



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

FOTO (OPCIONAL)	DAVID FRAGUAS HERRÁEZ
	Profesor Asociado
	Medicina Legal, Psiquiatría y Patología
	Despacho
	Teléfono
	dfraguas@ucm.es
Formación académica	2014, Doctor en Medicina, Universidad Complutense de Madrid 2001, Licenciado en Medicina, Universidad Autónoma de Madrid
Experiencia laboral	2020-actualidad, Jefe de Sección de Psiquiatría, Instituto de Psiquiatría y Salud Mental, Hospital Clínico San Carlos, Madrid. 2017-actualidad, Profesor Asociado, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. 2019-2020, Psiquiatra, Instituto de Psiquiatría y Salud Mental, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. 2018-2019, Investigador contratado, CIBERSAM, Ministerio de Ciencia. 2013-2017, Investigador clínico, Instituto de investigación sanitaria Gregorio Marañón, Madrid. 2014-2017, Psiquiatra, Instituto de Psiquiatría y Salud Mental, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. 2010-2013, Psiquiatra, Servicio de Salud Mental, Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, Albacete. 2008-2010, Psiquiatra, Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes (Madrid). 2006-2008, Psiquiatra, Departamento de Psiquiatría, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. 2020-2006, Residente de Psiquiatría (MIR), Departamento de Psiquiatría, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
Docencia	BASES PSICOLÓGICAS DE LOS ESTADOS DE SALUD Y ENFERMEDAD, Grado de Medicina, Evaluación Docente 2018/19 Positiva.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>PSIQUIATRÍA CRIMINAL Y FORENSE, Grado de Criminología, Evaluación Docente 2018/19 Positiva.</p> <p>EVALUACIÓN Y GESTIÓN DEL RIESGO DE VIOLENCIA, Grado de Criminología, Evaluación Docente 2018/19 Positiva.</p> <p>Docencia y Dirección de TFM en el Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Salud Mental.</p>
Gestión	<p>Evaluador experto de la Agencia de evaluación del Ministerio de Ciencia.</p>
Investigación (solo en el caso de que se tenga)	<p>Primer proyecto de investigación (investigador colaborador en proyecto de investigación sanitaria, financiado por Instituto de Salud Carlos III, Ministerio de Ciencia): 2004.</p> <p>Líneas de investigación: psicosis, autismo, historia de la medicina.</p> <p>Equipos de investigación: investigador contratado o adscrito del CIBERSAM (Ministerio de Ciencia) (2008-actualidad), investigador contratado o adscrito del Instituto de investigación sanitaria Gregorio Marañón, grupo de neurociencias (2013-actualidad).</p> <p>Publicaciones destacadas (últimos 5 años; todas las publicaciones corresponden a revistas indexadas en el primer cuartil):</p> <p>https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=fraguas+d</p> <p>Fraguas, D.; et al. 2019. Dietary Interventions for Autism Spectrum Disorder: A Meta-analysis. <i>Pediatrics</i>. 144-5. ISSN 1098-4275.</p> <p>Casquero Veiga, M.; et al. (11/6). 2019. Risperidone administered during adolescence induced metabolic, anatomical and inflammatory/oxidative changes in adult brain: A PET and MRI study in the maternal immune stimulation animal model. <i>European neuropsychopharmacology</i>. 29-7, pp. 880-896. ISSN 1873-7862.</p> <p>Díaz Caneja, CM.; et al. (10/7). 2019. Neuroanatomical deficits shared by youth with autism spectrum disorders and psychotic disorders. <i>Human brain mapping</i>. 40-5, pp.1643-1653. ISSN 1097-0193.</p> <p>Fraguas, David; et al. 2019. Predictors of Placebo Response in Pharmacological Clinical Trials of Negative Symptoms in</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Schizophrenia: A Meta-regression Analysis. <i>Schizophrenia bulletin</i>. 45-1, pp.57-68. ISSN 1745-1701.</p> <p>Fraguas, David; et al. 2018. Oxidative Stress and Inflammation in First-Episode Psychosis: A Systematic Review and Meta-analysis. <i>Schizophrenia bulletin</i>. ISSN 1745-1701.</p> <p>Allott, K.; et al. 2018. Duration of untreated psychosis and neurocognitive functioning in first-episode psychosis: a systematic review and meta-analysis <i>Psychological medicine</i>. 48-10, pp.1592-1607. ISSN 0033-2917.</p> <p>Fraguas, David; et al. 2017. Gene-environment interaction as a predictor of early adjustment in first episode psychosis <i>Schizophrenia research</i>. ELSEVIER SCIENCE BV. 189, pp.196-203. ISSN 1573-2509.</p> <p>Fraguas, David; et al. 2017. Oxidative Stress and Inflammation in Early Onset First Episode Psychosis: A Systematic Review and Meta-Analysis <i>International journal of neuropsychopharmacology</i>. 20-6, pp.435-444. ISSN 1469-5111.</p> <p>Fraguas, D.; et al. 2017. Mental disorders of known aetiology and precision medicine in psychiatry: a promising but neglected alliance <i>Psychological medicine</i>. 47-2, pp.193-197. ISSN 0033-2917.</p> <p>Fraguas, David; et al. 2016. Progressive brain changes in children and adolescents with early-onset psychosis: A meta-analysis of longitudinal MRI studies <i>Schizophrenia research</i>. ELSEVIER SCIENCE BV. 173-3, pp.132-139. ISSN 1573-2509.</p> <p>Arango, Celso; Fraguas, David. 2016. Should psychiatry deal only with mental disorders without an identified medical aetiology? <i>World psychiatry</i>. 15-1, pp.22-23. ISSN 2051-5545.</p> <p>Del Rey-Mejias, Angel; et al. 2015. Functional deterioration from the premorbid period to 2 years after the first episode of psychosis in early-onset psychosis <i>European child & adolescent psychiatry</i>. SPRINGER. 24-12, pp.1447-1459. ISSN 1018-8827.</p> <p>Diaz-Caneja, Covadonga M.; et al. 2015. Predictors of outcome in early-onset psychosis: a systematic review <i>NPJ schizophrenia</i>. 1. ISSN 2334-265X.</p> <p>Participación en proyectos de I+D+I:</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>PI17/00481, Envejecimiento celular asociado con exposición temprana a acontecimientos vitales estresantes en el síndrome de delección 22q11.2 Instituto de Salud Carlos III. David Fraguas Herráez. (FUNDACION PARA INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL G. MARAÑON). 2018-2020.</p> <p>Prevención de envejecimiento celular en adolescentes con primer episodios psicótico tratados con N-acetil cisteína Fundación Alicia Koplowitz. David Fraguas Herráez. (FUNDACION PARA INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL G. MARAÑON). 2017-2019.</p> <p>SAM16PE07CP1, Cohorte CIBERSAM de casos con primer episodio psicótico y controles David Fraguas Herráez. (FUNDACION PARA INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL G. MARAÑON). 2016-2019.</p> <p>PI14/00397, Envejecimiento celular en primeros episodios psicóticos de inicio temprano Instituto de Salud Carlos III. David Fraguas Herráez. (FUNDACION PARA INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL G. MARAÑON). 2015-2017.</p> <p>Proyecto europeo 7º programa marco. "METSU" neuroimaging platform for characterization of metabolic comorbidities in psychotic disorders Unión Europea. 2013-2017.</p> <p>Proyecto europeo 7º programa marco. OPTIMISE. "Optimization of treatment in the management in schizophrenia" Unión Europea. 2010-2016.</p> <p>Estudio de los mecanismos etiofisiopatológicos implicados en la pérdida progresiva de volumen de sustancia gris cerebral en adolescentes con un primer episodio psicótico, adolescentes en riesgo y controles sanos Fundación Mutua Madrileña. (FUNDACION PARA INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL G. MARAÑON). 2012-2014</p> <p>PI08/1203, Interacción genotipo-fenotipo y ambiente. Aplicación a un modelo predictivo en primeros episodios psicóticos Instituto de Salud Carlos III. (FUNDACION PARA INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL G. MARAÑON). 2009-2011.</p> <p>Understanding obesity (Ob), metabolic syndrome (MetS), type 2 diabetes (T2DM) and fatty liver disease (FL): a multidisciplinary approach Instituto de Salud Carlos III. Desde 2015</p>
Otros	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA