

Fecha del CVA	05/02/2020
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	EMILIO VICENTE LOPEZ		
DNI	17843013G	Edad	68
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	HOSPITAL UNIVERSITARIO MADRID SANCHINARRO		
Dpto. / Centro	DIRECTOR DE LA SECCION DE PATOLOGIA QUIRURGICA / UNIVERSIDAD SAN PABLO CEU		
Dirección	OÑA, 10, HOSPITAL UNIVERSITARIO MADRID SANCHINARRO, 28050, MADRID		
Teléfono	610254197	Correo electrónico	correo@emiliovicente.es
Categoría profesional	DIRECTOR DEL SERVICIO DE CIRUGIA GENERAL Y DIGESTIVA	Fecha inicio	2007
Espec. cód. UNESCO	321301 - Cirugía abdominal		
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
DOCTOR EN MEDICINA Y CIRUGIA.	Facultad de Medicina de Bilbao	1980
TITULO DE ESPECIALISTA EN CIRUGIA GENERAL.	Facultad de Medicina de Bilbao.	1979
CURSOS MONOGRAFICOS DEL DOCTORADO.	Facultad de Medicina de Zaragoza.	1976
LICENCIADO EN MEDICINA Y CIRUGIA.	Facultad de Medicina de Zaragoza.	1975

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.** Ielpo, B; et al. 2019. The issue of the cost of robotic distal pancreatectomies HEPATOBLIARY SURGERY AND NUTRITION. 8-6, pp.655-658. ISSN 2304-3881.
- 2 **Artículo científico.** Lopez-Nava, G; et al. 2019. Biliary peritonitis after endoscopic sutured gastroplasty for morbid obesity (with video) GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY. 90-4, pp.686-687. ISSN 0016-5107.
- 3 **Artículo científico.** Ferri, V; et al. 2019. Diagnosis and treatment of pancreas divisum: A literature review HEPATOBLIARY & PANCREATIC DISEASES INTERNATIONAL. 18-4, pp.332-336. ISSN 1499-3872.
- 4 **Artículo científico.** Caruso, R; et al. 2019. Robotic assisted gastrectomy compared with open resection: a case-matched study UPDATES IN SURGERY. 71-2, pp.367-373. ISSN 2038-131X.
- 5 **Artículo científico.** Ielpo, B; et al. 2019. Robotic versus standard open pancreatectomy: a propensity score-matched analysis comparison UPDATES IN SURGERY. 71-1, pp.137-144. ISSN 2038-131X.

- 6 Artículo científico.** Cubillo, A; et al. 2019. Dynamic Angiogenic Switch as Predictor of Response to Chemotherapy-Bevacizumab in Patients With Metastatic Colorectal Cancer AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY-CANCER CLINICAL TRIALS. 42-1, pp.56-59. ISSN 0277-3732.
- 7 Artículo científico.** Ferri, V; et al. 2019. Clinical Presentation and Anatopathologic Finding of a Hepatic Vascular Hamartoma: a Case Report ANNALS OF HEPATOLOGY. 18-1, pp.225-229. ISSN 1665-2681.
- 8 Artículo científico.** Alfonsel, JN; et al. 2018. ROBOTIC VERSUS LAPAROSCOPIC DISTAL PANCREATECTOMY: A COMPARATIVE STUDY OF CLINICAL OUTCOMES AND COSTS ANALYSIS VALUE IN HEALTH. 21, pp.S46-S47. ISSN 1098-3015.
- 9 Artículo científico.** Vicente, E; Quijano, Y; Ielpo, B. 2018. Distal pancreatectomy with celiac trunk resection without reconstruction (with video) JOURNAL OF VISCERAL SURGERY. 155-1, pp.75-76. ISSN 1878-7886.
- 10 Artículo científico.** Vicente, E; et al. 2018. First case of complete full robotic surgical resection of leiomyosarcoma of the right renal vein SURGICAL ENDOSCOPY AND OTHER INTERVENTIONAL TECHNIQUES. 32-2, pp.1072-1072. ISSN 0930-2794.
- 11 Artículo científico.** Vicente, E; et al. 2017. Role of robotic-assisted pancreatic surgery: lessons learned from our initial experience HEPATOBILIARY & PANCREATIC DISEASES INTERNATIONAL. 16-6, pp.652-658. ISSN 1499-3872.
- 12 Artículo científico.** Ielpo, B; et al. 2017. A comparative study of neoadjuvant treatment with gemcitabine plus nab-paclitaxel versus surgery first for pancreatic adenocarcinoma SURGICAL ONCOLOGY-OXFORD. 26-4, pp.402-410. ISSN 0960-7404.
- 13 Artículo científico.** Vicente, E; et al. 2017. Ex Situ Hepatectomy and Liver Autotransplantation for Cholangiocarcinoma ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY. 24-13, pp.3990-3990. ISSN 1068-9265.
- 14 Artículo científico.** Ielpo, B; et al. 2017. Robotic versus laparoscopic distal pancreatectomy: A comparative study of clinical outcomes and costs analysis INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY. 48, pp.300-304. ISSN 1743-9191.
- 15 Artículo científico.** Quijano, Y; et al. 2017. Hepatobilio-pancreatic robotic surgery: initial experience from a single center institute JOURNAL OF ROBOTIC SURGERY. 11-3, pp.355-365. ISSN 1863-2483.
- 16 Artículo científico.** Vicente, E; et al. 2017. Total pancreatoduodenectomy en bloc with superior mesenteric artery and vein resection after gemcitabine and nab-paclitaxel neoadjuvancy SURGICAL ONCOLOGY-OXFORD. 26-3, pp.276-277. ISSN 0960-7404.
- 17 Artículo científico.** Martin-Delgado, O; et al. 2017. Percutaneous Isolated Hepatic Perfusion: Hemodynamic Monitoring and Goal-Directed Anesthetic Management: A Case Report A & A CASE REPORTS. 8-11, pp.300-303. ISSN 2325-7237.
- 18 Artículo científico.** Vicente, E; et al. 2017. Surgical Resection of Malignancies Invading Inferior Vena Cava Level I and II. Issues Still Need to Be Discussed ANTICANCER RESEARCH. 37-5, pp.2523-2528. ISSN 0250-7005.
- 19 Artículo científico.** Vicente, E; et al. 2016. First ALPPS procedure using a total robotic approach SURGICAL ONCOLOGY-OXFORD. 25-4, pp.457-457. ISSN 0960-7404.
- 20 Artículo científico.** Ielpo, B; et al. 2016. Neoadjuvant Treatment and Surgery vs Immediate Surgery in Resectable Pancreatic Cancer JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS. 223-4, pp.E47-E47. ISSN 1072-7515.
- 21 Artículo científico.** Ielpo, B; et al. 2016. Preoperative treatment with gemcitabine plus nab-paclitaxel is a safe and effective chemotherapy for pancreatic adenocarcinoma EJSO. 42-9, pp.1394-1400. ISSN 0748-7983.
- 22 Artículo científico.** Cubillo, A; et al. 2016. Phase II Trial of Target-guided Personalized Chemotherapy in First-line Metastatic Colorectal Cancer AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY-CANCER CLINICAL TRIALS. 39-3, pp.236-242. ISSN 0277-3732.
- 23 Artículo científico.** Cubillo, A; et al. 2016. Dynamic angiogenic switch as predictor of response to chemotherapy plus bevacizumab in patients with metastatic colorectal cancer JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. 34-15. ISSN 0732-183X.
- 24 Artículo científico.** Rodriguez-Pascual, J; et al. 2016. ERCC-1 as a predictive biomarker for radioresistance in resected pancreatic cancer undergoing perioperative radiotherapy.JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. 34-15. ISSN 0732-183X.

- 25 Artículo científico.** Alvarez-Gallego, R; et al. 2016. Pathological response to neoadjuvant gemcitabine plus nabpaclitaxel in pancreatic adenocarcinoma to improve survival JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. 34-15. ISSN 0732-183X.
- 26 Artículo científico.** Duran, HJ; et al. 2016. Predictive prognostic value of local and distant recurrence of F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography for pancreatic neuroendocrine tumors with reference to World Health Organization classifications (2004,2010). Case series study INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY. 29, pp.176-182. ISSN 1743-9191.
- 27 Artículo científico.** Quijano, Y; et al. 2016. Robotic Liver Surgery: Early Experience From a Single Surgical Center SURGICAL LAPAROSCOPY ENDOSCOPY & PERCUTANEOUS TECHNIQUES. 26-1, pp.66-71. ISSN 1530-4515.
- 28 Artículo científico.** Ferri, V; et al. 2016. Pancreatic disease, panniculitis, polyarthrtitis syndrome successfully treated with total pancreatectomy: Case report and literature review INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY CASE REPORTS. 28, pp.223-226. ISSN 2210-2612.
- 29 Artículo científico.** Alvarez, R; et al. 2014. Reply: 'Comments on Stromal disrupting effects of nab-paclitaxel in pancreatic cancer' BRITISH JOURNAL OF CANCER. 111-8, pp.1677-1678. ISSN 0007-0920.
- 30 Artículo científico.** Cubillo, A; et al. 2014. A Prospective Pilot Study of Target-guided Personalized Chemotherapy with Intensity-modulated Radiotherapy in Patients With Early Rectal Cancer AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY-CANCER CLINICAL TRIALS. 37-2, pp.117-121. ISSN 0277-3732.
- 31 Artículo científico.** Rodriguez-Pascual, J; et al. 2013. Personalized treatment of advanced pancreatic cancer based on a combined biomarker analysis: A feasibility targeted therapy study EUROPEAN JOURNAL OF CANCER. 49, pp.S637-S637. ISSN 0959-8049.
- 32 Artículo científico.** Alvarez, R; et al. 2013. Stromal disrupting effects of nab-paclitaxel in pancreatic cancer BRITISH JOURNAL OF CANCER. 109-4, pp.926-933. ISSN 0007-0920.
- 33 Artículo científico.** Cubillo, A; et al. 2013. Phase II trial of target-guided personalized chemotherapy in first-line metastatic colorectal JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY. 31-15. ISSN 0732-183X.
- 34 Artículo científico.** Rodriguez-Pascual, J; et al. 2013. A preclinical and clinical study of mycophenolate mofetil in pancreatic cancer INVESTIGATIONAL NEW DRUGS. 31-1, pp.14-19. ISSN 0167-6997.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos

C.4. Patentes