2012, Neurology - Article  
 3.85 Add to Library

Cognitive function in radiologically isolated syndrome.  
 Christine Lebrun, Frederic Blanc, David Brassat, Hélène Zephir, Jerome de Seze  
 2010, Multiple Sclerosis - Journal - Article  
 2.56 Add to Library

Add to Library

Publication metrics

Dimensions Badge

Altmetric

Twitter (1)  
 Mendeley (5)

Funded by  
 National Institute of Neurological Disorders and Stroke

Research Categories  
 1701 Psychology FOR

External sources  
 Full text at publisher site  
 Abstract in PubMed

## Bibliografía

**Retreat From Human Rights and Adverse Consequences for Health.** Lohman D. *JAMA*.  
Published online January 18, 2018. doi:10.1001/jama.2018.0271

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2670426>

**Comprehensive Care - Older people with frailty in hospital** PNational Institute for Health  
Research 2017 NY.

<http://www.dc.nihr.ac.uk/themed-reviews/Comprehensive-Care-final.pdf>

**The Rise and Fall of Mandatory Cardiac Bundled Payments.** Wadhwa RK, Yeh RW, Joynt  
Maddox KE. *JAMA*. 2018;319(4):335–336. doi:10.1001/jama.2017.19205

<https://jamanetwork.com/journals/jama/article-abstract/2668573?redirect=true>

