

Fecha del CVA

16/09/2021

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	José Antonio		
Apellidos *	Casasnovas Lenguas		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono	
URL Web			
Dirección Email *			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID)*	0000-0002-9887-2629	
	Researcher ID	F-4038-2010	
	Scopus Author ID		

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Cardiología		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Universidad de Zaragoza		
Departamento / Centro	Medicina, Psiquiatría y Dermatología / Medicna		
País		Teléfono	
Palabras clave			

### A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Resumen de actividad investigadora:

- Más de 200 artículos indexados en el ISI-WOK, con más de 3000 citas recibidas, índice h de 25 e índice i10 de 55, y un IF aproximado >600.
- Calificación de Research-Gate: 38,94 (percentil 95), con 6570 lecturas y 1892 descargas-web.
- 41 artículos no indexados.
- 40 capítulos de libro.
- Tramos de investigación reconocidos: 4, acreditados por ANECA-CNEAI (hasta 2020).
- Participaciones en congresos: 239 comunicaciones a congresos, de ellas unas 60 a congresos internacionales. Más de 600 conferencias, ponencias y lecciones invitadas, nacionales e internacionales.
- Tesis doctorales dirigidas: 24, todas ellas calificadas con sobresaliente "cum laude", y dos de ellas premio extraordinario de doctorado.
- Proyectos de investigación: 19, de ellos: competitivos NACIONALES: 10 FIS (ISCIII), 1 PIE (ISCIII), 1 IMPACTO, 1 AVANZA; 5 Otros; competitivos INTERNACIONALES: 1 ENIAC, como IP o colaborador.
- Contratos, ensayos clínicos, proyectos no competitivos: 14.
- Revisor Editorial de Revistas Científicas (dos de ellas incluidas en ISI-WOK).
- Premios: 14.

### Indicadores generales de impacto según ISI Web of Science

Citas: 1108

Índice h: 15

Promedio de citas/trabajo: 14,97

Fuente: Web of Science

## Indicadores generales de impacto según Google Scholar

Citas: 3158 (1353 desde 2016)

Índice h: 25 (19 desde 2015)

Índice i10: 55 (36 desde 2015)

Fuente: Google Scholar

[https://scholar.google.es/citations?](https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=A7UjgnEAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate)

hl=es&user=A7UjgnEAAAAJ&view\_op=list\_works&sortby=pubdate

(actualizado a 1/02/2021)

## 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 citaciones

- 1 **Artículo científico.** Maria Grau-Perez; Ana Navas-Acien; Inmaculada Galan-Chilet; et al.; 2018. Arsenic exposure, diabetes-related genes and diabetes prevalence in a general population from Spain Environmental Pollution. Elsevier. 235, pp.948-955. ISSN 0269-7491. WOS (3), Scholar (7)
- 2 **Artículo científico.** Angela L. Riffó-Campos; Azahara García-Fuentes; Wan Y. Tang; et al.; 2018. In silico environmental epigenetics of metals and subclinical atherosclerosis in middle age men: preliminary results from the AWHS study Philosophical Transactions of the Royal Society B-Biological Sciences. The Royal Society. 373-1748. ISSN 0962-8436. WOS (2), Scholar (4)
- 3 **Artículo científico.** Mateo-Gallego, Rocio; Uzhova, Irina; Moreno-Franco, Belen; Leon-Latre, Montserrat; Casasnovas, Jose A.; Laclaustra, Martin; Penalvo, Jose L.; Civeira, Fernando. 2017. Adherence to a Mediterranean diet is associated with the presence and extension of atherosclerotic plaques in middle-aged asymptomatic adults: The Aragon Workers' Health Study Journal of Clinical Lipidology. ELSEVIER SCIENCE INC. 11-6, pp.1372-1382. ISSN 1876-4789. WOS (1), Scholar (2)
- 4 **Artículo científico.** Aguilar-Palacio, Isabel; Malo, Sara; Jarauta, Estibaliz; Moreno-Franco, Belén; Maldonado, Lina; Compés, Luisa; Rabanaque, Mª José; Casasnovas, José Antonio. 2021. Pharmacological Primary Cardiovascular Prevention and Subclinical Atherosclerosis in Men: Evidence from the Aragon Workers' Health Study Journal of Clinical Medicine. 10-5. ISSN 2077-0383.
- 5 **Artículo científico.** Moreno-Franco, B.; Perez-Esteban, A.; Civeira, F.; et al; Laclaustra, M. 2020. Association between alcohol consumption and subclinical femoral atherosclerosis in smoking and non-smoking men: the AWHS Study Addiction. ISSN 0965-2140.
- 6 **Artículo científico.** Moreno-Franco, Belén; Pérez-Esteban, Alejandro; Civeira, Fernando; et al; Laclaustra, Martín. 2020. Association between alcohol consumption and subclinical femoral atherosclerosis in smoking and non-smoking men: the AWHS study Addiction. 115-9, pp.1754-1761.
- 7 **Artículo científico.** Jarauta, E.; Laclaustra, M.; Villa-Pobo, R.; et al; Civeira, F. 2020. Three Dimensional Carotid and Femoral Ultrasound is not Superior to Two Dimensional Ultrasound as a Predictor of Coronary Atherosclerosis Among Men With Intermediate Cardiovascular Risk Eur J Vasc Endovasc Surg. 59, pp.129-136. ISSN 1532-2165 (Electronic)1078-5884 (Linking).
- 8 **Artículo científico.** M, Grau-Perez; A, Domingo-Relloso; J, Gomez-Ariza; et al; M, Tellez-Plaza. 2019. Arsenic and cadmium exposure and albuminuria: exploring causal associations by a Mendelian randomization approach Environmental Epidemiology. 3, pp.141-141.

- 9 **Artículo científico.** Fuertes Ferre, G.; Caballero Jambrina, I.; Ruiz Aranjuelo, A.; Jimeno Sánchez, J.; Galache Osuna, J. G.; Andrés Esteban, E. M.; Casasnovas Lenguas, J. A.; Diarte de Miguel, J. A. 2019. Frequency and Reasons of Dual Antiplatelet Therapy Discontinuation and Switching of P2Y12 Inhibitors in Patients with Acute Coronary Syndrome Treated with Stent Implantation Cardiology. ISSN 0008-6312.
- 10 **Artículo científico.** M, Grau-Perez; M, Caballero-Mateos; A, Domingo-Relloso; et al; M, Tellez-Plaza. 2019. Genetically elevated levels of metals and subclinical atherosclerosis in an adult population from Spain: preliminary results from the Aragon Workers Health Study Environmental Epidemiology. 3.
- 11 **Artículo científico.** M Laclaustra; E Jarauta; S Malo; et al;. 2018. Femoral Plaque Presence by Ultrasound Provides Discriminative Capacity for MACE beyond Cardiovascular Risk Factors: The Aragon Workers' Health Study (AWHS) Circulation. American Heart Association. 138-Suppl\_1. ISSN 0009-7322.
- 12 **Artículo científico.** M Laclaustra; B Moreno-Franco; R Mateo-Gallego; et al;. 2018. Metabolic syndrome prevalence is increased with increasing thyroid hormone resistance levels among normothyroid subjects Atherosclerosis. Elsevier. 275. ISSN 0021-9150.
- 13 **Artículo científico.** Malo, Sara; Aguilar-Palacio, Isabel; Feja, Cristina; Menditto, Enrica; Jesus Lallana, Maria; Andrade, Elena; Antonio Casasnovas, Jose; Jose Rabanaque, Maria. 2018. Persistence With Statins in Primary Prevention of Cardiovascular Disease: Findings From a Cohort of Spanish Workers Revista Española de Cardiología. Doyma. 71-1, pp.26-32. ISSN 0300-8932. WOS (5), Scholar (9)
- 14 **Artículo científico.** E Jarauta; M Laclaustra; R Villa-Pobo; et al;. 2018. Plaque burden in carotid and femoral arteries measured by 3D versus 2D ultrasound and association with coronary calcium in men with intermediate cardiovascular risk Atherosclerosis. Elsevier. 275. ISSN 0021-9150.
- 15 **Artículo científico.** E Jarauta; M Laclaustra; R Langarita; et al;. 2018. Predictive value of 3d intima-media thickness for coronary calcium score in subjects with intermediate cardiovascular risk Atherosclerosis. Elsevier. 275. ISSN 0021-9150.
- 16 **Artículo científico.** E Blasco-Colmenares; B Moreno-Franco; ML Latre; et al;. 2018. Sleep duration and subclinical atherosclerosis: The Aragon Workers' Health Study Atherosclerosis. Elsevier. 274, pp.35-40. ISSN 0021-9150.
- 17 **Artículo científico.** I Uzhova; R Mateo-Gallego; B Moreno-Franco; E Molina-Montes; M Leon-Latre; JA Casasnovas; F Civeira; JL Peñalvo. 2018. The additive effect of adherence to multiple healthy lifestyles on subclinical atherosclerosis: Insights from the AWHS Journal of Clinical Lipidology. Elsevier. 12-3, pp.615-625. ISSN 1933-2874. WOS (2)
- 18 **Artículo científico.** Istan, Geoffrey; Declerck, Ken; Pudenz, Maria; et al; Vanden Berghe, Wim. 2017. Identification of differentially methylated BRCA1 and CRISP2 DNA regions as blood surrogate markers for cardiovascular disease Scientific Reports. NATURE PUBLISHING GROUP. 7-1. ISSN 2045-2322. WOS (2), Scholar (5)
- 19 **Artículo científico.** Garcia-Martin, Elena; Ruiz-de Goegui, Erika; Leon-Latre, Montserrat; et al; Pablo, Luis E.2017. Influence of cardiovascular condition on retinal and retinal nerve fiber layer measurements PloS One. PUBLIC LIBRARY SCIENCE. 12-12. ISSN 1932-6203. WOS (1)

### C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** PI17/01704, Efectividad de la farmacoprevención de patología cardiovascular. Instituto de Salud Carlos III. Isabel Aguilar Palacio. (Instituto de Salud Carlos III). 01/01/2018-31/12/2020. 32.670 €. Colaboración en las tareas de investigación
- 2 **Proyecto.** PIE16/00022, ANTORCHA: From the Aragon Workers' Health Study to the quest for promoters of cardiovascular healthy aging. Fernando Civeira Murillo. (Instituto de Salud Carlos III). Desde 02/01/2017. 384.700 €. Colaboración en las tareas de investigación