

PERFIL DOCENTE



DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Mónica Martínez Cengotitabengoa
Departamento/Servicio	Psiquiatría
Dirección postal	Hospital Universitario Araba - Santiago Pabellon B, 8ª Planta C/Olagibel, 29 01004 Vitoria-Gasteiz
E-mail	mmcengotitabengoa@gmail.com

EXPERIENCIA DOCENTE

Puesto/categoría ocupada y desde qué año	<ul style="list-style-type: none">• Profesora de la Universidad Nacional de Educación a Distancia. UNED. Desde 2013.• Coordinadora de Investigación en el Hospital Universitario Araba (HUA) desde 2009.
--	---

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

Equipo de investigación, si es colaborador o coordinador, etc.	<p>Mónica Martínez es coordinadora del equipo de Investigación del Hospital Universitario Araba-Santiago, dirigido por la Dra. González-Pinto.</p> <p>Éste grupo tiene una amplia experiencia en la investigación dirigida al estudio de las enfermedades mentales crónicas como el trastorno bipolar o la esquizofrenia y principalmente se centra en los pacientes que sufren primeros episodios psicóticos.</p> <p>Concretamente, investiga los factores de riesgo y pronóstico en primeros episodios bipolares, depresivos y esquizofrénicos, factores relacionados tanto con la clínica afectiva, como con variables de funcionamiento psicosocial y cognitivo y con medidas neurobiológicas (factores neurotróficos y factores oxidativos) en distintos momentos de seguimiento longitudinal. Junto a estas variables, se investiga también el papel de otras medidas de neuroimagen, electroencefalograma y genética en la génesis y</p>
--	---

	<p>evolución de las psicosis de inicio temprano. Además, se están llevando a cabo programas de psicoeducación tanto en pacientes con primeros episodios psicóticos y trastorno bipolar como en familiares de pacientes.</p> <p>Se realizan intervenciones específicas para pacientes con primeros episodios psicóticos que abusan de cannabis, dirigidas a abordar tanto el trastorno mental como el adictivo en este tipo de población. En esta línea de investigación, el equipo ha estudiado además, la influencia del consumo de cannabis en pacientes con primeros episodios psicóticos y la evolución del trastorno durante 8 años, analizando la relación entre la sintomatología (positiva y negativa), la edad de inicio, la carga familiar, la neurocognición, los factores genéticos, los factores socioambientales y el uso/abuso/dependencia del cannabis.</p> <p>También se estudia la línea de investigación sobre envejecimiento cerebral e inflamación.</p> <p>La unidad mantiene relaciones estables de colaboración con centros públicos y privados españoles, europeos y americanos. Actualmente entre estos se están desarrollando proyectos europeos relacionados con la telemedicina y las terapias online para pacientes con trastorno bipolar y depresión.</p>
Líneas de investigación desarrolladas	<ul style="list-style-type: none"> • Epidemiología. Bipolar. • Epidemiología. Primeros episodios. • Etiopatogenia. Genes y ambiente. • Psicopatología. • Tratamiento
Publicaciones (nº aproximado)	+40
Por favor, incluir el nombre de alguna de las revistas más relevantes en las que haya publicado	Schizophrenia Bulletin; Schizophrenia Research; Bipolar Disorder; European Neuropsychopharmacology; BMC Psychiatry; Psychiatry Research; Womens Health; European Psychiatry; Journal of the American Geriatrics Society.
Por favor enumera las referencias MÁS RELEVANTES.	<p>Borja García Bueno; Miquel Bioque; Karina S Mac Dowell; M Fe Barcones; Monica Martínez Cengotitabengoa; Laura Pina Camacho; Roberto Rodríguez Jiménez; Pilar A Sáiz; Carmen Castro; Amalia Lafuente; Javier Santabábara; Ana González Pinto; Mara Parellada; Gabriel Rubio; M Paz García Portilla; Juan A Micó; Miguel Bernardo; Juan C Leza. Pro-/anti-inflammatory dysregulation in patients with first episode of psychosis: toward an integrative inflammatory hypothesis of schizophrenia. Schizophrenia bulletin. 40 - 2, pp. 376 - 463. 03/2014. ISSN 1745-1701 Índice de impacto: 8.607</p> <p>Bauer M, Glenn T, Alda M, Andreassen OA, Ardu R, Bellivier F, Berk M, Bjella TD, Bossini L, Del Zompo M, Dodd S, Fagiolini A, Frye</p>

MA, Gonzalez-Pinto A, Henry C, Kapczinski F, Kliwicki S, König B, Kunz M, Lafer B, Lopez-Jaramillo C, Manchia M, Marsh W, **Martinez-Cengotitabengoa M**, Melle I, Morken G, Munoz R, Nery FG, O'Donovan C, Pfennig A, Quiroz D, Rasgon N, Reif A, Rybakowski J, Sagduyu K, Simhandl C, Torrent C, Vieta E, Zetin M, Whybrow PC. **Impact of sunlight on the age of onset of bipolar disorder**. Bipolar Disord, 2012 Sep;14(6):654-63. Factor de impacto: 5.289

Mónica Martínez-Cengotitabengoa, Juan Antonio Micó, Celso Arango, Josefina Castro-Fornieles, Montserrat Graell, Beatriz Payá, Juan Carlos Leza, Iñaki Zorrilla, Mara Parellada, M^a. Purificación López, Inmaculada Baeza, Carmen Moreno, Marta Rapado-Castro, Ana González-Pinto. **Basal low antioxidant capacity correlates with cognitive deficits in early 2 onset psychosis. A 2-year follow-up study**. Schizophrenia Research 2014 Jun;156(1):23-9 Factor de impacto: 4.590

David Fraguas, Ángel del Rey-Mejías, Carmen Moreno, Josefina Castro-Fornieles, Montserrat Graell, Soraya Otero, Ana Gonzalez-Pinto, Dolores Moreno, Inmaculada Baeza, **Mónica Martínez-Cengotitabengoa**, Celso Arango, Mara Parellada. **Duration of untreated psychosis predicts functional and clinical outcome in children and adolescents with first-episode psychosis: A 2-year longitudinal study**. Schizo Res, 2014 Jan;152(1):130-8. Factor de impacto: 4.590

Martínez-Cengotitabengoa M, Mac-Dowell KS, Leza JC, Micó JA, Fernández M, Echevarría E, SanJuan J, Elorza J, González-Pinto AM. **Cognitive impairment is related to oxidative stress and chemokine levels in first psychotic episodes**. Schizophr Res, May 2012; 137(1-3):66-72. Factor de impacto: 4.374

Fraguas D, Gonzalez-Pinto A, Micó JA, Reig S, Parellada M, **Martínez-Cengotitabengoa M**, Castro-Fornieles J, Rapado-Castro M, Baeza I, Janssen J, Desco M, Leza JC, Arango C. **Decreased glutathione levels predict loss of brain volume in children and adolescents with first-episode psychosis in a two-year longitudinal study**. Schizophr Res. 2012 May;137(1-3):58-65. Factor de impacto: 4.374