

FABIOLA GARCÍA VAZ

fgarciav@ucm.es

FORMACIÓN

Licenciada en Psicología, especialidad en Psicología y Ciencia Cognitiva, por la Universidad Complutense de Madrid (UCM, 1996). Máster en Neuropsicología Cognitiva y Neurología Conductual (UCM, 1998). Suficiencia Investigadora en Neurociencias (UCM, 2000). Acreditación profesional de Psicólogo especialista en Neuropsicología Clínica. Certificado Europeo EuroPsy en Psicología Clínica y de la Salud. Registrada como Psicóloga Sanitaria en la Comunidad Autónoma de Madrid.

TRAYECTORIA PROFESIONAL

He desarrollado mi actividad profesional en el campo de la Evaluación e Intervención Neuropsicológicas (cognición, emoción, conducta) con niños (trastornos específicos de aprendizaje y trastornos del desarrollo, daño cerebral adquirido, patología neurológica) y adultos (trastornos neurodegenerativos, daño cerebral adquirido, patologías neurológicas). Desde hace más de una década combino la práctica clínica con la formación a profesionales y con la participación en diversos proyectos de Investigación

Desde 2017- Fundación para la Investigación Biomédica, Hospital Universitario La Princesa

Puesto: Personal Investigador en el área de la Neuropsicología Clínica, adscrita al Servicio de Neurología. Desarrollando mi actividad profesional en la:

- Unidad de Enfermedades Desmielinizantes: evaluación neuropsicológica a pacientes, formación en las jornadas de pacientes y familiares, participación en ensayos clínicos, desarrollo y participación en proyectos de investigación.

2002-2010 y 2014-**Consulta privada**

- Evaluación e Intervención Neuropsicológica con niños (trastornos del desarrollo, patología neurológica, daño cerebral adquirido) y adultos (trastornos neurodegenerativos, daño cerebral adquirido, patología neurológica). Atención y Orientación familiar. Coordinación con otros profesionales de la red (servicios médicos, servicios sociales, orientadores y tutores escolares).

Enero 2015 – 2016 Fundación para la Investigación Biomédica, Hospital Universitario La Princesa

Puesto: Personal Investigador en el área de la Neuropsicología Clínica, adscrita al Servicio de Neurología. Desarrollando mi actividad profesional en las siguientes unidades:

- Unidad de Enfermedades Desmielinizantes: evaluación neuropsicológica a pacientes, formación en las jornadas de pacientes y familiares, participación en proyectos de investigación y ensayos clínicos.
- Memoria y Deterioro Cognitivo: evaluación neuropsicológica diferencial, rater en ensayos clínicos, colaboración en proyectos de investigación.
- Unidad de Trastornos del Movimiento: evaluación neuropsicológica.
- Unidad de Epilepsia: evaluación neuropsicológica.
- Unidad de Cefaleas: evaluación neuropsicológica.

2013-2014 Universidad Pontificia de Comillas

Puesto: Ayudante de investigación. Coordinadora de la Cátedra de Familia y Discapacidad

2011-2012 Aston University (Birmingham, Reino Unido)

Puesto: Ayudante de investigación; Sessional Lecturer.

Funciones: Miembro del grupo de investigación Cognitive and Affective Neuroscience Research Group, Aston Brain Centre; docencia universitaria (se especifica en las áreas correspondientes).

2007-2010 CAF 4, Ayuntamiento de Madrid

Puesto: Psicóloga

Funciones: Responsable del espacio familiar de juego y relación para familias con hijos de 0 a 3 años.

Funciones: Desarrollo e implementación de programas de prevención e intervención con familias con hijos menores; atención y orientación familiar. Coordinación con profesionales de la red (colegios, servicios sociales, centros de salud)

2003-2005 Fundación de Asistencia al Autista

Puesto: Neuropsicóloga, Coordinadora

Funciones: Evaluación Neuropsicológica; Desarrollo de un programa de intervención neurocognitiva para 48 niños y adultos con autismo; orientación a familias; labores de coordinación de centro.

1999-2002 Fundación Síndrome de Down

Puesto: Neuropsicóloga, ayudante de coordinación.

Funciones: Evaluación Neuropsicológica a niños y adultos con trastornos del desarrollo y trastornos; diseño de los programas de intervención neuropsicológica; supervisión de la aplicación de los programas; coordinación de profesionales. Orientación y formación a familias. Formación de profesionales. Desarrollo de programas de Investigación. Coordinación con profesionales de la red.

1997-2003 FUENCAP, Ayuntamiento de Fuenlabrada.

Puesto: Neuropsicóloga

Funciones: Evaluación Neuropsicológica y desarrollo de programas de intervención neuropsicológica. Orientación a familias (individual y grupos). Coordinación con profesionales de la red.

DOCENCIA UNIVERSITARIA



Desde 2004-2005 hasta 2011 y desde 2014-Actualidad. Universidad Complutense de Madrid.

Puesto: profesor asociado.

Departamento de Psicología Básica II: Procesos Cognitivos.

Dedicación: 6+6

- Asignaturas impartidas en grado: grado de Psicología: Intervención y Tratamiento Neuropsicológico y Neuropsicofarmacológico; diplomatura en Terapia Ocupacional: Neuropsicología Básica, Neuropsicología Cognitiva; grado en Trabajo Social: Psicología aplicada al envejecimiento y a la dependencia; Psicología Básica; Psicología y Salud Mental.
- Asignaturas impartidas en Másteres Oficiales: Master en Neurociencias: Evaluación y Rehabilitación Neuropsicológicas; Master en Psicogerontología: Trastornos Asociados al Envejecimiento; Evaluación de Personas Mayores; Intervención con Personas Mayores.
- Módulo en títulos propios: Master en Neuropsicología Infantil: Evaluación Neuropsicológica (desde 2003).



2014-2015 Universidad Autónoma de Madrid

Puesto: profesor asociado

Departamento: Psicología Evolutiva y de la Educación

Dedicación: 3+3 (primer cuatrimestre); 6+6 (segundo cuatrimestre)

- Asignaturas impartidas en grado: grado en Educación Infantil: Psicología de la Educación; Orientación familiar; grado en Educación Primaria: Apoyo, asesoramiento, y trabajo colaborativo para la Inclusión Educativa; Orientación Familiar.
- Módulos impartidos en el postgrado Experto en Educación Infantil: Las necesidades evolutivas de los niños y niñas de la etapa de educación infantil; La participación de la familia en la escuela; Orientación y Asesoramiento a Familias.



Aston University

2011 - 2012 Aston University (Birmingham, Reino Unido)

Puesto: Sessional Lecturer

Asignaturas impartidas: Bsc Business & Management Degree: Statistics; Bsc in Psychology Degree: Cognitive Psychology.



2014-2015 Máster en Intervención Educativa en Discapacidad Intelectual

Módulos impartidos: Evaluación e Intervención Neuropsicológica; Desarrollo y Cognición.

De 2007 a 2013 Experto Universitario en Educación y Discapacidad: Valoración, asesoramiento e intervención. Módulos impartidos: Pruebas Psicológicas y Neuropsicológicas: Informes Neuropsicológicos; Alumnos con Necesidades Educativas Especiales; Trastorno de déficit de atención e Hiperactividad.

Directora del Experto en Psicodiagnóstico y Tratamiento de la Atención Temprana (2004-2005). Docente (2004 – 2014).

Módulos impartidos: Desarrollo Cognitivo; Pruebas e Informes Neuropsicológicos.



2001, Universidad de San Antonio Abad de Cuzco (Perú)

Postgrado: Segunda especialidad en Educación Especial.

Modulo impartido: Tratamiento educativo en niños con deficiencia Mental y Multi-impedidos. 100 horas.

ENSAYOS CLÍNICOS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS

- Casting. An open-label study to evaluate the efficacy and safety of ocrelizumab in patients with relapsing remitting multiple sclerosis who have a suboptimal response to an adequate course of disease-modifying treatment. Roche. Rater and Subinvestigator
- Paediatric study on Multiple Sclerosis FTY720D2311. Novartis. Rater and Subinvestigator
- UPPMS - ML39253 – Understanding Primary Progressive Multiple Sclerosis. Funding: Quintiles. Rater and Subinvestigator.
- A 24-month, Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group, Efficacy, Safety, Tolerability, Biomarker, and Pharmacokinetic Study of AZD3293 in Outpatients with Early Alzheimer's Disease. Lilly
- Investigating comorbidities in developmental disorders: from Neuropsychology to Neuroimaging. Financia: Aston Brain Centre (Aston University, Birmingham, United Kingdom) (2011-2012)
- Control Motor and imagery in children with developmental coordination disorder (University of Birmingham). Concedida beca de Investigación en 2010 y rechazada por incompatibilidad con la del Aston Brain Centre
- Clinical trial Phase II to assess efficacy and safety of removing plasmatic levels of albumin in cefaloraquideal liquid in cognition of patients suffering from mild to moderate Alzheimer's disease. Grifols
- Desarrollo de un programa lógico-matemático para personas con Síndrome de Down. Subinvestigadora. Financia: Cátedra Pereira Bote

PRESENTACIONES RECIENTES EN CONGRESOS: PONENCIAS, COMUNICACIONES, PÓSTERES
(Últimos cinco años. Primer autor)

- Deficit awareness and the role of executive functions and processing speed in memory and learning in patients with multiple sclerosis: an exploratory study. Autores: García-Vaz, F; Antonietti, E.; Meca-Lallana, V.; Vivancos, J. Presentado en: 32nd Congress of the European Committee for Training and Research in Multiple Sclerosis & 21st Annual Conference for Rehabilitation in Multiple Sclerosis. Tipo: Poster. Londres, 2016.
- Análisis de la percepción subjetiva del paciente con esclerosis múltiple sobre su funcionamiento cognitivo. Autores: F.García-Vaz; V. Meca-Lallana; E. Antonietti; J Vivancos. LXVIII Reunión de la Sociedad Española de Neurología (SEN). Tipo: Poster Estelar. Valencia, 2016
- ¿Puede el tipo de errores del pasat predecir cambios cognitivos en esclerosis múltiple? Autores: García Vaz, F.& Meca Lallana, V. et al. LXVIII Reunión de la Sociedad Española de Neurología (SEN). Tipo: Poster. Valencia, 2016
- The importance of error analysis in multiple sclerosis: PASAT and its role in attention and executive function. Autores: García-Vaz, F.; Martínez-Ginés, M; et al. Presentado en: I Congreso Iberoamericano de Neuropsicología. Tipo: Poster. Bilbao, 2016
- Las funciones ejecutivas en la escuela. Autora: F. García Vaz. Tipo: ponencia. Presentada en: VIII Reunión del Consorcio de Neuropsicología Clínica: Atención y FFEE: actualización orientada a la práctica clínica. Organiza: Consorcio Neuropsicología Clínica. Madrid, 2015.
- Comorbidities in developmental disorders: a longitudinal study. Autores: F. García Vaz. The Added Value of Clinical Neuropsychology. Division of Neuropsychology Annual Conference (BPS). Organiza: Division of Neuropsychology (DoN), British Psychological Society. Tipo: Poster. Londres, 2014
- Diagnóstico Diferencial y Evaluación de la Comorbilidad en los Trastornos del Desarrollo. Autores: F. García Vaz. Presentado en: VII Reunión Anual del Consorcio de Neuropsicología Clínica: Evaluación Cognitiva: aspectos prácticos para la clínica diaria. Tipo: Ponencia. Madrid, 2014
- Comorbidities in children with developmental disorders: cognitive profiles and educational proposal. Autores: F.García Vaz. Admitido en: I Congreso Internacional de Necesidades Específicas de apoyo educativo. Organiza: Universidad de Almería. Almería, 2014
- Formación para el empleo en contextos universitarios: favoreciendo la integración laboral. Autores: F. García Vaz. Presentado en: I Jornadas de Familia y Discapacidad Intelectual: Ciclo vital y Calidad de Vida. Organiza: Universidad Pontificia Comillas. Tipo: Ponencia. Madrid, 2013
- Estrategias cognitivas en los programas formativos universitarios para alumnos con discapacidad intelectual. Autores: F. García Vaz. Presentado en: I Jornadas de Neurociencia e Inteligencia Múltiples. Organiza: Instituto EOS y Universidad Pontificia Comillas. Tipo: Ponencia. Madrid, 2013
- Estudio de la función cognitiva: funciones ejecutivas y discapacidad. Presentado en: I Foro de Neuropsicología y Discapacidad Intelectual. Organización: CSIC, UCJC, FSDM. Tipo: Ponencia. Madrid, 2012
- Reading comprehension in children with dyslexia with and without comorbidities. Autores: F. García Vaz, K Rochelle, J B Talcott. Presentado en: Life & Health Science RPC (Birmingham). Tipo: Poster. Birmingham, 2012