**Dr. Pau Soldevila Matías**

**Departamento de \_Psicología Básica\_. Facultad de Psicología y Logopedia.**

**Universitat de Valencia (**[**pablo.soldevila@uv.es**](mailto:pablo.soldevila@uv.es)**)**

**Campos de Investigación:**

Trastorno mental grave, Psicosis, Psicopatología, Neuroimagen, Estigma y Salud Mental.

**Últimos artículos:**

1. Soldevila-Matías, P., Sánchez-Ortí, J. V., Correa-Ghisays, P., Balanzá-Martínez, V., Selva-Vera, G., Sanchis-Sanchis, R., Iglesias-García, N., Monfort-Pañego, M., Tomás-Martínez, P., Victor, V. M., Crespo-Facorro, B., Valenzuela, C. S. M., Climent-Sánchez, J. A., Corral-Márquez, R., Fuentes-Durá, I., & Tabarés-Seisdedos, R. (2025). Clinical outcomes and anti-inflammatory mechanisms predict maximum heart rate improvement after physical activity training in individuals with psychiatric disorders and comorbid obesity*. PLoS One, 20(1), e0313759. doi:10.1371/journal.pone.0313759.*

2. Soldevila-Matías, P., Sánchez-Ortí, J. V., Correa-Ghisays, P., Balanzá-Martínez, V., Selva-Vera, G., Sanchis-Sanchis, R., Iglesias-García, N., Monfort-Pañego, M., Tomás-Martínez, P., Victor, V. M., Crespo-Facorro, B., San-Martín Valenzuela, C., Climent Sánchez, J. A., Corral-Márquez, R., & Tabarés-Seisdedos, R. (2024). Exercise as a promoter of neurocognitive improvement in people with psychiatric disorders and comorbid obesity: A randomized controlled trial. *Psychiatry Research, 342, 116226. doi:10.1016/j.psychres.2024.116226.*

3. Soldevila-Matías, P., Guillén, A. I., & de Filippis, R. (2023). Editorial: Mental health and internalized stigma in people with severe mental illness*. Frontiers in Psychiatry, 14, 1204091. doi:10.3389/fpsyt.2023.1204091.*

4. Soldevila-Matías, P., García-Martí, G., Fuentes-Durá, I., Ruiz, J. C., González-Navarro, L., González-Vivas, C., Radua, J., & Sanjuán, J. (2022). Brain activity changes with emotional words in different stages of psychosis. *European Psychiatry, 66(1), e25. doi:10.1192/j.eurpsy.2022.2321.*

5. Soldevila-Matías, P., Albajes-Eizagirre, A., Radua, J., García-Martí, G., Rubio, J. M., Tordesillas-Gutierrez, D., Fuentes-Durá, I., Solanes, A., Fortea, L., Oliver, D., & Sanjuán, J. (2022). Precuneus and insular hypoactivation during cognitive processing in first-episode psychosis: Systematic review and meta-analysis of fMRI studies*. Revista de Psiquiatría y Salud Mental (Engl Ed), 15(2), 101-116. doi:10.1016/j.rpsmen.2022.06.004.*

6. Soldevila-Matías, P., Schoretsanitis, G., Tordesillas-Gutierrez, D., Cuesta, M. J., de Filippis, R., Ayesa-Arriola, R., González-Vivas, C., Setién-Suero, E., Verdolini, N., Sanjuán, J., Radua, J., & Crespo-Facorro, B. (2021). Neuroimaging correlates of insight in non-affective psychosis: A systematic review and meta-analysis*. Revista de Psiquiatría y Salud Mental (Engl Ed), 15(2), 117-133. doi:10.1016/j.rpsm.2021.07.001.*

7. Soldevila-Matías, P., Albajes-Eizagirre, A., Radua, J., García-Martí, G., Rubio, J. M., Tordesillas-Gutierrez, D., Fuentes-Durá, I., Solanes, A., Fortea, L., Oliver, D., & Sanjuán, J. (2020). *Precuneus and insular hypoactivation during cognitive processing in first-episode psychosis: Systematic review and meta-analysis of fMRI studies. Revista de Psiquiatría y Salud Mental (Engl Ed), 15(2), 101-116. doi:10.1016/j.rpsm.2020.08.001.*