

Fecha del CVA	10/01/2025
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Andone		
Apellidos *	Sistiaga Berrondo		
Sexo *	Mujer	Fecha de Nacimiento *	15/06/1981
DNI/NIE/Pasaporte *	72482254P	Teléfono *	(+34) 943018382
URL Web			
Dirección Email	andone.sistiaga@ehu.eus		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0003-2511-0911	
	Researcher ID	L-4933-2014	
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Directora del Servicio de Atención Psicológica (SAP/APZ)		
Fecha inicio	2023		
Organismo / Institución	Universidad del País Vasco		
Departamento / Centro	/ Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad		
País		Teléfono	
Palabras clave			

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciada en Psicología en 2004 por la Universidad Autónoma de Barcelona-UAB (premio extraordinario de fin de carrera). Realicé mi tesis doctoral (2010) sobre la caracterización neuropsicológica de pacientes con Distrofia Miotónica tipo 1 en el Hospital Universitario Donostia con una beca FPU (Ministerio de educación y ciencia). Durante este periodo realicé una formación de postgrado en Neuropsicología clínica Infantil y de Adultos (UAB) y una estancia de formación predoctoral en la Clínica Universitaria de Navarra.

Profesora adjunta desde 2011 y **profesora agregada** desde 2017 en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU); imparto docencia tanto en grado como en postgrado en 3 idiomas (euskera C2 reconocido, inglés C1 reconocido y castellano). Cuento con tres evaluaciones Docentiaz positivas previas (Última calificación: Sobresaliente 94.82). Asimismo, cuento con 3 evaluaciones favorables de mi actividad docente (quinquenios) y los complementos retributivos B3. La media de mis evaluaciones docentes en los últimos 5 años es de 4.7/5. Cuento con una publicación docente y más de 600 horas en cursos de formación docente. He sido coordinadora de asignatura durante 9 años.

He participado en **proyectos de investigación** multidisciplinar colaborando con profesionales del ámbito clínico, la biología, la metodología y la informática tanto a nivel nacional como internacional. Mi principal línea de investigación versa sobre el Deterioro cognitivo en las enfermedades neuromusculares, ámbito en el que he dirigido una tesis doctoral internacional (Premio extraordinario), dirijo otra (fecha de lectura aproximada abril del 2025) y soy actualmente Investigadora principal de un proyecto FIS (PI22/01118) y de un proyecto de la convocatoria de salud del Gobierno Vasco (202211031). He sido Investigadora principal de otros proyectos en la misma línea anteriormente. También colaboro con el grupo de Esclerosis Múltiple, ámbito en el que he publicado varios trabajos. Soy miembro desde 2008 del grupo de investigación biomédica en red (CIBERNED) y del Área de Neurociencias del Instituto BioGipuzkoa. He sido Co-IP del grupo de Neurociencias del Sistema Universitario Vasco (GIU20/057 y PPGA19/58) y soy actualmente miembro del grupo consolidado del Gobierno Vasco (Grupo Neurociencias IT1732-22). Cuento actualmente con dos sexenios de investigación (2007-12 y 2013-19) y puedo acreditar los méritos equiparables para pedir un tercero en 2025 (14 artículos en JCR desde 2020 hasta la actualidad; primera/última autora

en 11 de ellos y 11 de ellos en Q1/Q2). Cuento también con 3 publicaciones en euskera que acreditan mi compromiso por fomentar el uso del euskera en ciencia.

Tengo reconocido un **sexenio de transferencia de conocimiento** (2018), por méritos tales como haber combinado durante 6 años la actividad docente e investigadora con la asistencia clínica como neuropsicóloga en el Hospital Universitario Donostia a través de contratos OTRI de transferencia con el Instituto BioGipuzkoa. Actualmente además participo en otros proyectos de transferencia que me han permitido la transferencia de mi conocimiento en ámbitos como la validación de pruebas psicométricas, el estudio de población de Atención Temprana y la Salud Mental infanto-juvenil en Gipuzkoa. Soy psicóloga general sanitaria y cuento con la acreditación de Experto en neuropsicología clínica otorgado por el Colegio Oficial de psicólogos.

Cuento con **6 meses de estancia postdoctoral**: En 2018 realicé una estancia de 3 meses en el programa de neuropsicología del Boston Children's Hospital (Harvard Medical School) y en 2022 me fué concedida una beca Jose Castillejo de movilidad para jóvenes investigadores (Ministerio de ciencia, innovación y universidades; CAS21/00023) dentro del programa Fulbright para realizar una nueva estancia de 3 meses en el Gordon Center for Medical Imaging (Massachusetts General Hospital, Boston).

He compaginado durante años la docencia, la investigación y la asistencia anteriormente mencionadas con la **gestión universitaria**: Fui coordinadora del grado de psicología en 2014, Vicedecana de prácticas y postgrado entre 2015-2019 y Directora del master oficial de Psicología General Sanitaria entre 2020-2023. Durante este periodo he sido asimismo responsable del master interuniversitario de Neuropsicología clínica de la UPV/EHU y la UAB y participé en la Comisión de Calidad de mi centro y en la comisión evaluadora de los cursos de verano de la UPV/EHU (Comisión de Ciencias de la salud y Psicología). Actualmente soy **Directora del Servicio de Atención Psicológica** de la UPV/EHU (Vicerrectorado de Alumnado y Empleabilidad) y cuento con la acreditación de **profesorado pleno** otorgado por la Agencia de calidad del sistema Universitario Vasco (Unibasq) desde mayo del 2023.

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.** Nathalie Launay; Maria Espinosa-Alcantud; Edgard Verdura; et al; Autora Pujol; (13/18) Andone Sistiaga. 2025. Altered Tubulin deetyrosination due to SVBP malfunction induces cytokinesis failure and senescence, underlying a complex Hereditary Spastic Paraplegia. Aging cell. Wiley. ISSN 1474-9718. <https://doi.org/10.1111/accel.14355>
- 2 Artículo científico.** Joana; Garazi; Philipe; Itziar; Adolfo; (6/6) Andone (AC). 2024. Common Characteristics Between Frailty and Myotonic Dystrophy Type 1: A Narrative Review. Aging and disease. INT SOC AGING & DISEASE. ISSN 2152-5250. <https://doi.org/10.14336/AD.2024.0950>
- 3 Artículo científico.** Garmendia J; Labayru G; Aliri J; López de Munain A; (5/5) Sistiaga A (AC). 2024. CNS involvement in myotonic dystrophy type 1: does sex play a role?. Frontiers in Neurology. Frontiers. ISSN 1664-2295. WOS (0) <https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1399>
- 4 Artículo científico.** N Voet; R Pater; J Garmendia; et al; C Graham; (4/10) A Sistiaga. 2024. Patient-Reported Outcome Measures in Neuromuscular Diseases: A Scoping Review. Journal of neuromuscular diseases. ISSN 2214-3599. WOS (0) <https://doi.org/10.3233/JND-240003>
- 5 Artículo científico.** Joana Garmendia; Garazi Labayru; Miren Zulaica; Jorge Villanua; Adolfo López de Munain; (6/6) Andone Sistiaga (AC). 2022. Shedding light on Motor Premanifest DM1: A molecular, muscular and CNS follow-up study. European Journal of Neurology. Wiley. ISSN 1351-5101. WOS (1) <https://doi.org/10.1111/ene.15604>

- 6 **Artículo científico.** (1/5) Andone Sistiaga; Joana Garmendia; Jone Aliri; Itxaso Marti; Garazi Labayru. 2021. A Validated WISC-V Short-Form to Estimate Intellectual Functioning in Very Preterm Children at Early School Age. *Frontiers in Psychology*. 12. ISSN 1664-1078. WOS (1) <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.789124>
- 7 **Artículo científico.** Antonio Jimenez-Marin; Ibai Diez; Garazi Labayru; et al; Jesus M. Cortes; (4/10) Andone Sistiaga. 2021. Transcriptional signatures of synaptic vesicle genes define myotonic dystrophy type I neurodegeneration. *Neuropathology and Applied Neurobiology*. John Wiley & Sons. 00, pp.1-17. ISSN 1365-2990. WOS (10) <https://doi.org/10.1111/nan.12725>
- 8 **Artículo científico.** Labayru; Jimenez; Fernandez; et al; (10/10) Sistiaga. 2020. Neurodegeneration trajectory in pediatric and adult/late DM1: A follow-up MRI study across a decade. *Annals of Clinical and Translational Neurology*. Wiley. 7-10, pp.1802-1815. ISSN 2328-9503. WOS (16) <https://doi.org/10.1002/acn3.51163>
- 9 **Artículo científico.** Joana; (2/3) Andone; Garazi. 2023. Visuoconstructional impairment in DM1: exploring underlying cognitive processes through the Rey complex figure. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*. ISSN 1380-3395. WOS (0) <https://doi.org/10.1080/13803395.2023.2274623>
- 10 **Artículo científico.** Garmendia J; Labayru G; Aliri J; Lopez de Munain A; (5/5) Sistiaga A (AC). 2023. Executive functions and dayly functioning in DM1: ecological assessment with Virtual reality. *Neuromuscular disorders*. Elsevier. ISSN 0960-8966. WOS (0) <https://doi.org/10.1016/j.nmd.2023.10.006>
- 11 **Artículo científico.** Joana Garmendia; Garazi Labayru; Jone Aliri; Stefan Winblad; Nathalie Angeard; Adolfo López de Munain; (7/7) Andone Sistiaga (AC). 2022. A validated WAIS-IV short-form to estimate intellectual functioning in myotonic dystrophy type 1. *Neuromuscular disorders*. 0960-8966-22, pp.00201-2-00202. ISSN 0960-8966. WOS (3) <https://doi.org/10.1016/j.nmd.2022.06.012>
- 12 **Artículo científico.** Garazi Labayru; Ane Agirrezabala; Andrea Santos; Jone Aliri; Itxaso Marti; (6/6) Andone Sistiaga (AC). 2022. UZTARO. Giza eta gizarte-zientzien aldizkaria. Muturreko goiztiarren profil neuropsikologikoaren luzetarako azterketa [Longitudinal study of the neuropsychological profile of extrem preterms]. *UEU*. 121. ISSN 1130-5738. <https://doi.org/10.26876/uztaro.121.2022.7>
- 13 **Artículo científico.** Garazi Labayru; Borja Camino; Antonio Jimenez-Marin; et al; (9/9) Andone Sistiaga (AC). 2022. White matter integrity changes and neurocognitive functioning in adult-late onset DM1: a follow-up DTI study. *Scientific Reports*. 12-3988. ISSN 2045-2322. WOS (8) <https://doi.org/10.1038/s41598-022-07820-1>
- 14 **Artículo científico.** Garazi Labayru; Jone Aliri; Andrea Santos; et al; (9/9) Andone Sistiaga. 2021. Small for Gestational Age Moderate to Late Preterm Children: A Neuropsychological Follow-up. *Developmental Neuropsychology*. Taylor & Francis online. ISSN 8756-5641. WOS (2) <https://doi.org/10.1080/87565641.2021.1939349>
- 15 **Artículo científico.** Joana Garmendia Zaldúa; Itxaso Marti Carrera; Andone Sistiaga Berrondo. 2020. Adin erlatiboaren efektua eskola-garaian [Relative age effect in school-years]. *UZTARO. Giza eta gizarte zientzien aldizkaria*. Ueu. 113, pp.93-109. ISSN 1130-5738. <https://doi.org/10.26876/uztaro.113.2020.5>
- 16 **Artículo científico.** Garazi Labayru; Jone Aliri; Miren Zulaica; Adolfo López de Munain; (5/5) Andone Sistiaga. 2020. Age-related cognitive decline in myotonic dystrophy type 1: An 11-year longitudinal follow-up study. *J Neuropsychol*. Elsevier. 14-1, pp.121-134. ISSN 1748-6645. WOS (19) <https://doi.org/10.1111/jnp.12192>
- 17 **Artículo científico.** Labayru, G.; Díez, I.; Sepulcre, J.; Fernández, E.; Zulaica, M.; Cortes, J.; López de Munain, A.; (8/8) Sistiaga, A. 2019. Regional brain atrophy in gray and white matter is associated with cognitive impairment in Myotonic Dystrophy type 1. *Neuroimage: Clinical*. 24-102078. ISSN 2213-1582. <https://doi.org/10.1016/j.nicl.2019.102078>
- 18 **Artículo científico.** Meca-Lallana; Prieto-Gonzalez; Jimenez-Veiga; et al; Olascoaga-Urtaza. 2019. Development and validation of a brief electronic screening test for cognitive impairment in multiple sclerosis (SCI-MS Test). *Multiple Sclerosis and Related Disorders*. 28, pp.50-56. ISSN 2211-0348. <https://doi.org/10.1016/j.msard.2018.12.003>

- 19 Artículo científico.** Labayru, G.; Arenzana, I.; Aliri, J.; Zulaica, M.; López de Munain, A.; (6/6) Sistiaga, A. (AC). 2018. Social cognition in myotonic dystrophy type 1: Specific or secondary impairment?. PlosOne. 13-9. ISSN 1932-6203. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0204227>
- 20 Artículo científico.** López-Alava, S.; Aliri, J.; Olaskoaga, J.; (4/4) Sistiaga, A. (AC). 2017. Factores Psicosociales y rendimiento cognitivo en Esclerosis Múltiple: diferencias de sexo. Revista de neurologia. Viguera. ISSN 1576-6578.
- 21 Artículo científico.** Sistiaga, A.; Castillo Triviño, T.; Aliri, J.; Gaztañaga, M.; Acha, J.; Arruti, M.; Otaegui, D.; Olascoaga, J.2014. [Cognitive performance and quality of life in multiple sclerosis in Gipuzkoa].Revista de neurologia. 58-8, pp.337-381. ISSN 1576-6578.
- 22 Artículo científico.** Moreno, F.; Sala Llonch, R.; Barandiaran, M.; et al; Indakoetxea, B.2013. Distinctive age-related temporal cortical thinning in asymptomatic granulin gene mutation carriers.Neurobiology of aging. 34-5, pp.1462-1470. ISSN 1558-1497. <https://doi.org/10.1016/j.neurobiolaging.2012.11.005>.
- 23 Artículo científico.** Savio, A.; García Sebastián, MT.; Chyzyk, D.; Hernandez, C.; Graña, M.; Sistiaga, A.; López de Munain, A.; Villanúa, J.2011. Neurocognitive disorder detection based on feature vectors extracted from VBM analysis of structural MRI.Computers in biology and medicine. 41-8, pp.600-610. ISSN 1879-0534. <https://doi.org/10.1016/j.combiomed.2011.05.010>.
- 24 Artículo científico.** Dhaenens, CM.; Tran, H.; Frandemiche, ML.; et al; Sergeant, N.2011. Mis-splicing of Tau exon 10 in myotonic dystrophy type 1 is reproduced by overexpression of CELF2 but not by MBNL1 silencing.Biochimica et biophysica acta. 1812-7, pp.732-774. ISSN 0006-3002. <https://doi.org/10.1016/j.bbadis.2011.03.010>.
- 25 Artículo científico.** Sistiaga, A.; Urreta, I.; Jodar, M.; et al; López de Munain, A.2010. Cognitive/personality pattern and triplet expansion size in adult myotonic dystrophy type 1 (DM1): CTG repeats, cognition and personality in DM1.Psychological medicine. 40-3, pp.487-582. ISSN 1469-8978. <https://doi.org/10.1017/S0033291709990602>.
- 26 Artículo científico.** Sistiaga, A.; Camaño, P.; Otaegui, D.; Ibáñez, B.; Ruiz Martínez, J.; Martí Massó, JF.; López de Munain, A.2009. Cognitive function in facioscapulohumeral dystrophy correlates with the molecular defect.Genes, brain, and behavior. 8-1, pp.53-62. ISSN 1601-183X. <https://doi.org/10.1111/j.1601-183X.2008.00442.x>
- 27 Artículo científico.** Blázquez, L.; De Juan, D.; Ruiz Martínez, J.; et al; López de Munain, A.2007. Genes related to iron metabolism and susceptibility to Alzheimer's disease in Basque population.Neurobiology of aging. 28-12, pp.1941-1944. ISSN 1558-1497. <https://doi.org/10.1016/j.neurobiolaging.2006.08.009>
- 28 Capítulo de libro.** Camaño, P.; Fernández-Torrón, R.; Lemmers, R; Sacconi, S; Sistiaga, A.; López de Munain, A.2017. Distrofia Facioescapulohumeral y síndromes relacionados. Manual de Enfermedades Neuromusculares.ERGON. pp.403-4010. ISBN 978-84-16732-35-7.
- 29 Capítulo de libro.** Fernández-Torrón, R.; Maneiro, M; Marti, I.; Lafuente, M.; Cobo, AM.; Martorell, L.; Sistiaga, A.; López de Munain, A.2017. Miotonías distróficas. Manual de Enfermedades Neuromusculares.ERGON. pp.417-428. ISBN 978-84-16732-35-7.
- 30 Capítulo de libro.** Sistiaga, A.; Camaño, P; López de Munain, A.2014. Distrofia Facioescapulohumeral: Afectación cognitiva, impacto de factores psicosociales y calidad de vida.Enfermedades Neuromusculares: bases psicosociales para la intervención.Publicaciones de la universidad de Deusto. pp.131-138. ISBN 978-84-15759-26-3.
- 31 Capítulo de libro.** Savio, A.; García-Sebastian, M.; Sistiaga, A.; et al; López de Munain, A.2011. Machine Learning Approach for Myotonic Dystrophy Diagnostic Support from MRI. Recent Advances in Biomedical Signal Processing. Bentham Science Publishers. pp.141-148. ISBN 978-1-60805-570-8.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto.** Fragilidad y procesos neurodegenerativos en la Distrofia Miotónica tipo 1 (DM1): aproximación neurobiológica, neuropsicológica y neurorradiológica. Instituto de Salud Carlos III. Andone Sistiaga. (Instituto de investigación Biodonostia). 01/01/2023-31/12/2025. 153.670 €. Investigadora principal de este proyecto de concurrencia competitiva que da continuidad al proyecto FIS (ISC-III) que se me concedió en 2017 (también como investigadora principal). Ser investigadora ...
- 2 Proyecto.** ., Deterioro cognitivo y marcadores de envejecimiento en la DM1: desde la fragilidad a la neurodegeneración. Departamento de salud. Gobierno vasco.. Andone Sistiaga. (IIS Biodonostia). 02/11/2022-01/11/2025. 84.660,66 €. En este proyecto convergen dos agentes acreditados de la RVCTI, ambos agentes de investigación sanitarios. Así, el tándem lo componen el Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (actualmente ...
- 3 Proyecto.** PI17/01231, Envejecimiento en la Distrofia Miotónica tipo 1: análisis multifactorial desde una perspectiva biológica, neuropsicológica y neurorradiológica.. Instituto de Salud Carlos III. Andone Sistiaga. (Instituto de investigación sanitaria biodonostia). 01/01/2018-31/12/2020. 105.270 €. Proyecto estatal de concurrencia competitiva del que fui investigadora principal y que fue prorrogado hasta junio del 2022, año en el que volví a pedir otro proyecto FIS como IP que me fue concedido....
- 4 Proyecto.** PPGA19/58, Neurociencias (Ayudas a la Investigación: Mod. II Grupos). UPV/EHU. Vallejo. (UPV/EHU). 01/01/2019-31/12/2019. 8.117,51 €. Co-IP del proyecto con referencia PPGA19/58. Se trata de un proyecto claramente de liderazgo dado que implica la coodirección de proyecto que tiene por objetivo constituirse como grupo dentro del sis...
- 5 Proyecto.** S-PE13UN030, Deterioro cognitivo en la Distrofia Miotónica tipo 1: Un estudio longitudinal. Dpto. de Desarrollo Económico y Competitividad del Gobierno Vasco. Andone Sistiaga Berrondo. (FUNDACION DE ESTUDIOS NEUROLOGICOS-ILUNDAIN FUNDAZIOA). 2013-2014. 18.591,1 €. Investigador principal. Este proyecto autonómico en el que ejercí como investigadora principal fue lo que abrió la oportunidad de iniciar el estudio de la cohorte de Distrofia miotónica tipo 1 (DM1) para su estudio con dise...
- 6 Proyecto.** Evaluación de factores cognitivos implicados en el desarrollo lector en niños bilingües euskera-castellano (Ref: 2227.12 NC. AA) [Evaluation of cognitive factors involved in reading development in Basque-Spanish bilingual children]. Universidad del País Vasco. Acha, J.(Universidad del País Vasco). 2012-2014. 5.870 €. Miembro de equipo. Selección y entrenamiento de evaluadores que asistieron a los centros educativos a valorar a los niños. Participación en el análisis y difusión de los datos.
- 7 Proyecto.** PI10/02714, Caracterización clínica de los endofenotipos del temblor esencial familiar y esporádico (referencia: PI10/02714). Instituto de Salud Carlos III. Marti-Masso, JF.(Hospital Universitario Donostia). 2010-2013. 194.205 €. Miembro de equipo. Esta fue mi primera participación en en un proyecto estatal de concurrencia competitiva. Como neuropsicóloga del equipo mis funciones en este proyecto estuvieron relacionadas con la caracterización d...
- 8 Proyecto.** S-PR10IL02, Identificación de proteínas implicadas en la patogénesis del deterioro cognitivo de la DM1 (Referencia: S-PR10IL02) [Identification of proteins involved in the pathogenesis of DM1's cognitive impairment]. Dpto. de Desarrollo Económico y Competitividad del Gobierno Vasco. (FUNDACION DE ESTUDIOS NEUROLOGICOS-ILUNDAIN FUNDAZIOA). 01/01/2010-31/12/2010. 20.590 €. Investigador principal. Mi primer proyecto como investigadora principal en una convocatoria autonómica. Duración: 1 año. Este primer proyecto ya muestra el interés del grupo por la perspectiva multidisciplinar incorporando...
- 9 Proyecto.** Desarrollo basado en software libre de técnicas morfométricas de anatomía computacional para el estudio de enfermedades neurdegenerativas (SOFLIMRI) [Free software-based development of morphometric techniques of computational anatomy for the study of neurdegenerative diseases]. Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco. Graña, M. (Universidad del País Vasco). 01/01/2009-31/12/2010. 32.000 €. Miembro de equipo. Reclutar y coordinar pacientes y postproceso de las imagenes de resonancia magnética para morfometría basada en voxels

- 10 Proyecto.** Afectación del SNC en Distrofias Musculares: Morfometría basada en voxels y Fracción de Anisotropía (SAIO08-PE08BF01) [CNS involvement in Muscular Dystrophies: Voxels-based morphometry and Fractional Anisotropy]. Gobierno Vasco. Fernandez, E.(Osatek). 01/01/2008-31/12/2009. Miembro de equipo. Postproceso de las imágenes de Resonancia Magnética para morfometría basada en Voxels
- 11 Proyecto.** Desarrollo de métodos y técnicas de análisis de imagen de resonancia magnética cerebral en el ámbito del software libre para el estudio de enfermedades neurodegenerativas (referencia: SAIO08-PR08UN01) [Development of methods and techniques of brain magnetic resonance imaging in the field of free software for the study of neurodegenerative diseases]. Gobierno Vasco. Villanua, J.(Osatek). 2008-2009. 16.859 €. Miembro de equipo. Coordinación de pacientes y postproceso de imágenes de resonancia magnética para Morfometría Basada en voxels
- 12 Proyecto.** Acción coordinada de I+D+I en el campo de las enfermedades Neuromusculares en el estado español. Hospital Donostia (referencia: PI 051467) [Coordinated action of R + D + I in the field of Neuromuscular diseases in the Spanish state. Donostia Hospital]. Instituto de Salud Carlos III. (Hospital Universitario Donostia). 01/01/2006-30/12/2006. 34.629 €. Miembro de equipo. Exploración neuropsicológica a pacientes neuromusculares
- 13 Contrato.** Estudio sobre la salud mental infanto-juvenil: situación actual y revisión de programas de prevención efectivos DIPUTACION FORAL DE GUIPUZCOA. Andone Sistiaga. (Universidad del País Vasco). 03/06/2024-02/11/2024. 16.698 €.
- 14 Contrato.** Haurren adimena neurtzeko Wechsler eskalaren (WISC-V) egokitzapena euskal hizkuntza eta kulturen [Wechsler scale (WISC-V) adaptation to the Basque language and culture] Gobiernos Vasco-Eusko Jaurlaritza. Nekane Balluerka. (Universidad del País Vasco). 01/03/2022-01/03/2025. 58.317 €.
- 15 Contrato.** Estudio sobre Atención Temprana en menores extranjeros GOBIERNO VASCO-EUSKO JAURLARITZA. Dpto. de Igualdad, Justicia y Políticas Sociales. Dirección de Familias e Infancia.. Ainara Andiarena. (Universidad del País Vasco). 01/01/2022-01/02/2023. 43.801,65 €.
- 16 Contrato.** Evaluación neuropsicológica [Neuropsychological assessment] Pausoka Elkarte. Andone Sistiaga Berrondo. (Pausoka elkarte). 01/01/2020-01/01/2022. 1.440 €.
- 17 Contrato.** Evaluación psicológica [Psychological assessment] Ainara Andiarena Villaverde. (Salesianos Ikastetxea). 21/11/2019-21/08/2022. 6.500 €.
- 18 Contrato.** Desarrollo y validación en formato electrónico de una escala breve de evaluación neuropsicológica para detectar la presencia de deterioro cognitivo en pacientes con esclerosis múltiple. Escala MS-COG [Development and validation of an electronic brief neuropsychological evaluation scale to detect the presence of cognitive impairment in patients with multiple sclerosis. MS-COG scale] Universidad Católica San Antonio de Murcia. 08/10/2014-08/04/2015. 2.550 €.
- 19 Contrato.** Neuropsicología infantil en el diagnóstico neuropediatrico (Código otri: 2012.0318 y 2015.0397) [Neuropsychological assessment fo neuropediatric diagnosis] Instituto Biodonostia. Sistiaga, A.01/07/2012-01/07/2018. 31.114 €.

C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** Harvard-Medical School-Massachussets General Hospital-Gordon Center of Medical imaging. Estados Unidos de América. Boston. 01/06/2022-31/08/2022. 3 meses. Posdoctoral.
- 2** Boston Children's Hospital. Harvard Medical School. Estados Unidos de América. Boston. 01/06/2018-31/08/2018. 3 meses. Invitado/a.
- 3** Clínica Universitaria de Navarra. Servicio de Neuropediatría [Neuropediatric department]. España. Pamplona. 01/03/2005-30/07/2015. 5 meses. Doctorado/a.