

Fecha del CVA	07/02/2020
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Sara Laxe García		
DNI	32815844L	Edad	42
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	0000-0003-3688-8825	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA		
Dpto. / Centro	Servicio de Rehabilitación / ICEMEQ		
Dirección	Casanova 160 bis, 08036, Barcelona		
Teléfono	(0034) 649542593	Correo electrónico	saralaxe@gmail.com
Categoría profesional	Jefe de Servicio		Fecha inicio 2019
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Programa Oficial de Doctorado en Medicina	Universitat Autònoma de Barcelona	2014
European Board Physical Medicine and Rehabilitation	UEMS European Board of Physical Medicine and Rehabilitation	2009
Master en Valoración Discapacidad	Universidad de La Coruña	2007
Médico especialista medicina física y rehabilitación	Ministerio de Sanidad y Consumo	2006
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Santiago de Compostela	2001

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** Laxe S; Garcia-Rudolph A. 2019. Evidence of Chronic Stroke Rehabilitation Interventions in Activities and Participation Outcomes: Systematic Review of Meta-Analyses of Randomized Controlled Trials Eur J Phys Rehabil Med. minervamedica. 55-6, pp.695-709.
- 2 **Artículo científico.** Laxe S; Garcia-Rudolph A. 2019. Stroke Survivors on Twitter: Sentiment and Topic Analysis From a Gender Perspective.J Med Internet Res.
- 3 **Artículo científico.** Marin C. 2019. Olfactory Training Prevents Olfactory Dysfunction Induced by Bulbar Excitotoxic Lesions: Role of Neurogenesis and Dopaminergic Interneurons.Mol Neurobiol.
- 4 **Artículo científico.** Sainz-Pelayo M. 2019. Describing post-polio syndrome.Neurologia.
- 5 **Artículo científico.** Langdon C. 2018. Olfactory Training in Post-Traumatic Smell Impairment: Mild Improvement in Threshold Performances: Results from a Randomized Controlled Trial.J Neurotrauma.
- 6 **Artículo científico.** Grabljevec K. 2018. Evidence-based position paper on Physical and Rehabilitation Medicine professional practice for Adults with Acquired Brain Injury. The European PRM position (UEMS PRM Section).Eur J Phys Rehabil Med.

- 7 **Artículo científico.** Alobid I; et al. 2018. Olfactory Training in Post-Traumatic Smell Impairment: Mild Improvement in Threshold Performances: Results from a Randomized Controlled Trial.J Neurotrauma.
- 8 **Artículo científico.** 2017. Olfactory function in an excitotoxic model for secondary neuronal degeneration: Role of dopaminergic interneurons.Neuroscience 2017.
- 9 **Artículo científico.** Leon D. 2017. tDCS does not enhance the effects of robot-assisted gait training in patients with subacute stroke.Restor Neurol Neurosci.
- 10 **Artículo científico.** 2015. Description of functional outcome in pediatric traumatic brain injury after a comprehensive rehabilitation programme].Neurocirugía.
- 11 **Artículo científico.** 2015. Rehabilitation of traumatic brain injury in the light of the ICF.Neurorehabilitation.
- 12 **Artículo científico.** 2014. Behavioral scales used in severe and moderate traumatic brain injury.NeuroRehabilitation.
- 13 **Artículo científico.** 2014. ICF profiling of patients with traumatic brain injury: an international professional survey.Disabil Rehabil.
- 14 **Artículo científico.** 2014. Instrumentos de medida más frecuentemente empleados en la valoración del traumatismo craneoencefálico.Rehabilitación.
- 15 **Artículo científico.** 2013. How does dysautonomia influence the outcome of traumatic brain injured patients admitted in a neurorehabilitation unit? Brain Injury.
- 16 **Artículo científico.** Sveen U. 2013. Problems in functioning after a mild traumatic brain injury within the ICF framework: the patient perspective using focus groups.Disability and Rehabilitation.
- 17 **Artículo científico.** 2013. Development of the International Classification of Functioning, Disability and Health core sets for traumatic brain injury: an International consensus process.Brain Inj.
- 18 **Artículo científico.** 2013. Neurological manifestations and their functional impact in subjects who have suffered heatstroke].Revista de Neurologia.
- 19 **Artículo científico.** 2012. What domains of the International Classification of Functioning, Disability and Health are covered by the most commonly used measurement instruments in traumatic brain injury research? Clin Neurol Neurosurg.
- 20 **Artículo científico.** Mitchell G. 2011. Aplicación de la clasificación internacional del funcionamiento, de la discapacidad y de la salud en la evaluación del paciente con secuelas de traumatismo craneoencefálico.Rehabilitación.
- 21 **Artículo científico.** 2011. ICF use to identify common problems on a TBI neurorehabilitation unit in Spain.Neurorehabilitation.
- 22 **Artículo científico.** 2009. Developing core sets for persons with traumatic brain injury based on the international classification of functioning, disability, and health.Neurorehabil Neural Repair.
- 23 **Capítulo de libro.** 2018. White Book on Physical and Rehabilitation Medicine (PRM) in Europe. Chapter 6. Knowledge and skills of PRM physicians.Eur J Phys Rehabil Med.
- 24 **Reseña.** 2019. Which interventions are useful for managing muscle spasticity in individuals who sustained traumatic brain injury? - A Cochrane Review summary with commentary.Neurorehabilitation.
- 25 **Reseña.** Murie-Fernandez M. 2018. Comparison of stroke neurorehabilitation in Spain and in Europe.Neurologia.
- 26 **Reseña.** 2015. Difficulty in surrogate decision making in spinal muscular atrophy type 1].Gac Sanit.
- 27 **Revisión bibliográfica.** 2015. Rehabilitation of traumatic brain injury in the light of the ICF.NeuroRehabilitation.
- 28 **Revisión bibliográfica.** 2010. Clasificación internacional del funcionamiento, de la discapacidad y de la salud en Rehabilitación: de la teoría a la práctica Rehabilitación.
- 29 **Documento de consenso.** Stucki G. 2015. European Framework of Rehabilitation Services Types: the perspective of the Physical and Rehabilitation Medicine Section and Board of the European Union of Medical Specialists.Eur J Phys Rehabil Med.

C.2. Proyectos

- 1 Sensing Toys, sistemes electrònico de snesorizació integrados en neurorrehabilitació y terapia ocupacional del miembro superior Medina J. (Institut Guttmann). 01/05/2012-01/05/2015.
- 2 Impacte del Traumatisme Cerebral Agut sobre el sentit de l'olfacte: Paper de l'entrenament olfactiu i de la neuroprotecció en la recuperació postraumàtica de l'olfacte (HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA). 2012-2015.
- 3 eCENIT Rehabilita, disruptive technologies fo future rehabilitation (Institut Guttmann). 01/01/2009-01/01/2013.
- 4 Precise4Q Bernabeu M. (Institut Guttmann). Desde 01/08/2017.

C.3. Contratos

- 1 CLOUDREHAB Plataforma de Business Intelligence aplicada a la valoración del impacto de la Neurorrehabilitación y generación de evidencia aplicable a la presa de decisions Institut Guttmann. 01/01/2014-01/01/2018.
- 2 Desarrollo de los Core Sets para TCE Institut Guttmann. 01/01/2007-P3Y.

C.4. Patentes