

Fecha del CVA

17/02/2020

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Elisa Rodríguez Toscano		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	0000-0001-8305-0123	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos		
Dpto. / Centro	/		
Dirección	C/ Andrés Torrejón, 28014, Madrid		
Teléfono		E-mail:	elisa.rodriguez.t@gmail.com
Categoría profesional	Investigadora postdoctoral	Fecha inicio	2020
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Programa de neurociencia. Sobresaliente cum laude con mención europea.	Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Psicología.	2016
Master of Science in Cognitive Neuropsychology (Máster de Neuropsicología cognitiva)	University of Kent. United kingdom.	2011
Licenciado en Psicología. Especialidad Psicología Clínica	Universidad Autónoma de Madrid	2010

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Factor de impacto: de 1.855 a 6.34.

Autores pertenecientes al centro de investigación Biomédica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Dicho servicio ha sido reconocido con los siguientes acreditaciones o premios:

- Índice de calidad de +500 de acuerdo con el baremo de La Fundación Europea para la Gestión de la Calidad (en inglés, European Foundation for Quality Management, EFQM).
- Premios a la gestión del Servicio de Psiquiatría del Niño y del Adolescente del Hospital General Universitario Gregorio Marañón: 1) Iberoamericano en la modalidad instituciones públicas; 2) del Ministerio de hacienda y administraciones públicas a la Excelencia en la Gestión Pública; 3) de Lundbeck a la excelencia del Plan de Calidad: Salud Mental y Adicciones.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** Elisa Rodríguez-Toscano; et al. 2019. Memory, concentration and planning abilities in schizophrenia: A comparison of two assessment packages. *Schizophrenia Research*.
- 2 **Artículo científico.** Teresa Sánchez-Gutiérrez; et al. 2019. Neuropsychological functioning impairment in offspring of patients with schizophrenia. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci.* doi: 10.1007/s00406-

- 3 **Artículo científico.** Miquel Bioque; et al. 2019. Gene-environment interaction between an endocannabinoid system genetic polymorphism and cannabis use in first episode of psychosis. *European Neuropsychopharmacology*. 000, pp.1-9.
- 4 **Artículo científico.** Covadonga Díaz-Caneja; et al. 2018. Temperament in child and adolescent offspring of patients with schizophrenia and bipolar disorder. *European Child and Adolescent Psychiatry Journal*.
- 5 **Artículo científico.** María Goretti Morón-Nozaleda; et al. 2017. A developmental approach to dimensional expression of psychopathology in child and adolescent offspring of parents with bipolar disorder. *European Child & Adolescent Psychiatry*. ECAP-D-16-00271R2.
- 6 **Artículo científico.** David Fraguas; et al. 2017. A gene-environmental interaction as predictor of early adjustment in first episode psychosis. *Acta Psychiatrica Scandinavica*. Ref: D-16-01010R1.
- 7 **Artículo científico.** Gisela Sugranyes; et al. 2017. Clinical, cognitive and neuroimaging evidence of a neurodevelopmental continuum in offspring of probands with schizophrenia and bipolar disorder. *Schizophrenia Bulletin*.
- 8 **Artículo científico.** Elena de la Serna; et al. 2016. Neuropsychological characteristics of child and adolescent offspring of patients with schizophrenia or bipolar disorder. *Schizophrenia research*.
- 9 **Artículo científico.** Elena De la Serna; et al. 2016. Neuropsychological characteristics of child and adolescent offspring of patients with bipolar disorder. *Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry*. Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry. 65, pp.54-59.
- 10 **Artículo científico.** Sean Froudish-Walsh; et al. 2016. Very early brain damage leads to remodelling of the working memory system in adulthood; a combined fMRI/tractography study. *Journal of Neuroscience*. 35-48, pp.15787-15799.
- 11 **Artículo científico.** Vanessa Sánchez-Gistau; et al. 2015. Psychiatric disorders in Child and Adolescent offspring of patients with schizophrenia and bipolar disorder: a controlled study. *Schizophrenia Research*. 168, pp.197-203.
- 12 **Artículo científico.** David Fraguas; et al. 2014. A longitudinal study on the relationship between duration of untreated psychosis and executive function in early-onset first-episode psychosis. *Schizophrenia Research*. 158-1-3, pp.126-133.
- 13 **Artículo científico.** Nazareth P Castellanos; et al. 2012. Restoring of brain entropy and complexity after rehabilitation of traumatic brain injury. *Functional Neurology, Rehabilitation, and Ergonomics*. 2-3, pp.203-214.
- 14 **Capítulo de libro.** Lucía Torres; et al. 2015. Capítulo 6. El lugar de la familia en la terapia dialéctico-conductual (TDC) y en ATrapa. *ATrapa. Acciones para el Tratamiento de la Personalidad en la Adolescencia*. Edición de textos: Puri Ruiz. ISBN: 978-84-606-8374-2..
- 15 **Capítulo de libro.** Nazareth P Castellanos; et al. 2015. Chapter 6. Traumatic brain injury: Neuropsychological rehabilitation. *Functional Neurology*. Editorial NOVA New York. ISBN: 978-1-63484-305-8..

C.2. Proyectos

- 1 Características comunes y diferenciales en hijos de pacientes con esquizofrenia diagnosticados de TDAH, hijos de padres sanos diagnosticados de TDAH y controles. María Dolores Moreno Pardillo. (Grupo de investigación en el Servicio de Psiquiatría del Niño y del Adolescente HGUGM). 2018-2021.
- 2 12710A, 12712A y 12712B. Depresión en adolescentes. Lundbeck. Carmen Moreno Ruiz. (Grupo de investigación en el Servicio de Psiquiatría del Niño y del Adolescente HGUGM). 2017-2020.
- 3 Estudio de seguimiento de grandes prematuros: hipótesis inflamatoria y mecanismos epigenéticos implicados en la génesis de trastornos del espectro autista. Instituto de Salud Carlos III. Proyectos de investigación en Salud. Laura Pina Camacho. (Servicios de Pediatría y Psiquiatría del Niño y del Adolescente HGUGM). 2017-2020.
- 4 Factores pronósticos y trayectorias de desarrollo del trastorno bipolar de inicio en la infancia y adolescencia. Estudio longitudinal de seguimiento a 5 años. Instituto de Salud Carlos III. Proyectos de investigación en Salud. Carmen Moreno Ruiz. (Grupo de investigación en el Servicio de Psiquiatría del Niño y del Adolescente HGUGM). 2017-2020.

- 5 Pimavanserin as Adjunctive Treatment for Negative Symptoms in Adults with Schizophrenia. ACADIA Pharmaceuticals Inc. Celso Arango López. (Grupo de investigación en el Servicio de Psiquiatría del Niño y del Adolescente HGUGM). 2017-2020.
- 6 Prevención de envejecimiento celular en adolescentes con primer episodio psicótico tratados con N-acetil Cisteína. Fundación Alicia Koplowitz. David Fraguas Herráez. (Grupo de investigación en el Servicio de Psiquiatría del Niño y del Adolescente HGUGM). 2017-2020.
- 7 Psychstage Blanca Reneses Prieto. (Servicio de Psiquiatría. Hospital Clínico San Carlos de Madrid.). 2017-2020.
- 8 Coronary microcirculation in patients with atherosclerotic disease. Relationship with cardiovascular events, depression and neurodegenerative changes. Valoración del impacto clínico de la de la disfunción microcirculatoria coronaria a largo plazo en pacientes con cardiopatía isquémica estable y su relación con la enfermedad cerebral de pequeño vaso y la depresión. Blanca Reneses Prieto. (Hospital Clínico San Carlos). 2016-2019.
- 9 Providing quantitative biological measures to facilitate the discovery and development of new treatments for social and cognitive deficits in Alzheimer's disease and schizophrenia. Horizon 2020. Celso Arango López. (Servicio de psiquiatría del Niño y del Adolescente. Hospital General Universitario Gregorio Marañón.). 2016-2019.
- 10 Desarrollo de una matriz global y multimodal de conectividad cerebral y su aplicación al estudio de Trastornos del Espectro Autista (TEA) y de Trastornos del Espectro en Esquizofrenia (TEE) Instituto de Salud Carlos III. Proyectos de investigación en Salud. Joost Janssen. (Grupo de investigación en el Servicio de Psiquiatría del Niño y del Adolescente HGUGM). 2014-2017.
- 11 Clinical Trial. A Phase 2, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study to Evaluate the Effect of Add-on AMG 747 on Schizophrenia Negative Symptoms Amgen España. Celso Arango. (Grupo de investigación del Servicio de Psiquiatría del Niño y del Adolescente del HGUGM). 2012-2013.

C.3. Contratos

Imitation with and without pedagogical cues Experimental Psychology Society. University of Kent. Erika Nurmsoo. 2011-01/01/2012.

C.4. Patentes