

| | |
|---------------|------------|
| Fecha del CVA | 23/03/2022 |
|---------------|------------|

PARTE A. DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------|--|-----------------------|-----------------|
| Nombre * | Yaroslau | | |
| Apellidos * | Compta Hirnyj | | |
| Sexo * | Hombre | Fecha de Nacimiento * | 05/10/1976 |
| DNI/NIE/Pasaporte * | 46356704C | Teléfono * | (+34) 932275785 |
| URL Web | | | |
| Dirección Email | lmaragal@clinic.cat | | |
| Identificador científico | Open Researcher and Contributor ID (ORCID) * | 0000-0001-6443-0104 | |
| | Researcher ID | | |
| | Scopus Author ID | | |

* Obligatorio

A.1. SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

| | | | |
|-------------------------|--|----------|--|
| Puesto | Consultor 1 | | |
| Fecha inicio | 2020 | | |
| Organismo / Institución | HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA | | |
| Departamento / Centro | / Hospital Clínic de Barcelona | | |
| País | | Teléfono | |
| Palabras clave | | | |

A.2. SITUACIÓN PROFESIONAL ANTERIOR

| Periodo | Puesto / Institución / País |
|-------------|---|
| 2009 - 2014 | Especialista / HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA |
| 2006 - 2009 | Honorary Assistant / Reta Lila Weston Institute (London, UK) |

A.3. FORMACIÓN ACADÉMICA

| Grado/Master/Tesis | Universidad / País | Año |
|---|--------------------------|------|
| Programa Oficial de Doctorado en Medicina | Universitat de Barcelona | 2013 |
| Licenciado en Medicina y Cirugía | Universitat de Barcelona | 2001 |

A.4. INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Peer -reviewed articles: 112; H Index : 28; 10 Index: 43; Citations: 2716 ; Q1(last 5 years): 35 ;Q2(last 5 years):7

PARTE B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

El Dr. Yaroslau Compta Hirnyj se licenció en Medicina en 2001 en la Universidad de Barcelona y realizó su formación especializada en el Hospital Clínic de Barcelona. Durante el último año de la residencia ya rotó por la Unidad de Parkinson de ese centro con el Prof. E. Tolosa y la Dra. M. J. Martí y en el National Hospital for Neurology and Neurosurgery de Londres con el Prof. A. J. Lees, prosiguiendo posteriormente su formación en el ámbito de la enfermedad de Parkinson y los trastornos del movimiento en los años 2006-2009 a través del premio posresidencia del Hospital Clínic (Premio Letang) y una beca de la Sociedad Española de

Neurología. Como parte de su tesis doctoral (2013) y su actividad investigadora posterior (2013-actualidad) ha desarrollado numerosos estudios de correlación clínico-patológica tanto en el Banco de Tejidos Neurológicos del IDIBAPS como en el Queen's Square Brain Bank de Londres, y desde el laboratorio experimental de la Unidad de Parkinson y Trastornos del Movimiento del Hospital Clínic de Barcelona también ha llevado a cabo numerosos estudios de biomarcadores tanto en líquido cefalorraquídeo como de neuroimagen en la enfermedad de Parkinson y otros parkinsonismos. En cuanto a su contribución a la elaboración de guías clínicas y criterios diagnósticos, ha participado en la última Guía de la Enfermedad de Parkinson de la Sociedades Española de Neurología, la última actualización de la Guía Terapéutica de la Sociedad Catalana de Neurología, y los nuevos criterios diagnósticos de la parálisis supranuclear progresiva de la Sociedad Internacional de Parkinson y Trastornos del Movimiento (Höglinger et al., *Mov Dis* 2017, doi: 10.1002/mds.26987).

PARTE C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. PUBLICACIONES

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 Artículo científico . Gaig C, Compta Y, Heidebreder A, Marti MJ, Titulaer MJ, Crijnen Y, Högl B, Lewerenz J, Erro ME, Garci; Erdler M, Macher S, Berger-Sieczkowski E, Höftberger R, Geis C, Hutterer M, Milán-Tomás A, Martin-Ba; Berganzo K, Blaabjerg M, Brüggemann N, Farias T, Ng CF, Giordana C, Herrero-San Martín A, Huebra L; ellez N, Villaceros-Álvarez J, Willekens B, Sabater L, Iranzo A, Cano JS, Dalmau J, Graus F. 2021. Frequency and Characterization of Movement Disorders in Anti-IgLON5 Disease. *Neurology*. 10.1212/WNL.000000000 .
- 2 Artículo científico . Vilaseca I;; Hidalgo J;; Cámara A; Compta Y; Martí MJ. 2021. Non-motor symptoms in spasmodic dysphonia: A case control-study. *Auris Nasus Larynx*. S0385-8146(21)00161- .
- 3 Artículo científico . Herrera-Quiñones G;; Dafieno AM; Compta Y; Forns X;; Mariño Z. 2021. Considerations for optimizing Wilson's disease patients' long-term follow-up. *Gastroenterology Hepatology*. S0210-5705(21) , pp.S0210-5705(21)00161-8.00161-8. .
- 4 Artículo científico . Grötsch MT, Respondek G, Colosimo C, Compta Y, Corvol JC, Ferreira J, Huber MK, Klietz M, Krey LFM;; Macías-García D, Meissner WG, Mir P, Morris H, Nilsson C, Rowe JB, Seppi K, Stamelou M, van Swieten; Del Ser T, Golbe LI, Höglinger GU; Describe PSP Study Group, the ProPSP Study Group, and the Movemen. 2021. A Modified Progressive Supranuclear Palsy Rating Scale. *Movement Disorders*. 36-(5): , pp.1203--1215 .
- 5 Artículo científico . Guasp M, Molina-Porcel L, Painous C, Caballol N, Camara A, Perez-Soriano A; Sánchez-Gómez A, Garrido A, Muñoz E, Marti MJ, Valdeoriola F, Grau O, Gelpí E;; Respondek G, Höglinger GH, Compta Y. (16/). 2021. Association of PSP phenotypes with survival: A brain-bank study. *Parkinsonism & Related Disorders*. 84;; pp.77-81 . ISSN 1353-8020 . <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2021.01.015>
- 6 Artículo científico . Jabbari E, Koga S, Valentino RR, Reynolds RH, Ferrari R; an MMX, Rowe JB, Dalgard CL, Scholz SW, Dickson DW, Warner TT, Revesz T;; Höglinger GU, Ross OA, Ryten M, Hardy J, Shoai M, Morris HR; PSP Genetics Group. 2021. Genetic determinants of survival in progressive supranuclear palsy: a genome-wide association study *Lancet Neurology*. 20-(2) , pp.107--116 .
- 7 Artículo científico . Compta Y; Revesz T. 2021. Neuropathological and Biomarker Findings in Parkinson's Disease and Alzheimer's Disease: From Protein Aggregates to Synaptic Dysfunction *Journal of Parkinsons Disease*. 11-(1): , pp.107--121 .
- 8 Artículo científico . Bodro M; Compta Y; Sánchez-Valle R. 2020. Presentations and mechanisms of CNS disorders related to COVID-19. *Neurology & Neuroimmunology & Neuroinflammation*. 8-(1) , pp.e923.

- 9 Artículo científico . Respondek G; Compta Y. 2020. Primary progressive apraxia of speech: A further piece in the progressive supranuclear/corticobasal degeneration spectrum jigsaw. *Parkinsonism & Related Disorders*. 81, pp.219-220 .
- 10 Artículo científico . Iankova V, Respondek G; Saranza G, Painous C;; Cámara A, Compta Y, Aiba I, Balint B, Giagkou N; et al. (6/). 2020. Video-tutorial for the Movement Disorder Society criteria for progressive supranuclear palsy. *Parkinsonism & Related Disorders*. 78:, pp.200--203 . ISSN 1353-8020 . <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2020.06.030>
- 11 Artículo científico . Sánchez-Gómez A;; Alcarraz-Vizán G; Fernández M; et al; Martí MJ. 2020. Peripheral insulin and amylin levels in Parkinson's disease. *Parkinsonism & Related Disorders*. 79, pp.91--96. .
- 12 Artículo científico . Kovacs GG; Lukic MJ;; Irwin DJ; et al; Compta Y; et al. (13/). 2020. Distribution patterns of tau pathology in progressive supranuclear palsy. *Acta Neuropathologica*. 140-(2) , pp.99-119 . ISSN 1432-0533 . <https://doi.org/10.1007/s00401>
- 13 Artículo científico . Bodro M, Compta Y, Llansó L, Esteller D, Doncel-Moriano A;; Mesa A, Rodríguez A, Sarto J, Martínez-Hernandez E, Vlasea A, Egri N, Filella X, Morales-Ruiz M, Yag; Soriano Á, Graus F, García F; "Hospital Clínic Infecto-COVID-19" and "Hospital Clínic Neuro-COVID-19 . 2020. Increased CSF levels of IL-1 β , IL-6, and ACE in SARS-CoV-2-associated encephalitis. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 7-(5) , pp.e821.
- 14 Artículo científico . Pérez-Soriano A; Arnal Segura M; Botta-Orfila T; et al; Catalan MSA Registry (CMSAR). 2020. Transcriptomic differences in MSA clinical variants. *Scientific Reports*. 10-(1) , pp.10310.
- 15 Artículo científico . Painous C;; Martí MJ;; Simonet C; Garrido A; Valldeoriola F; Muñoz E; Cámara A; Compta Y (AC). (8/). 2020. Prediagnostic motor and non-motor symptoms in progressive supranuclear palsy: The step-back PSP study. *Parkinsonism & Related Disorders*. 74, pp.67--73 . ISSN 1353-8020 . <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2020.03.003>
- 16 Artículo científico . Valente T; Dentesano G; Ezquerra M; et al; Saura J. 2020. CCAAT/enhancer binding protein δ is a transcriptional repressor of α -synuclein. *Cell Death Differ*. 27-(2) , pp.509-524 .
- 17 Artículo científico . Orme T, Hernandez D, Ross OA, Kun-Rodrigues C, Darwent L, Shepherd CE, Parkkinen L, Ansorge O, Clark; Rogaeva E, St George-Hyslop P, Londos E, Zetterberg H, Morgan K, Troakes C, Al-Sarraj S, Lashley T;; Van Deerlin V, Trojanowski JQ, Serrano GE, Beach TG, Lesage S, Galasko D, Masliah E, Santana I, Past; et al. 2020. Analysis of neurodegenerative disease-causing genes in dementia with Lewy bodies. *Acta Neuropathol Commun*. 8-(1) , pp.5.
- 18 Artículo científico . Respondek G; Grimm MJ; Piot I; et al; et al. 2020. Validation of the movement disorder society criteria for the diagnosis of 4-repeat tauopathies. *Mov Disord*. 35-(1) , pp.171-176 .
- 19 Artículo científico . Respondek G; Grimm MJ; Piot I; et al; Movement Disorder Society. 2020. Validation of the movement disorder society criteria for the diagnosis of 4-repeat tauopathies *MovDisord*. 35-(1) , pp.171--176 .
- 20 Artículo científico . Campabadal A; Abos A; Segura B; et al; Iranzo A. 2019. Disruption of posterior brain functional connectivity and its relation to cognitive impairment in idiopathic REM sleep behavior disorder. *Neuroimage Clin*. 25:-102138 .
- 21 Artículo científico . Nalls MA, Blauwendraat C, Vallerga CL, Heilbron K; Bandres-Ciga S, Chang D, Tan M, Kia DA, Noyce AJ; Xue A, Bras J, Young E, von Coelln R, Simón-Sánchez J, Schulte C; et al; Ratten J, Visscher PM, Graham RR, Singleton AB; 23andMe Research Team; System Genomics of Parkinson'. 2019. Identification of novel risk loci, causal insights, and heritable risk for Parkinson's disease: a meta-analysis of genome-wide association studies. *Lancet Neurol*. 18-(12) , pp.1091--1102 .

- 22 Artículo científico. Bandres-Ciga S, Ahmed S, Sabir MS, Blauwendraat C, Adarmes-Gómez AD, Bernal-Bernal I, Bonilla-Toribi; Jesús S, Labrador-Espinosa MA, Macias D, Méndez-Del-Barrio C, Periñán-Tocino T, Tejera-Parrado C, Va; Diez-Fairen M, Alvarez I, Tartari JP, Buongiorno M, Aguilar M, Gorostidi A, Bergareche JA, Mondragon; Croitoru I, Ruiz-Martínez J, Dols-Icardo O, Kulisevsky J, Marín-Lahoz J, Pagonabarraga J, Pascual-Se; et al. 2019. The Genetic Architecture of Parkinson Disease in Spain: Characterizing Population-Specific Risk, Differential Haplotype Structures, and Providing Etiologic Insight. *Mov Disord*. 34-(12), pp.1851--1863.
- 23 Artículo científico. Leonard H; Blauwendraat C; Krohn L; et al; International Parkinson's Disease Genomic Consortium (IPDGC). 2019. Genetic variability and potential effects on clinical trial outcomes: perspectives in Parkinson's disease. *J Med Genet*. pii: jmedgenet-2019-.
- 24 Artículo científico. Abos A; Baggio HC; Segura B; et al; Marti MJ. 2019. Differentiation of multiple system atrophy from Parkinson's disease by structural connectivity derived from probabilistic tractography. *Sci Rep*. 9-(1), pp.16488.
- 25 Artículo científico. Pérez-Soriano A; Cámara A. 2019. Setting in motion physiotherapy for MSAp. *Parkinsonism Relat Disord*. 67, pp.72-73.
- 26 Artículo científico. Roldán P; Najarro R; Di Somma A; et al; Rumià J. 2019. Malignant Glioma Developed on a Patient Under Deep Brain Stimulation: Pitfalls in Management. *World Neurosurg*. 129, pp.85-89.
- 27 Artículo científico. Compta Y; Dias SP; Giraldo DM; et al; CMSAR consortium. (1/). 2019. Cerebrospinal fluid cytokines in multiple system atrophy: A cross-sectional Catalan MSA registry study. *Parkinsonism & Related Disorders*. 65, pp.3-12. ISSN 1353-8020. <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2019.05.040>
- 28 Artículo científico. Grimm MJ, Respondek G, Stamelou M, Arzberger T, Ferguson L; Gelpi E, Giese A, Grossman M, Irwin DJ, Pantelyat A, Rajput A, Roeber S, van Swieten JC, Troakes C; Antonini A, Bhatia KP, Colosimo C, van Eimeren T, Kassubek J, Levin J, Meissner WG, Nilsson C; Oertel WH, Piot I, Poewe W, Wenning GK, Boxer A, Golbe LI, Josephs KA, Litvan I; Morris HR, Whitwell JL, Compta Y; et al. (33/). 2019. How to apply the movement disorder society criteria for diagnosis of progressive supranuclear palsy. *Movement Disorders*. 34-(8), pp.1228--1232. ISSN 1531-8257. <https://doi.org/10.1002/mds.27666>
- 29 Artículo científico. Guerreiro R, Escott-Price V, Hernandez DG, Kun-Rodrigues C, Ross OA, Orme T, Neto JL; Carmona S, Dehghani N, Eicher JD, Shepherd C, Parkkinen L, Darwent L, Heckman MG, Scholz SW; Troncoso JC, Pletnikova O, Dawson T, Rosenthal L, Ansorge O, Clarimon J, Lleo A; Arenas-Rodriguez E, Clark L, Honig LS, Marder K, Lemstra A, Rogava E, St George-Hyslop P, Londos E; Barber I, Braae A, Brown K, Morgan K, Troakes C, Al-Sarraj S, Lashley T, Holton J, Compta Y; et al. 2019. Heritability and genetic variance of dementia with Lewy bodies. *Neurobiol Dis*. 127, pp.492--501.
- 30 Artículo científico. Uribe C; Segura B; Baggio HC; et al; Junque C. 2019. Progression of Parkinson's disease patients' subtypes based on cortical thinning: 4-year follow-up. *Parkinsonism Relat Disord*. 64, pp.286--292.
- 31 Artículo científico. Narváez-Martínez Y; Roldán Ramos P; Hoyos JA; et al; Rumià J. 2019. Single-Center Complication Analysis Associated with Surgical Replacement of Implantable Pulse Generators in Deep Brain Stimulation. *Stereotact Funct Neurosurg*. 97-(2), pp.101-105.
- 32 Artículo científico. Abos A; Segura B; Baggio HC; et al; Compta Y (AC). (12/). 2019. Disrupted structural connectivity of fronto-deep gray matter pathways in progressive supranuclear palsy. *Neuroimage. Clinical*. 23:-101899. ISSN 2213-1582. <https://doi.org/10.1016/j.nicl.2019.101899>
- 33 Artículo científico. Zetterberg H; Compta Y. 2019. A tear fluid proteome of Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Disord*. 63, pp.1-2.
- 34 Artículo científico. Aldaz T; Nigro P; Sánchez-Gómez A; et al; Muñoz E. 2019. Non-motor symptoms in Huntington's disease: a comparative study with Parkinson's disease. *J Neurol*. 266-(6), pp.1340--1350.
- 35 Artículo científico. Gaig C; Compta Y. 2019. Neurological profiles beyond the sleep disorder in patients with anti-IgLON5 disease. *Curr Opin Neurol*. 32-(3), pp.493--499.

- 36 Artículo científico . Campabadal A; Segura B; Baggio HC; et al; Junque C. 2019. Diagnostic Accuracy, Item Analysis and Age Effects of the UPSIT Spanish Version in Parkinson's Disease. Arch Clin Neuropsychol. 34-(4) , pp.435--444 .
- 37 Artículo científico . Kun-Rodrigues C, Orme T, Carmona S; et al. 2019. A comprehensive screening of copy number variability in dementia with Lewy bodies. Neurobiol Aging. 75:-223 , pp.e1--223.e10 .
- 38 Artículo científico . Baggio HC; Abos A; Segura B; et al; Marti MJ. 2019. Cerebellar resting-state functional connectivity in Parkinson's disease and multiple system atrophy: Characterization of abnormalities and potential for differential diagnosis at the single-patient level. Neuroimage Clin. 22:-101720 .
- 39 Artículo científico . Guerreiro R; Orme T; Neto JL; Bras J; International DLB Genetics Consortium. 2018. LRP10 in α -synucleinopathies Lancet Neurol. 17-(12) , pp.1032--1033 .
- 40 Artículo científico . Compta, Y.; Muñoz, E.; Martí, MJ. 2018. Ubiquinone, ubiquinol, 4-hydroxybenzoic acid... What 'coenzyme Q10' should we care about in multiple system atrophy? Parkinsonism & related disorders. 50;, pp.117--118 . ISSN 1873-5126 . <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2018.01.020>
- 41 Artículo científico . Compta Y (AC); Giraldo DM; Muñoz E; et al; Catalan MSA Registry (CMSAR). (1/). 2018. Cerebrospinal fluid levels of coenzyme Q10 are reduced in multiple system atrophy Parkinsonism Relat Disord. 46, pp.16-23 . ISSN 1353-8020 . <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2017.10.010>
- 42 Artículo científico . Guerreiro R; Ross OA; Kun-Rodrigues C; et al; et al. 2018. Investigating the genetic architecture of dementia with Lewy bodies: a two-stage genome-wide association study Lancet Neurol. 17-1, pp.64-74 .
- 43 Artículo científico . Compta Y; Martí MJ. 2017. Parkinson disease: What goes around comes around: cognitive impairment as prodromal parkinsonism? Nat Rev Neurol. 13-12, pp.709-710 .
- 44 Artículo científico . Respondek, G.; Kurz, C.; Arzberger, T.; et al; Compta, Y.; Höglinger, GU. (4/). 2017. Which ante mortem clinical features predict progressive supranuclear palsy pathology? Movement disorders : official journal of the Movement Disorder Society. 32-7, pp.995-1005 . ISSN 1531-8257 . <https://doi.org/10.1002/mds.27034>
- 45 Artículo científico . Höglinger GU; Respondek G; Stamelou M; et al; Compta Y; Wenning GK. (16/). 2017. Clinical diagnosis of progressive supranuclear palsy: The movement disorder society criteria. Movement Disorders. 32-(6) , pp.853-864 . ISSN 1531-8257 . <https://doi.org/10.1002/mds.26987>
- 46 Artículo científico . Gaig, C.; Graus, F.; Compta, Y.; et al; Dalmau, J. 2017. Clinical manifestations of the anti-IgLON5 disease. Neurology. 88-18, pp.1736-1743 . ISSN 1526-632X .
- 47 Campabadal A; Segura B; Junque C; et al; Iranzo A. 2019. Cortical Gray Matter and Hippocampal Atrophy in Idiopathic Rapid Eye Movement Sleep Behavior Disorder. Front Neurol. 10, pp.312.
- 48 Bandres-Ciga S; Saez-Atienzar S; Bonet-Ponce L; et al; Singleton AB. 2019. The endocytic membrane trafficking pathway plays a major role in the risk of Parkinson's disease. Mov Disord. 34-(4) , pp.460--468 .
- 49 Markopoulou, K.; Compta, Y. 2018. Cerebrospinal fluid levels of alpha-synuclein in PARKINSON'S disease: Another long and winding road. Parkinsonism & related disorders. 49, pp.1-3. ISSN 1873-5126 . <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2018.02.035>
- 50 Uribe, C.; Segura, B.; Baggio, HC.; et al; Junque, C. 2018. Cortical atrophy patterns in early Parkinson's disease patients using hierarchical cluster analysis. Parkinsonism & related disorders. ISSN 1873-5126 . <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2018.02.006>
- 51 Garcia Diaz, AI.; Segura, B.; Baggio, HC.; et al; Junque, C. 2018. Cortical thinning correlates of changes in visuospatial and visuoperceptual performance in Parkinson's disease: A 4-year follow-up. Parkinsonism & related disorders. 46, pp.62-68 . ISSN 1873-5126 . <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2017.11.003>

C.3. PROYECTOS Y CONTRATOS

- 1 Proyecto . FIS_AC21 AC21_2/00018 "PTra_ADPT Plataforma Traslacional para la AMS: Descubriendo mecanismos patológicos y nuevas dianas terapéuticas: PTra-ADPT" . Yaroslau Compta Hirnyj. 15/12/2021 -15/12/2024 .
- 2 Proyecto . 202009-10_PSP REGISTRY: Clinical Cohort study with biomarkers study of prediagnostic cases and health education program in established disease.. TV3_Minoritariies_20 . Yaroslau Compta Hyrnij. (HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA). 12/03/2020 -29/03/2024 . 199.220 €.
- 3 Proyecto . Amplificación de autoagregación de alfa-sinucleína y 4R-tau en tejido cerebral y líquido cefalorraquídeo mediante RTQulC como biomarcador diferencial de parkinsonismos degenerativos. Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social . Yaroslau Compta Hirnyj. (HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA). 01/01/2018 -31/10/2021 . 90.901,25 €.
- 4 Proyecto . FAIR-PARK-II A multicentre, parallel group, randomized, placebo-controlled trial of deferiprone (DFP) 15 mg/kg BID. Comisión Europea (H2020) . Yaroslau Compta. (HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA). 05/01/2016 -01/01/2021 . 282.452 €.
- 5 Proyecto . AGAUR 2017 SGR 1502. Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR . Maria José Martí Domenech. (HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA). 01/12/2016 -31/12/2018 . 35.200 €.
- 6 Proyecto . PET-FDDNP y diagnóstico in vivo de taupatías en el parkinsonismo inclasificable. Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social (FISS) . Maria José Martí Doménech. (HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA). 01/01/2012 -31/12/2015 . 113.520,99 €.