

Currículum Vitae

Nombre: Joaquín Pavón Pérez

Email: joaquinpavonperez@gmail.com

Teléfono: 618065196

Linkedin: www.linkedin.com/in/joaquinpavonperez

Web: www.joaquinpavonperez.com



Perfil Profesional

Neuropsicólogo clínico con 9 años de experiencia en DCA adulto, integración de tecnologías (VR, tDCS) y transferencia a la práctica asistencial. Combino intervención basada en evidencia con desarrollo e implementación de soluciones digitales para rehabilitación y accesibilidad cognitiva.

Experiencia clínica

2014–2025 Neuropsicólogo clínico, AGREDACE (Granada). Evaluación y rehabilitación neuropsicológica integral en DCA; diseño de programas individualizados; trabajo interdisciplinar (logopedia, fisioterapia, terapia ocupacional, psiquiatría); entrenamiento a familias y cuidadores; implantación de protocolos con neuromodulación (tDCS) y realidad virtual; seguimiento funcional y retorno a la comunidad.

Actividad investigadora y transferencia

Líneas de interés: afasia (denominación, fluidez), negligencia espacial, funciones ejecutivas y memoria en DCA, apatía y conciencia de déficit, neuromodulación (tDCS), realidad virtual inmersiva y semimmersiva, habla conversacional con soporte motor.

Investigaciones

- 2025 Póster: “¿Ayuda el movimiento? Influencia del formato visual en la denominación de verbos en adultos con y sin afasia.” XXI Congreso Andaluz de Neuropsicología.
- 2025 Póster: “Diferencias del impacto de la Realidad Virtual inmersiva vs. semi-inmersiva en la fluidez verbal y la memoria en DCA.” XVI Congreso FANPSE. DOI: 10.13140/RG.2.2.36135.46242.
- 2023 Póster: “Conversational Speech and Motor Action Therapy with tDCS in global aphasia post-stroke.” NR-SIG-WFNR. DOI: 10.13140/RG.2.2.10343.21921.

- 2021 Póster (caso único): “VR en heminegligencia crónica, impulsividad y memoria de trabajo.” IV Congreso Iberoamericano de Neuropsicología. DOI: 10.13140/RG.2.2.33771.05929.
- 2019 Póster: “Long-term effects of neuropsychological intervention with tDCS in anomic aphasia.” NR-SIG-WFNR/SANP. DOI: 10.13140/RG.2.2.27786.31688.
- 2018 Póster: “Protocolo de intervención neuropsicológica mediante tDCS en afasia anómica.” IV Congreso Nacional de DCA. DOI: 10.13140/RG.2.2.29303.88481.
- 2016 Póster: “Tratamiento multisensorial del síndrome de heminegligencia.” Congreso Andaluz DCA (Jaén). DOI: 10.13140/RG.2.2.32412.49281.

Publicaciones y capítulos

2020 Coautor, “Rehabilitación neuropsicológica y nuevas tecnologías en Neuropsicología a través de casos clínicos.” Editorial Panamericana, Madrid.

Proyectos de investigación

2020 Colaborador, Plan Nacional PSI2016-80331-P: “Mecanismos cognitivos y cerebrales de la anosognosia en DCA: nuevas estrategias de evaluación e intervención basadas en tareas cotidianas.” IP: M. J. Funes, Universidad de Granada.

2019 Colaborador, estudio longitudinal de calidad de vida en DCA (CAVIDACE, INICO, Univ. Salamanca).

Innovación y desarrollo tecnológico

2020 Desarrollo de app de accesibilidad cognitiva en monumentos de Granada (Ayuntamiento de Granada y AGREDACE).

2017–2018 Responsable de proyecto Mefacilyta: accesibilidad cognitiva en entornos con herramientas virtuales (FEDACE y Fundación Vodafone).

Docencia y tutorización

2016–Actualidad Tutor de prácticas del Máster en Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento (UGR). Supervisión de casos clínicos, metodología de evaluación e intervención, integración de tecnología en programas de rehabilitación.

Ponencias invitadas y divulgación técnica

- 2024 Sexualidad y rehabilitación neuropsicológica en DCA. X Jornadas DCA Granada (AGREDACE).

- 2021 Intervención neuropsicológica en DCA infantil y coordinación de recursos (Jornadas COPAO).
- 2019 XR, realidad virtual y rehabilitación neuropsicológica (IX Jornadas DCA Granada).
- 2017 Intervención en DCA mediante nuevas tecnologías (Foro MedinBio III, Fundación PTS Granada).
- 2016 Enfermedad y familia: abordaje psicológico (IX Jornadas de Enfermedades Neuromusculares, Granada).

Formación académica

Máster en Psicología General Sanitaria, UDIMA, 2020.

Máster en Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento, UGR, 2015.

Licenciatura en Psicología, UGR, 2014.

Competencias técnicas

Evaluación neuropsicológica avanzada (lenguaje, atención, funciones ejecutivas, memoria, pragmática, negligencia); diseño de programas de rehabilitación centrados en objetivos funcionales; neuromodulación (tDCS) aplicada a lenguaje y funciones ejecutivas; realidad virtual inmersiva y semimimmersiva; entrenamiento metacognitivo y de conciencia de déficit; trabajo con familias; implementación de métricas de resultado clínico y funcional; coordinación interinstitucional.

Idiomas

Español nativo. Inglés profesional.

Observaciones

- Alta Autónomo
- Enfoque basado en resultados: priorizo indicadores clínicos y funcionales (retorno ocupacional, independencia en AVD, participación social).
- Integración tecnología-intervención: diseño pipelines de VR/tDCS con criterios de seguridad, dosimetría y transferencia ecológica.
- Evaluación continua: uso de medidas pre-post y seguimiento, y adopción de single-case designs con replicación sistemática cuando procede.