

Fecha del CVA	21/03/2022
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Xabier		
Apellidos	Urra Nuin		
Sexo	No Contesta	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Xabier_Urra">https://www.researchgate.net/profile/Xabier_Urra</a>		
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-4763-5252		

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Médico especialista / Investigador acreditado IDIBAPS		
Fecha inicio	2011		
Organismo / Institución	HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave	Medicina clínica		

### A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2010 - 2011	Fellow Neurología Vascul ar / University of Pittsburgh Medical Center
2009 - 2011	Contrato post-formación especializada (Ayuda Río Hortega ISCIII) / Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer
2008 - 2009	Becario predoctoral (Beca predoctoral de formación en investigación ISCIII / Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer
2007 - 2008	Especialista asistencial de urgencias / HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA
2006 - 2007	Becario / HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA
2002 - 2006	Residente / HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Medicina	Universitat de Barcelona	2010
Diplomatura de Estadística para las Ciencias de la Salud	Universitat Autònoma de Barcelona	2009
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Navarra	2001

## Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review" y conferencias

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

- 1 **Artículo científico.** Salvatore Rudilosso; Alejandro Rodríguez; Sergio Amaro; et al; (AC);. (10/11). 2020. Value of Vascular and Non-Vascular Pattern on Computed Tomography Perfusion in Patients With Acute Isolated Aphasia Stroke. 51-8, pp.2480-2487. ISSN 15244628. <https://doi.org/10.1161/strokeaha.120.028821>
- 2 **Artículo científico.** Salvatore Rudilosso; Carlos Laredo; Sergio Amaro; et al; (AC);. (17/18). 2020. Clinical improvement within 24 hours from mechanical thrombectomy as a predictor of long-term functional outcome in a multicenter population-based cohort of patients with ischemic stroke.J Neurointerv Surg. 13-2, pp.119-123. ISSN 1759-8486. <https://doi.org/10.1136/neurintsurg-2020-015934>
- 3 **Artículo científico.** Mar Guasp; Carlos Laredo; (AC). (3/3). 2020. Higher solar irradiance is associated with a lower incidence of COVID-19 Clinical Infectious Diseases. Oxford Academic Group. 71-16, pp.2269-2271. ISSN 15376591. <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa575>
- 4 **Artículo científico.** Arturo Renú; (AC); Carlos Laredo; Carmen Montejo. (2/12). 2020. Benefit from mechanical thrombectomy in acute ischemic stroke with fast and slow progression 12-2, pp.132-135. ISSN 17598486. <https://doi.org/10.1136/neurintsurg-2019-015064>
- 5 **Artículo científico.** Salvatore Rudilosso; (AC); Sergio Amaro; Laura Llull; Arturo Renú; Carlos Laredo; Víctor Obach; Ángel Chamorro. (2/8). 2019. Timing and Relevance of Clinical Improvement After Mechanical Thrombectomy in Patients With Acute Ischemic Stroke Stroke. 50-6, pp.1467-1472. ISSN 15244628. <https://doi.org/10.1161/strokeaha.118.024067>
- 6 **Artículo científico.** Arturo Renú; Carlos Laredo; Carmen Montejo; et al; (AC). (14/14). 2019. Greater infarct growth limiting effect of mechanical thrombectomy in stroke patients with poor collaterals.J Neurointerv Surg. 11-10, pp.989-993. ISSN 1759-8478. <https://doi.org/10.1136/neurintsurg-2018-014668>
- 7 **Artículo científico.** Aurora Semerano; Carlos Laredo; Yashu Zhao; et al; (AC);. (10/11). 2019. Leukocytes, Collateral Circulation, and Reperfusion in Ischemic Stroke Patients Treated With Mechanical Thrombectomy Stroke. 50-12, pp.3456-3464. ISSN 15244628. <https://doi.org/10.1161/strokeaha.119.026743>
- 8 **Artículo científico.** Rudilosso, S.; Laredo, C.; Mancosu, M.; Moya Planas, N.; Zhao, Y.; Chirife, O.; Chamorro, Á.; Urra, X.(8/8). 2018. Cerebral perfusion and compensatory blood supply in patients with recent small subcortical infarcts.Journal of cerebral blood flow and metabolism : official journal of the International Society of Cerebral Blood Flow and Metabolism. pp.271678X18758548. ISSN 1559-7016. <https://doi.org/10.1177/0271678X18758548>
- 9 **Artículo científico.** Urra, X. (AC); Laredo, C.; Zhao, Y.; et al; Chamorro, Á.(1/10). 2017. Neuroanatomical correlates of stroke-associated infection and stroke-induced immunodepression Brain Behav Immun. 60, pp.142-150. ISSN 0889-1591. <https://doi.org/10.1016/j.bbi.2016.10.004>
- 10 Rudilosso, Salvatore; Rios, Jose; Rodriguez, Alejandro; et al; Catalan Stroke Code Reperfusion. 2021. Effectiveness of Thrombectomy in Stroke According to Baseline Prognostic Factors: Inverse Probability of Treatment Weighting Analysis of a Population-Based Registry JOURNAL OF STROKE. 23. ISSN 2287-6391. <https://doi.org/10.5853/jos.2021.00962>

### C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Estudio multimodal de los determinantes del destino tisular y la recuperación funcional en el infarto cerebral maligno. Xabier Urra Nuin. (Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer). 01/01/2022-31/12/2024. 244.420 €.
- 2 **Proyecto.** Redes de Investigación Cooperativa Orientada a Resultados en Salud 2021 (RICORS21): RICORS-ICTUS RD 21/0002/0013. Ángel Chamorro Sánchez. (HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA). 01/01/2022-31/12/2024. 253.447,7 €.

- 3 Proyecto.** AC20/0052 Anti-inflammatory miRNA nanoshuttles as therapeutic strategy for stroke (NANO4STROKE). Instituto de Salud Carlos III. Anna Planas Obradors. (Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer). 01/01/2021-31/12/2023. 104.033,6 €. Miembro de equipo.
- 4 Proyecto.** RD16/0019/0014 Red Temática de investigación cooperativa en salud (RETIC) INVICTUS PLUS. Instituto de Salud Carlos III. (Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer). 2017-2022. 137.522 €. Miembro de equipo.
- 5 Proyecto.** PI18/004444 Mecanismos implicados en el fenómeno de no reflujo en el ictus isquémico agudo: Una aproximación traslacional para mejorar la eficacia de la trombectomía mecánica. Instituto de Salud Carlos III. Xabier Urria. (Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer). 01/01/2019-31/12/2021. 220.220 €. Investigador principal.
- 6 Proyecto.** 130/C/2017 Brain-gut cross-talk in stroke: targeting gut barrier dysfunction and immune responses to improve stroke outcome. Fundació La Marató de TV3. Xabier Urria Nuin. (Consorti Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer). 01/01/2018-31/12/2020. 114.375 €. Investigador principal.
- 7 Proyecto.** PI12/01437 El sistema immune en el ictus: relevancia de la especificidad antigénica (PI12/01437). Instituto de Salud Carlos III. Ángel Chamorro Sánchez. (Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer). 01/01/2013-01/01/2016. 183.315 €. Miembro de equipo.
- 8 Proyecto.** RD12/0014/0011 Red Temática de investigación cooperativa en salud (RETIC): Red INVICTUS. Instituto de Salud Carlos III. Ángel Chamorro Sánchez. (Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer). 01/01/2013-01/01/2016. 63.825 €. Miembro de equipo.
- 9 Contrato.** The Chemical Optimization of cerebral Embolectomy (CHOICE) Trial (miembro Steering Committee) 01/01/2018-01/01/2021. 199.898,75 €.
- 10 Contrato.** Estudio RACECAT (miembro Steering Committee e IP local Hospital Clínic) 19/01/2017-19/01/2021. 86.400 €.