

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	29-1-2026
Nombre y apellidos	Miguel Pérez García		
DNI/NIE/pasaporte			

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto./Centro	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico		
Dirección	Campus de Cartuja s/n		
Teléfono			
Categoría profesional	Catedrático de Universidad		
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave	Neuropsicología Clínica, Violencia de género		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor en Psicología	Granada	1994

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Número de sexenios de investigación: 5

Número de sexenios de transferencia: 1

Fecha del último sexenio concedido: 2019-2024

Fuente: Web of Science/ ORCID

Total de publicaciones: 251

Citas totales: 6174

Media de citas por documento: 37.19

Índice H (WOS): 32

Número de tesis doctorales dirigidas: 33

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

MP 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 1 proyecto europeo (Proyecto Nutrimenthe) y ha coordinado otros dos (Proyectos NeuCaRe y NeuroDev) para implantar un máster de neurodesarrollo y centros de neurodesarrollo en universidades palestinas.

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 a 2023 fui miembro de la Comisión de Psicología de la Agencia Estatal de Investigación.

Considerando los principios **DORA de contribución al conocimiento**, mis publicaciones en el ámbito de la neuropsicología y la violencia de género están suponiendo importantes contribuciones internacionales en el ámbito de la violencia de género. Nuestro grupo ha sido el primero en demostrar que la prevalencia del Trastorno por Estrés Post-Traumático Complejo es el doble de prevalente que el clásico. También hemos sido el primer grupo a nivel internacional que ha mostrado que las mujeres supervivientes presentan alteraciones cerebrales estructurales relacionadas tanto con los golpes recibidos como con el TEPT. Como principal **contribución social**, hemos desarrollado la batería de evaluación neuropsicológicas de acceso gratuito y abierto como la Batería Computerizada Neuropsicológica Infantil (BENCI) o la batería BELIEVE que podrá ser utilizada por los profesionales que atienden a las mujeres supervivientes en los centros de la mujer.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES ÚLTIMOS 5 AÑOS (2013-2017) (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Pérez-Cámara, N., Pérez-García, M., & Hidalgo-Ruzzante, N. (2025). Neuropsychological functioning during childhood and its association with intimate partner violence against women (IPVAW) in early adulthood. *Journal of Criminal Psychology*, (ahead-of-print).

Pérez-Cámara, N., Rojas-García, A., Teva, I., Hidalgo-Ruzzante, N., & Pérez-García, M. (2025). A latent class analysis of intimate partner violence perpetrators: exploring the role of executive functions. *Journal of Criminal Psychology*, 1-23.

Rute-Pérez, S., Rodríguez-Domínguez, C., Sáez-Sanz, N., Pérez-García, M., & Caracuel, A. (2025). Computerized Evaluation of Attention, Learning-Memory, and Executive Function in People with Disability Caused by Injury: A Pilot Study. *Journal of Clinical Medicine*, 14(7), 2153.

Pérez-Cámara, N., Amaoui, S., Hidalgo-Ruzzante, N., Teva, I., Perez-Garcia, M., & Marín-Morales, A. Is There a Different Executive Functioning Profile for Intimate Partner Violence Against Women Perpetrators Compared to Other Offenders?. *Journal of Interpersonal Violence*, 08862605251347911.

Daugherty, J. C., García-Navas-Menchero, M., Fernández-Fillol, C., Hidalgo-Ruzzante, N., & Pérez-García, M. (2024). Tentative Causes of Brain and Neuropsychological Alterations in Women Victims of Intimate Partner Violence. *Brain Sciences*, 14(10), 996.

Fernández-Fillol, C., Hidalgo-Ruzzante, N., Perez-Garcia, M., Hyland, P., Shevlin, M., & Karatzias, T. (2024). The role of resilience in the relationship between intimate partner violence severity and ICD-11 CPTSD severity. *European journal of psychotraumatology*, 15(1), 2285671.

López-Vallejo, S., Burneo-Garcés, C., & Pérez-García, M. (2024). Development of working memory and inhibitory control in early childhood: Cross-sectional analysis by age intervals and gender in Ecuadorian preschoolers. *Plos one*, 19(5), e0299394.

Teva, I., Marín-Morales, A., Bueso-Izquierdo, N., Pérez-García, M., & Hidalgo-Ruzzante, N. (2023). Personality characteristics in specialist and generalist intimate partner violence perpetrators. *Clinical psychology & psychotherapy*, 30(1), 86-96.

Marín-Morales, A., Pérez-García, M., Catena-Martínez, A., & Verdejo-Román, J. (2022). Lower brain volume and poorer emotional regulation in partner coercive men and other offenders. *Psychology of violence*, 12(2), 104.

Daugherty, J. C., Puente, A. E., Lozano-Ruiz, A., & Perez-Garcia, M. (2022). Cultural accommodations for cutoff scores of embedded performance validity tests in a Spanish college population. *Applied Neuropsychology: Adult*, 29(5), 1060-1067.

Daugherty, J. C., Verdejo-Román, J., Pérez-García, M., & Hidalgo-Ruzzante, N. (2022). Structural brain alterations in female survivors of intimate partner violence. *Journal of Interpersonal Violence*, 37(7-8), NP4684-NP4717.

Marín-Morales, A., Pérez-García, M., Catena-Martínez, A., & Verdejo-Román, J. (2022). Emotional regulation in male batterers when faced with pictures of intimate partner violence. Do they have a problem with suppressing or experiencing emotions?. *Journal of interpersonal violence*, 37(11-12), NP10271-NP10295.

Fernández-Fillol, C., Pitsiakou, C., Perez-Garcia, M., Teva, I., & Hidalgo-Ruzzante, N. (2021). Complex PTSD in survivors of intimate partner violence: risk factors related to symptoms and diagnoses. *European journal of psychotraumatology*, 12(1), 2003616.

C.2. Proyectos

Referencia del proyecto: 101179335

Título: University Centers for Neurodevelopment

Investigador principal (nombre y apellidos): Miguel Pérez García

Entidad financiadora: European Education and Culture Executive Agency. European Commission.

Duración (fecha inicio - fecha fin, en formato DD/MM/AAAA): 01/10/2024 - 30/09/2027

Financiación recibida (en euros): 156.341,14 €

Estado del proyecto o contrato: Concedido

Referencia del proyecto: PID2022-142536NB-I00

Título: La (dis)regulación emocional como síntoma del Trastorno de Estrés Post-Traumático Complejo (TEPT-C) en mujeres supervivientes de violencia de género (VG): mecanismos cerebrales y App para mejorarla (BELIEVE-EMOREGU).

Investigador principal (nombre y apellidos): Miguel Pérez García

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia

Duración (fecha inicio - fecha fin, en formato DD/MM/AAAA): 01/09/2023 - 31/08/2027

Financiación recibida (en euros): 187.500 €

Estado del proyecto o contrato: Concedido

Referencia del proyecto: PID2019-111565GB-I00

Título: La regulación emocional en maltratadores de mujeres víctimas de violencia de género: mecanismos cerebrales y su relación con las variables de la violencia

Investigador principal (nombre y apellidos): Miguel Pérez García

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia

Duración (fecha inicio - fecha fin, en formato DD/MM/AAAA): 01/06/2020 - 30/11/2023

Financiación recibida (en euros): 78.650 €

Estado del proyecto o contrato: Concedido

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Referencia del proyecto: PDC2025-166485-I00

Título: Believe-Child Battery: Batería computerizada para la evaluación neuropsicológica y psicopatológica de menores expuestos/as a violencia de género.

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia

Duración (fecha inicio - fecha fin, en formato DD/MM/AAAA): 01-02-2026 al 31-01-2028

Financiación recibida (en euros): 101.519€

Referencia del proyecto: PDC2022-133825-I00

Título: BELIEVE - Batería computerizada de evaluación neuropsicológica y psicopatológica para mujeres víctimas y supervivientes de violencia de género

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia

Duración (fecha inicio - fecha fin, en formato DD/MM/AAAA): 01/12/2022 a 31/08/2025

Financiación recibida (en euros): 96.830€