

Fecha del CVA	01/03/2025
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Alfonso		
Apellidos *	Lopez de Sa Lorenzo		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	15/04/1992
DNI/NIE/Pasaporte *	50753826W	Teléfono *	(+34) 913303000 - 3649
URL Web			
Dirección Email	alfonso.lopezdesa@gmail.com		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0003-0742-1150	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Médico Especialista en Oncología Médica		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Hospital Clínico San Carlos		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2017 - 2022	Medico Interno Residente Oncología Médica / Hospital Clínico San Carlos

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Graduado o Graduada en Medicina	Universidad Complutense de Madrid	2016

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 citas

- Artículo científico.** Alfonso López de Sá Lorenzo. 2023. Considerations for the design of antibody drug conjugates (ADCs) for clinical development: lessons learned. J Hematol Oncol.
- Artículo científico.** 2023. Uncovering therapeutic opportunities in the clinical development of antibody-drug conjugates. Clin Transl Med.
- Artículo científico.** 2023. Clinical Experience with Abemaciclib in Patients Previously Treated with Another CDK 4/6 Inhibitor in a Tertiary Hospital: A Case Series Study. Cancers (Basel).
- Artículo científico.** 2022. Case report: Clinical success targeting BRAF-mutated, hormone receptor positive, HER2- negative advanced breast cancer patient with BRAF-inhibitor plus MEK- inhibitor. Frontiers Oncology.
- Artículo científico.** 2021. Inflammatory myofibroblastic tumour of an unusual presentation in the uterine cervix: a case report. World Journal of Surgical Oncology.

- 6 **Artículo científico.** 2020. Safety and efficacy of cyclin-dependent kinase inhibitor rechallenge following ribociclib-induced limiting hypertransaminasemia. *The Breast*.
- 7 **Artículo científico.** 2020. A snapshot of COVID-19 infection in patients with solid tumors. *International Journal of Cancer*.
- 8 **Capítulo de libro.** Alfonso López de Sá; José Ángel García Sáenz. 2024. Nuevos paradigmas en cáncer de mama luminal. *Tratamiento Multidisciplinar en Cáncer de Mama*. ISBN: 978-84-7885-717-4.
- 9 **Capítulo de libro.** 2021. Advances in health and disease. *Outpatient Management of Oncologic Patients with Solid Tumors and Febrile Neutropenia*. Nova Science Publishers, Inc. 41.
- 10 **Capítulo de libro.** Alfonso López de Sá; Aranzazu Manzano. 2021. *Outpatient Management of Oncologic Patients with Solid Tumors and Febrile Neutropenia*. ISBN: 978-1-68507-103-5s. Advances in health and disease. Volume 41. Chapter 6. Nova.

C.2. Congresos

- 1 Comparison of HER2 mRNA PCR levels and immunohistochemistry (IHC) in hormone receptor positive (HR+) / HER2 negative (HER2-) early breast cancer. *San Antonio Breast Cancer Symposium*. American Association for Cancer Research. 2023.
- 2 A real-world evidence study of everolimus plus endocrine therapy beyond CDK4/6 inhibitors for HR+/HER2- advanced breast cancer. *San Antonio Breast Cancer Symposium*. American Association for Cancer Research. 2022.
- 3 Clinical profile of SMARCA4/SMARCB1-altered Non-Small Cell Lung Carcinomas: a retrospective study in a Spanish institution. *European Lung Cancer Congress 2022*. 2022.
- 4 Genome-wide DNA Methylation Analysis Identifies Novel Biomarkers Associated with Risk of Relapse Beyond Oncotype DX Recurrence-Score Risk Assessment within HR+/HER2- Early-Stage Breast Cancer Patients. *San Antonio Breast Cancer Symposium 2021*. 2021. Estados Unidos de América.
- 5 Genome-wide DNA Methylation Analysis Identifies Novel Biomarkers Associated with Risk of Relapse Beyond Oncotype DX Recurrence-Score Risk Assessment within HR+/HER2- Early-Stage Breast Cancer Patients.. *San Antonio Breast Cancer Symposium*. American Association for Cancer Research. 2021.
- 6 Análisis de supervivencia y factores pronósticos en carcinoma neuroendocrino grado 3: datos de 601 pacientes de registro R-GETNE. Análisis de supervivencia y factores pronósticos en carcinoma neuroendocrino grado 3: datos de 601 pacientes de registro R-GETNE.. *SEOM 2020*. 2020.
- 7 Clinical features and prognostic factors on admission of a prospective cohort of COVID-19 positive cancer patients in a third-level hospital in Madrid, Spain.. *ESMO 2020*. 2020.
- 8 Survival and prognostic factors analysis of 535 grade 3 gastroenteropancreatic neuroendocrine neoplasm (GEP-NEN): Data from the Spanish Taskforce of Neuroendocrine Tumours Registry (R-GETNE). *ESMO 2020*. 2020.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** Seguimiento personalizado con biopsia líquida para monitorizar la respuesta y la evolución en el cáncer de mama localmente avanzado HER+ y TN. (PerLA1).. Vanesa García Barberán. (Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación). 01/09/2023-01/09/2026. 169,12 €.