

Fecha del CVA	31/01/2017
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Ángel Luis Del Rey Mejías		
DNI		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid	0000-0003-1690-3215	

### A.1. Situación profesional actual

Organismo	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS		
Dpto. / Centro	/ IDISSC		
Dirección			
Teléfono		Correo electrónico	<a href="mailto:alreymejias@iisgm.com">alreymejias@iisgm.com</a>
Categoría profesional	Metodólogo	Fecha inicio	2017
Espec. cód. UNESCO	610701 - Metodología		
Palabras clave	Medicina clínica y epidemiología; Biomedicina; Psicología		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Master de iniciación a la investigación en Salud Mental	CONSORCIO CIBER PARA EL AREA TEMATICA DE SALUD MENTAL (CIBERSAM)	2014
Programa Oficial de Doctorado en Metodología de las Ciencias del Comportamiento y de la Salud	FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	2012
Máster en metodología de las ciencias del comportamiento y de la salud	Universidad Complutense de Madrid	2012
Licenciado en Psicología Especialidad Psicología y Ciencia Cognitiva	Universidad Complutense de Madrid	2010
Técnico Superior Diplomado en Informática	Instituto de Educación Secundaria Al-Qadir - Alcorcon	2004

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

Datos de investigador (30/01/2017) en google académico: 68 ; Índice H = 4 ; Índice i10 = 3  
Resumen de los índices de impacto de los artículos adjuntos al cvn en formato: Revista (año publicación): Factor de impacto de la revista en el año correspondiente:

International Journal of Clinical and Health Psychology (2015): 2.21

Comprehensive Psychiatry (2015): 2.42

Revista de Psiquiatría y Salud Mental (2015): 1.39

Schizophrenia Bulletin (2013): 8.45

Schizophrenia research (2013): 4.42 (2 artículos)

European Child and Adolescent Psychiatry (2013): 3.55

GeroPsych: The Journal of Gerontopsychology and Geriatric Psychiatry: Revista sin factor de impacto.

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Aparte de toda la actividad reflejada en los distintos apartados del CVN, se añade a continuación información relevante por no encontrar un apartado específico dónde tenga cabida:

- Asesoría metodológica: Más de 4 años de experiencia en el campo del análisis de datos, diseño de estudios, solicitud de proyectos y creación de instrumentos.
- Evaluaciones neuropsicológicas: Se han llevado a cabo más de 150 evaluaciones con finalidades investigadores con sus correspondientes informes para apoyo clínico, principalmente a niños y adolescentes dentro de las agrupaciones diagnósticas de Primeros Episodios psicóticos, Trastorno del Espectro Autista así como familiares y personas sin patología mental.

Colaboraciones en publicaciones (mención en la sección de agradecimientos de los documentos):

- Fernández, J., ángeles Quiroga, M., Escorial, S., & Privado, J. (2014). Explicit and implicit assessment of gender roles. *Psicothema*, 26(2), 244-251.
- Parellada, M., Castro-Fornieles, J., Gonzalez-Pinto, A., Pina-Camacho, L., Moreno, D., Rapado-Castro, M., ... & Baeza, I. (2015). Predictors of Functional and Clinical Outcome in Early-Onset First-Episode Psychosis: The Child and Adolescent First Episode of Psychosis (CAFEPS) Study. *The Journal of clinical psychiatry*, 76(11), 1441-1448.

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

### C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** Romero, Marina; et al. 2016. Psychiatric comorbidities in autism spectrum disorder: A comparative study between DSM-IV-TR and DSM-5 diagnosis. *International Journal of Clinical and Health Psychology*. ISSN 1697-2600.
- 2 **Artículo científico.** 2012. Promoting active aging through university programs for older adults: An evaluation study. Hogrefe Publishing.
- 3 Farreny, A.; et al. 2016. Study of positive and negative feedback sensitivity in psychosis using the Wisconsin Card Sorting Test. *Comprehensive psychiatry*. 68, pp.119-147. ISSN 1532-8384.
- 4 Pina Camacho, L.; et al. 2016. Age at First Episode Modulates Diagnosis-Related Structural Brain Abnormalities in Psychosis. *Schizophrenia bulletin*. 42-2, pp.344-401. ISSN 1745-1701.
- 5 Del Rey Mejías, Á.; et al. 2015. Functional deterioration from the premorbid period to 2 years after the first episode of psychosis in early-onset psychosis. *European child & adolescent psychiatry*. 24-12, pp.1447-1506. ISSN 1435-165X.
- 6 Fraguas, D.; 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.126-159. ISSN 1573-2509.
- 7 Fraguas, D.; et al. 2014. Duration of untreated psychosis predicts functional and clinical outcome in children and adolescents with first-episode psychosis: a 2-year longitudinal study. *Schizophrenia research*. 152-1, pp.130-138. ISSN 1573-2509.
- 8 Merchán Naranjo, J.; et al. Executive function is affected in autism spectrum disorder, but does not correlate with intelligence. *Revista de psiquiatría y salud mental*. 9-1, pp.39-89. ISSN 1989-4600.

### C.2. Proyectos

- 1 Cohorte CIBERSAM de casos con primer episodio psicótico y controles. (Instituto de Salud Carlos III).
- 2 Creación de un instrumento para la evaluación de sintomatología psiquiátrica asociada a autismo susceptible de ser diana terapéutica de tratamientos farmacológicos. CONSORCIO CIBER PARA EL AREA TEMATICA DE SALUD MENTAL (CIBERSAM). Mara Parellada. (Hospital General Universitario Gregorio Marañón). Miembro de equipo.

- 3 Determinantes clínicos y neurobiológicos de segundos episodios de esquizofrenia. Estudio longitudinal de primeros episodios psicóticos. Subproyecto de neuroimagen.(2EPS). F.I.S. Carlos III, Ministerio de Economía y Competitividad. (Hospital General Universitario Gregorio Marañón). Coordinador.
- 4 Evaluación de la eficacia de una intervención preventiva sobre la prevalencia de bullying y el estado de salud en niños y adolescentes: Ensayo clínico aleatorizado por clusters. (F.I.S. Carlos III, Ministerio de Economía y Competitividad.).
- 5 Patrones específicos de fonación cómo biomarcadores de trastornos del espectro autista. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Angel Luis Del Rey Mejías. (Hospital General Universitario Gregorio Marañón). Investigador principal.
- 6 Translating neuroimaging findings from research into clinical practice (PSYSCAN). 7º Programa Marco UE. Celso Arango. (Hospital General Universitario Gregorio Marañón). Miembro de equipo.
- 7 • Adaptación, validación y normalización del test de reconocimiento facial de emociones de Baron-Cohen en población general.