

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA 16/10/2019

Nombre y apellidos	Miguel Pérez García		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del/de la investigador/a	WoS Researcher ID (*)	F-9630-2010	
	SCOPUS Author ID(*)		
	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) **	0000-0003-4775-7556	

(*) Al menos uno de los dos es obligatorio

(**) Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto./Centro	Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)		
Dirección	Campus de Cartuja s/n		
Teléfono	correo electrónico	mperezg@ugr.es	
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	8/07/2010
Palabras clave	Neuropsicología, violencia de género		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado en Psicología	Universidad de Granada	1990
Doctor en Psicología	Universidad de Granada	1994

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Número de sexenios de investigación: 4

Fecha del último sexenio concedido: 2013-2018

Fuente: Web of Science

Total de publicaciones: 161

Citas totales: 3228

Promedio de citas en los últimos 5 años: 47'33

Publicaciones totales por cuartiles: Q1= 51; Q2=31; Q3=17; Q4=34

Índice H: 32

Número de artículos Q1 publicados desde enero 2009: 34.

Número de tesis doctorales dirigidas desde enero de 2009: 21

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Miguel Pérez es catedrático de Neuropsicología Clínica por la Universidad de Granada. Sus líneas de investigación se han centrado en la Neuropsicología Clínica aplicada a problemas sociales como las adicciones, las alteraciones de neurodesarrollo causados por las variables relacionadas con la pobreza o la Neuropsicología aplicada a la violencia de género. Esta última línea es la línea de investigación principal e incluye tanto la investigación de las alteraciones neuropsicológicas que sufren las víctimas de violencia de género como la investigación del funcionamiento cerebral de los maltratadores de cara a la predicción de su comportamiento.

Ha conseguido financiación nacional de forma continuada desde el año 2000. Ha sido IP de 14 proyectos de investigación y ha participado en otros 12.

También ha conseguido financiación internacional. Ha participado en 2 proyectos europeos y actualmente participa en otro. En el proyecto Nutrimenthe (GAN/212652) fue coordinador de uno de los paquetes de trabajo. En la actualidad, es el IP de un Proyecto Erasmus+ del programa Capacity Building (610227-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP) para implantar un máster de neurodesarrollo en dos universidades palestinas y dos jordanas.



Ha sido invitado a dar conferencias en distintos simposium internacionales como el World Federation of Neurology (Research Group on Aphasia, Dementia and Cognitive Disorders) o el de la Forensic Psychology Division de la British Psychological Association. Por otro lado, en 2017 fue considerado con la distinción “ Presidential Citation” de la American Psychological Association (APA) por mi contribución a la investigación en cross-cultural neuropsychology desarrollada durante más de 15 años. Por último, en el campo de la gestión de la investigación, desde abril de 2019, soy miembro de la Comisión de Psicología de la Agencia Estatal de Investigación.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Marín-Morales, A., Bueso-Izquierdo, N., Hidalgo-Ruzzante, N., Pérez-García, M., Catena-Martínez, A., & Verdejo-Román, J. (2020). “Would You Allow Your Wife to Dress in a Miniskirt to the Party”? Batterers Do Not Activate Default Mode Network During Moral Decisions About Intimate Partner Violence. *Journal of Interpersonal Violence*, 0886260520926494.

Daugherty, J. C., Verdejo-Román, J., Pérez-García, M., & Hidalgo-Ruzzante, N. (2020). Structural Brain Alterations in Female Survivors of Intimate Partner Violence. *Journal of Interpersonal Violence*, 0886260520959621.

Fernández-Fillol, C., Hidalgo-Ruzzante, N., Pérez-García, M., & Daugherty, J. C. (2020). Translation and Adaptation of the Spanish Version of the International Trauma Questionnaire (ITQ) following ITC Guidelines for Translating and Adapting Tests. PsyArXiv. 10.31234/osf.io/gps7k

Teva, I., Hidalgo-Ruzzante, N., Pérez-García, M., & Bueso-Izquierdo, N. (2020). Characteristics of childhood family violence experiences in Spanish batterers. *Journal of interpersonal violence*, 0886260519898436.

Azaryah, H., Verdejo-Román, J., Martín-Pérez, C., García-Santos, J. A., Martínez-Zaldívar, C., Torres-Espínola, F. J., ... & Campoy, C. (2020). Effects of Maternal Fish Oil and/or 5-Methyl-Tetrahydrofolate Supplementation during Pregnancy on Offspring Brain Resting-State at 10 Years Old: A Follow-Up Study from the NUHEAL Randomized Controlled Trial. *Nutrients*, 12(9), 2701.

Daugherty, J. C., Pérez-García, M., Hidalgo-Ruzzante, N., & Bueso-Izquierdo, N. (2020). Perceived Executive Functioning among Female Survivors of Intimate Partner Violence. *Journal of Aggression, Maltreatment & Trauma*, 1-18.

Burneo-Garcés, C., Fernández-Alcántara, M., Aguayo-Estremera, R., & Pérez-García, M. (2020). Psychometric properties of the Spanish adaptation of the Personality Assessment Inventory in correctional settings: an ESEM study. *Journal of personality assessment*, 102(1), 75-87.

Fernández-Alcántara, M., Verdejo-Román, J., Cruz-Quintana, F., Pérez-García, M., Catena-Martínez, A., Fernández-Ávalos, M. I., & Pérez-Marfil, M. N. (2020). Increased Amygdala Activations during the Emotional Experience of Death-Related Pictures in Complicated Grief: An fMRI Study. *Journal of clinical medicine*, 9(3), 851.

Maina, R. W., Abubakar, A., Miguel, P. G., Van De Vijver, F. J., & Kumar, M. (2019). Standardization of the Computerized Battery for Neuropsychological Evaluation of Children (BENCI) in an urban setting, in Kenya: a study protocol. *BMC Research Notes*, 12(1), 799.

Verdejo-Román, J., Bueso-Izquierdo, N., Daugherty, J. C., Pérez-García, M., & Hidalgo-Ruzzante, N. (2019). Structural brain differences in emotional processing and regulation areas



between male batterers and other criminals: A preliminary study. *Social neuroscience*, 14(4), 390-397.

Daugherty, J. C., Querido, L., Quiroz, N., Wang, D., Hidalgo-Ruzzante, N., Fernandes, S., ... & Valera, E. (2019). The Coin in Hand—Extended Version: Development and Validation of a Multicultural Performance Validity Test. *Assessment*, 1073191119864652.

Bueso-Izquierdo, N., Verdejo-Román, J., Martínez-Barbero, J. P., Pérez-Rosillo, M. Á., Pérez-García, M., Hidalgo-Ruzzante, N., & Hart, S. D. (2018). Prevalence and Nature of Structural Brain Abnormalities in Batterers: A Magnetic Resonance Imaging Study. *International Journal of Forensic Mental Health*, 1-8.

Bueso-Izquierdo, N., Verdejo-Román, J., Contreras-Rodríguez, O., Carmona-Perera, M., Pérez-García, M., & Hidalgo-Ruzzante, N. (2016). Are batterers different from other criminals? An fMRI study. *Social cognitive and affective neuroscience*, nsw020.

Bueso-Izquierdo, N., Hart, S. D., Hidalgo-Ruzzante, N., Kropp, P. R., & Pérez-García, M. (2015). The mind of the male batterer: A neuroscience perspective. *Aggression and Violent Behavior*, 25, 243-251.

Carmona-Perera, M., Caracuel, A., Pérez-García, M., & Verdejo-García, A. (2015). Brief Moral Decision-Making Questionnaire: A Rasch-derived short form of the Greene dilemmas. *Psychological assessment*, 27(2), 424.

Carmona-Perera, M., Clark, L., Young, L., Pérez-García, M., & Verdejo-García, A. (2014). Impaired decoding of fear and disgust predicts utilitarian moral judgment in alcohol-dependent individuals. *Alcoholism: Clinical and Experimental Research*, 38(1), 179-185.

Carmona-Perera, M., del Paso, G. A. R., Pérez-García, M., & Verdejo-García, A. (2013). Heart rate correlates of utilitarian moral decision-making in alcoholism. *Drug and alcohol dependence*, 133(2), 413-419.

C.2. Proyectos

Referencia del proyecto:FP7 KBBE-2007-1. EUROPEAN COMM

Título:"Cross-cultural standardization of a neuropsychological battery for cognitive assessment in EU children". Paquete de trabajo nº 7 del proyecto "Nutrimenthe: Effect of diet on mental performance in children"

Investigador principal (nombre y apellidos): Miguel Pérez García

Entidad financiadora: Proyecto Europeo de 7º Programa Marco

Duración (fecha inicio - fecha fin, en formato DD/MM/AAAA): 01/03/2007-01/03/2013

Financiación recibida (en euros): 247.500 €

Estado del proyecto o contrato: Concedido

Referencia del proyecto: PSI2009-13585

Título: Caracterización y tipología neuropsicológica de los maltratadores

Investigador principal (nombre y apellidos): Miguel Pérez García

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)

Duración (fecha inicio - fecha fin, en formato DD/MM/AAAA): 01/01/2010-31/12/2012

Financiación recibida (en euros): 147.500 €

Estado del proyecto o contrato: Concedido

Referencia del proyecto:P12-SEJ-1723

Título: Predicción de la reincidencia de los maltratadores en Andalucía: Variables neuropsicológicas, de personalidad, forense y del contexto

Investigador principal (nombre y apellidos): Miguel Pérez García

Entidad financiadora: Junta de Andalucía

Duración (fecha inicio - fecha fin, en formato DD/MM/AAAA): 30/01/2014-31/12/2018



Financiación recibida (en euros): 100.391,5 €
Estado del proyecto o contrato: Concedido

Referencia del proyecto: PSI2013-42792-R
Título: Funcionamiento neuropsicológico y cerebral de maltratadores de género
Investigador principal (nombre y apellidos): Miguel Pérez García
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Duración (fecha inicio - fecha fin, en formato DD/MM/AAAA): 01/01/2014-31/12/2016
Financiación recibida (en euros): 90.750,00 €
Estado del proyecto o contrato: Concedido

Referencia del proyecto: PSI2016- 79481-R
Título: ¿cómo funciona el cerebro de los maltratadores cuando toman decisiones morales?
Investigador principal (nombre y apellidos): Miguel Pérez García
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Duración (fecha inicio - fecha fin, en formato DD/MM/AAAA): 30/12/2016 AL 29/12/2019
Financiación recibida (en euros): 73.447,00 €
Estado del proyecto o contrato: Concedido

Referencia del proyecto: 610227-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP
Título: Neurodevelopmental CARE for REFugees (NeuCaRe)
Investigador principal (nombre y apellidos): Miguel Pérez García
Entidad financiadora: European Commission (Education, Audiovisual and Culture Executive Agency; EACEA)
Duración (fecha inicio - fecha fin, en formato DD/MM/AAAA): 15/01/2020 AL 15/01/2023
Financiación recibida (en euros): 668.750 €
Estado del proyecto o contrato: Concedido

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5. Actividad para el desarrollo profesional:

Fundador y Presidente de la Federación de Asociaciones de Neuropsicología Españolas (FANPSE) desde 2011 a 2017.

Miembro de la Comisión Nacional de Acreditación Profesional (CNAP) para la acreditación como Experto en Neuropsicología del Consejo General de la Psicología

Miembro de la Comisión de Psicología de la Agencia Española de Investigación del Ministerio de Educación y Universidades

C.6. Actividad Editorial

Revisor de las siguientes revistas:

- Neuropsychology Review
- Revista Psicología Conductual.
- PlosOne
- Scandinavian Journal of Psychology
- Psychological Assessment
- British Journal of Nutrition
- Journal of Marital Family and Therapy
- Addiction
- Archives of Clinical Neuropsychology

C.7. Premios de Investigación:

En 2017 fue considerado con la distinción “ Presidential Citation” de la American Psychological Association (APA).