

| | |
|---------------|------------|
| Fecha del CVA | 24/05/2019 |
|---------------|------------|

Parte A. DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|------|----|
| Nombre y Apellidos | Eduardo de Teresa Galván | | |
| DNI | 24280250R | Edad | 69 |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | | |
| | Scopus Author ID | | |
| | Código ORCID | | |

A.1. Situación profesional actual

| | | | |
|-----------------------|--|--------------------|--|
| Organismo | Servicio Andaluz de Salud | | |
| Dpto. / Centro | Área del Corazón / Hospital Universitario Virgen de la Victoria | | |
| Dirección | Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Cardiología 5 ^a planta, Campus Universitario de Teatinos s/n, 29010, Málaga | | |
| Teléfono | (+34) 639767680 | Correo electrónico | eduardodeteresa@gmail.com |
| Categoría profesional | Director Unidad de Gestión Clínica del Área del Corazón | Fecha inicio | 2014 |
| Espec. cód. UNESCO | | | |
| Palabras clave | | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad | Año |
|---|--------------------------------|------|
| Programa Oficial de Doctorado en Medicina y Cirugía | Universidad Autónoma de Madrid | 1984 |
| Licenciado en Medicina y Cirugía | Universidad de Granada | 1972 |
| Premio Extraordinario de Licenciatura | Universidad de Granada | 1972 |

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

Autor y/o coautor de más de 200 publicaciones (PubMed, “de teresa e” OR “de teresa galván e”) en revistas peer-review con factor de impacto, de ellas una tercera parte en revistas del 1er tercil de su categoría. Datos de producción científica (ISI-Web of Knowledge): Resultados encontrados: 340; total de citas: 9056; promedio de citas: 26,64; índice h: 25

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** Moreno-Santos I; et al. 2019. Role of epicardial adipose tissue NPR-C in acute coronary syndrome.Atherosclerosis. 2019 May 9;286:79-87. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2019.05.010. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31102956.286, pp.79-87. ISSN 0021-9150.
- 2 **Artículo científico.** Ruiz Salas A; et al. 2018. Usefulness of Genetic Study by Next-generation Sequencing in High-risk Arrhythmogenic Cardiomyopathy.Cardiol (Engl Ed). 2018 Dec;71(12):1018-1026. doi: 10.1016/j.rec.2018.03.001. Epub 2018 Mar 30. English, Spanish. PubMed PMID: 29606362.71-12, pp.1018-1026.
- 3 **Artículo científico.** Ruiz Salas A; et al. 2018. Impact of dynamic physical exercise on high-risk definite arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy.J Cardiovasc Electrophysiol. 2018 Nov;29(11):1523-1529. doi: 10.1111/jce.13704. Epub 2018 Aug 23. PubMed PMID: 30080280.29-11, pp.1523-1529. ISSN 1045-3873.
- 4 **Artículo científico.** Rodríguez-Capitán J; et al. 2018. Clinical outcomes after tricuspid surgery : The role of previous cardiac surgery.Herz. 2018 Oct 1. doi: 10.1007/s00059-018-4761-8. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30276479. 10.1007-/s00059-018-, pp.4761-4768.

- 5 Artículo científico.** Pérez-Belmonte LM; et al. 2018. Use of Linagliptin for the Management of Medicine Department Inpatients with Type 2 Diabetes in Real-World Clinical Practice (Lina-Real-World Study) J Clin Med. 2018 Sep 11;7(9). pii: E271. doi: 10.3390/jcm7090271. PubMed PMID: 30208631; PubMed Central PMCID: PMC6162816.7-9, pp.7090271-7090271.
- 6 Artículo científico.** Cano-García M; et al. (15/12). 2018. Impact of Percutaneous Coronary Revascularization of Severe Coronary Lesions on Secondary Branches. Rev Esp Cardiol (Engl Ed). 2018 May 30. pii: S1885-5857(18)30151-8. doi: 10.1016/j.rec.2018.04.011. [Epub ahead of print] English, Spanish. PubMed PMID: 29859894. S1885-5857-18, pp.30151-30158.
- 7 Artículo científico.** Ruiz Salas A; et al. 2018. Usefulness of Genetic Study by Next-generation Sequencing in High-risk Arrhythmogenic Cardiomyopathy. Rev Esp Cardiol (Engl Ed). 2018 Mar 29. pii: S1885-5857(18)30074-4. doi: 10.1016/j.rec.2018.03.001. [Epub ahead of print] English, Spanish. PubMed PMID: 29606362. s1885-5857-18, pp.30074-30074.
- 8 Artículo científico.** Becerra-Muñoz VM; et al. 2018. Outcomes After Surgical Treatment of Severe Tricuspid Regurgitation in a Contemporary Series Rev Esp Cardiol (Engl Ed). 2018 Mar 24. pii: S1885-5857(18)30075-6. doi: 10.1016/j.rec.2017.12.017. [Epub ahead of print] English, Spanish. PubMed PMID: 29588136. pii: S1885-5857-18, pp.30075-30076.
- 9 Artículo científico.** Becerra-Muñoz VM; et al. 2018. The importance of genotype-phenotype correlation in the clinical management of Marfan syndrome Orphanet J Rare Dis. 2018 Jan 22;13(1):16. doi: 10.1186/s13023-017-0754-6. PubMed PMID: 29357934; PubMed Central PMCID: PMC5778633.13-1, pp.16-16.
- 10 Artículo científico.** Bermejo J; et al. 2017. Sildenafil for Improving Outcomes after Valvular Correction (SIOVAC) investigators . Sildenafil for improving outcomes in patients with corrected valvular heart disease and persistent pulmonary hypertension: a multicenter, double-blind, randomized clinical trial Eur Heart J. 2017 Dec 21. doi: 10.1093/euroheartj/ehx700. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29281101.
- 11 Artículo científico.** Becerra-Muñoz VM; et al. 2017. Infective endocarditis in patients with bicuspid aortic valve: Clinical characteristics, complications, and prognosis Enferm Infecc Microbiol Clin. 2017 Dec;35(10):645-650. doi: 10.1016/j.eimc.2016.06.017. Epub 2016 Aug 1. English, Spanish. PubMed PMID: 27493083.35-10, pp.645-650.
- 12 Artículo científico.** Rodríguez-Capitán J; et al. 2017. Frequency of different electrocardiographic abnormalities in a large cohort of Spanish workers Europace. 2017 Nov 1;19(11):1855-1863. doi: 10.1093/europace/euw283. PubMed PMID: 28339570. 19-11, pp.1855-1863.
- 13 Artículo científico.** Pérez-Belmonte LM; et al. 2017. Expression of epicardial adipose tissue thermogenic genes in patients with reduced and preserved ejection fraction heart failure Int J Med Sci. 2017 Jul 20;14(9):891-895. doi: 10.7150/ijms.19854. eCollection 2017. PubMed PMID: 28824327; PubMed Central PMCID: PMC5562197.14-9, pp.891-895.
- 14 Artículo científico.** Rodríguez-Capitán J; et al. 2017. Frequency of Atrial Fibrillation in a Large Sample of Young Adults Selected From the Spanish Working Population Rev Esp Cardiol (Engl Ed). 2017 May 18. pii: S1885-5857(17)30234-7. doi: 10.1016/j.rec.2017.03.029. [Epub ahead of print] English, Spanish. PubMed PMID: 28528888. S1885-5857-17, pp.30234-30237.
- 15 Artículo científico.** Jiménez-Navarro M; et al. 2017. Cardiovascular Disease and Gross Domestic Product in Spain: Correlation Analysis By Autonomous Community. Response to Related Letters Rev Esp Cardiol (Engl Ed). 2017 Mar;70(3):223. doi: 10.1016/j.rec.2016.11.036. Epub 2017 Jan 25. English, Spanish. PubMed PMID: 28131562. 70-3, pp.223-223.
- 16 Artículo científico.** Becerra-Muñoz VM; et al. 2017. Long-term prognostic role of CA-125 in noncongestive patients undergoing a cardiac transplantation. Biomark Med. 2017 Mar;11(3):239-243. doi: 10.2217/bmm-2016-0247. Epub 2017 Feb 3. PubMed PMID: 28156128.11-3, pp.239-243.

- 17 Artículo científico.** López-Garrido MA; et al. 2017. Prevalence of comorbidities and the prognostic value of the PROFUND index in a hospital cardiology unit. *Rev Clin Esp.* 2017 Mar;217(2):87-94. doi: 10.1016/j.rce.2016.10.007. Epub 2016 Nov 28. English, Spanish. PubMed PMID: 27908447.217-2, pp.87-94.
- 18 Artículo científico.** Pérez-Belmonte LM; et al. 2017. Expression of Sterol Regulatory Element-Binding Proteins in epicardial adipose tissue in patients with coronary artery disease and diabetes mellitus: preliminary study. *Int J Med Sci.* 2017 Feb 23;14(3):268-274. doi: 10.7150/ijms.17821. eCollection 2017. PubMed PMID: 28367087; PubMed Central PMCID: PMC5370289. Elsevier. 14-3, pp.268-274.
- 19 Artículo científico.** Pérez-Belmonte LM; et al. 2017. Expression of Sterol Regulatory Element-Binding Proteins in epicardial adipose tissue in patients with coronary artery disease and diabetes mellitus: preliminary study. *Int J Med Sci.* 2017 Feb 23;14(3):268-274. doi: 10.7150/ijms.17821. eCollection 2017. PubMed PMID: 28367087; PubMed Central PMCID: PMC5370289.14-3, pp.268-274.
- 20 Artículo científico.** Huisman MV; et al. 2017. The Changing Landscape for Stroke Prevention in AF: Findings From the GLORIA-AF Registry Phase 2. *J Am Coll Cardiol.* 2017 Feb 21;69(7):777-785. doi: 10.1016/j.jacc.2016.11.061. PubMed PMID: 28209218.69-7, pp.777-785.
- 21 Artículo científico.** Huisman MV; et al. (13/13). 2017. The Changing Landscape for Stroke Prevention in AF: Findings From the GLORIA-AF Registry Phase 2. *J Am Coll Cardiol.* 2017 Feb 21;69(7):777-785. doi: 10.1016/j.jacc.2016.11.061. PubMed PMID: 28209218.69-7, pp.777-785.
- 22 Artículo científico.** Beaumont J; et al. 2017. MicroRNA-19b is a potential biomarker of increased myocardial collagen cross-linking in patients with aortic stenosis and heart failure. *Sci Rep.* 2017 Jan 16;7:40696. doi: 10.1038/srep40696. PubMed PMID: 28091585; PubMed Central PMCID: PMC5238428.7, pp.40696-40696.
- 23 Artículo científico.** Gallego I; et al. 2016. Potential role of microRNA-10b down-regulation in cardiomyocyte apoptosis in aortic stenosis patients. *Clin Sci (Lond).* 2016 Dec 1;130(23):2139-2149. PubMed PMID: 27624142.130-23, pp.2139-2149.
- 24 Artículo científico.** Escaño-Marín R; et al. 2016. Cardiovascular Disease and Gross Domestic Product in Spain: Correlation Analysis by Autonomous Communities. *Rev Esp Cardiol (Engl Ed).* 2016 Oct 18. pii: S1885-5857(16)30283-3. doi: 10.1016/j.rec.2016.09.018. [Epub ahead of print] English, Spanish. PubMed PMID: 27769792. Servier. S1885-5857-16, pp.30283-30283.
- 25 Artículo científico.** J Rodriguez Capitan; et al. 2016. Frequency of different electrocardiographic abnormalities in a large cohort of Spanish workers. *Europace.* 2016 Oct 6. doi: 10.1093/eur.
- 26 Artículo científico.** Rueda-Martínez C; et al. 2016. Fibrillin 2 is upregulated in the ascending aorta of patients with bicuspid aortic valve. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2016 Sep 15. pii: ewz277. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 27634926.pii: ewz277.
- 27 Artículo científico.** Moreno-Santos I; et al. 2016. Type 2 diabetes is associated with decreased PGC1α expression in epicardial adipose tissue of patients with coronary artery disease. *J Transl Med.* 2016 Aug 19;14(1):243. doi: 10.1186/s12967-016-0999-1. PubMed PMID: 27542888; PubMed Central PMCID: PMC4992233.14-1, pp.243-243.
- 28 Artículo científico.** Becerra-Muñoz VM; et al. 2016. [Infective endocarditis in patients with bicuspid aortic valve: Clinical characteristics, complications, and prognosis]. *Enferm Infect Microbiol Clin.* 2016 Aug 1. pii: S0213-005X(16)30194-X. doi: 10.1016/j.eimc.2016.06.017. [Epub ahead of print] Spanish. PubMed PMID: 27493083.pii: S0213-005X-16, pp.30194-X-30194-X.
- 29 Artículo científico.** Ruiz-Zamora I; et al. 2016. Reply to the letter: Incidence and timing of left ventricular reverse remodeling: Key information for the management of patients with new onset left ventricular systolic dysfunction. *Int J Cardiol.* 2016 Jul 1;214:520-2. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.03.103. PubMed PMID: 27102491.214, pp.520-522.
- 30 Artículo científico.** Jerez-Valero M; et al. 2016. [Role of serum leptin in the severity of coronary artery disease in patients with stable angina]. *Med Clin (Barc).* 2016 Jul 1;147(1):7-12. doi: 10.1016/j.medcli.2016.03.040. Spanish. PubMed PMID: 27197882.147-1, pp.7-12.

- 31 Artículo científico.** Ruiz-Salas A; et al. 2016. Comparison of the new risk prediction model (HCM Risk-SCD) and classic risk factors for sudden death in patients with hypertrophic cardiomyopathy and defibrillator. *Europace*. 2016 May;18(5):773-7. doi: 10.1093/europace/euv079. PubMed PMID: 25855675.18-5, pp.773-777.
- 32 Artículo científico.** Ruiz-Zamora I; et al. 2016. Incidence and prognosis implications of long term left ventricular reverse remodeling in patients with dilated cardiomyopathy. *Int J Cardiol*. 2016 doi: 10.1016/j.ijcard.2015.11.099. Epub 2015 Nov 17. PubMed PMID: 26651150.203, pp.1114-1121.
- 33 Artículo científico.** Robles-Mezcua A; et al. 2016. Efficacy, safety and prognostic benefit of intravenous iron therapy with ferric carboxymaltose in patients with heart failure and left ventricular dysfunction. *Int J Cardiol*. 2016 doi: 10.1016/j.ijcard.2015.08.204. Epub 2015 Sep 1. PubMed PMID: 26397399.202, pp.118-120.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos

C.4. Patentes