



## **Júlia Ballester Plané**



### **Actividad académica: Máster Universitario en Psicología General Sanitaria**

---

- Intervención en la Excepcionalidad y la Discapacidad.
- Trabajo de Fin de Máster

### **Líneas de Investigación**

---

- Neuropsicología y neuroimagen de la parálisis cerebral.
- Evaluación neuropsicológica adaptada a la diversidad funcional.
- Efectos a largo plazo del confinamiento por COVID-19 en una muestra de niños y niñas con TEA y sus familias.
- Valoración de la calidad psicométrica de la escala IMR.

### **Formación Académica**

---

- Licenciatura en Psicología – Universitat de Barcelona.
- Posgrado en Rehabilitación Cognitiva - Institut Superior d'Estudis Psicològics.
- Máster en Neurociencias – Universitat de Barcelona.
- Doctorado de Medicina e Investigación Traslacional. Línea de investigación de Neurociencias clínicas y experimentales – Universitat de Barcelona.
- Máster en Atención Precoz y Familia - Universitat Ramon Llull.
- Máster en Formación en Psicoterapia y Teoría del Vínculo Afectivo - Universitat de Girona.

### **Acreditaciones y Habilitaciones**

---

- Acreditación Investigación – AQU
- Profesor Lector – AQU
- Psicólogo General Sanitario – Departament de Salut

### **Trayectoria Profesional**

---

- Profesora Adjunta - Universitat Abat Oliba CEU (2023-actualidad).
- Investigadora Posdoctoral Margarita Salas – Universitat de Barcelona (2022-2023).



- Profesora Asociada – Universitat Abat Oliba CEU (2021-2023).
- Profesora Asociada – Universitat de Barcelona (2017 – 2021)
- Neuropsicòloga. Centre Educatiu i Terapèutic Carrilet (2017 – 2023)
- Investigadora Predoctoral en Formació (FI-DGR) – Universitat de Barcelona (2014 – 2017)

### Actividad Investigadora

---

#### Grupos o institutos de investigación.

- Neuropsicología (2021 SGR 00801) – Universitat de Barcelona.

#### 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 (Ministerio de Ciencia e Innovación; PID2020-117163RB-I00, 2021-2025).
- Entrenamiento ejecutivo en parálisis cerebral: Participación, calidad de vida y conectividad cerebral (Ministerio de Economía y Competitividad; PSI2016-75979-R, 2016-2020).
- Disfunciones ejecutivas y de conectividad cerebral en la parálisis cerebral discinética (Ministerio de Ciencia e Innovación; PSI2011-24386;2012-2014).
- Obesidad: Cognición y Neuroimagen (Ministerio de Educación y Ciencia; PSI2008-05803-C02-01/PSIC; 2009-2011).

#### Publicaciones

- Garcia-Galant, M., Blasco, M., Laporta-Hoyos, O., Berenguer-Gonzalez, A., Moral-Salicru, P., Ballester-Plane, J., Caldu, X., Miralbell, J., Alonso, X., Medina-Cantillo, J., Povedano-Bullo, E., Leiva, D., Boyd, R.N., Pueyo, R. (2023). A randomized controlled trial of a home-based computerized executive function intervention for children with cerebral palsy. *European Journal of Pediatrics*.
- Blasco, M., García-Galant, M., Laporta-Hoyos, O., Ballester-Plané, J., Jorba-Bertran, A., Caldú, X., Miralbell, J., Alonso, X., Meléndez-Plumed, M., Toro-Tamargo, E., Gimeno, F., Pueyo, R. (2023). Factors related to quality of life in children with cerebral palsy, *Pediatric Neurology*.
- Pla de Rehabilitació de Catalunya (2022) *Direcció de Planificació Sanitària del Departament de salut de la Generalitat de Catalunya* (subgrup de Pedriatria).
- Blasco, M., García-Galant, M., Berenguer-González, A., Caldú, X., Arqué, M., Laporta-Hoyos, O., Ballester-Plané, J., Miralbell, J., Jurado, M. Á., & Roser Pueyo (2022). Interventions with an Impact on Cognitive Functions in Cerebral Palsy: a Systematic Review. *Neuropsychology review*, 10.1007/s11065-022-09550-7. Advance online publication.
- Noten, S., Selb, M., Troenosemito, L., Thorpe, D. E., Rodby-Bousquet, E., van der Slot, W., Roebroek, M. E., & ICF Core Set for Adults with CP Consensus Group (2021). ICF Core Sets for the assessment of functioning of adults with cerebral palsy. *Developmental medicine and child neurology*, 10.1111/dmcn.15104. Advance online publication.



- García-Galant, M.; Blasco, M.; Reid, L.; Pannek, K.; Leiva, D.; Laporta-Hoyos, O.; Ballester-Plané, J., ... (2020). Study protocol of a randomized controlled trial of home-based computerized executive function training for children with cerebral palsy. *BMC Pediatrics*, 20(9).
- Busquets, L.; Sánchez, M.; Miralbell, J.; Ballester-Plané, J.; Mestres, M.; Sabrià, J. (2019). Detecció precoç del TEA en la consulta pediàtrica: un proyecto piloto en la red pública. *Revista de Psicopatología y salud mental del niño y del adolescente*, 33: 9 – 21.
- Laporta-Hoyos, O., Fiori, S., Pannek, K., Ballester-Plané, J., Leiva, D., Reid, L.B., ... (2018). Brain lesion scores obtained using a simple semi-quantitative scale from MR imaging are associated with motor function, communication and cognition in dyskinetic cerebral palsy. *NeuroImage: Clinical*, 19, 892-900.
- Ballester-Plané, J., Laporta-Hoyos, O., Macaya, A., Póo, P., Meléndez-Plumed, M., Toro-Tamargo, E., Gimeno, F., Narberhaus, A., Segarra, D., Pueyo, R. (2018). Cognitive functioning in dyskinetic cerebral palsy: Its relation to motor function, communication and epilepsy. *European Journal of Paediatric Neurology*, 22(1), 102-112.