

Fecha del CVA	05/12/2021
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	José Juan		
Apellidos *	Jiménez Moleón		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email	jjmoleon@ugr.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD / FULL PROFESSOR		
Fecha inicio	2018		
Organismo / Institución	Universidad de Granada		
Departamento / Centro	Medicina Preventiva y Salud Pública / Facultad de Medicina		
País		Teléfono	
Palabras clave	Salud		

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

I) **Periodos de investigación reconocidos por la CNEAI:** 4, máximo permitido desde la incorporación a la Universidad hasta la fecha (1997)

- 1997-2002
- 2003-2008
- 2009-2014
- 2015 -2020

II) Indicadores de calidad de las publicaciones científicas.

PUBLICACIONES en revistas indexadas **JCR** desde enero de 2015 hasta el 01 de diciembre de 2021: **85** (11 en el primer decil, 47 en Q1 y 15 en Q2)

a) Número de publicaciones lideradas (Primer o último firmante y/o autor de correspondencia): 24 (2 en primer decil + 14 en Q1).

b) Número de publicaciones no lideradas como primer, último autor y/o autor de correspondencia: 61(9 en primer decil + 33 en Q1)

Citas

A) Según Web of Science: Citas 2566. **Índice H: 27**;

B) Según Scopus: Citas 2.547. **Índice H: 26**;

C) Según Google Scholar: Citas 4.947. **Índice H: 38**; Índice H desde 2016: 29

IV) Tesis doctorales dirigidas: 17. 3 con ayudas internacionales (ERASMUS, Nueva Zelanda y Colombia), 3 con premio extraordinario de doctorado y 4 internacionales.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

José J. Jiménez Moleón es Catedrático de Universidad desde 2018 (acreditación positiva por ANECA en 2015). Su actividad docente e investigadora está ligada al Dpto. de Medicina

Preventiva y Salud Pública de la UGR. Actualmente es Vicedecano de Ordenación Docente de la Facultad de Medicina, puesto que desempeña desde noviembre de 2016.

Licenciado en Medicina y Cirugía (1993), Máster en Salud Pública y Administración Sanitaria por la EASP (1995), y especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública (1996). Su carrera docente e investigadora se inicia con una beca FPU del Ministerio de Educación y Ciencia (1997). Premio extraordinario de doctorado en 1999. Inicia su trabajo docente-investigador en la UGR en el año 2000, primero como profesor asociado y después como profesor permanente (desde 2003). Acumula **4 quinquenios docentes** (el último para el periodo 2012-2016) y **4 sexenios de investigación** (1997-2002; 2003-2008; 2009-2014; 2015-2020).

Su investigación se ha centrado en la aplicación del método epidemiológico a problemas de salud no transmisibles como la obesidad, la diabetes o el cáncer. Miembro del CIBERESP y del Instituto de Investigación Biosanitaria ibs.GRANADA. Ha colaborado en **20 proyectos competitivos (IP en 7)** y **4 contratos de investigación**. Ha participado en más de **170 trabajos publicados** (a fecha dediciembre de 2021): **152 en revistas indexadas JCR** el año de su publicación. Suma más de 100 comunicaciones/ponencias a congresos nacionales e internacionales. Ha dirigido un total de **17 tesis doctorales**, 3 con premio extraordinario de doctorado, 4 con mención internacional y 3 en el seno de programas internacionales (ERASMUS+, Nueva Zelanda y Colombia).

Evaluador de proyectos nacionales e internacionales y recursos humanos en el campo de la Biomedicina para organismos autonómicos, nacionales e internacionales. Ha formado parte del Panel Estratégico en Epidemiología, Salud Pública y Sistemas de Salud de la AES del ISCiii en el periodo 2014-17. Ha colaborado en la evaluación de proyectos de las convocatorias 2014 a 2021 de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía como adjunto a la coordinación del panel de Epidemiología y Salud Pública. Durante el periodo 2012-2016, ha sido miembro de la Comisión Evaluadora de Becas de Formación de Personal Docente e Investigador Universitario para la ANECA, primero como vocal y después como coordinador del área de Epidemiología y Medicina Clínica, actividad retomada en 2021. Colaborador con ANECA en la evaluación de ayudas de movilidad relacionadas con becas FPU y profesorado. Con la ANEP ha colaborado además en la evaluación de proyectos del plan nacional y de contratos Ramón y Cajal en el área de Biomedicina. Actualmente colabora con Unibasq-Agencia de Calidad del Sistema Universitario Vasco como miembro del Comité de Ciencias Médicas y de la Salud (Periodo 2021-2023).

A lo largo de su trayectoria profesional el Prof. Jiménez Moleón ha colaborado en diferentes órganos de **gestión de la investigación y evaluación de la ética de la investigación**. Ha sido miembro del Comité de Dirección de la Escuela de Doctorado de Ciencias de la Salud de la UGR, y responsable de la Vicedirección Científica del ibs.GRANADA desde 2012 hasta diciembre 2017, instituto acreditado por el ISCiii el 30/11/2015. Desde octubre de 2009 a noviembre de 2017 ha sido vocal del Comité de Ética en Investigación Humana de la UGR. Actualmente es miembro del Comité de Expertos del Consejo Asesor de la Conferencia sobre el Futuro de Europa dependiente de la Consejería de la Presidencia de la Junta de Andalucía.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (n° x / n° y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico**. M Lozano-Lorca; R Olmedo-Requena; M Rodriguez-Barranco; et al;. (11/11). 2021. Salivary Melatonin Rhythm and Prostate Cancer: CAPLIFE Study Journal of Urology. ELSEVIER SCIENCE INC. ISSN 0022-5347.
- 2 **Artículo científico**. Salcedo-Bellido I; Gómez-Peña C; Pérez-Carrascosa FM; et al; Jiménez-Moleón JJ; Arrebola JP. (10/11). 2021. Adipose tissue cadmium concentrations as a potential risk factor for insulin resistance and future type 2 diabetes mellitus in GraMo adult cohort.Science of the Total Environment. 780, pp.146359. ISSN 0048-9697.

- 3 **Artículo científico.** M Rivera-Izquierdo; J Pérez de Rojas; V Martínez-Ruiz; B Pérez-Gómez; MJ Sánchez; KS Khan; JJ Jimenez-Moleon. (7/7). 2021. Obesity as a Risk Factor for Prostate Cancer Mortality: A Systematic Review and Dose-Response Meta-Analysis of 280,199 Patients Cancers. MDPI. 13-16, pp.4169. ISSN 2072-6694.
- 4 **Artículo científico.** R. Barrios-Rodríguez; E. García-Esquinas; B. Pérez-Gómez; et al;. (18/18). 2021. Prostate cancer genetic propensity risk score may modify the association between this tumour and type 2 diabetes mellitus (MCC-Spain study) Prostate Cancer and Prostatic Disease. NATURE PUBLISHING GROUP. ISSN 1365-7852.
- 5 **Artículo científico.** Barrios-Rodríguez R; Toledo E; Martinez-Gonzalez MA; Aguilera-Buenosvinos I; Romanos-Nanclares A; Jiménez-Moleón JJ. (6/6). 2020. Adherence to the 2018 World Cancer Research Fund/American Institute for Cancer Research Recommendations and Breast Cancer in the SUN Project.Nutrients. MDPI. 12. ISSN 2072-6643.
- 6 **Artículo científico.** Olmedo-Requena R; Lozano-Lorca M; Salcedo-Bellido I; Jiménez-Pacheco A; Vázquez-Alonso F; García-Caballos M; Sánchez MJ; Jiménez-Moleón JJ. (8/8). 2020. Compliance with the 2018 World Cancer Research Fund/American Institute for Cancer Research Cancer Prevention Recommendations and Prostate Cancer.Nutrients. 12-3, pp.768. ISSN 2072-6643.
- 7 **Artículo científico.** M Lozano-Lorca; R Olmedo-Requena; MV Vega-Galindo; F Vázquez-Alonso; A Jiménez-Pacheco; I. Salcedo-Bellido; MJ Sánchez; JJ Jimenez-Moleón. (8/8). 2020. Night Shift Work, Chronotype, Sleep Duration, and Prostate Cancer Risk: CAPLIFE Study Int J Environ Res Public Health. 17-17, pp.E6300. ISSN 1660-4601.
- 8 **Artículo científico.** J. García-Pérez; N. Fernández de Larrea-Baz; V. Lope; et al; ;. (16/24). 2020. Residential proximity to industrial pollution sources and colorectal cancer risk: A Multicase-Control Study (MCC-Spain) Environment International. 144-Nov., pp.106055. ISSN 0160-4120.
- 9 **Artículo científico.** Rivera-Izquierdo M.; Martínez-Ruiz V.; Castillo-Ruiz E.M.; Manzaneda-Navío M.; Pérez-Gómez B.; Jiménez-Moleón J.J. (AC). (6/6). 2020. Shift work and prostate cancer: An updated systematic review and meta-analysis International Journal of Environmental Research and Public Health. 17-4, pp.1345. ISSN 16617827.
- 10 **Artículo científico.** Alonso-Molero J.; Molina A.J.; Jiménez-Moleón J.J.; et al; Llorca J.(3/20). 2019. Cohort profile: The MCC-Spain follow-up on colorectal, breast and prostate cancers: Study design and initial results BMJ Open. 9. ISSN 2044-6055.
- 11 **Artículo científico.** Ariza-Vega, Patrocinio; Ortiz-Pina, Mariana; Kristensen, Morten Tange; Castellote-Caballero, Yolanda; Jimenez-Moleon, Jose Juan. (5/5). 2019. High perceived caregiver burden for relatives of patients following hip fracture surgery.Disability and Rehabilitation. 41-3, pp.311-318. ISSN 0963-8288.
- 12 **Artículo científico.** Olmedo-Requena, Rocio; Gomez-Fernandez, Julia; Amezcua-Prieto, Carmen; Mozas-Moreno, Juan; Khan, Khalid S.; Jimenez-Moleon, Jose J. (AC). (6/6). 2019. Pre-Pregnancy Adherence to the Mediterranean Diet and Gestational Diabetes Mellitus: A Case-Control Study Nutrients. MDPI. 11-5, pp.E1003. ISSN 2072-6643.
- 13 **Artículo científico.** Olmedo-Requena, Rocio; Gomez-Fernandez, Julia; Mozas-Moreno, Juan; Lewis-Mikhael, Anne-Mary; Bueno-Cavanillas, Aurora; Jimenez-Moleon, Jose-Juan. (6/6). 2018. Factors associated with adherence to nutritional recommendations before and during pregnancy.Women & Health. 0363-0242. 58-10, pp.1094-1111. ISSN 0363-0242.
- 14 **Artículo científico.** Ariza-Vega, P.; Lozano-Lozano, M.; Olmedo-Requena, R.; Martín-Martín, L.; Jiménez-Moleón, J.J.(5/5). 2017. Influence of Cognitive Impairment on Mobility Recovery of Patients with Hip Fracture American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation. 96-2, pp.109-115.
- 15 **Artículo científico.** Rüter, Ingrid de; Olmedo-Requena, Rocio; Jimenez-Moleon, Jose Juan. (3/3). 2017. Parental and Child Factors Associated with Under-Estimation of Children with Excess Weight in Spain Maternal and Child Health Journal. 21-11, pp.2052-2060. ISSN 1092-7875.

- 16 **Artículo científico.** de Ruiter I; Olmedo-Requena R; Sánchez-Cruz JJ; Jiménez-Moleón JJ (AC). (4/4). 2017. Trends in Child Obesity and Underweight in Spain by Birth Year and Age, 1983 to 2011. *Revista Espanola de Cardiologia*. EDICIONES DOYMA S A. 70-8, pp.646-655. ISSN 1579-2242.
- 17 **Artículo científico.** de Ruiter, I.; Olmedo-Requena, R.; Sánchez-Cruz, J.-J.; Jiménez-Moleón, J.-J.(4/4). 2016. Changes in sleep duration in Spanish children aged 2- 14 years from 1987 to 2011 *Sleep Medicine*. 21, pp.145-150.
- 18 **Artículo científico.** Lewis-Mikhael, A.-M.; Bueno-Cavanillas, A.; Guiron, T.O.; Olmedo-Requena, R.; Delgado-Rodríguez, M.; Jiménez-Moleón, J.J. (AC). (6/6). 2016. Occupational exposure to pesticides and prostate cancer: A systematic review and meta-analysis *OCCUP ENVIRON MED*. 73-2, pp.134-144. ISSN 1470-7926.
- 19 **Artículo científico.** Barrios-Rodríguez R; Pérez-Carrascosa FM; Gómez-Peña C; et al; Jiménez-Moleón JJ; Arrebola JP. (8/9). 2021. Associations of accumulated selected persistent organic pollutants in adipose tissue with insulin sensitivity and risk of incident type-2 diabetes. *Environment international*. 155, pp.106607. ISSN 0160-4120.
- 20 **Artículo científico.** Salcedo-Bellido I; Gutiérrez-González E; García-Esquinas E; et al; Jiménez Moleón JJ; Pérez-Gómez B. (12/13). 2021. Toxic metals in toenails as biomarkers of exposure: A review. *Environmental research*. 197, pp.111028. ISSN 0013-9351.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** PMP21/00126, METABOLÓMICA, GENÓMICA Y NUTRICIÓN PARA LA MEDICINA PERSONALIZADA DE LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR (OMIC-CARD). Instituto de Salud Carlos III. José Juan Jiménez Moleón. (Instituto de Investigación Biosanitaria ibs.GRANADA). 01/01/2022-31/12/2024. 115.907 €. Investigador principal.
- 2 **Proyecto.** Genetic and metabolomics screening towards the precision medicine in cancer prevention. Victor Moreno. (Instituto de Investigación Biosanitaria ibs.GRANADA). 01/10/2018-30/09/2023. Miembro de equipo.
- 3 **Proyecto.** ENVIRONMENTAL INEQUALITIES IN HEALTHY AGEING (ENVIAGE). Convocatoria intramural PROYECTOS CIBERESP 2021. Esther García Esquinas. (CIBER EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PUBLICA (CIBERESP)). 01/04/2021-31/12/2022. 35.000 €. Miembro de equipo.
- 4 **Proyecto.** EXPOSURE TO MIXTURES OF HEAVY METALS AND BREAST CANCER RISK IN SPAIN: A CASUAL INFERENCE ANALYSIS WITHIN THE EPIC PRSPECTIVE COHORT. Convocatoria intramural PROYECTOS CIBERESP 2021. Miguel Rodríguez Barranco. (CIBER EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PUBLICA (CIBERESP)). 01/04/2021-31/12/2022. 49.600 €. Miembro de equipo.
- 5 **Proyecto.** ESTILOS DE VIDA Y CÁNCER DE MAMA. Ensayo LifeBreast. Instituto de Salud Carlos III. José Juan Jiménez Moleón. (Instituto de Investigación Biosanitaria ibs.GRANADA). 01/01/2019-31/12/2021. 108.000 €. Investigador principal.
- 6 **Proyecto.** INTEGRACIÓN DE BIG DATA GENÉTICOS Y DATOS CLÍNICOS: SUPERVIVENCIA Y CALIDAD DE VIDA EN PARTICIPANTES CON CÁNCER DE PRÓSTATA EN EL ESTUDIO MCC-Spain. PI15/00914. Instituto de Salud Carlos III. José Juan Jiménez Moleón. (Instituto de Investigación Biosanitaria ibs.GRANADA). 01/01/2016-30/06/2020. 74.899 €. Investigador principal.
- 7 **Contrato.** Convenio de colaboración entre el consorcio OLIVEVIR y el grupo de investigación del Prof. Jiménez Moleon. FIBAO-Contrato de investigación. Jiménez Moleón, JJ. Desde 01/03/2021.