

**NATALIA OJEDA DEL POZO, Ph.D.**

Date of Birth: 17/12/72

Department of Methods in Psychology,  
Faculty of Psychology & Education  
University of Deusto.  
48.007 Bilbao (Bizkaia, Spain).  
E-mail: [nojeda@deusto.es](mailto:nojeda@deusto.es)

---

**EDUCATION:**

1995 University of Deusto & University of Middlesex (UK), Psychology M.A.  
1995 Trainee. Littlemore Hospital, Dementia Unit, University of Oxford.  
1995-96 Predoctoral Internship in Clinical Psychology; Crownsville State Hospital Maryland (USA).  
1995-97 Research Fellow in Neuropsychology. Johns Hopkins Medical Institutions (Baltimore, USA).  
2000 University of Deusto, Psychology Ph.D.  
2007-09 Predoctoral Internship in Clinical Psychology. Spanish Ministry of Health.

**LICENSE/REGISTRATION/BOARD CERTIFICATION:**

1997–present Licensed Psychologist, País Vasco and Spain (BIO 01959).  
2007–present Licensed Clinical Psychologist, Ministry of Education.  
2006-present Neuropsychologist, Basque Neuropsychological Association.  
2009-present Psychotherapist, European Association Federation Psychotherapy (EAFP).  
2009-present Psychotherapist, EuroPsych.

**PROFESSIONAL EXPERIENCE:**

1997-1999 Clinical Neuropsychologist, Aita Menni Hospital, Spain.  
2002-2008 Director of the Experimental and Applied Psychology Center, University of Deusto.  
2004-2011 Coordinator of Mobility in Europe for Psychology, University of Deusto.  
2008-2017 Director of Master program in Neuropsychology and Clinical Psychology, University of Deusto.  
2003–2008 Associate Professor ISEP Master Program in Neuropsychology.  
2000–2017 Associate Professor Department of Psychology, University of Deusto.  
2017-present Full Professor in Neuropsychology, University of Deusto.

**MAIN RESEARCH POSSITIONS:**

- Principal Investigator of a Research group (Neuropsychology of Severe Medical Conditions) classified as Type-A Excellence (max recognition) by Basque Government, 2010-present.
- World Health Organization (WHM) Advisor panel for International Classification of Functioning, Disability and Health, 2015.
- Consultant for Spanish Ministry of Science and Innovation, 2008-present.
- Postdoctoral Research Accreditation by CIBERSAM (Centre for Biomedical Research Network on Mental Health) and Ministry of Science and Innovation, Ministry of Health, and Institute of Science Carlos III, 2008-2013.
- Neuropsychologist at the Group 16 at the CIBERSAM (Centre for Biomedical Research Network on Mental Health). IP Javier Meana. Spanish Science Program I+D+I, 2008-2013.
- Consultant for Basque Government, Department of Education and Research, 2007-2014.

**Editorial Boards:**

- Editorial Committee member International Journal of Culture and Mental Health.
- Editorial Board of: *Journal of Clinical Medicine*, *Schizophrenia Research* and *Neuropsychology*, 2010-present.

**Ad Hoc Editorial Reviewer (from 1997):**

- Schizophrenia Research,
- Psychiatry Research,
- Schizophrenia Research and Cognition,
- Journal of the International Neuropsychological Society,
- International Journal of Culture and Mental Health,
- Neuropsychiatric Disease and Treatment,
- Neuropsychology,
- Neuropsychological Rehabilitation,
- Neuropsychologia,
- Applied Neuropsychology,
- European Psychiatry,
- Cognitive Neuropsychiatry,
- Brain Injury,
- Psychological Medicine,
- Journal of Rehabilitation Medicine,
- Journal of Psychiatric Research,
- Neurotoxicity Research,
- Universitas Psychologica,
- Medical Research Archives,
- Medical Engineering & Physics,
- PlosOne,
- Universitas Psychologica,
- Actas Españolas de Psiquiatría,
- Revista Española de Psiquiatría y Salud Mental,
- Neurología,
- Revista de Neurología,

- Anales de Psicología,
- Psicothema.

### **PROFESSIONAL SOCIETIES AND DUTIES:**

- 2020-present Spanish Representative of the International Neuropsychological Society (INS).
- 2007-2020 Regional Representation of the International Neuropsychological Society in Southern Europe.
- 2007-2020 Member, International Liaison Committee at the International Neuropsychological Society.
- 1997-present Regular membership, International Neuropsychology Society.
- 1997-2001 Regular membership, National Academy of Neuropsychology, USA.
- 1999-present Regular membership, Founder of Neuropsychology Work Group in 2001, Spanish Psychology Association BIO1959.
- 2006-present Founder and president, Basque Neuropsychological Association.
- 2006-2018 Founder and board member, Spanish Federation of Professional Association of Neuropsychology (FANPSE).
- 2020- present Ordinary member, Spanish Association of Forensic Neuropsychology (SENJYF).
- 2014- present Ordinary Member, Spanish General Board for Professional Psychological Associations. Psychotherapy Division.
- 2009-present Ordinary Member, Schizophrenia International Research Society.
- 1996-2001 Ordinary Member, National Coalitaton of Hispanic Health and Human Services Organizations (USA).

### **AWARDS AND HONORS:**

- 2020 International Neuropsychological Society (INS). Candidate to President of the Global Engagement Committee (GEC).
- 2018 Santander Bank Research Award XIV Edition, "Structural and Functional Brain changes associated to cognitive remediation in neurodegeneratives diseases".
- 2017-2018 Candidate Member at large of the Board of Governors of the International Neuropsychological Society.
- 2017 Deusto Research Social Impact, "Structural and Functional Brain changes associated to cognitive remediation in neurodegeneratives diseases". Universidad de Deusto.
- 2017 Melvin Yahr Young Investigator Award, XXII World Congress of Parkinson's disease and Related Disorders (IAPRD). Diez-Cirarda M, Ojeda N, Peña J, Cabrera-Zubizarreta

- A, Lucas Jimenez O, Gomez Esteban J.C, Gomez-Beldarrain M. A, and Ibarretxe-Bilbao N. Longitudinal effects of cognitive rehabilitation in Parkinson's disease: a cognitive, clinical and neuroimaging study. 13 November 2017. Ho Chi Minh (Vietnam).
- 2017 "News Releases" Congress I Pan-American Parkinson's Disease and Movement Disorders Congress, Miami. Ibarretxe-Bilbao, N., Díez-Cirarda, M., Peña, J., Cabrera-Zubizarreta, A., Lucas-Jiménez, O., Gómez-Esteban, J.C., Gómez-Beldarrain, MA and Ojeda, N. Cognitive and cerebral changes related to an integrative cognitive rehabilitation program in Parkinson's disease.
- 2015 Best Research Communication LXVII Annual Meeting of the Spanish Society of Neurology, Valencia. Díez-Cirarda, M., Ojeda, N., Peña, J., Cabrera-Zubizarreta, A., Lucas-Jiménez, O., Gómez-Esteban, J.C., Gómez-Beldarrain, M.A., Ibarretxe-Bilbao, N. Increase of cerebral activation through the use of cognitive remediation in Parkinson's Disease.
- 2015 First Prize Jordi Bernabeu. "Functional connectivity in baseline and during a memory task in Parkinson's Disease", National Congress of the Spanish Federation of Neuropsychological Societies.
- 2013 Santander Bank Research Award. Rehacop to treat Schizophrenia and Psychosis.
- 2013 CONVIVE Award. Spanish Foundation of Psychiatry and Mental Health. "Clinical, cognitive and functional recovery in schizophrenia with a second generation cognitive remediation tool".
- 2013 Award to Quality Innovation and Improvement in Work. "Rehacop Program and its implementation in clinical settings". Osakidetza (Public Health System in the Basque region).
- 2009 Euskalit Award Innovation Club 400 Basque Foundation for Excellence. "A small challenge".
- 2009 Scientific Award to best scientific communication. Virtual Congress of Psychiatry.
- 2008-09 Candidate Member at large of the Board of Governors of the International Neuropsychological Society.
- 2008 Best Practice Award in Osakidetza (Public Health System in the Basque region), Departamento de Sanidad, Gobierno Vasco.
- 2008 Santander Bank Research Award to a Life Trajectory in Research.
- 2006 Amadeo Sánchez Blanqué Award to the best scientific communication in Psychiatry. Spanish Society of Biological Psychiatry. X National Congress of Psychiatry.

- 2005 Research Award from the Spanish National Association of Nurses for Mental Health (ANESM). "Intensive Therapeutic Interventions: its influence in treatment resistant psychiatric patients".
- 2001 Best scientific poster. International Congress World Psychiatry Association.
- 2001 International Award to the Quality and Relevance in Science. 7th World Congress of Biological Psychiatry, Berlin.

### **RESEARCH PROJECTS:**

- 2020-2024 Co-Investigator "Interdisciplinary Network on Health and Wellbeing in an Age-friendly Digital World-NET4AGE-FRIENDLY". COST ACTION-Program H2020-European Commission.
- 2019-20 Principal Investigator "Women in Neuropsychology". Gender equality in Research and Innovation: the path towards Institutional change developed and offered within the GE Academy Project. European Union (Grant Agreement N. 824585)
- 2017-present Co-Investigator "Database of Cognitive Training and Remediation Studies (DoCTRS)". National Institute of Health (USA).
- 2019-2020 Co-Investigator "Combined treatment of cognitive remediation and psychoeducation in Parkinson's Disease patients and caregivers". BBK Obra Social.
- 2018-2019 Co-Investigator "Structural and Functional Brain changes associated to cognitive remediation in neurodegenerative diseases". Banco Santander.
- 2018 Co-Investigator "Hackathon AAL Programme". Ambient Assisted Living Association (AALA). 24.962 euros.
- 216-2019 Co-Investigator "Executive functioning and low risk prematurity in adolescence and early adulthood". Ministry of Economy. 24.442 euros. Code PSI2017-83657-P.
- 2017-2021 Co-Investigator "InnovaTion in Health and Care for All". European Union.
- 2016-2020 Co-Investigator "Network for Technology, Innovation and Translation in Ageing". European Union.
- 2016-2019 Co-Investigator "Retine and visual route biomarkers in genetic forms of Parkinson's Disease as a model for Idiopathic Parkinson's Disease". Health Department. 76.700 euros. Code 2016111009.
- 2016-2018 Co-Investigator "Brain changes after cognitive remediation in patients with chronic schizophrenia". Ministry of Economy. 81.675 euros. Code PI16/01022.
- 2014-2016 Co-Investigator "Neuroimaging study of mutation E46K gen porters as disease model for the Lewy Body idiopathic disease". Ministry of Economy. 30.855 euros. Code PI14/00679.

- 2014-2016 Co-Investigator "Normalization of neuropsychological instruments to measure attention in healthy adults". Basque Government. 66.777 euros. Code PI\_2014\_1\_43.
- 2013-2015 Co-Investigator "Hepatitis and cognitive decline: longitudinal course". Spanish Society of Infectious diseases.
- 2014-2015 Co-Investigator "Study by neuroimaging of carriers of E46K mutation of alpha-synuclein gene as a model of idiopathic Lewy body disease". Bizkaia Foral Diputation. Talent program. 75.000 usa doll. Michael J Fox Foundation.
- 2015-2017 Co-Investigator "Socioeconomical status influence in neurodegenerative diseases". Bizkaia Foral Diputation. Talent program. 42.116.67 euros.
- 2015-2016 Principal Investigator "Mental disorders in aging". Bizkaia Foral Diputation. Bizkailab Ekimena. 50.000 euros.
- 2013-2019 Principal Investigator "Normalization of neuropsychological instruments in Spanish population: the Normacog Project". Basque Government and Spanish Federation of Neuropsychological Societies.
- 2012 Principal Investigator "Neuropsychological aspects of Multiple Sclerosis: a proposal for intervention. Basque Government.
- 2012 Co-Investigator "Structural and Functional brain regions associated to cognitive decline in Parkinson's Disease. Health Department Basque Government. Code: 2011111117.
- 2012 Co-Investigator "Structural and Functional brain changes associated to cognitive remediation in neurodegenerative disorders. Spanish Ministry of Economy. Code: PSI2012-32441.
- 2012 Co-Investigator "Brain structure and function in neuropsychiatric patients and healthy adults. NIMH USA. Code: NA\_00039932.
- 2008-2012 Co-Investigator "Bipolar and Schizophrenia Consortium Parsing Intermediate Phenotypes". NIMH USA. 676.097 usa doll. Code: 5R01MH077852-02.
- 2011-2012 Principal Investigator "Cognitive remediation in first episode psychosis: a multisite study". Spanish Ministry of Health. 49.500 euros. Code: 2011111102.
- 2011-2012 Co-Investigator "Efficiency of cognitive remediation vs psychoeducation in Schizophrenia: a multisite study". Health Department Basque Government. 13.900 euros. Code: 2020111136.
- 2011 Principal Investigator "Digitalization of Neuropsychological Rehabilitation programs". Bizkaia Foral Diputation. 32.000 euros. Code: P111/005.
- 2012-14 Principal Investigator "Prediction of therapeutic response in psychosis: biopsychophysiological model explanation". Spanish Ministry of Health. 49.400 euros. Code: P111/01903.

- 2010-16 Principal Investigator "Neuropsychology of Severe Medical Disorders". Basque Government. 184.000 euros.
- 2010-12 Co-Investigator "Cognitive Rehabilitation in first episode psychosis and schizophrenia". EITB-Maratoia. 26.100 euros. Code: BIO09/EM/023. PI: Dr. Pedro Sánchez.
- 2010- 12 Co-Investigator "Insight in first episode psychosis. Evaluation of models and predictive value in treatment adherence". EITB-Maratoia. 24.090 euros. Code: BIO09/EM/015. PI: Dr. Miguel Gutiérrez Fraile.
- 2009-10 Co-Investigator Lundbeck 12936<sup>a</sup>. "Randomised, double-blind, parallel-group, placebo controlled, fixed-dose study of Lu AE58054 in patients with moderate Alzheimer's Disease treated with donepezil".
- 10/08-10/11 Co-Investigator "Insight in first episode psychosis. Evaluation of models and predictive value en treatment adherence" Basque Government. Code: 2008111010. PI: Dr. Gutiérrez Fraile. 86.129 euros.
- 10/08-10/10 Co-Investigator "Interaction Genotype-phenotype and Environment in first episode psychosis". Ministerio de Sanidad y Consumo y el Instituto Carlos III. FIS. Code: PI PI081130. IP: Coordinador: Dr. Bernardo. 51.183 euros.
- 11/07-11/10 Principal Investigator "Cognitive Rehabilitation in first episode psychosis and schizophrenia". Ministry of Health. FIS. Code: PIO70245. 58.443 euros.

### **PEER REVIEWED ARTICLES:**

Accumulated Impact Factor = 201,561 (until June 2020)

Del Pino R, Díez-Cirarda M, Peña J, Ibarretxe-Bilbao N, Ojeda N. (2020). Estimation of cognitive performance based on premorbid intelligence in Parkinson's Disease. *Journal of Parkinson's Disease* (accepted). IF = 5,178, Q1 (JRC Clinical Neurology).

Sampedro A, Peña J, Ibarretxe-Bilbao N, Sánchez P, Iriarte-Yoller N, Pavón C, Hervella I, Tous-Espelousin M, Ojeda N. (2020). Neurocognitive, social cognitive, and clinical predictors of creativity in schizophrenia. *Journal of Psychiatric Research*, 129: 206-213. IF = 3,745, Q1 (JCR Science Psychiatry), ranking 28/141. ISSN: 0022-3956. DOI: 10.1016/j.jpsychires.2020.06.019.

Sampedro A, Peña J, Ibarretxe-Bilbao N, Cabrera-Zubizarreta A, Sánchez P, Gómez-Gastiasoro A, Iriarte-Yoller N, Pavón C, Ojeda N. (2020). Brain white matter correlates of creativity in schizophrenia: a diffusion tensor imaging study. *Frontiers in Neuroscience*, 14 (572): 1-10. I = 3,707, Q2 (JCR Science Neurosciences), ranking 96/271. ISSN: 1662-453X. DOI: 10.3389/fnins.2020.00572.

Schindlbeck KA, Lucas-Jiménez O, Tang CC, Morbelli S, Arnaldi D, Pardini M, Ibarretxe-Bilbao N, Ojeda N, Nobili F, Eidelberg, D. (2020). Metabolic network abnormalities in drug-naïve Parkinson's Disease. *Movement Disorders*, 35(4), 587-594. IF = 8.222, Q1 (JCR Clinical Neurology), position 12/199. ISSN: 0885-3185. DOI: 10.1002/mds.27960. PMID: 31872507.

Gómez-Gastiasoro A, Peña J, Zubiaurre-Elorza L, del Pino R, Ibarretxe-Bilbao N, Ojeda N. (2020). Cognitive scores as a potential diagnostic tool in schizophrenia: the use of raw and discrepancy scores. *Clinical Psychologist*, 24, 73-81. IF = 1,293, Q3 (JCR Social Sciences Psychology Clinical), position 88/130. ISSN: 1328-4207. DOI: 10.1111/cp.12191.

Del Pino R, Murueta Goyena A, Acera M, Carmona Abellan M, Tijero B, Lucas Jiménez O, Ojeda N, Ibarretxe Bilbao N, Peña J, Gabilondo I, Gómez Esteban JC. (2020). Autonomic dysfunction is associated with neuropsychological impairment in Lewy body disease. *Journal of Neurology* 2020, [published online ahead of print, 2020 Mar 13]. IF = 4.204, Q1 (JCR Clinical Neurology), position 41/199. ISSN: 0340-5354. DOI: 10.1007/s00415-020-09783-7. PMID: 32170444.

Montoya-Murillo G, Ibarretxe-Bilbao N, Peña J, Ojeda N. (2020). Effects of cognitive rehabilitation on cognition, apathy, quality of life, and subjective complaints in the elderly: a randomized controlled trial. *American Journal of Geriatric Psychiatry*, 28 (5), 518-529. IF = 3.22, Q1 (JCR Gerontology-SSCI), position 4/36. ISSN: 1064-7481. DOI: 10.1016/j.jagp.2019.10.011. PMID: 31735487.

Sampedro A, Peña J, Ibarretxe-Bilbao N, Sánchez P, Iriarte-Yoller N, Ledesma-González S, Tous-Espelousin M, Ojeda N. (2019). Mediating role of cognition and social cognition on creativity among patients with schizophrenia and healthy controls: Revisiting the Shared Vulnerability Model. *Psychiatry and Clinical Neurosciences*, 74 (2): 1-7. IF = 3,351, Q2 (JCR Science Clinical Neurology), position 64/204. ISSN: 1323-1316. DOI: 10.1111/pcn.12954. PMID: 31707749.

Gómez-Gastiasoro A, Peña J, Ibarretxe-Bilbao N, Lucas-Jiménez O, Díez-Cirarda M, Rilo O, Montoya-Murillo G, Zubiaurre-Elorza L, Ojeda N. (2019). A neuropsychological rehabilitation gram for cognitive impairment in psychiatric and neurological conditions: a review that supports its efficacy. *Behavioural Neurology*: 4647134. IF = 2,093, Q3 (JCR Science Clinical Neurology), position 138/204. ISSN: 0953-4180. DOI: 10.1155/2019/4647134. PMID: 31772682.

Gómez-Gastiasoro A, Peña J, Zubiaurre-Elorza L, Ibarretxe-Bilbao N, Ojeda N. (2019). Equivalent short forms of the Situational Feature Recognition Test 2: psychometric properties and analysis of inter-form equivalence and test-retest reliability. *International Journal of Methods in Psychiatric Research*, 28 (4): e1802. IF = 2,341, Q2 (JCR Social Sciences Psychiatry), position 55/141. ISSN: 1049-8931. DOI: 10.1002/mpr.1802. PMID: 31568625.

Murueta-Goyena A, del Pino R, Reyero P, Galdós M, Arana B, Lucas-Jiménez O, Acera M, Tijero B, Ibarretxe-Bilbao N, Ojeda N, Peña J, Cortés J, Gómez-Esteban JC, Gabilondo I. (2019). Parafoveal thinning of inner retina is associated with visual dysfunction in Lewy body diseases. *Movement Disorders*, 34 (9): 1315-1324. IF = 8.679, Q1 (JCR Clinical Neurology), position 11/204. ISSN: 0885-3185. DOI: 10.1002/mds.27728. PMID: 31136022.

Ojeda N, Sánchez P, Gómez-Gastiasoro A, Peña J, Elizagárate E, Ezcurra J, Ibarretxe-Bilbao N, Gutiérrez M. (2019). An outcome prediction model for schizophrenia: A structural equation modelling approach. *Revista de psiquiatría y salud mental*, 12 (4): 232-241. IF = 2,630, Q2 (JCR Social Sciences Psychiatry), position 45/141. ISSN: 1888-9891. DOI: 10.1016/j.rpsm.2019.01.007. PMID: 30975597.

Gómez-Gastiasoro A, Zubiaurre-Elorza L, Peña J, Ibarretxe-Bilbao N, Rilo O, Schretlen DJ, Ojeda N. (2019). Altered frontal white matter asymmetry and its implications for cognition in schizophrenia: A tractography study. *NeuroImage: Clinical*, 22: 101781. IF = 4,350, Q2 (JCR Science Neuroimaging), position 4/14. ISSN: 2213-1582. DOI: 10.1016/j.nicl.2019.101781. PMID: 30991613.



Montoya-Murillo G, Ibarretxe-Bilbao N, Peña J, Ojeda N. (2019). The impact of apathy on cognitive performance in the elderly. *International Journal of Geriatric Psychiatry*, 34 (5): 657-665. IF = 2.675, Q1 (JCR Gerontology- SSCI), position 8/36. ISSN: 0885- 6230. DOI: 10.1002/gps.5062. PMID: 30672026.

Peña J, Sampedro A, Ibarretxe-Bilbao N, Zubiaurre-Elorza L, Ojeda N. (2019). Improvement in creativity after transcranial random noise stimulation (tRNS) over the left dorsolateral prefrontal cortex. *Scientific reports*, 9 (7116): 1-9. IF = 3,998, Q1 (JCR Science Multidisciplinary Sciences), position 17/71. ISSN: 2045-2322. DOI: 10.1038/s41598-019-43626-4. PMID: 31068654.

Del Pino R, Peña J, Ibarretxe-Bilbao N, Schretlen DJ, Ojeda N. (2018). Demographically- calibrated Norms for two Premorbid Intelligence Measures: the Word Accentuation Test and Pseudo-Words Reading subtest. *Frontiers in psychology*, 9, 1950. IF= 2.129, Q2 (JCR Science Clinical Neurology), position 40/137. DOI: 10.3389/fpsyg.2018.01950. PMID: 30364231

Gómez-Gastiasoro A, Peña J, Zubiaurre-Elorza L, Ibarretxe-Bilbao N, Ojeda N. (2018). Spanish adaptation and validation of the situational feature recognition test 2 (SFRT-2) in patients with schizophrenia and healthy controls. *Psychiatry research*, 270, 225-231. IF = 2,208, Q2 (JCR Social Science Psychiatry), position 62/142. ISSN: 0165-1781. DOI: 10.1016/j.psychres.2018.09.051. PMID: 30269039.

García-Guerrero MA, Gómez PS, Peña J, Zapirain J, Zabala E, Bernal VG, Ojeda N. (2018). Effect of psychiatric symptoms and quality of life on cognitive performance in HCV patients. *Revista de Psiquiatría y Salud Mental*, 13(1), 22-30. IF = 2,927, Q2 (JCR Social Science Psychiatry), position 47/142. DOI: 10.1016/j.rpsm.2018.06.003. PMID: 30082230

Lucas-Jiménez O, Ojeda N, Peña J, Cabrera-Zubizarreta A, Díez-Cirarda M, Gómez-Esteban JC, Gómez-Beldarrain M, Ibarretxe-Bilbao N. (2018). Apathy and brain alterations in Parkinson's disease: A multimodal imaging study. *Annals of Clinical and Translational Neurology*. IF = 4.656, Q1 (JCR Science Clinical Neurology), position 29/199. DOI: 10.1002/acn3.578. PMID: 30009198

Díez-Cirarda M, Ibarretxe-Bilbao N, Peña J, Ojeda N. (2018). Neurorehabilitation in Parkinson's disease: a critical review of cognitive rehabilitation effects on cognition and brain. Review Article. *Neural Plasticity. Annual Special Issue on Neurorehabilitation*. IF =3.591, Q2 (JCR Science Neurosciences), position 95/267. DOI: 10.1155/2018/2651918. PMID: 29853840.

Díez-Cirarda M, Ibarretxe-Bilbao N, Peña J, Ojeda N. (2018). Efficacy of cognitive rehabilitation in Parkinson's disease. Perspective Article. *Neural Regeneration Research* 13(2), 226-227. IF = 2.472, Q3 (JCR Science Neurosciences). DOI: 10.4103/1673-5374.226390. PMID: 29557365.

Peña J, Ibarretxe-Bilbao N, Sánchez P, Uriarte JJ, Elizagarate E, Gutierrez M, Ojeda N. (2018). Mechanisms of functional improvement through cognitive rehabilitation in schizophrenia. *Journal of Psychiatric Research*, 101, 21-27. IF = 3.917, Q2 (JCR Science Psychiatry), posición 40/146. DOI 10.1016/j.jpsychires.2018.03.002. PMID: 29525739

Díez-Cirarda M, Strafella AP, Kim J, Peña J, Ojeda N, Cabrera-Zubizarreta A, Ibarretxe-Bilbao N. (2018) Dynamic functional connectivity in Parkinson's disease patients with mild cognitive impairment and normal cognition. *Neuroimage: Clinical*, 17, 847-855. IF =4.348, Q1 (JCR Science Neuroimaging), posición 3/14. DOI: 10.1016/j.nicl.2017.12.013. PMID: 29527489

Díez-Cirarda M, Ojeda N, Peña J, Cabrera-Zubizarreta A, Lucas-Jiménez O, Gómez-Esteban JC, Gómez-Beldarrain MA, Ibarretxe-Bilbao N. (2018). Long-term effects of cognitive rehabilitation in brain, functional outcome and cognition in Parkinson's disease. *European Journal of Neurology*, 25, 5-12. IF =

4.387, Q1 (JCR Science Clinical Neurology), posición 36/199. DOI: 10.1111/ene.13472. PMID: 28940855.

Luna-Lario P, Peña J, Ojeda N (2017). Comparación de la escala de memoria de Wechsler-III y el test de aprendizaje verbal España-Complutense en el daño cerebral adquirido: validez de constructo y validez ecológica. *Revista Neurología*, 34(08). IF: 0.383, Q4 (JCR Clinical Neurology), position 191/197. DOI: 10.33588/rn.6408.2016437. PMID: 28368082

Ojeda N, del Pino R, Ibarretxe-Bilbao N, David J. Schretlen, Peña J (2016). Test de evaluación cognitiva de Montreal: normalización y estandarización de la prueba en población española. *Rev Neurol*, 488-496. IF = 0,743, Q4 (JCR Science Clinical Neurology), position 177/194. DOI: 10.33588/rn.6311.2016241. PMID: 27874165.

Tirapu-Ustárrroz J, Luna-Lario P, Peña J, Ojeda N (2016). IF del daño cerebral adquirido en la integración comunitaria: reinserción laboral, discapacidad y dependencia dos años después de la lesión. *Rev Neurol*, 62, 539-48. IF = 0,743, Q4 (JCR Science Clinical Neurology), position 177/194. DOI: 10.33588/rn.6212.2016034. PMID: 27270675.

Rilo O, Peña J, Ojeda N, Rodríguez-Antigüedad A, Mendibe-Bilbao M, Gómez-Gastiasoro A, DeLuca J, Chiaravalloti N, Ibarretxe-Bilbao N. (2016). Integrative group-based cognitive rehabilitation efficacy in multiple sclerosis: a randomized clinical trial. *Disability and Rehabilitation*, 40(2), 208-216. IF = 1,804, Q1 (JCR Social Sciences Rehabilitation), position 13/70. ISSN: 0963-8288. DOI: 10.1080/09638288.2016.1250168. PMID: 27927036

Gabilondo I, Rilo O, Ojeda N, Pena J, Gómez-Gastiasoro A, Bilbao M Rodríguez-Antigüedad A, Cabrera A, Díez I, Ibarretxe-Bilbao N. (2016). The influence of posterior visual pathway damage on visual information processing speed in multiple sclerosis. *Multiple Sclerosis Journal*, 23(9), 1276-1288. IF = 4,84, Q1 (JCR Science Clinical Neurology), position 27/194. ISSN: 1352-4585. DOI: 10.1177/1352458516676642. PMID: 28273763.

Peña J, Ibarretxe-Bilbao N, Sánchez P, Iriarte M B, Elizagarate E, Garay MA, Gutiérrez M, Iribarren A, Ojeda N. (2016). Combining social cognitive treatment, cognitive remediation, and functional skills training in schizophrenia: a randomized controlled trial. *npj Schizophrenia*, 2, 16037. IF = 4,3. DOI: 10.1038/npjshz.2016.37. PMID: 27868083.

Díez-Cirarda M, Ojeda N, Peña J, Cabrera-Zubizarreta A, Lucas-Jiménez O, Gómez-Esteban JC, Gómez-Beldarrain MA, Ibarretxe-Bilbao N (2016) Increased brain connectivity and activation after cognitive rehabilitation in Parkinson's disease: a randomized controlled trial. *Brain Imaging and Behavior*, 11(6), 1640-1651. IF = 3.985, Q2 (JCR Science Neuroimaging), position 4/14. DOI: 10.1007/s11682-016-9639-x. PMID: 27757820.

Lucas-Jiménez O, Ojeda N, Peña J, Díez-Cirarda M, Cabrera-Zubizarreta A, Gómez-Esteban JC, Gómez-Beldarrain M, Ibarretxe-Bilbao N. (2016). Altered functional connectivity in the default mode network is associated with cognitive impairment and brain anatomical changes in Parkinson's disease. *Parkinsonism & Related Disorders*, 33, 58-64. IF = 4,484, Q1 (JCR Science Clinical Neurology), position 32/194. DOI: 10.1016/j.parkreldis.2016.09.012. PMID: 27659747

Del Pino R, Peña J, Ibarretxe-Bilbao N, Schretlen DJ, Ojeda N. (2016). Test modificado de clasificación de tarjetas de Wisconsin: normalización y estandarización de la prueba en población española. *Rev Neurol*, 62, 193-202. IF = 0,424, Q4 (JCR Science Clinical Neurology), position 177/194. DOI: 10.33588/rn.6205.2015274. PMID: 26916322.

Peña J, Del Pino R, Ibarretxe-Bilbao N, Schretlen DJ, Ojeda N. (2016). Test de comparación perceptual de Salthouse: normalización y estandarización de la prueba en población española. *Rev Neurol*, 62, 13-22. IF = 0,424, Q4 (JCR Science Clinical Neurology), position 177/194. DOI: 10.33588/rn.6201.2015307. PMID: 26677777

Bezdicek O, Moták L, Schretlen DJ, Preiss M, Axelrod N, Nikolai T, Peña J, Ojeda N, Růžička E. (2016). Sociocultural and Language Differences on the Trail Making Test. *Archives of Assessment Psychology* 6 (1), (33-48).

Ojeda N, Aretoulli E, Peña J, Schretlen DJ (2016). Age differences in cognitive performance: A study of cultural differences in Historical Context. *Journal of Neuropsychology*, 10(1), 104-15. IF = 3,53, Q1 (JCR Science Psychology), position 16/76. DOI: 10.1111/jnp.12059. PMID: 25418760.

Ojeda N. (2015). Editorial Letter. Guest editor for monographic issue. *Schizophrenia Research: Cognition*, 2(4), 171-232.

Díez-Cirarda, M, Ojeda, N, Peña, J, Cabrera-Zubizarreta, A, Gómez-Beldarrain, M, Gómez-Esteban, J.C, Ibarretxe-Bilbao, N. (2015) Neuroanatomical correlates of Theory of Mind deficit in Parkinson's disease: A multimodal imaging Study. *PloS ONE*. 10(11), e0142234. IF= 3.057, Q1 (JCR Science Multidisciplinary Sciences), position 11/63. DOI: 10.1371/journal.pone.0142234. PMID: 26559669.

Lucas-Jiménez O, Díez-Cirarda M, Ojeda N, Peña J, Cabrera-Zubizarreta A, Ibarretxe-Bilbao N. (2015). Verbal memory in Parkinson's disease: A combined DTI and fMRI study. *Journal of Parkinson's Disease*, 5(4), 793-804. IF = 3,015, Q2 (JCR Science Neurosciences), position 111/256. DOI: 10.3233/jpd-150623. PMID: 27070003.

Peña J, Sánchez P, Elizagárate E, Ibarretxe-Bilbao N, Ezcurra J, Caballero L, Magariños M, García Del Castillo I, Gutiérrez M, Ojeda N (2015). Clinical but not cognitive remediation in Schizophrenia based on fiction films. *Schizophrenia Research: Cognition* 2 (4),189-194.

Del Pino R, Peña J, Schretlen DJ, Ibarretxe-Bilbao N, Ojeda N. (2015) Test de la Figura Compleja de Taylor: Administración y corrección según un proceso de Normalización y Estandarización en población Española. *Rev Neurol*, 61, 395-404. IF = 0,684, Q4 (JCR Science Clinical Neurology), position 180/193. DOI: 10.33588/rn.6109.2015168 PMID: 26503315.

Del Pino R, Peña J, Schretlen DJ, Ibarretxe-Bilbao N, Ojeda N. (2015). Estudio Multicéntrico de Normalización y Estandarización de Instrumentos Neuropsicológicos en personas sanas para población Española: Metodología y Características del Proyecto Normacog. *Rev Neurol*. 2015 Jul 16;61(2):57-65. Q4. IF = 0,684, Q4 (JCR Science Clinical Neurology), position 180/193. ISSN: 0028-3932. DOI: 10.33588/rn.6102.2014481. PMID: 26156440

Moreno JA, Nicholls E, Ojeda N, De Los Reyes-Aragón CJ, Rivera D, Arango-Lasprilla JC. (2015). Caregiving in Dementia and its Impact on Psychological Functioning and Health-Related Quality of Life: Findings from a Colombian Sample. *J Cross Cult Gerontol*, 30(4), 393-408. DOI: 10.1007/s10823-015-9270-0. PMID: 26290365

Radúa J, Ojeda N, Gómez J, Guillén-Grima F, Ortuño F. (2014). Meta-analysis of functional neuroimaging studies indicates that an increase of cognitive difficulty during executive tasks engages brain regions associated with time perception. *Neuropsychologia*, 58, 14–22. IF = 3,302, Q1 (JCR Science behavioral sciences), position 10/51. ISSN: 0028-3932. DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2014.03.016. PMID: 24709569.

Peña J, Ibarretxe-Bilbao N, García-Gorostiaga I, Gomez-Beldarrain MA, Díez-Cirarda M, Ojeda N. (2014). Improving functional disability and cognition in Parkinson disease Randomized controlled trial. *Neurology*, 83(23), 2167-2174. IF = 8.185, Q1 (JCR Science Clinical Neurology), position 8/192. DOI: 10.1212/WNL.0000000000001043. PMID: 25361785.

Chiaravalloti ND, Ibarretxe-Bilbao N, DeLuca J, Rusu O, Pena J, García-Gorostiaga I, Ojeda N. (2014). The Source of the Memory Impairment in Parkinson's Disease: Acquisition versus Retrieval. *Movement Disorders*, 29, 765-771 IF = 5,634, 1er decil Q1 (JCR Science Clinical Neurology), position 15/194. ISSN: 0885-3185. DOI: 10.1002/mds.25842. PMID: 24615718.

Sánchez P, Peña J, Bengoetxea E, Ojeda N, Elizagárate E, Ezcurra J, Gutiérrez M. (2014). Improvements in negative symptoms and functional outcome after a new generation cognitive remediation program: A randomized controlled trial. *Schizophrenia Bulletin*, 40(3), 707-15. IF = 8,450, Q1 (JCR Psychiatry), position 8/140. DOI: 10.1093/schbul/sbt057. PMID: 23686130.

Luna-Lario P, Blanco-Beregaña M, Tirapu-Ustároz J, Ojeda N, Mata-Pastor I. (2013). Trayectoria laboral, discapacidad y dependencia tras daño cerebral adquirido: estudio prospectivo en los dos años siguientes a la lesión cerebral. *Revista de Neurología*, 57 (6): 241-250. IF = 0,926, Q4 (JCR Science Clinical Neurology), position 163/194. DOI: 10.33588/rn.5706.2013227. PMID: 24008934.

Schretlen DJ, Peña J, Aretouli E, Orue I, Cascella NG, Pearlson GD, Ojeda N. (2013). Confirmatory Factor Analysis Reveals a Latent Cognitive Structure Common to Schizophrenia, Bipolar Disorder, and Healthy Adults. *Bipolar Disorders*, 15, 422-433. doi: 10.1111/bdi.12075. IF = 4,888, Q1 (JCR Clinical Neurology), position 22/194. DOI: 10.1111/bdi.12075. PMID: 23656284

Napal O, Ojeda N, Sánchez P, Elizagárate E, Peña J, Ezcurra J, Gutiérrez M. (2012). Evolución de la cognición en esquizofrenia: una revisión de la literatura. *Actas Españolas de Psiquiatría*, 40(4), 198-220. IF=0,452, Q4 (JCR Neuroscience), position 237/252.

Ojeda N, Peña J, Schretlen DJ, Sánchez P, Aretouli E, Elizagárate E, Ezcurra J, Gutiérrez M. (2012). Hierarchical structure of the cognitive processes in schizophrenia: the fundamental role of processing speed. *Schizophrenia Research*, 135(1-3), 72-8. IF = 4,590, Q1 (JCR Psychiatry), position 24/135. DOI: 10.1016/j.schres.2011.12.004. PMID: 22226902.

Ojeda N, Sánchez P, Peña J, Elizagárate E, Yoller AB, Gutiérrez-Fraile M, Ezcurra J, Olatz Napal. (2012). An explanatory model of quality of life in schizophrenia: the role of processing speed and negative symptoms. *Actas Españolas de Psiquiatría*, 40(1), 10-8. IF = 0,452, Q4 (JCR Neuroscience), position 237/252. PMID: 22344491

Napal O, Ojeda N, Sánchez P, Elizagárate E, Peña J, Ezcurra J, Gutiérrez Fraile M, (2012). Curso evolutivo de la esquizofrenia y su impacto en la cognición: una revisión de la literatura. *Actas Españolas de Psiquiatría*, 2012, 40(4), 198-220. IF = 0,452, Q4 (JCR Science Neuroscience), position 237/252.

Peña J, Segarra R, Ojeda N, García J, Eguíluz JI, Gutierrez M. (2012). Do the same factors predict outcome in schizophrenia and non-schizophrenia syndromes after first-episode psychosis? A two-year follow-up study. *Journal of Psychiatric Research*, 46(6), 774-81. IF = 4,066, Q1 (JCR Science psychiatry), position 30/64. DOI: 10.1016/j.jpsychires.2012.03.014. PMID: 22487311.

Ojeda N, Peña J, Segarra R, Sanchez P, Bengoetxea E, Eguíluz JI, Gutierrez M. (2012). Efficiency of cognitive rehabilitation with REHACOP in chronic treatment resistant Hispanic patients. *Neurorehabilitation*, 30, 65-74. IF = 1,417, Q2 (JCR Science rehabilitation), position 27/135. DOI: 10.3233/NRE-2011-0728. PMID: 22349843.

Ojeda N, Peña J, Bengoetxea E, García A, Sánchez P, Segarra RC, Ezcurra J, Gutiérrez-Fraile M, Eguíluz JI (2012). REHACOP: Programa de Rehabilitación Cognitiva en Psicosis. *Revista de Neurología*, 54 (6), 337-342. IF = 1,179, Q4 (JCR Science clinical neurology), position 154/193. DOI: 10.33588/rn.5406.2011514. PMID: 22403146.

Ojeda N, Peña J, Bengoetxea E, García A, Sánchez P, Segarra R, Ezcurra J, Gutiérrez-Fraile M, Eguíluz JI. (2012). Evidencias de eficacia de la Rehabilitación Cognitiva en Psicosis y esquizofrenia con el programa RehaCOP. *Revista de Neurología*, 54 (10), 577-586. IF = 1,179, Q4 (JCR Science clinical neurology), position 154/193. DOI: 10.33588/rn.5410.2011515. PMID: 22573504.

Segarra R, Ojeda N, Peña J, Rodríguez-Morales A, Ruiz I, Hidalgo R, Buron JA, Eguíluz JI, Gutiérrez M. (2012). Longitudinal changes in insight in First Episode Psychosis and its relation to clinical symptoms, treatment adherence and global functioning: One year follow-up from the Eiffel study. *European Psychiatry*. Jan, 27(1), 43-49 IF = 3,285, Q2 (JCR Science psychiatry), position 40/135. DOI: 10.1016/j.eurpsy.2010.06.003. PMID: 20813506

García A, Peña J, Ojeda N, Segarra R, Eguíluz JI, Bengoetxea E, Gutiérrez M. (2011). ¿En qué medida los aspectos neuropsicológicos nos ayudan a comprender el insight en psicosis?. *Psiquiatría.com*, 15:38. (Disponible en: <http://hdl.handle.net/10401/4358>)

Segarra R, Ojeda N, Zabala A, García J, Catalán A, Eguíluz JI, Gutiérrez M (2012). Similarities in early course among men and women with a first episode of schizophrenia and schizophreniform disorder. *European archives of psychiatry and clinical neuroscience*, 262(2), 95-105. IF = 3,200, Q2 (JCR Science Clinical Neurology), position 52/193. DOI: 10.1007/s00406-011-0218-2. PMID: 21614663.

Segarra R, Zabala A, Eguíluz JI, Ojeda N, Elizagárate E, Sánchez P, Ballesteros J, Gutiérrez M. (2011). Cognitive Performance and smoking in First Episode Psychosis: The Self-Medication Hypothesis. *European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience*, 261(4), 241-50. IF = 3,494, Q1 (JCR Science Neurology), position 40/192. DOI: 10.1007/s00406-010-0146-6. PMID: 20839003.

Segarra Echebarría R, Ojeda N, Zabala Rabadán A, García Ormaza J, Peña Lasa J, Eguíluz Uruchurtu I, Gutiérrez Fraile M. (2010). Insight in first episode psychosis: Conceptual and clinical considerations. *The European Journal of Psychiatry*, 24(2), 78-86. IF = 0,186, Q4 (JCR Social Science Psychiatry), position 105/110. DOI: 10.4321/S0213-61632010000200003.

Ojeda N, Sánchez P, Peña J, Elizagárate E, Yoller AB, Larumbe J, Ezcurra J. (2010). Verbal fluency in schizophrenia: does cognitive performance reflect the same underlying mechanisms in patients and healthy controls?. *The Journal of nervous and mental disease*, 198(4), 286-291. IF = 1,796, Q3 (JCR Social Science Psychiatry), position 73/128. DOI: 10.1097/NMD.0b013e3181d61748. PMID: 20386258.

Sánchez P, Ojeda N, Elizagárate E, Peña J, Ballesteros J, Yoller AB, Ezcurra J. (2010). Déficit atencionales y respuesta al tratamiento farmacológico en pacientes con esquizofrenia resistente al tratamiento: Resultados mediante análisis factorial confirmatorio. *Revista de Psiquiatría y Salud Mental*, 3(2), 40-49. Revista indexada en Social Sciences Citation Index. IF = 0,435, Q4 (JCR Social Science Psychiatry), position 100/110. DOI: 10.1016/j.rpsm.2010.02.001.

Sánchez P, Ojeda N, Peña J, Elizagárate E, Blanca A, Ezcurra GJ. (2009). Predictors of longitudinal changes in schizophrenia: the role of processing speed. *The Journal of clinical psychiatry*, 70(6), 888-896. IF = 5,218, Q1 (JCR Social Science Psychiatry), position 11/117. DOI: 10.4088/JCP.08m04294. PMID: 19422757.

Ojeda N, Peña J., Sánchez P., Elizagárate E., Ezcurra J. Processing Speed mediates the relationship between Verbal Memory, Verbal Fluency, and Functional Outcome in Chronic Schizophrenia. *Schizophrenia Research*, 2008 Apr;101(1-3):225-33.

Ojeda N., Sánchez P., Elizagárate E., Yoller AB., Ezcurra J., Ramírez I., Ballesteros J. Course of cognitive symptoms in schizophrenia: a review of the literature. *Actas Esp Psiquiatr*. 2007 Jul-Aug;35(4):263-70. Review.

Ojeda N., Sánchez P., Elizagárate E., Yoller AB., Ezcurra J., Ramírez I., Ballesteros J. Evolución de los síntomas cognitivos en la esquizofrenia: una revisión de la literatura. *Actas Españolas de Psiquiatría*, ISSN 1139-9287, Vol. 35, Nº. 4, 2007, págs. 263-270. Artículo de revisión.

Ojeda N. La Neuropsicología en España. INFOCOP. ISSN 211-7851. Marzo, número 32, 2007. [http://www.infocoponline.es/view\\_article.asp?id=1291](http://www.infocoponline.es/view_article.asp?id=1291)

Ojeda N. Neuropsychology in Spain. *International Neuropsychological Society Liaison Newsletter*, Nº 20, 2007. ISSN-1939-3911 (versión papel) y 1939-392x (versión online).

Segarra R, Eguluz I, Gutiérrez M, Ojeda N, Fernández C; Burón JA. Evolución de la Conciencia de Enfermedad como variable pronóstica en pacientes con esquizofrenia de corta evolución (E.I.F.F.E.L.: Evolution of the Insight as a factor in the First Episode patient's Lane). Congreso Nacional de Psiquiatría Pamplona, *Schizophrenia Research* vol 86, S154-155 Supplement, octubre 2006.

Segarra Echevarria R, Gutiérrez Fraile M, Eguluz Uruchurtun I, Ojeda N, Fernández C; Burón JA. Controversies about the untreated psychosis as independent prognostic variable of the evolutive course of schizophrenic psychoses. *Actas Españolas de Psiquiatría* vol 34, issue 6, 377-85. 2006.

Caballero P., Ojeda N. Valoración Neuropsicológica en las Demencias: perfiles cognitivos y diagnósticos diferencial. *Letras de Deusto*, vol 35, nº 107. Abril-Junio. 2005.

Ortuño FM, López P, Ojeda N, Cervera S. Dysfunctional supplementary motor area implication during attention and time estimation tasks in schizophrenia: a PET-O15 water study. *Neuroimage*. 2005 Jan 15;24(2):575-9.

Segarra R, Eguluz I, Gutiérrez M, Ojeda N: Respuesta al tratamiento con Risperidona de pacientes con esquizofrenia: perfil diferencial entre hombres y mujeres. *Actas Españolas de Psiquiatría*, (2005).

Segarra R, Eguluz I, Gutiérrez, M, Fernández C, Ojeda N. Tratamiento precoz con risperidona en pacientes con un primer episodio psicótico: valoración durante dos años del cumplimiento terapéutico. *Revista Española de Psiquiatría*. (2005).

Ojeda N. Aportes de la Modificación de conducta a la rehabilitación neuropsicológica. *Avances en Psicología Clínica Latinoamericana*. Volumen: 21, Pg, inicial: 69, final:81 (2003). Guest editor.

López P., Ojeda N., Ortuño F., Cervera S. Relation between auditory attentional deficits and neuroanatomical systems in schizophrenia. *Schizophrenia Research*, vol 60 (1), pp227-228, Supplement, March 2003.

Ortuño F, Ojeda N, Arbizu J, López P, Cervera S.: Sustained Attention in a counting task: Normal performance and functional neuroanatomy, y The functional Neuroanatomy of the Counting Brain. *Neuroimage*, 17, 411-420 (2002).

Ojeda N, Ortuño Sánchez-Pedreño F, Arbizu Lostao J, López García P, Martí Clement J, Peñuelas I, Cervera Enguix S: Functional Neuroimaging of sustained attention in Schizophrenia: the contribution of parietal cortices. *Journal of Human Brain Mapping* 17, 116-130 (2002).

Ojeda N, Ortuño F, López P, Arbizu J, Martí-Climent J, Cervera-Enguix S: Bases neuroanatómicas de la atención mediante PET-O15: el papel de la corteza prefrontal y parietal en los procesos voluntarios. *Revista de Neurología* 35, 116-130 (2002).

Ojeda N, López García P, Ortuño Sánchez-Pedreño F, Arbizu Lostao J, Cervera Enguix S. Bases neuroanatómicas de la atención sostenida: un estudio con PET en sujetos normales. *Revista de Neurología*, 35, 1-8 (2002).

Schretlen D, Harris J, Park K, Jinnah H, Ojeda del Pozo N (2001): Cognitive Functioning in Lesch-Nyhan Disease and Partial HPRT Deficiency. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 7, 805-812.

López P, Ojeda N, Ortuño F, Arbizu J, Martí J, Cervera S.: The Contribution of time estimation to the counting task: a PET–o15 water study. 7th World Congress of Biological Psychiatry, Berlin. 2001.

Arbizu J, Ortuño F, Martí-Climent JM, Peñuelas I., Ojeda N, López P, Cervera S, Richter JA: Neuroanatomía funcional de la atención sostenida durante la tarea de contar: un estudio en sujetos normales. *Revista Española de Medicina Nuclear* 2001; vol 20, 191.

Cervera S., Ortuño F, López P, Arbizu J, Ojeda N.: Circuitos cerebrales disfuncionales en la atención sostenida en la esquizofrenia: un estudio de activación mediante PET. *Actas Españolas de Psiquiatría* 2001; vol. 29, núm ext 1:57-58.

Ortuño F, López P, Ojeda N., Arbizu J, Martí-Climent JM, Crespo A., Cervera S.: The contributions of the parietal lobes to sustained attention in schizophrenia vs normal controls: a PET study. *Actas Españolas de Psiquiatría* 2001; vol. 29, núm ext 1:254.

Arbizu J, Ojeda N, Ortuño F, López P, Cervera S.: Sustained Attention in a counting task: Normal performance and functional neuroanatomy, y The functional Neuroanatomy of the Counting Brain. Publicados en el nº especial de Neuroimage del 7th Annual Meeting of the Human Brain Mapping. International Conference. Brighton, Inglaterra. Junio de 2001.

Ojeda N, Quemada JI, Urruticoetxea I, Ezquerro J, Muñoz Céspedes JM (2000): Entrenamiento en Habilidades Sociales de pacientes tras el Daño Cerebral Adquirido. *Revista de Neurología*; 30(8):783-787.

### **BOOKS:**

- 21 Ojeda Del Pozo N. *Neuropsicología de la Esquizofrenia*. 2019 Editorial Síntesis. ISBN: 978-84-9171-239-8.
- 20 Schretlen D. (2019). *M-WCST. Test de Clasificación de Tarjetas de Wisconsin - Modificado*. (Ojeda N, Peña J, Ibarretxe-Bilbao N, del Pino R, adaptadores). Madrid: TEA Ediciones. ISBN: 978-84-16231-81-2 y Depósito Legal M-32714-2019.
- 19 Ojeda N. (2018). *Neuropsicología de la Esquizofrenia*. Editorial Síntesis. ISBN: 978-84-9171-239-8.

- 18 Ojeda N. Interpretando una Sonrisa: Programa para la intervención en Cognición Social. ISBN: 978-84-617-4249-3.
- 17 Ojeda N, Vicario P. (2016). REHACOG: Programa de Rehabilitación Cognitiva en personas mayores. Manual del Paciente. ISBN: 978-84-608-8427-9.
- 16 Ojeda N, Vicario P. (2016). REHACOG: Programa de Rehabilitación Cognitiva en personas mayores. Manual del Terapeuta. ISBN: 978-84-608-8277-0.
- 15 Twamley EW, Bengoetxea E, Mondragón A, Ojeda N. (2014). Programa de Entrenamiento Cognitivo Compensatorio (EEC). Manual del Terapeuta. ISBN: 978-84-615-9734-5.
- 14 Twamley EW, Bengoetxea E, Mondragón A, Ojeda N. (2014). Programa de Entrenamiento Cognitivo Compensatorio (EEC). Manual del Paciente. ISBN: 978-84-615-7452-0.
- 13 Ojeda N, Peña J. (2014). REHACOP: Programa de Rehabilitación Neuropsicológica para psicosis y esquizofrenia. Manual del Terapeuta. Segunda edición. ISBN: 978-84-615-9734-5.
- 12 Ojeda N, Peña J. (2014). REHACOP: Programa de Rehabilitación Neuropsicológica para psicosis y esquizofrenia. Manual del Paciente. Segunda edición. ISBN: 978-84-615-7452-0.
- 11 Ojeda N, Peña J. (2012). REHACOP: Programa de Rehabilitación Neuropsicológica para psicosis y esquizofrenia. Manual del Terapeuta. Primera edición. ISBN: 978-84-615-9734-5.
- 10 Ojeda N, Peña J. (2012). REHACOP: Programa de Rehabilitación Neuropsicológica para psicosis y esquizofrenia. Manual del Paciente. Primera edición. ISBN: 978-84-615-7452-0.
- 9 Ojeda N, Peña J., Segarra R, Sánchez P, Eguíluz I, Elizagárate E, Gutiérrez M, Ezcurra J. (2009). La predicción del diagnóstico de esquizofrenia: el rol de la neurocognición en el primer episodio de psicosis. ISBN: 978-84-9830-242-4 (Edición impresa). ISBN: 978-84-9830-481-7 (edición digital).
- 8 Ojeda N, Ezcurra J, Gutiérrez M. (2006). (Ed). Neurocognición en esquizofrenia. Libro. Editorial Aula Médica. Madrid, mayo. ISBN-84-7885-415- 0.
- 7 Caballero P, Ojeda N. Valoración Neuropsicológica en las Demencias: perfiles cognitivos y diagnósticos diferencial. Letras de Deusto, vol 35, nº 107. Abril-Junio. 2005.
- 6 Ojeda N. (2002). "Aprender a Aprender". Francoise, Gauquellin M. Ed. Mensajero: Bilbao. Revisión y actualización de la 2ª edición. ISBN: 84-271-2433-3.
- 5 Ojeda N. (2002). "El inconsciente a debate". André Akoun, Gatien G. y cols. Ed. Mensajero: Bilbao. Revisión y actualización de la 2ª edición. ISBN: 84-271-2476-7.
- 4 Ojeda N. (2001). "Conocer a los otros". M. Gauquelin. Ed. Mensajero: Bilbao. Revisión y actualización de la 2ª edición. ISBN: 84-271-2374-4.
- 3 Ojeda N. (2001). "La Sofrología". H Boon, Y Davron, J., MacQuet S. ed. Mensajero: Revisión y actualización de la 2ª edición. ISBN: 84-271-2375-2.



- 2 Ojeda N. (2001). "Dificultades y problemas del niño". Rideau A. Editorial Mensajero: Bilbao. Revisión y actualización de la 2ª edición. ISBN: 84-271-2376-0.
- 1 Ojeda N. (2001). "La Interpretación de los Tests". Gaillat G., Gauquelin F. y cols. Revisión y actualización de la 2ª edición. ISBN: 84-271-2381-7.

**BOOK CHAPTERS:**

- 41 Ojeda Del Pozo N, Ibarretxe Bilbao N, García Guerrero A, Zubiaurre Elorza Leire. Mujeres y Neuropsicología: Elaboración de materiales didácticos para incrementar la visibilidad de las mujeres en el ámbito científico. Buenas prácticas de Innovación y Calidad, Unidad de Innovación Docente. Universidad de Deusto, (2020) Edita: Grupo de Comunicación Loyola-Bilbao. ISBN: 978-84-271-4469-9. Pg 192-196.
- 40 Ojeda Del Pozo N, Peña Lasa J, Ibarretxe-Bilbao N (2018). Capítulo Rehabilitación neuropsicológica en trastornos psicóticos: de la teoría a la práctica en Tratamientos psicológicos para la psicosis. Ediciones Pirámide. ISBN: 978-84-368-4133-6.
- 39 Díez-Cirarda M, Ibarretxe-Bilbao N, Peña J, Ojeda N. (2018). Parkinson's Disease. En: Kreutzer J., DeLuca J., Caplan B. (eds) Encyclopedia of Clinical Neuropsychology. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-319-56782-2\_349-3.
- 38 Gómez-Gastiasoro A, Ibarretxe-Bilbao N, Ojeda N. (2018). Bases neuroanatómicas y neurofuncionales de la esquizofrenia. En Ojeda, N: Neuropsicología de la esquizofrenia. Capt. 4, 87-116 (2018). Editorial: Síntesis. 1ª edición. ISBN: 978-84-9171-239-8. Madrid.
- 37 Ibarretxe-Bilbao N, Cirarda M., Peña J, Ojeda N. (2018). Cognitive Rehabilitation in Parkinson's Disease. En DeLuca J et al. "Cognitive Rehabilitation: Examining the Evidence from Brain to Behavior". Springer Publishing Company. ISBN digital: 978-3-319-56782-2. DOI <https://doi.org/10.1007/978-3-319-56782-2>.
- 36 Ojeda N, Peña J, Ibarretxe-Bilbao N. (2017) Schizophrenia. In: Kreutzer J, DeLuca J, Caplan B. (eds) Encyclopedia of Clinical Neuropsychology. Springer, Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-56782-2>
- 35 Ojeda N. (2014). Rehabilitación cognitiva de personas con lesión cerebral. En Lilia Dotor A, Arango Lasprilla JC. Editorial Trillas, (2014). ISBN 978-607-17-1985-0.
- 34 Ojeda N. (2014). Psicoterapia psicoeducativa en la esquizofrenia. En Gutiérrez Fraile M. Psiquiatría y Ambiente. Editorial Psiquiatría.com. Capt 15, pg 305-320. (2014). ISBN: 978-84-941401-0-5 Baleares.
- 33 Ojeda N. (2013). European Commision. European Innovation Partnership on active and healthy ageing. A compilation of good practices. First edition. Action Group D4. Rehacop-Brain Friendly ICT's. pgs 218-220.

- 32 Ojeda N, Peña J. (2013). Atención. En Eguíluz I., Segarra R. Introducción a la Psicopatología: una visión actualizada. Capt. 5; pp, inicial: 84-102 (2013). Editorial Panamericana. 3ª edición. ISBN 978-84-9835-693-9 Madrid.
- 31 Ojeda N, Peña J. (2013). Memoria. En Eguíluz Uruchurtu I: Introducción a la Psicopatología: una visión actualizada. Capt. 4; Pp inicial: 72-83 (2013). Editorial: Panamericana. 3ª edición. ISBN 978-84-9835-693-9 Madrid.
- 30 Marín H, Ojeda N. (2013). Lenguaje. En Eguíluz Uruchurtu I: Introducción a la Psicopatología: una visión actualizada. Capt. 4; Pp inicial: 46-69 (2013). Editorial: Panamericana. 3ª edición. ISBN 978-84-9835-693-9 Madrid.
- 29 Bengoetxea E, Ojeda N, Peña J. (2012). La mejoría en el estado cognitivo de pacientes psiquiátricos crónicos tras la Rehabilitación Cognitiva con el programa REHACOP. Congreso Iberoamericano de Psicología y Salud, (2012). publicaciones.SUIPS@gmail.com. El libro se editará, con ISBN, por la Sociedad Universitaria de Investigación en Psicología y Salud.
- 28 Bengoetxea E, Ojeda N, Segarra R, Sánchez PM, García J, Peña J, García A, Eguíluz JI, Elizagárate E. (2011). Evidencias de eficacia de la rehabilitación cognitiva en psicosis y esquizofrenia con el programa REHACOP. En Quevedo-Blasco R y Quevedo-Blasco VJ. Situación actual de la psicología clínica. Pg 192-194. Ed Asociación Española de Psicología Conductual. ISBN: 978-84-694-3972-2.
- 27 Ojeda N, Bengoetxea E, Peña J, García A. (2011). La Rehabilitación Neuropsicológica. En "Salud Mental Comunitaria", Marcos Del Cano Ana Mª y Topa Cantisano Gabriela (Eds). Publicaciones UNED en Ciencias Sociales y jurídicas, Madrid. Capt IX, 245-273. ISBN 978-84-362-6299-5.
- 26 Ojeda N. (2011). La modificación de conducta y su relevancia dentro de una rehabilitación integral del daño cerebral adquirido. En Arango JL, (Eds). Rehabilitación Neuropsicológica. Capt 6. Editorial Trillas de la ciudad de México.
- 25 García J, Ojeda N. (2011). Ingresos psiquiátricos a la luz de la luna. En. Ed Gutiérrez M, Ezcurra J, González Pinto A. (2011). "El estado de ánimo". Capt 5. Pg 151-158. Editorial Ikusager. Colección General Psy.
- 24 García J, Ojeda N. (2011). Novedades en el tratamiento farmacológico de la depresión. En Ed Gutiérrez M, Ezcurra J, González Pinto A. (2011). "El estado de ánimo". Capt 17. Pg 437-404. Editorial Ikusager. Colección General Psy.
- 23 Sánchez P, Elizagárate E, Ojeda N, Mendiola N, Peña J. (2011). Rehabilitación Vocacional. En Elizagárate E, Sánchez P, Ezcurra J (Eds). "La Esquizofrenia Refractaria". Capt. 3, 260-279. Editorial Ikusager. Vitoria. ISBN 978-84-89213-21-0.

- 22 Sánchez P, Elizagárate E, Ojeda N, Mendiola N, Peña J. (2011). Intervenciones familiares. En Elizagárate E, Sánchez P, Ezcurra J (Eds). "La Esquizofrenia Refractaria". Capt. 3, 280-298. Editorial Ikusager. Vitoria. ISBN 978-84-89213-21-0.
- 21 Sánchez P, Elizagárate E, Ojeda N, Mendiola N, Peña J. (2011). Terapia de conducta. En Elizagárate E, Sánchez P, Ezcurra J (Eds). "La Esquizofrenia Refractaria". Capt. 3, 299- 303. Editorial Ikusager. Vitoria. ISBN 978-84-89213-21-0.
- 20 Sánchez P, Elizagárate E, Ojeda N, Mendiola N, Peña J. (2011). Tratamiento cognitivo de la esquizofrenia refractaria. En Elizagárate E, Sánchez P, Ezcurra J (Eds). "La Esquizofrenia Refractaria". Capt. 3, 304-326. Editorial Ikusager. Vitoria. ISBN 978-84-89213-21-0.
- 19 Sánchez P, Elizagárate E, Ojeda N, Mendiola N, Peña J. (2011). Psicoeducación. En Elizagárate E, Sánchez P, Ezcurra J (Eds). "La Esquizofrenia Refractaria". Capt. 3, 327- 342. Editorial Ikusager. Vitoria. ISBN 978-84-89213-21-0.
- 18 Sánchez P, Elizagárate E, Ojeda N, Mendiola N, Peña J. (2011). Tratamiento asertivo comunitario. En Elizagárate E, Sánchez P, Ezcurra J (Eds). "La Esquizofrenia Refractaria". Capt. 3, 343- 360. Editorial Ikusager. Vitoria. ISBN 978-84-89213-21-0.
- 17 Sánchez P, Elizagárate E, Ojeda N, Mendiola N, Peña J. (2011). Terapias de grupo. En Elizagárate E, Sánchez P, Ezcurra J (Eds). "La Esquizofrenia Refractaria". Capt. 3, 361-367. Editorial Ikusager. Vitoria. ISBN 978-84-89213-21-0.
- 16 Sánchez P, Elizagárate E, Ojeda N, Mendiola N, Peña J. (2011). Rehabilitación Neuropsicológica. En Elizagárate E, Sánchez P, Ezcurra J (Eds). "La Esquizofrenia Refractaria". Capt. 3, 361-367. Editorial Ikusager. Vitoria. ISBN 978-84-89213-21-0.
- 15 Sánchez P, Elizagárate E, Ojeda N, Mendiola N, Peña J. (2011). Psicoterapias Psicoanalíticas y Psicodinámicas. En Elizagárate E, Sánchez P, Ezcurra J (Eds). "La Esquizofrenia Refractaria". Capt. 3, 384-395. Editorial Ikusager. Vitoria. ISBN 978-84-89213-21-0.
- 14 Sánchez P, Elizagárate E, Ojeda N, Mendiola N, Peña J. (2011). Arteterapia. En Elizagárate E, Sánchez P, Ezcurra J (Eds). "La Esquizofrenia Refractaria". Capt. 3, 396- 411. Editorial Ikusager. Vitoria. ISBN 978-84-89213-21-0.
- 13 Segarra R, Ojeda N, Zabala A, García J, Sáenz M, Eguíluz I. (2010). Insight y primeros episodios psicóticos del espectro esquizofrénico. ¿Existe una relación objetiva entre el insight clínico y el insight neuropsicológico? En Ezcurra J, Gutiérrez M, González-Pinto A. "Esquizofrenia: Sociogénesis, psicogénesis y condicionamiento biológico". Capt 11, pg 141-156. Ed Aula Médica. ISBN 13:978-84-7885-509-4.
- 12 Sánchez P, Peña J, Ojeda N, Bengoetxea E, Palacios M. (2010). La Rehabilitación Neuropsicológica en Psicosis I: Aspectos teóricos y conceptuales. En Ezcurra J, Gutiérrez M,

- González-Pinto A. "Esquizofrenia: Sociogénesis, psicogénesis y condicionamiento biológico". Capt 31, pg 417-470. Ed Aula Médica. ISBN 13:978-84-7885-509-4.
- 11 Ojeda N, Peña J, Sánchez P, Bengoetxea E (2010). La Rehabilitación Neuropsicológica en Psicosis II: El programa Rehacop. En Ezcurra J, Gutiérrez M, González-Pinto A. "Esquizofrenia: Sociogénesis, psicogénesis y condicionamiento biológico". Capt 32, pg 471-495. Ed Aula Médica. ISBN 13:978-84-7885-509-4.
- 10 Gutiérrez M, Segarra R, Ojeda N, Fernández C, González-Pinto A, Eguíluz JI. (2007). El sexo como variable pronóstica del curso clínico y evolutivo en los primeros episodios psicóticos esquizofrénicos. En Vázquez-Barquero JL, Crespo B. "Nuevos enfoques para la intervención en primeros episodios de psicosis" (Eds. Elsevier & Masson, Barcelona), 79-90, 2007.
- 9 Ojeda N. (2006). Aportaciones en de la modificación de conducta a la rehabilitación neuropsicológica en personas con daño cerebral adquirido En Arango JC. "Rehabilitación Neuropsicológica". Capítulo 6, pp 81-98. Madrid, 2006. ISBN 9707291036.
- 8 Ojeda N, Sánchez P, Ramírez I, Ballesteros J, Peña J. (2006). Evolución del deterioro cognitivo en la esquizofrenia. En Ojeda N, Ezcurra J, Gutiérrez M. "Neurocognición en la esquizofrenia". (Eds. Aula Médica. Madrid, 2006) 69-94. ISBN: 84-7885-415-0.
- 7 Elizagárate E, Sánchez P, Ojeda N, Ramírez I, Ibarrola E, Yoller AB, Ezcurra J. (2006). Insight, su relación con la sintomatología y la neurocognición en una muestra de pacientes esquizofrénicos crónicos. En Gutiérrez, Ezcurra, Pichot (Eds). "Psiquiatría y mujer". Aula Médica Ediciones. Madrid, 2006: 175-196. ISBN: 84-7885-409-6.
- 6 Ojeda N. Sánchez P, Elizagárate E y cols. (2005). Evolución del deterioro cognitivo en la esquizofrenia. En Pichot, Ezcurra y cols (Eds). Aula Médica Ediciones. Madrid, 2005. ISBN: 84-7885-409-6.
- 5 Ojeda N, Sánchez P, Elizagárate E, Yoller AB, Ezcurra J, Ramírez I. (2005). Síntomas cognitivos en la esquizofrenia: curso evolutivo y relación a cronicidad de síntomas. En Gutiérrez, Ezcurra y Pichot (Eds.) "Diagnóstico, evaluación y tratamiento de los trastornos psiquiátricos graves". Aula Médica Ediciones. Madrid, 2005: 77-96. ISBN: 84-7885-383-9.
- 4 Elizagárate E, Segarra R, Ojeda N, Sánchez P, Eguíluz I, Ezcurra J, Gutiérrez M. (2005). Uso de tabaco y nicotina en esquizofrenia: Su influencia en la función cognitiva. En Gutiérrez, Ezcurra y Pichot (Eds.) "Diagnóstico, evaluación y tratamiento de los trastornos psiquiátricos graves". Aula Médica Ediciones. Madrid, 2005: 113-122. ISBN: 84-7885-383-9.
- 3 Ojeda N, Sánchez P, Eguíluz I, Inchausti L. (2004). Atención. En Eguíluz I. "Introducción a la Psicopatología". Capt. 5. pp, inicial: 84-102 (2004). Editorial: Wyeth. 2ª edición. Madrid.
- 2 Ojeda N, Sánchez P, Eguíluz I, Inchausti L. (2004). Memoria. En Eguíluz I. "Introducción a la Psicopatología". Capt. 4; Pp inicial: 72-83 (2004). Editorial: Wyeth. 2ª edición. Madrid.

- 1 Ojeda N. (2003). Aportes de la Modificación de conducta a la rehabilitación neuropsicológica. "Avances en Psicología Clínica Latinoamericana". Volumen: 21, Pg, inicial: 69, final:81, (2003). Monográfico a invitación de los editores.

**SPEAKER - INVITED SPEAKER AT:**

- 114 Ojeda N. KnowNeuropsychology Panel: "Neuropsychology Around the Globe." July 13, 2020.
- 113 Ojeda N. "Neuropsychology, gastronomy and nutrition". Expert Meeting "Gastronomía, Alimentación Saludable y Sostenibilidad". Gustoko, Bilbao 7-8 march 2020.
- 112 Murueta-Goyena A, Del Pino R, Galdos M, Carmona-Abellan M, Lucas-Jimenez O, Acera MA, Tijero B, Ibarretxe-Bilbao N, Ojeda N, Peña J, Gómez- Esteban JC, Gabilondo I. Atrofia retiniana y el riesgo de la progresión de la enfermedad en enfermedades por cuerpos de Lewy. Reunión anual de la Sociedad de Neurología del País Vasco, 28-29 febrero 2020.
- 111 Ojeda N. Cognitive deficit in patients with severe mental health: physiological, clinical, diagnostic and therapeutical aspects. III International Meeting in Psychiatry and Psychotherapy centered in the patient. February 1st 2020, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- 110 Ojeda N. El cerebro dinámico: neuroplasticidad y trastornos mentales. ¿Es posible modificar las bases cerebrales que controlan la conducta?: una visión desde la neuropsicología. XXII Congreso Nacional de Psiquiatría. Bilbao, 26 de septiembre de 2019. Simposium.
- 109 Ojeda N. Cognitive, clinical, and functional benefits of cognitive rehabilitation in schizophrenia. 1st Meeting for Neuropsychological Rehabilitation. Thessaloniki, Greek, 13rd April 2019. Invited Symposium.
- 108 Ojeda N. The Rehacop/g as a new integrative tool for neuropsychological rehabilitation in psychiatric and neurological disorders. 1st Meeting for Neuropsychological Rehabilitation. Thessaloniki, Greek, 13rd April 2019. Invited Symposium.
- 107 Ojeda N. New Horizons in Cognitive Rehabilitation. INS 47th Annual Meeting. New York City, 23rd February, 2019. Invited Symposium.
- 106 Ojeda N. Tratamientos neuropsicológicos y plasticidad cerebral en enfermedades crónicas. 5a Edición del Premio Barraquer y Bordas el día 12 de Diciembre de 2018 en el Colegio Oficial de Psicología de Cataluña. Comunicación oral invitada.
- 105 Ojeda N. Plasticidad cerebral y tratamientos psicológicos en enfermedades crónicas. XXI Congreso Nacional de Psiquiatría, Granada, el 18 de octubre 2018. Comunicación oral invitada.
- 104 Ojeda N. Spanish Health System: a focus on psychiatry and psychological services and rehabilitation. Manhattan Psychiatric Hospital, Manhattan New York, June 7th 2018. Invited speaker.
- 103 Ojeda N. Mechanisms through which CR Improves Functioning in Schizophrenia. The 21st annual Cognitive Remediation in Psychiatry conference. Manhattan New York, June 8th 2018. Invited speaker.

- 102 Ojeda N. La rehabilitación cognitiva más allá de la psicofarmacología. Proyecto Rehacog. XXIV Congreso Nacional de Psicogeriatría. SEPG. 8-10 de marzo 2018. Comunicación oral invitada.
- 101 Ojeda N. Rehacog: RHB en trastornos psicóticos y neurodegenerativos. X Reunión del Consorcio de Neuropsicología. Bilbao, 2 febrero 2018. Comunicación oral invitada.
- 100 Ojeda N. Tratamientos psicológicos eficaces en el dolor crónico y neuropático. 10ª Aula de Formación: Dolor crónico y neuropático, Mutua. Vitoria, 19 mayo 2017.
- 99 Ojeda N. Rehabilitación cognitiva en trastornos psiquiátricos. IX congreso Nacional de Neuropsicología FANPSE. Barcelona, 9 de marzo 2017. Mesa debate. Moderadora.
- 98 Ojeda N. Programa Rehacog. XXIII National Congress on Psychogeriatrics and the European Association of Geriatric Psychiatry Congress. Bilbao, 23-25 February 2017. Comunicación oral invitada.
- 97 Ojeda N. Improvement of Social Cognition Deficits in Chronic Schizophrenia after CRT. Schizophrenia International Research Society Meeting, Florence, April 2016. Oral Communication in symposium.
- 96 Ojeda N. Reduction of negative symptoms with the REHACOP in chronic patients with schizophrenia. Schizophrenia International Research Society Meeting, Florence, April 2016. Oral communication in symposium.
- 95 Ojeda N. El papel de la neuroimagen en el diagnóstico neuropsicológico: ¿es oro todo lo que reluce?. VIII Congreso Nacional de Neuropsicología FANPSE, Zaragoza 4-5 marzo 2016. Mesa debate. Moderadora.
- 94 Ojeda N. Cognitive, functional and brain changes in Parkinson's disease after cognitive rehabilitation. Annual Meeting of the International Neuropsychological Society, Boston, February 2016. Invited symposium.
- 93 Ojeda N. Aportaciones del neurofeedback. VII Congreso Nacional de Neuropsicología FANPSE, Bilbao 16-17 octubre 2015. Moderadora del simposium.
- 92 Ojeda N. Cognitive Remediation with the Rehacog. 7Th Colloque de l'AFRC (Asociación Francesa de Remediación Cognitiva). Amiens, France, september 2015. Invited inaugural conference.
- 91 Ojeda N. ¿Hay una esquizofrenia cognitivamente refractaria?: Intervención y resultados. Congreso Anual de la Sociedad Española de Psiquiatría CNP, septiembre 2015. Comunicación oral invitada.
- 90 Ojeda N. Hepatitis y deterioro cognitivo: seguimiento longitudinal en una muestra española. Congreso Anual de la Sociedad Española de Psiquiatría CNP, septiembre 2015. Comunicación oral invitada.
- 89 Ojeda N. El cerebro en el aprendizaje sano y patológico. International Conference on Thinking. Bilbao 29 junio – 3 julio 2015. Conferencia magistral invitada.
- 88 Ojeda N. NORMACOG: Estandarización y normalización de instrumentos neuropsicológicos. VIII Jornadas de la Societat Valenciana de Neuropsicología. Mayo 2015, Valencia. Conferencia magistral invitada.

- 87 Ojeda N. Recuperación psiquiátrica, cognitiva y funcional en la esquizofrenia tras la rehabilitación neuropsicológica. 3º congreso Internacional de psiquiatría clínica y psicofarmacología, Mendoza, Argentina, 2 noviembre de 2014. Conferencia plenaria invitada.
- 86 Ojeda N. Neurología, cerebro adolescente y alcohol: lo que sabemos hasta ahora. XXI Symposium sobre Avances en Drogodependencias. Universidad de Deusto, 16 octubre de 2014. Simposium invitado.
- 85 Ojeda N. Cognitive remediation for the target of cognitive deficits in severe disorders. XVI World Congress of the World Psychiatry Association. Madrid 14-18 September 2014.
- 84 Ojeda N. El reto de los síntomas negativos en la esquizofrenia: rehabilitación cognitiva para síntomas negativos. Congreso Nacional de Psiquiatría, Sevilla, 28 septiembre 2013. Simposium invitado.
- 83 Ojeda N. La investigación en neuropsicología y psiquiatría. VI Jornadas de la Sociedad Valenciana de Neuropsicología. Conferencia invitada. Valencia, 24 mayo 2013. De interés científico sanitario y de interés técnico-profesional por la Consejería Valenciana de sanidad.
- 82 García A, Ojeda N, Grive N, y cols. Deterioro cognitivo en pacientes con hepatitis virus C: un estudio piloto. VII Congreso SEINORTE Sociedad de Enfermedades Infecciosas del Norte. Vitoria, 18 de mayo de 2013.
- 81 Ojeda N. El estado de la Neuropsicología: presente y futuro. Consejo Estatal de estudiantes de psicología y logopedia. Conferencia invitada. Málaga, 26 de abril de 2013.
- 80 Ojeda N. Cognitive rehabilitation in Schizophrenia: a review. Universidad de Varsovia. Conferencia invitada. Varsovia, April 11, 2013.
- 79 Ojeda N, Peña J. Nueva técnicas para la rehabilitación cognitiva y social en la esquizofrenia. Curso de Actualización en Psiquiatría, Vitoria marzo 2013.
- 78 Del Pino R, Schretlen C, García A, Bengoetxea E, Peña J, Aretouli E, Aspiunza M, De la Cruz A, Gutiérrez M, Ojeda N. Diferencias de Género en Esquizofrenia: Consumo de Nicotina, Rendimiento cognitivo y Síntomas Clínicos. 14º Congreso Virtual de Psiquiatría Interpsiquis, 1-28 febrero 2013.
- 77 Ojeda N. Mejora cognitiva, clínica y funcional de pacientes con esquizofrenia tras la rehabilitación neuropsicológica con el REHACOP Conferencia magistral invitada. VII Congreso Nacional de Neuropsicología. Asociación Mexicana de Neuropsicología A.C. San Luis Potosí, México, 27 octubre 2012.
- 76 Ojeda N. La rehabilitación neuropsicológica en los trastornos mentales: de la teoría a la práctica. Dentro del Symposium Rehabilitación neuropsicológica: la relación entre la teoría y el método. VII Congreso Nacional de Neuropsicología. Asociación Mexicana de Neuropsicología A.C. San Luis Potosí, México, 24-27 octubre 2012.
- 75 Ojeda N, Peña J, Bengoetxea E, García A. Eficacia del Programa REHACOP. Bilbao. 3ª Jornadas del I Encuentro Etorbizi de Innovación Sociosanitaria. 8-10 Octubre, 2012.
- 74 Ojeda N. EL REHACOP como programa de Rehabilitación Neuropsicológica para trastornos mentales severos. Ponencia invitada. Congreso Nacional de Psiquiatría de Bilbao, septiembre 2012.

- 73 Ojeda N, Peña J, Schretlen D. CFA reveals a common structure in schizophrenia, bipolar disorder and normal controls. National Congress on Psychiatry, International symposium, Bilbao, september 2012.
- 72 González-Berdugo CI, Raffety S, Ciarrusta J, Peña J, Sánchez P, Elizagárate E, Ezcurra J, Gutiérrez M, Ojeda N. Relationship between subcomponents of verbal fluency and functional disability in chronic schizophrenia patients. 5th International Congress on Clinical Psychology, Santander, 27 April 2012.
- 71 Ojeda N. Psicoterapia psicoeducativa en esquizofrenia. Simposium invitado «Tratamientos Psicoterápicos y programas de intervención». XX Curso Actualización en Psiquiatría, Vitoria 7-9 marzo 2012.
- 70 García A, Peña J, Ojeda N, Segarra R, Eguíluz JI, Bengoetxea E, Gutiérrez M. ¿En qué medida los aspectos neuropsicológicos nos ayudan a comprender el insight en la psicosis?. 12º Congreso Virtual de Psiquiatría Interpsiquis 2011.
- 69 Ojeda N. INS estudio de validación de pruebas con muestra española. IV Congreso de la Federación Española de Asociaciones de Neuropsicología, Valencia 27-29 octubre de 2011. Conferencia Invitada.
- 68 Bengoetxea E, Ojeda N, Segarra R, Sánchez P, García J, Peña J, García A, Eguíluz E, Elizagárate E. Evidencias de eficacia de la Rehabilitación Cognitiva en Psicosis y esquizofrenia con el programa Rehacop. Congreso Nacional de Psicología. San Sebastián, julio 2011. Comunicación Oral.
- 67 Ojeda N. Integración de técnicas de evaluación del funcionamiento del cerebro. Conferencia Invitada. Universidad Autónoma de Barcelona. Reunión de expertos en neurociencias para disertar sobre los nuevos enfoques de la neuroimagen y la rehabilitación cognitiva. Barcelona, 2 septiembre 2011.
- 66 García A, Segarra R, Ugarte A, Cartón J, Ballorca Y, Ojeda N, Bengoetxea E, Martín L, Gutiérrez M. Papel del insight en la relación entre Reserva cognitiva como predictora de Funcionalidad en PEP: un estudio longitudinal. Donostia. Nacional de Psicología Clínica. Julio 2011.
- 65 Ojeda N. Neuroscience: the challenge. Worl Congress of Transactional Analysis, Bilbao July 2011. Plenary speaker.
- 64 Ojeda N. Cuestiones de actualidad en esquizofrenia. Curso de Actualización en Psiquiatría, Vitoria 2011.
- 63 Ojeda N. El abordaje terapéutico de la esquizofrenia refractaria a tratamiento. Rehabilitación Neuropsicológica en Trastornos Psicóticos y esquizofrenia. III Congreso Nacional de la Federación Nacional de Sociedades Regionales de Neuropsicología, noviembre 2010.
- 62 Ojeda N. El abordaje terapéutico de la esquizofrenia refractaria a tratamiento. Congreso Nacional de Psiquiatría, Barcelona, octubre 2010. Conferencia invitada.
- 61 Ojeda N. Rehabilitación Neuropsicológica en Trastornos Psicóticos. III Reunión Anual de la Federación de Asociaciones Españolas de Neuropsicología, Oviedo, 2010. Conferencia invitada.
- 60 García A, Peña J, Bengoetxea E, Ojeda N, Segarra R, Sánchez P, Elizagárate E, García J, Eguíluz JI, Ezcurra J, Gutiérrez M. Mejora de las funciones ejecutivas y velocidad de procesamiento



después de una rehabilitación cognitiva con el programa REHACOP en esquizofrenia y primeros episodios psicóticos. Oviedo. VII Congreso Iberoamericano de Psicología, 2010.

59 García A, Peña J, Bengoetxea E, Segarra R, Sánchez P, Eguíluz I, Elizagárate E, Ezcurra J, Gutiérrez M, Ojeda N. Mejora significativa de la fluidez verbal después de la rehabilitación cognitiva con el programa REHACOP en primeros episodios psicóticos y esquizofrenia. VII Congreso Iberoamericano de Psicología, Oviedo, 2010.

58 Bengoetxea E, Peña J, Ojeda N, Segarra R, Sánchez P, Elizagárate E, García J, Eguíluz I, Ezcurra J, Gutiérrez M. Improvements in executive functioning and processing speed after cognitive rehabilitation with REHACOP: Schizophrenia and First-Episode Psychosis. Krakow, Mild Year Meeting International Neuropsychological Society, 2010.

57 Zabala A, Segarra R, Eguíluz JI, Ballesteros J, Ojeda N, Elizagarate E, Sánchez P, Gutiérrez M. La hipótesis de la automedicación en primeros episodios psicóticos. 11º Congreso Virtual de Psiquiatría (Interpsiquis). [www.interpsiquis.com](http://www.interpsiquis.com), febrero 2010.

56 Ojeda N, Peña J, Bengoetxea E, Sánchez P, Gutiérrez M, Segarra R, Eguíluz I. Mejora del aprendizaje, memoria verbal y memoria de trabajo mediante el programa de intervención REHACOP: primer episodio psicótico y esquizofrenia crónica. 11º Congreso Virtual de Psiquiatría Interpsiquis 2010.

55 Ojeda N, Peña J, Bengoetxea E, García A. REHACOP: Programa de rehabilitación cognitiva en psicosis. 11º Congreso Virtual de Psiquiatría Interpsiquis 2010.

54 Segarra R, Sánchez P, Ojeda N, Peña J, Elizagarate E, Eguíluz JI, Gutiérrez M, Ezcurra J. Differential cognitive profile between First Episode Psychosis and Chronic Patients with Schizophrenia: Relevance for the clinical course. American Psychiatric Association, New Orleans, May 2010.

53 Gutiérrez Fraile M, Zabala Rabadán A, Ojeda N, Eguíluz Uruchurtu JI, Sánchez Gómez P, Elizagárate Zabala E, Ezcurra Sánchez J, Ballesteros Rodríguez J, Segarra Echevarria R. Consumo de tabaco como un posible marcador de severidad durante el curso temprano de psicosis. XXXVII Jornadas Nacionales de Socidrogalcohol. Oviedo, 2010.

52 Peña J, Ojeda N, Segarra R, Sánchez P. Predictors of functional disability in First-episode Psychosis: a two-year follow-up study. 6ª Reunión Internacional sobre Fases Tempranas de las enfermedades mentales; Psicosis y Cognición. Santander, 20-22 noviembre, 2009.

51 Segarra R, Ojeda N. Funcionalidad, Cognición, y "Outcome" en Primeros episodios de psicosis. 6ª Reunión Internacional sobre Fases Tempranas de las enfermedades mentales: Psicosis y Cognición. Santander, 20-22 noviembre, 2009.

50 Segarra R, Ojeda N. Marcadores neuropsicológicos y cognitivos determinantes del curso evolutivo del primer episodio psicótico del espectro esquizofrénico. Congreso Nacional de Psiquiatría, Madrid 19-24 octubre, 2009.

49 Segarra R, Ojeda N. Conciencia y self en el umbral de la esquizofrenia. Una aproximación histórica y filosófica. VII Jornadas de la Sociedad de Historia y Filosofía de la Psiquiatría. Bilbao, octubre de 2009. Comunicación Oral.

48 Segarra R, García J, Ojeda N. El tratamiento antipsicótico con inyectables atípicos en el PEP reduce los síntomas negativos, mejora el insight, cumplimiento terapéutico y el curso evolutivo: estudio

longitudinal a 1 año. AHDES, VI Encuentro Nacional del Proyecto ADHES, junio 2009. Comunicación Oral.

47 Ojeda N. Cognición como predictor de calidad de vida en la esquizofrenia y el primer episodio psicótico. III Jornada de la Sociedad Valenciana de Neuropsicología. Castellón, junio 2009.

46 Ojeda N. La Rehabilitación Neuropsicológica en la esquizofrenia. Curso de Actualización en Psiquiatría, Vitoria. Marzo 2009.

45 Ojeda N. Peña J, Sánchez P, Elizagárate E, Yoller AB, Gutiérrez Fraile M, Ezcurra J. Longitudinal cognitive changes in chronic schizophrenia: the role of processing speed. Annual Meeting of the International Neuropsychological Society, Atlanta, february 2009.

44 Ojeda N, Peña J, Sánchez P, Elizagárate E, Yoller AB, Ezcurra J, Gutiérrez M. The role of sociodemographic, clinical and neuropsychological symptoms on quality of life in chronic schizophrenia. Annual Meeting of the International Neuropsychological Society, Atlanta, february 2009.

43 Ojeda N. La atención en la esquizofrenia. Reunión anual del Consorcio de Neuropsicología. Bilbao, febrero 2009.

42 Peña J, Mateo E, Bengoetxea E, Sánchez P, Elizagárate E, Ojeda N, Yoller AB, Gutiérrez M, Ezcurra J. Predictores de calidad de vida en la esquizofrenia: análisis factorial confirmatorio. Cod. 19cof839419 y nº de referencia = 8771216177. Congreso Virtual de Psiquiatría, febrero 2009.

41 Peña J, Bengoetxea E, Mateo E, Sánchez P, Elizagárate E, Yoller AB, Ojeda N, Gutiérrez M, Ezcurra J. La velocidad de procesamiento mental es una variable esencial en el análisis de la relación entre cognición y funcionalidad en la esquizofrenia. cod = 19cof103493 y nº de referencia = 177882875. Congreso Virtual de Psiquiatría, febrero 2009.

40 Ojeda N. Perfil fenotípico del deterioro cognitivo en la esquizofrenia: del primer episodio psicótico a la esquizofrenia crónica. Congreso Nacional de Psiquiatría, Valencia, noviembre 2008.

39 Ojeda N. Rehabilitación Neuropsicológica en esquizofrenia. Jornadas de Formación de Residentes. Sitges, 14-15 noviembre 2008.

38 Ojeda N. Del primer episodio psicótico a la esquizofrenia crónica: el fenotipo cognitivo. Congreso Nacional de las Federaciones de Sociedades de Neuropsicología Españolas, Barcelona mayo de 2008.

37 Ojeda N. Nuevos Avances en Neuropsicología de las Demencias: ¿Más de lo mismo?. Congreso Nacional de la Sociedad Española de Geriatria y Gerontología. Málaga, marzo de 2008.

36 Ojeda N. Early Signs in the Identification, Diagnosis and Intervention in Dementia. Mid Year Meeting of the International Neuropsychological Society. Bilbao, July 2007. Invited Symposium.

35 Ojeda N. Early Signs in the Identification, Diagnosis and Intervention in Dementia. Mid Year Meeting of the International Neuropsychological Society. Bilbao July 2007. Organizer and discourse of the symposium.

34 Ojeda N. Deterioro cognitivo e insight en esquizofrenia. Congreso Nacional de Psiquiatría, Santiago de Compostela, octubre de 2007. Comunicación oral invitada.

- 33 Ojeda N. Neuropsychology in Spain. International Neuropsychological Society Liaison Newsletter, Nº 20, 2007. ISSN-1939-3911 (print) y 1939-392x (online).
- 32 Segarra R, Eguíluz JI, Gutiérrez M, Ojeda N, Fernández C. El cumplimiento terapéutico como variable pronóstica del curso evolutivo del primer episodio psicótico esquizofrénico. X Congreso Nacional de Psiquiatría, Sevilla 2006.
- 31 Ojeda N. Conciencia de enfermedad y Esquizofrenia de curso crónico. Congreso Nacional de Psiquiatría, Sevilla, 2006.
- 30 Ojeda N. Rehabilitación Neuropsicológica en esquizofrenia. Jornadas de Actualización en Psiquiatría. Junta de Andalucía. Torremolinos, junio de 2006. Comunicación invitada.
- 29 Alonso I, Ramírez I, Ortiz de Zárate A, Lizalde B, Grivé N, Aizpuru F, Elizagárate E, Sánchez P, Ojeda N. Intervenciones terapéuticas intensivas: Influencia en pacientes con refractariedad al tratamiento psiquiátrico. Congreso anual de la ANESM, Cáceres 2005.
- 28 Ojeda N. La perspectiva psicológica: El papel de las pruebas psicológicas: Vigencia de la Perspectiva BioPsicoSocial. III Encuentro Bienal de la Sociedad Vasco-Navarra de Psiquiatría. Bilbao, 2005.
- 27 Ojeda N, Ramírez Usarbarrena I, Sánchez Gómez PM, Segarra R, Eguíluz JI, Elizagárate Zabala E, Ezcurra Sánchez J, Gutiérrez M. Fenotipo cognitivo diferencial entre primeros episodios psicóticos y pacientes con esquizofrenia refractaria al tratamiento. Congreso Nacional de Psiquiatría, Pamplona, 24-28 octubre 2005.
- 26 Elizagárate Zabala E, Sánchez Gómez PM, Ojeda N, Ramírez Usarbarrena I, Tapia Zubillaga E, Alonso Pinedo M, Ezcurra Sánchez J. Evolución clínica de pacientes con trastornos psiquiátricos severos tratados con oxcarbazepina. IX Congreso Nacional de Psiquiatría, Pamplona, 24-28 octubre 2005.
- 25 Ballesteros J, Sánchez P, Ojeda N. Cuestiones metodológicas sobre neurocognición en esquizofrenia: ¿son fiables los métodos de evaluación?. Congreso Nacional de Psiquiatría, Pamplona, 2005.
- 24 Segarra R, Eguíluz I, Gutiérrez, M, Fernández C, Ojeda N. Tratamiento precoz con Risperidona en pacientes con un primer episodio psicótico: valoración durante dos años del cumplimiento terapéutico. Congreso Nacional de Psiquiatría Pamplona, 2005.
- 23 Aspiazu S, Bermejo MA, Ojeda N, et al. Psychoeducation with families of treatment resistant patients with psychosis. 9th European Congress of Psychology. Granada, July 2005.
- 22 Bermejo MA, Aspiazu S, Ojeda N et al. Psychoeducation for improving control skills on aggressive behaviour on treatment resistant patients with schizophrenia. 9th European Congress of Psychology. Granada, July 2005.
- 21 Ojeda N, Sánchez P. Neuropsychological profile of treatment resistant schizophrenia. Annual Meeting, International Neuropsychological Society, Baltimore 2004.
- 20 Ojeda N. Evolución del deterioro cognitivo en pacientes con esquizofrenia. Congreso Nacional de Psiquiatría. Bilbao, octubre de 2004.

- 19 Ojeda N, Sánchez P, y cols. Rasgos diferenciales y valor predictivo del deterioro neuropsicológico en la esquizofrenia refractaria. Curso Actualización en Psicosis. Vitoria, marzo de 2004.
- 18 Ojeda N. Evolución del deterioro cognitivo en la esquizofrenia. Curso Actualización en Psicosis. Vitoria, marzo de 2004.
- 17 Sánchez Gómez PM, Ojeda N, Yoller Elburgo AB, Ezcurra Sánchez J, Ibarrola Molinuevo E, Arrasate Gil M. Deterioro neurocognitivo en esquizofrenia de larga evolución. VII Congreso Nacional de Psiquiatría. Palma de Mallorca, 21-25 octubre 2003.
- 16 Sánchez Gómez PM, Yoller Elburgo AB, Elizagárate Zabala E, Ojeda N, Ezcurra Sánchez J, Ibarrola Molinuevo E, Arrasate Gil M. Consumo de tóxicos en pacientes esquizofrénicos hospitalizados. VII Congreso Nacional de Psiquiatría. Palma de Mallorca, 21-25 octubre 2003.
- 15 Ojeda N. Las bases neuroanatómicas del ser humano. Congreso Internacional de Humanismo. Bilbao, 2003.
- 14 Ojeda N. Psicoafectividad y salud. Jornadas Internacionales de Osteopatía. Bilbao 2002.
- 13 Ojeda N. The contributions of the parietal lobes to sustained attention in normal subjects. 30th Annual Meeting of the International Neuropsychological Society. Toronto, 13-16 february 2002.
- 12 Ojeda N. ¿Pueden los pacientes con esquizofrenia rehabilitarse?. V Jornadas de Rehabilitación en Psiquiatría, Bilbao 2002.
- 11 Ojeda N, López García P, Ortuño Sánchez-Pedreño F, Cervera S. Brain Networks in Schizophrenia: an Attentional Model. Comunicación Oral en el Congreso Internacional de Psiquiatría. Madrid. Actas Españolas de Psiquiatría; 2001 vol. 29, num. Extr. 1:57-58. IF = 0,515, 4º cuartil (JCR Science psychiatry), position 101/117
- 10 Ojeda N, Ortuño Sánchez-Pedreño F, López P, Arbizu Lostao J, Martí Clement J, Cervera S. The Contributions of the Parietal Lobes to sustained attention in Schizophrenia vs normal controls: A PET study. American Psychiatry Society Annual meeting. 2º International Award Best scientific poster. Actas Españolas de Psiquiatría; octubre de 2001. vol. 29, num. Extr. 1:254. IF = 0,515, 4º cuartil (JCR Science psychiatry), position 101/117
- 9 López P, Ortuño F, Ojeda N, Arbizu J, Crespo A, Cervera S. Circuitos neurales en la esquizofrenia: un modelo atencional. Congreso Internacional de Psiquiatría. Madrid, 30 septiembre octubre de 2001.
- 8 Ojeda N. Ezquerria Iribarren JA, Urruticoechea Sarriegui I, Quemada Ubis JI, Muñoz Céspedes JM. Entrenamiento en habilidades sociales en pacientes con daño cerebral adquirido Primer Congreso Internacional Virtual de Neurología, 2001. Conferencias en Neuropsicología. <http://neurologia.rediris.es/congreso-1/conferencias/neuropsicologia-3-2.html>
- 7 López P, Ojeda N, Ortuño F, Arbizu J, Martí J, Cervera S. The Contribution of time estimation to the counting task: a PET-15 water study. 7th World Congress of Biological Psychiatry, Berlin. July 2001.
- 6 Ojeda N, López P. Neuropsicología de la Esquizofrenia. II Congreso Internacional -Virtual de Psiquiatría, febrero de 2001.

- 5 Ojeda N, López P. Funcionamiento Ejecutivo, Atención y Bases Neurocognitivas en la Esquizofrenia. II Congreso Internacional -Virtual de Psiquiatría, febrero de 2001.
- 4 Ojeda N, Sánchez P, Gutiérrez Fraile M, Eguíluz Uruchurtun JI. Tratamiento Neuropsicológico y Neuropsiquiátrico del Síndrome de Gilles de la Tourette. I Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neuro-Rehabilitación y Simposio Internacional en Rehabilitación Neurológica. Baiona, Pontevedra, 21-22 septiembre de 2000.
- 3 Ojeda N. Relaciones entre Neuroimagen y control ejecutivo en pacientes esquizofrénicos 1 Congreso Hispano-Portugués de Psicología. Santiago de Compostela, septiembre de 2000. [http://www.fedap.es/congreso\\_santiago/programa.htm](http://www.fedap.es/congreso_santiago/programa.htm).
- 2 Arbizu J, Ortuño F, Martí-Climent JM, Peñuelas I, Ojeda N, López P, Cervera S. Neuroanatomía funcional de la atención sostenida durante la tarea de contar: estudio en sujetos normales. XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Nuclear. Ciudad Real 13-16 junio de 2001.
- 1 Schretlen D, Ojeda N, Honeycutt N, Barta P, Pearlson G. Brain size and Intelligence in Normal Adults. Annual Meeting of the Eastern Psychological Association, Washington, Abril de 1997. Oral communication. Proceedings and abstracts of the Eastern Psychological Association, 68, 15.

#### **ORGANIZATION OF SCIENTIFIC MEETINGS:**

- 19 Scientific Committee, 89th Meeting of the International Neuropsychological Society (INS), Rio de Janeiro, Brasil, July 2019.
- 18 Scientific Committee, XI Spanish Federation of Associations of Neuropsychology FANPSE, Madrid, 7-9 March 2019.
- 17 Scientific Committee, X Congreso Nacional Español de Neuropsicología FANPSE, Valencia 1-3 March 2018.
- 16 Scientific Committee & Organizing Committee, XXIII International Congress of Psychogeriatrics. Spanish Society of Psychogeriatrics & European Association of Geriatric Psychiatry, Bilbao, 2017.
- 15 Scientific Committee, IX National Congress Spanish Federation of Associations of Neuropsychology, Barcelona, 2017.
- 14 Scientific Committee, National Congress Spanish Federation of Associations of Neuropsychology, Zaragoza, 2016.
- 13 Scientific Committee & Organizing Committee, VII National Congress of the Spanish Federation of Associations of Neuropsychology, Bilbao, 2015.
- 12 Scientific Committee, National Congress Spanish Federation of Associations of Neuropsychology, Málaga 2013.
- 11 Scientific Committee, National Congress of Psychiatry, Bilbao, 2012.

- 10 Scientific Committee, National Congress Spanish Federation of Associations of Neuropsychology, Valencia October 2011.
- 9 Scientific Committee, National Congress Spanish Federation of Associations of Neuropsychology, Oviedo, November 2010.
- 8 Organizing Committee, VII Annual Meeting of the Spanish History and Philosophy of Psychiatry Society. "Los umbrales de la locura", Bilbao, October 2009.
- 7 Scientific Committee, II National Congress of the Spanish Federation of Associations of Neuropsychology, Granada, October 2009.
- 6 Scientific Committee, 1º International Simposium Psychosocial Aspects of Neuromuscular Diseases, Bilbao 20-21 June 2008.
- 5 Scientific Committee, & Organizing Committee Spanish Federation of Associations of Neuropsychology s, Barcelona, May 2008.
- 4 Co-Chair and Steering Program Committee, Mid-Year Meeting International Neuropsychological Society (INS), Bilbao, July 2007.
- 3 Scientific Committee, Annual Meeting of the International Neuropsychological Society (INS) St Louis, EEUU, February 2005.
- 2 Scientific Committee, Nacional Congress of Psychiatry, Bilbao, October 2004.
- 1 Organizing Committee, International Congress on Humanism for XXXI Century, Bilbao, 2003.

Information about additional training, conferences, abstract, scientific posters etc available under request.

Full CV is over 120 pgs.