

## ▼ DATOS DEL PROFESOR

RODRÍGUEZ JIMÉNEZ, ROBERTO

## ▼ DATOS DE FORMACIÓN ACADÉMICA

Programa Oficial de Doctorado en Psiquiatría. Universidad Autónoma de Madrid 2004

Licenciado en Psicología Universidad Española de Educación a Distancia. 2000

Licenciado en Medicina y Cirugía Universidad Autónoma de Madrid 1994

## ▼ SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Profesor Titular. Universidad Complutense de Madrid

## ▼ PUBLICACIONES

1 Artículo científico. Lorena García-Fernández; Verónica Romero-Ferreiro; Sergio Padilla; Pedro David López-Roldán; María Monzó-García; Roberto Rodríguez-Jimenez. 2021. The impact on mental health patients of COVID-19 outbreak in Spain Journal of Psychiatric Research. 136, pp.127-131.

2 Artículo científico. Ana Izquierdo; María Cabello; Itziar Leal; et al.; 2021. How does neighbourhood socio-economic status affect the interrelationships between functioning dimensions in first episode of psychosis? A network analysis approach Health Place. 69, pp.102555.

3 Artículo científico. Roberto Rodríguez-Jimenez; Iluminada Corripio; Ricardo Campos; Mario Páramo; Manuel Franco-Martín; Estefanía Segura; Sergio González; José Martínez-Raga. 2021. Structure and Functioning of Acute Inpatient Psychiatric Units in Spain: Study Design JMIR Research Protocols.

4 Artículo científico. Roberto Rodríguez-Jiménez; David Rentero; Verónica Romero-Ferreiro; Lorena García-Fernández. 2021. Impact of outbreak COVID-19 pandemic on psychiatry emergencies in Spain.Psychiatry Research. 295, pp.113581.

5 Artículo científico. Lorena García-Fernández; Nuria Cabot-Ivorra; Verónica Romero-Ferreiro; Jorge Pérez-Martín; Roberto Rodríguez-Jimenez. 2020. Differences in theory of mind between early and chronic stages in schizophrenia Journal of Psychiatric Research. 127, pp.35-41.

6 Artículo científico. Ana Lopez-Villareal; Eva María Sanchez-Morla; Estela Jiménez-López; et al.; 2020. Predictive factors of functional outcome in patients with bipolar I disorder: a five-year follow-up.Journal of Affective Disorders. 272, pp.249-258.

7 Artículo científico. Fernández-Sotos P; García-Martínez B; Ricarte JJ; Latorre JM; Sánchez-Morla EM; Fernández-Caballero A; Rodríguez-Jiménez R. 2020. Electroencephalographic Spectral Analysis From a Wireless Low-Cost Brain-Computer Interface for Symptom Capture of Auditory Verbal Hallucinations in Schizophrenia Schizophrenia research. ISSN 1573-2509.

8 Artículo científico. García Fernández L; Cabot Ivorra N; Rodríguez García V; Pérez Martín J; Domínguez M; Pérez Gálvez B; Rodríguez-Jiménez R. 2019. Computerized cognitive remediation therapy, REHACOM, in first episode of schizophrenia: A randomized controlled trial Psychiatry research. 281, pp.112563. ISSN 1872-7123.

9 Artículo científico. Rodríguez-Jiménez R; Santos JL; Domínguez M; et al; García Fernández L. 2019. MCCB cognitive profile in Spanish first episode schizophrenia patients Schizophrenia research. 211, pp.88-92. ISSN 1573-2509.

10 Artículo científico. López Villarreal A; Sánchez Morla EM; Jiménez López E; et al; Santos JL. 2019. Progression of the functional deficit in a group of patients with bipolar disorder: a cluster analysis based on longitudinal data European archives of psychiatry and clinical neuroscience. ISSN 1433-8491.

11 Artículo científico. Fernández Sotos P; Torio I; Fernández Caballero A; Navarro E; González P; Domínguez M; Rodríguez-Jiménez R. 2019. Social cognition remediation interventions: A systematic mapping review PLoS one. 14-6, pp.e0218720. ISSN 1932-6203.

- 12 Artículo científico. Sánchez-Morla EM; López-Villarreal A; Jiménez-López E; Aparicio AI; Martínez-Vizcaíno V; Rodríguez-Jiménez R; Vieta E; Santos JL. 2019. Impact of number of episodes on neurocognitive trajectory in bipolar disorder patients: a 5-year follow-up study Psychological medicine. 49-8, pp.1299-1307. ISSN 1469-8978.
- 13 Artículo científico. Fernández Sotos P; Fernández Caballero A; González P; et al; Rodríguez-Jiménez R. 2019. Digital Technology for Internet Access by Patients With Early-Stage Schizophrenia in Spain: Multicenter Research Study Journal of medical Internet research. 21-4, pp.e11824. ISSN 1438-8871.
- 14 Artículo científico. Jiménez López E; Sánchez Morla EM; López Villarreal A; Aparicio AI; Martínez Vizcaíno V; Vieta E; Rodríguez-Jiménez R; Santos JL. 2019. Neurocognition and functional outcome in patients with psychotic, non-psychotic bipolar I disorder, and schizophrenia. A five-year follow-up European psychiatry : the journal of the Association of European Psychiatrists. 56, pp.60-68. ISSN 1778-3585.
- 15 Artículo científico. Fernández Sotos P; Navarro E; Torio I; Domínguez M; Fernández Caballero A; Rodríguez-Jiménez R. 2018. Pharmacological interventions in social cognition deficits: A systematic mapping review Psychiatry research. 270, pp.57-67. ISSN 1872-7123.
- 16 Artículo científico. Fernández-Caballero A; Navarro E; Fernández-Sotos P; González P; Ricarte JJ; Latorre JM; Rodríguez-Jiménez R;. 2017. Human-Avatar Symbiosis for the Treatment of Auditory Verbal Hallucinations in Schizophrenia through Virtual/Augmented Reality and Brain-Computer Interfaces Frontiers in neuroinformatics. 11-64. ISSN 1662-5196.
- 17 Artículo científico. Jiménez López E; Aparicio AI; Sánchez Morla EM; Rodríguez-Jiménez R; Vieta E; Santos JL. 2017. Neurocognition in patients with psychotic and non-psychotic bipolar I disorder. A comparative study with individuals with schizophrenia Journal of affective disorders. 222, pp.169-176. ISSN 1573-2517.
- 18 Artículo científico. Romero Ferreiro MV; Aguado L; Rodriguez Torresano J; Palomo T; Rodriguez-Jimenez R; Pedreira Massa JL. 2016. Facial affect recognition in early and late-stage schizophrenia patients Schizophrenia research. 172-1-3, pp.177-183. ISSN 1573-2509.
- 19 Artículo científico. Rodriguez-Jimenez R; Bagney A; Torio I; Caballero M; Ruiz P; Rivas Clemente FP; Jimenez Arriero MA; Petrides G. 2015. Maintenance Electroconvulsive Therapy: Cost-effectiveness and Patient/Family Satisfaction The journal of ECT. 31-4, pp.279. ISSN 1533-4112.
- 20 Artículo científico. Ascaso FJ; Rodríguez-Jiménez R; Cabezón L; et al; Lobo A. 2015. Retinal nerve fiber layer and macular thickness in patients with schizophrenia: Influence of recent illness episodes Psychiatry research. 229-1-2, pp.230-236. ISSN 1872-7123.
- 21 Artículo científico. Rodríguez-Jiménez R; Domínguez M; Bagney A; et al; Palomo T. 2015. The MCCB impairment profile in a Spanish sample of patients with schizophrenia: Effects of diagnosis, age, and gender on cognitive functioning Schizophrenia research. ISSN 1573-2509.
- 22 Artículo científico. Serrano-Pedraza I; Romero-Ferreiro V; Read JC; Diéguez-Risco T; Bagney A; Caballero-González M; Rodríguez-Torresano J; Rodriguez-Jimenez R. 2014. Reduced visual surround suppression in schizophrenia shown by measuring contrast detection thresholds Frontiers in psychology. 5, pp.1431. ISSN 1664-1078.
- 23 Artículo científico. Santos JL; Aparicio A; Bagney A; Sánchez-Morla EM; Rodríguez-Jiménez R; Mateo J; Jiménez-Arriero MA. 2014. A five-year follow-up study of neurocognitive functioning in bipolar disorder Bipolar disorders. 16-7, pp.722-731. ISSN 1399-5618.
- 24 Artículo científico. Usall J; López-Carrilero R; Iniesta R; et al; Huerta R. 2014. Double-blind, placebo-controlled study of the efficacy of reboxetine and citalopram as adjuncts to atypical antipsychotics for negative symptoms of schizophrenia The Journal of clinical psychiatry. 75-6, pp.608-615. ISSN 1555-2101.
- 25 Artículo científico. Rodriguez-Jimenez R; Bagney A; Garcia-Navarro C; et al; Palomo T. 2012. The MATRICS consensus cognitive battery (MCCB): co-norming and standardization in Spain Schizophrenia research. 134-2-3, pp.279-284. ISSN 1573-2509.

## ▼ PROYECTOS Y CONTRATOS

- 1 Proyecto. Factores que influyen en la funcionalidad en la comunidad de pacientes con primeros episodios psicóticos: Estudio longitudinal de neurocognición, cognición social y síntomas clínicos (PEP2F). Instituto de Salud Carlos III. (PI19/00766). Roberto Rodríguez-Jiménez. 2020-2022. 41.140 €.
- 2 Proyecto. Ambiente y Genes en Esquizofrenia (AGES-CM 2). Comunidad de Madrid, Fondo Social Europeo (S2017/BMD-3740). Roberto Rodríguez-Jiménez (IP Hospital Universitario 12 de Octubre). 2018-2021. 934.226,23 €.
- 3 Proyecto. Factores que influyen en la funcionalidad en la comunidad de pacientes con primeros episodios psicóticos: Estudio longitudinal de neurocognición, cognición social y síntomas clínicos. Instituto de Salud Carlos III. (PI16/00359). Roberto Rodríguez-Jiménez. 2017-2019. 35.695 €.
- 4 Proyecto. Simbiosis humano-avatar en ciberterapias cognitivas: Prueba de concepto para alucinaciones auditivas. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (TIN2015-72931-EXP). Antonio Fernández Caballero. (Universidad de Castilla-La Mancha). 01/01/2016-31/12/2017. 60.500 €.
- 5 Proyecto. Neuroimaging platform for characterisation of metabolic co-morbidities in psychotic disorders (METSY). FP7-HEALTH-2013-INNOVATION-1. (602478-2). Roberto Rodríguez-Jiménez (en Hospital Universitario 12 de Octubre). 2013-2017.
- 6 Proyecto. Ambiente y Genes en Esquizofrenia (AGES) – Grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid. Comunidad de Madrid, Fondo Social Europeo (2012/0056/S2010/BMD-2422). Roberto Rodríguez-Jiménez (IP Hospital Universitario 12 de Octubre). 2012-2016. 106.868,58 €.
- 7 Proyecto. Determinantes clínicos y neurobiológicos de segundos episodios de esquizofrenia. Estudio longitudinal de primeros episodios psicóticos. Instituto de Salud Carlos III. (PI11/02476). Roberto Rodríguez-Jiménez. 2012-2016. 19.690,33 €.
- 8 Proyecto. OPTiMiSE: Optimization of Treatment and Management of Schizophrenia in Europe. Fondos Europeos (FP7). (EudraCT-Number: 2010-020185-19; Protocol-Code-Number: KP7 242114). Tomás Palomo. 2010-2016.
- 9 Proyecto. Estudio comparativo del déficit cognitivo en esquizofrenia y trastorno bipolar. Correlación con Neurofisiología, Neuroimagen funcional y Factores genéticos. Instituto de Salud Carlos III. FIS (PI 08/0514). Tomás Palomo. 2009-2012. 74.052€.
- 10 Proyecto. Identification of candidate genes for predicting weight gain in patients treated with second-generation antipsychotics. Centro de Investigación Biomédica en Red de Salud Mental (CIBERSAM). Celso Arango. 2009-2010.
- 11 Proyecto. Obtención en población española de datos normativos de la MATRICS Consensus Cognitive Battery (MCCB). Centro de Investigación Biomédica en Red de Salud Mental (CIBERSAM). Roberto Rodríguez-Jiménez. 2009-2010. 10.000 €. Colaboración Internacional: Prof. Michael Green y el Prof. Keith Nuechterlein, codirector del Comité de Neurocognición del Measurement and Treatment Research to Improve Cognition in Schizophrenia (MA...).
- 12 Contrato. A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Pimavanserin as Adjunctive Treatment for the Negative Symptoms of Schizophrenia (ADVANCE-2) ACADIA Pharmaceuticals Inc. (Protocol Number:ACP-103-064; EudraCT Number: 2019-003343-29). Roberto Rodríguez-Jiménez. 2019-01/2021.
- 13 Contrato. A Phase 2, 12-Week, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel Study to Evaluate Efficacy, Safety, Tolerability, and Pharmacokinetics of 3 Dose levels of TAK-831 in Adjunctive Treatment of Adult Subjects With Negative Symptoms of Schizophrenia TAKEDA PHARMACEUTICALS (Study Number: TAK-831-2002; EudraCT Number: 2017-003471-54). Roberto Rodríguez-Jiménez. 2018-01/07/2020.
- 14 Contrato. A Phase 2, Randomized, Double-Blind, Multiple-Dose, Placebo- Controlled Study to Evaluate the Safety and Efficacy of BIIB104 in Subjects With Cognitive Impairment Associated With Schizophrenia (CIAS) Biogen (Protocol Number: 263CS201; EudraCT Number: 2018-003825-27). Roberto Rodríguez-Jiménez. 2018-01/07/2020.
- 15 Contrato. Estudio multinacional retrospectivo de las historias clínicas de los patrones de utilización de Adasuve (Loxapina para inhalación mediante sistema Staccato) en personas agitadas en la práctica clínica habitual (CALM) Alexza Pharmaceuticals (AMDC 204-403/APH-LOX-2014-01). Roberto Rodríguez-Jiménez. 2015-01/01/2017.
- 16 Contrato. A European Non-Interventional Study (NIS) in Patients with Schizophrenia Treated with Antipsychotic Long-Acting Injections (LAIs) H. Lundbeck A/S (Lundbeck), Denmark. [LUN-ANT-2013-0 (14782A) (ALTO Study)]. Roberto Rodríguez-Jiménez. 2014- 01/01/2017.