



Daniel Vega Moreno, Phd

Daniel Vega es psicólogo adjunto en el Departamento de Psiquiatría y Salud Mental del Hospital de Igualada (Consorci Sanitari de l'Anoia), donde desarrolla su actividad clínica en el programa de atención al trastorno límite de la personalidad y en el hospital de día de adultos. Además, es profesor asociado en el Departamento de Psiquiatría y Medicina Legal de la Facultad de Medicina de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).

En el campo de la investigación, desarrolló su tesis doctoral en el campo de la autolesión no suicida en el trastorno límite de la personalidad, dentro del grupo de Cognición y Plasticidad Cerebral del IDIBELL (Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge) y el Instituto de Neurociencias de la UAB. Ha participado como investigadora en varios proyectos de investigación financiados por entidades nacionales y, actualmente, lidera dos proyectos orientados a conocer mejor la autolesión no suicida en personas con trastorno mental y sin él. Actualmente coordina el Grupo para el Estudio y Tratamiento de la Autolesión (GRETA).

El Dr. Daniel Vega se ha formado en la terapia Dialéctica Comportamental (DBT) y ha contribuido a la diseminación de esta terapia. Es miembro de la Sociedad Europea para el Estudio de los Trastornos de la Personalidad (ESSPD) y de la Sociedad Española para el Estudio de los trastornos de la Personalidad (SEETP).

Publicaciones relacionadas:

Vega D, Sintés A, Fernández M, Puntí J, Soler J, Santamarina P, Soto A, Lara A, Méndez I, Martínez-Giménez R, Romero S, Pascual JC (2018) State-of-the-art review in non-suicidal self-injury: who, how and why?. *Actas Españolas de Psiquiatría*, 46: 146-155.

Aguilar-Ortiz S, Salgado-Pineda P, Marco-Pallarés J, Pascual JC, Vega D, Soler J, Brunel C, Matín-Blanco A, Soto A, Ribas J, Maristany T, Sarró S, Salvador R, Rodríguez-Fornells A, Pomarol-Clotet E, McKenna PJ (2018) Abnormalities in gray matter volume in patients with borderline personality disorder and their relation to lifetime depression: a VBM study. *Plos One*, 13:e0191946.

Vega D, Torrubia R, Soto A, Ribas J, Soler J, Pascual JC, Rodríguez-Fornells A, Marco-Pallarés J (2017) Exploring the relationship between non suicidal self-injury and borderline personality disorder in young adults. *Psychiatry Research*, 256:403-411.

Vega D, Ripollés P, Soto A, Torrubia R, Ribas J, Monrela JA, Pascual JC, Salvador R, Pomarol-Clotet E, Rodríguez-Fornells A, Marco-Pallarés J (2017) Orbitofrontal overactivation in reward processing in Borderline Personality disorder: the role of non-suicidal self-injury. *Brain Imaging and Behavior*, 12: 217-228.



Soler, J, Domínguez-Clavé, E, García-Rizo, C, Vega, D, Elices, M, Martín-Blanco, A, Feliu-Soler, A, Pascual, JC (2016) Validación de la versión española del McLean Screening Instrument for Borderline Personality disorder. *Revista de Psiquiatría y Salud Mental*, 9: 195-202.

Salvador R, Vega D, Pascual JC, Marco J, Canales-Rodríguez EJ, Aguilar S, Anguera M, Soto A, Ribas J, Soler J, Maristany T, Rodríguez-Fornells A, Pomarol-Clotet E. (2016) Converging Medial Frontal Resting State and Diffusion-Based Abnormalities in Borderline Personality Disorder. *Biological Psychiatry*, 79: 107-116.

Vega, D, Vilà-Balló, A, Soto, A, Amengual, J, Ribas, J, Torrubia, R, Rodríguez-Fornells, R, Marco-Pallarés, J. (2015). Preserved Error-Monitoring in Borderline Personality Disorder Patients with and without Non-Suicidal Self-Injury Behaviors. *Plos One*, 10: e0143994.

Martín-Blanco A, Ferrer M, Soler J, Arranz MJ, Vega D, Calvo N, Elices M, Sanchez-Mora C, García-Martínez I, Salazar J, Carmona C, Bauzá J, Prat M, Pérez V, Pascual JC (2015). The role of hypothalamus-pituitary-adrenal genes and childhood trauma in borderline personality disorder. *European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience*, 266: 307-316.

Martín-Blanco A, Ferrer M, Soler J, Arranz MJ, Vega D, Bauzá J, Calvo N, Elices M, Sanchez-Mora C, García-Martínez I, Salazar J, Ribases M, Carmona C, Prat M, Pascual JC (2015). An exploratory association study of the influence of noradrenergic genes and childhood trauma in Borderline Personality Disorder. *Psychiatry Research*, 229: 589-592.

Martín-Blanco A, Ferrer M, Soler J, Salazar J, Vega D, Andión O, Sanchez-Mora C, Arranz MJ, Ribases M, Feliu-Soler A, Pérez V, Pascual JC. (2014) Association between methylation of the glucocorticoid receptor gene, childhood maltreatment, and clinical severity in borderline personality disorder. *Journal of Psychiatric Research*, 57, 34-40.

Soler J, Vega D, Elices M, Feliu-Soler A, Soto A, Martín-Blanco A, Marco-Pallares J, Torrubia R, Pascual JC. (2014). Testing the reinforcement sensitivity theory in borderline personality disorder compared with major depression and healthy controls. *Personality and Individual Differences*, 61, 43-46.

Soler J, Vega D, Feliu-Soler A, Trujols J, Soto A, Elices M, Ortiz C, Pérez V, Bohus M, Pascual JC. (2013). Validation of the Spanish version of the borderline symptom list, short form (BSL-23). *BMC Psychiatry*, 13, 1-7.

Vega D, Soto A, Amengual JL, Ribas J, Torrubia R, Rodríguez-Fornells A, Marco-Pallarés J. (2013). Negative reward expectations in Borderline Personality Disorder patients: Neurophysiological evidence. *Biological Psychology*, 94, 388-396.