

Fecha del CVA	21/02/2021
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	EDUARDO MARQUEZ MARTIN		
DNI/NIE/Pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	* Código ORCID	0000-0001-5715-7613	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Organismo	IBIS. Instituto de Investigación Biomédica de Sevilla		
Dpto. / Centro	Patología Cardiovascular y Respiratoria/Otras Patologías Sistémicas		
Dirección			
Teléfono		Correo electrónico	
Categoría profesional	Investigador	Fecha inicio	2009
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
MÁSTER EN AVANCES EN DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES DE LAS VÍAS AÉREAS	Universidad Católica San Antonio de Murcia	2017
MÁSTER EN DIRECCIÓN DE UNIDADES CLÍNICAS	Universidad de Murcia	2016
Máster Universitario en Administración y dirección de recursos sanitarios	Universitat de València	2014
Máster Universitario en Tabaquismo	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	2012
Máster Universitario en Tabaquismo	Universidad de Sevilla	2012
Licenciado en Medicina y Cirugía	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	2003

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

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores

- 1 **Artículo científico.** 2018. The BIOMEPOC Project: Personalized Biomarkers and Clinical Profiles in Chronic Obstructive Pulmonary Disease.archivos de Bronconeumología.
- 2 **Artículo científico.** 2018. Research highlights from the 2017 ERS International Congress: airway diseases in focus.EJR Open Res.
- 3 **Artículo científico.** 2018. Factors Affecting Lung Function: A Review of the Literature.archivos de Bronconeumología.
- 4 **Artículo científico.** 2017. Understanding of COPD among final-year medical students.Int J Chron Obstruct Pulmon Dis.
- 5 **Artículo científico.** 2017. Treatment With Systemic Steroids in Severe Chronic Obstructive Pulmonary Disease Exacerbations: Use of Short Regimens in Routine Clinical Practice and Their Impact on Hospital Stay.archivos de broncneurología.
- 6 **Artículo científico.** 2017. Triple Therapy vs. Triple Therapy in COPD.archivos de bronconeumologiu.

- 7 **Artículo científico.** 2017. . Chronic obstructive pulmonar disease: The Hunt for the Right Classification.archivos de Bronconeumología.
- 8 **Artículo científico.** 2016. . Beta-blockers and COPD: the show must go on.ERJ.
- 9 **Artículo científico.** 2016. Validación de la versión en Español de cuestionario COPD-Q/EPOC-Q de conocimiento de la EPOC archivos de Bronconeumología.
- 10 **Artículo científico.** 2016. Frequent or Persistent Exacerbations: Identifying The Real Problem.archivos de Bronconeumología.
- 11 **Artículo científico.** Marcos PJ; Huerta A; Márquez-Martín E. 2015. 2014 GesEPOC and Systemic Steroids in chronic obstructive pulmonary disease (COPD) Exacerbation: An Update.Archivos de bronconeumologí?a. 51(7). ISSN 0300-2896.
- 12 **Artículo científico.** Lopez-Campos JL; Lopez-Ramirez C; Marquez-Martín E. 2014. Exacerbations of COPD and radiological condensation: three controversial questions.Arch Bronconeumol. 50, pp.503-504. ISSN 0300-2896.
- 13 **Artículo científico.** Márquez-Martín E; Ruiz FO; Ramos PC; López-Campos JL; Azcona BV; Cortés EB. 2014. Randomized trial of non-invasive ventilation combined with exercise training in patients with chronic hypercapnic failure due to chronic obstructive pulmonary disease.Respir Med. 108. ISSN 0954-6111.
- 14 **Artículo científico.** Puente-Maestu L; Calle M; Ortega-González A; et al; GEMEPOC Group. 2014. Multicentric study on the beta-blocker use and relation with exacerbations in COPD.Respir Med. pp.737-744. ISSN 0954-6111.
- 15 **Artículo científico.** Cejudo P; López-Marquez I; López-Campos JL; Márquez E; de la Vega F; Barrot E; Ortega F. 2014. Randomized controlled trial of exercise training in chronic respiratory failure due to kyphoscoliosis.Respir Care. pp.375-382. ISSN 0020-1324.
- 16 **Artículo científico.** Ortega F; Márquez-Martín E; Valencia B; Cejudo P; Rodriguez A; López-Campos JL; Barrot E. 2014. IMPACT OF BRONCHODILATOR RESPONSIVENESS ON QUALITY OF LIFE AND EXERCISE CAPACITY IN PATIENTS WITH COPD.Respir Care. pp.81-89. ISSN 0020-1324.
- 17 **Artículo científico.** López-Campos JL; Arellano E; Calero C; et al; Montes-Worboys A. 2012. Determination of inflammatory biomarkers in patients with COPD: a comparison of different assays.BMC Med Res Methodol. 12. ISSN 1471-2288.
- 18 **Artículo científico.** Márquez-Martín E; Ramos PC; López-Campos JL; Serrano Gotarredona Mdel P; Herrero SN; Aguilar RT; Cortes EB; Ruiz FO. 2011. Components of physical capacity in patients with chronic obstructive pulmonary disease: relationship with phenotypic expression.Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 6, pp.105-12. ISSN 1176-9106.
- 19 **Artículo científico.** Ortega F; Vellisco A; Márquez E; López-Campos JL; Rodríguez A; de los Ángeles Sánchez M; Barrot E; Cejudo P. 2011. Effectiveness of a cognitive orientation program with and without nicotine replacement therapy in stopping smoking in hospitalised patients.Arch Bronconeumol. 47, pp.3-9. ISSN 0300-2896.
- 20 **Artículo científico.** Lopez-Campos JL; Cejudo P; Marquez E; Ortega F; Quintana E; Carmona C; Barrot E. 2010. Modified BODE indexes: Agreement between multidimensional prognostic systems based on oxygen uptake.Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. 5, pp.133-40. ISSN 1176-9106.
- 21 **Artículo científico.** Márquez-Martín E; Valencia Azcona B. 2010. Protocolo diagnóstico del engrosamiento pleural Medicine. Doyma. 10/68, pp.4678-4680. ISSN 0304-5412.
- 22 **Artículo científico.** Márquez-Martín E; Quintana-Gallego E; López-Campos JL. 2010. [Training of pulmonologists in overseas centers: a resident's experience].Arch Bronconeumol. 46, pp.35-39. ISSN 0300-2896.
- 23 **Artículo científico.** Márquez Martín E; Jara Palomares L; Ortega Ruiz F; Grilo Bensusán I; López-Campos JL; Cejudo Ramos P; Pascasio JM; Rodríguez Becerra E. 2008. [Hepatopulmonary syndrome in patients with advanced hepatic disease: study of a series of 24 cases].Med Clin (Barc). 130, pp.98-102. ISSN 0025-7753.
- 24 **Artículo científico.** Gudavalli R; Márquez-Martín E; Machuzak M; Gildea T. 2008. Bronchial stenosis due to potassium pill aspiración Journal of Bronchology. 15/3, pp.202-203. ISSN 1536-7959.
- 25 **Artículo científico.** Márquez-Martín E; Valera-Bestard B; Luque-Márquez R; Alarcón-González A. 2006. [Lung involvement in leptospirosis].Arch Bronconeumol. 42, pp.202-204. ISSN 0300-2896.

- 26 Artículo científico.** Mohigefer J, Calero-Acuña C, Marquez-Martin E, Ortega-Ruiz F, Lopez-Campos JL. Understanding of COPD among final-year medical students. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis.* 2017 Dec;28;13:131-139
- 27 Artículo científico.** Talaminos Barroso A, Márquez Martín E, Roa Romero LM, Ortega Ruiz F. Factors Affecting Lung Function: A Review of the Literature. *Arch Bronconeumol.* 2018 Feb 26. pii: S0300-2896(18)30045-0. doi: 10.1016/j.arbres.2018.01.030.
- 28 Artículo científico.** Validación de la versión en Español de cuestionario COPD-Q/EPOC-Q de conocimiento de la EPOC. *Arch Bronconeumol.* 2016 Jan;52(1):12-16.
- 29** 2017. Major Changes in the Spanish COPD Guidelines (GesEPOC) 2017: Crossing Bridges. *Archivos de Bronconeumología.*
- 30** . Treatment With Systemic Steroids in Severe Chronic Obstructive Pulmonary Disease Exacerbations: Use of Short Regimens in Routine Clinical Practice and Their Impact on Hospital Stay. *Arch Bronconeumol.* 2017 Nov;53(11):611-615.
- 31** Major Changes in the Spanish COPD Guidelines (GesEPOC) 2017: Crossing Bridges. *Arch Bronconeumol.* 2017 Jun;53(6):291-292.

C.2. Proyectos

- 1** EFECTOS DEL ENTRENAMIENTO AL EJERCICIO SOBRE LA INFLAMACIÓN SISTÉMICA Y EL REMODELADO MUSCULAR SEGÚN EL FENOTIPO DEL PACIENTE CON EPOC (Instituto de Salud Carlos III).
- 2** Estudio controlado, randomizado, comparativo de ventilación no invasiva domiciliaria vs. rehabilitación respiratoria en la EPOC severa (Instituto de Salud Carlos III). 29.040 €.
- 3** TRANSLATING HYPOXIA RESEARCH TO A CLINICAL SETTING: O₂ DEFICIENCY TOLERANCE, BRAIN DYSFUNCTION, INFECTION, AND CANCER (Instituto de Salud Carlos III). 100.000 €.

C.3. Contratos

C.4. Patentes