

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 / Medicina		
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=A7UjgnEAAA&view_op=list_works&sortby=pubdate)

[hl=es&user=A7UjgnEAAA&view\\_op=list\\_works&sortby=pubdate](https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=A7UjgnEAAA&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. Rizzo-Campos; Azahara Garcia-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, M<sup>a</sup> 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 intermedian 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.** Istaş, 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 Gopegui, 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