



Julia Miralbell Blanch



Actividad académica: Máster Universitario en Psicología General Sanitaria

- Neurociencia y Evaluación Neuropsicológica

Líneas de Investigación

- Trastornos del desarrollo.

Formación Académica

- Licenciado en Psicología – Universitat de Barcelona.
- Máster en Neurociencias – Universidad de Barcelona.
- Doctora en Biomedicina – Universitat de Barcelona.

Acreditaciones y Habilitaciones

- Profesor Lector – AQU
- Psicólogo General Sanitario – Departament de Salut.
- Experto en Neuropsicología – Colegio Oficial de Psicología.
- Especialista en Psicoterapia – European Federation of Psychologists' Association.

Trayectoria Profesional

- Psicólogo Sanitario en consulta privada (2012 - actualidad).
- Profesora Asociada del Departamento de Psicología Clínica y psicobiología Universidad de Barcelona (2012 - actualidad).

Actividad Investigadora

Grupos o institutos de investigación.

- Institut de neurociències. Universitat de Barcelona
- Institut de Recerca Hospital Sant Joan de Déu



Proyectos de Investigación

- Guías basadas en la evidencia y consensuadas para la evaluación neuropsicológica de las personas con parálisis cerebral grave y parálisis cerebral discinética (PID2020-117163RB-I00, 2021-2025).
- Eficacia del vídeo-feedback para promover la parentalidad positiva en familias con hijos/as con riesgo de trastorno del espectro del autismo (PID2020-113401RB-I00, 2021-2025).
- Entrenamiento cognitivo en parálisis cerebral: participación, calidad de vida y conectividad cerebral (PSI2016-75979-R, 2016-2020).
- Neuroplasticidad, funcionamiento cognitivo y neuroimagen en el ictus cerebral isquémico (Ministerio de educación y ciencia, BES-2010-031833, 2010-2012).
- Bases anatómicas y funcionales de las alteraciones cognitivas asociadas a factores de riesgo vascular (Ministerio de educación y ciencia, SEJ2006-15399/PSIC, 2006-2009).

Publicaciones

- Blasco, M., García-Galant, M., Laporta-Hoyos, O., Ballester-Plané, J., Jorba-Bertran, A., Caldú, X., ... & Pueyo, R. (2023). Factors Related to Quality of Life in Children With Cerebral Palsy. *Pediatric Neurology*, *141*, 101-108.
- Ramirez-Melendez, R., Matamoros, E., Hernandez, D., Mirabel, J., Sanchez, E., & Escude, N. (2022). Music-enhanced emotion identification of facial emotions in autistic Spectrum disorder children: A pilot EEG study. *Brain Sciences*, *12*(6), 704.
- Arias-Pujol, E., Mestres, M., Miralbell, J., Bachs, N., & Anguera, M. T. (2022). Implementation and evaluation in low intensity intervention programs from the CONNECT perspective of mixed methods: Application in a case of an autistic child. *Frontiers in Psychology*, *13*, 998658.
- Blasco, M., Garcia-Galant, M., Berenguer-Gonzalez, A., Caldú, X., Arqué, M., Laporta-Hoyos, O., ... & Pueyo, R. (2023). Interventions with an impact on cognitive functions in cerebral palsy: a systematic review. *Neuropsychology Review*, *33*(2), 551-577.
- Lamonja-Vicente, N., Dacosta-Aguayo, R., López-Olóriz, J., Prades-Senovilla, L., Roig-Coll, F., Castells-Sánchez, A., ... & Via, M. (2021). Sex-specific protective effects of APOE ϵ 2 on cognitive performance. *The Journals of Gerontology: Series A*, *76*(1), 41-49.
- Busquets, L; Sánchez, M; Miralbell, J; Ballester, J; Mestres, M y Sabrià, J. (2020). Early detection of autism in pediatric care: a pilot project in public healthcare system. *Revista Desenvolupa*
- Farrés, N., Cornadó, M., Arias-Pujol, E., Alejos, C., Viloca, Ll., Miralbell, J. i Mestres, M. (2020). Group psychotherapy in children with autism: revision of the psychopedagogic scheme of Dr. Coromines. *Catalan Journal of psychoanalysis*.. XXXVII/2, 143-161
- García-Galant, M., Blasco, M., Reid, L., Pannek, K., Leiva, D., Laporta-Hoyos, O., ... & Pueyo, R. (2020). Study protocol of a randomized controlled trial of home-



based computerized executive function training for children with cerebral palsy. *BMC pediatrics*, 20, 1-9.

- Laporta-Hoyos, O., Ballester-Plane, J., Leiva, D., Ribas, T., Miralbell, J., Torroja-Nualart, C., ... & Pueyo, R. (2019). Executive function and general intellectual functioning in dyskinetic cerebral palsy: Comparison with spastic cerebral palsy and typically developing controls. *European journal of paediatric neurology*, 23(4), 546-559.
- Busquets, L., Miralbell, J., Muñoz, P., Muriel, N., Español, N., Viloca, L., & Mestres, M. (2018). Detección precoz del trastorno del espectro autista durante el primer año de vida en la consulta pediátrica. *Pediatría Integral*, XXII, 2(105), e1-105.