

Fecha del CVA	15/05/2022
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	José Juan		
Apellidos	Jiménez Moleón		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	15/06/1969
DNI/NIE/Pasaporte	24233678		
URL Web			
Dirección Email	jjmoleon@ugr.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-7917-6145		

### 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.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública	MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA	1996
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Granada	1993

## Parte B. RESUMEN DEL CV

**José J. Jiménez Moleón** es Catedrático de Universidad. Su actividad docente e investigadora está ligada al Dpto. de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de Granada. Actualmente es Adjunto a la Dirección Científica del Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada ibs.Granada desde diciembre de 2021, y 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 **5 quinquenios docentes** (el último para el periodo 2017-2021) 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 CIBER de Epidemiología y Salud Pública 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 de mayo de 2022): **158 en revistas indexadas JCR** el año de su publicación, firmando en posición preferente el 30% de estos trabajos. Suma más de 100 comunicaciones/ponencias a congresos nacionales e internacionales. Ha dirigido un total de **18 tesis doctorales**, 3 con premio extraordinario de doctorado, 5 con mención internacional, y 3 en el seno de programas internacionales (ERASMUS+, Nueva Zelanda y Colombia).

**Colabora como evaluador de proyectos de investigación nacionales e internacionales** así como **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 Acción Estratégica en Salud del ISCiii en el periodo 2014-17. Ha colaborado en la evaluación de proyectos de las convocatorias 2014 a 2022 de

la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía como Supervisor-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 Medicina Clínica y Epidemiología, actividad retomada en 2021. Colaborador con ANECA en la evaluación de ayudas de movilidad relacionadas con becas FPU y profesorado, ayudas Salvador de Madariaga y José Castillejo. 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 nivel internacional ha colaborado con el Gobierno de México para la evaluación de ayudas de investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), del Ministerio de Sanidad de Italia (2020 y 2021), y con el World Cancer Research Fund (2022).

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 coordinador del Programa de Doctorado con Mención hacia la Excelencia en Medicina Clínica y Salud Pública de la Universidad de Granada, miembro del Comité de Dirección de la Escuela de Doctorado de Ciencias de la Salud de la Universidad de Granada, y responsable de la Vicedirección Científica del ibs.GRANADA desde 2012 hasta diciembre 2017, instituto acreditado por el Instituto de Salud Carlos III el 30/11/2015 y con renovación de la acreditación el 30 de noviembre de 2020 hasta el año 2025. Desde diciembre de 2021, es Adjunto a la Dirección Científica del ibs.GRANADA, puesto equivalente a la Vicedirección Científica, tras propuesta y aprobación del Consejo Rector del Instituto el 4 de diciembre de 2021. Ha sido vocal del Comité de Ética en Investigación Humana de la UGR desde octubre de 2009 a noviembre de 2017. Además, ha sido vocal del Comité de Bioética de Andalucía durante el periodo 2018-2020 y miembro del Comité de Expertos del Consejo Asesor de la Conferencia sobre el Futuro de Europa de la Junta de Andalucía como parte del equipo Centro de Documentación Europea de la Universidad de Granada.

## Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y); posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 Artículo científico.** I. Salcedo-Bellido; M. Lozano-Lorca; R. Olmedo-Requena; et al;. (20/20). 2022. Dietary Inflammatory Index and Prostate Cancer Risk: MCC-Spain study Prostate Cancer and Prostatic Disease. NATURE PUBLISHING GROUP. Aceptado 1 de marzo. ISSN 1365-7852.
- 2 Artículo científico.** Rivera-Izquierdo, M.; Pérez de Rojas, J.; Martínez-Ruiz, V.; Arrabal-Polo, M.Á.; Pérez-Gómez, B.; Jiménez-Moleón, J.J.(6/6). 2022. Obesity and biochemical recurrence in clinically localised prostate cancer: a systematic review and meta-analysis of 86,490 patients.Prostate Cancer and Prostatic Diseases. Springer Nature. ISSN 1365-7852. <https://doi.org/10.1038/s41391-021-00481-7>
- 3 Artículo científico.** Kouitu M; Hernandez-Muñiz C; Youlyouz-Marfak I; Salcedo-Bellido I; Mozas-Moreno J; Jiménez-Moleón JJ (AC). (6/6). 2022. Preventing Gestational Diabetes Mellitus by Improving Healthy Diet and/or Physical Activity during Pregnancy: An Umbrella Review Nutrients. 14, pp.2066. <https://doi.org/10.3390/nu14102066>
- 4 Artículo científico.** M Lozano-Lorca; R Olmedo-Requena; M Rodriguez-Barranco; et al;. (11/11). 2022. Salivary Melatonin Rhythm and Prostate Cancer: CAPLIFE Study.Journal of Urology. ELSEVIER SCIENCE INC. 207-3, pp.565-572. ISSN 0022-5347. <https://doi.org/10.1097/JU.0000000000002294>

- 5 **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. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.146359>
- 6 **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. <https://doi.org/10.3390/cancers13164169>
- 7 **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. <https://doi.org/10.1038/s41391-021-00446-w>
- 8 **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. 12-7, pp.2076. ISSN 2072-6643. <https://doi.org/10.3390/nu12072076>
- 9 **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. <https://doi.org/10.3390/ijerph17176300>
- 10 **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. <https://doi.org/10.3390/ijerph17041345>
- 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. <https://doi.org/10.1080/09638288.2017.1390612>
- 12 **Artículo científico.** E. Díaz de la Guardia-Bolívar; R. Barrios-Rodríguez; J.J. Jiménez-Moleón; C. Del Val. (3/4). 2022. Identification of novel prostate cancer genes in patients stratified by Gleason classification: Role of antitumoral genes International Journal of Cancer. WILEY. 150-Online ahead 2 March. ISSN 1097-0215. <https://doi.org/10.1002/ijc.33988>
- 13 **Artículo científico.** Rocio Barrios-Rodriguez; Inmaculada Salcedo-Bellido; José J. Jiménez-Moleón; et al. (3/15). 2022. Peer review of teaching: using the nominal group technique to improve a program in a university setting with no previous experience International Journal for Academic Development. ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD. ISSN 1360-144X. <https://doi.org/10.1080/1360144X.2022.2032718>
- 14 **Artículo científico.** Rivera-Izquierdo, Mario; Martinez-Ruiz, Virginia; Jimenez-Moleon, Jose Juan. (3/3). 2022. Recommendations on Weight Loss and Healthy Lifestyle in Prostate Cancer Clinical Guidelines: A Systematic Review INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. MDPI. 19-3, pp.1952. ISSN 1660-4601. <https://doi.org/10.3390/ijerph19031452>
- 15 **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. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2021.106607>

**16 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. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2021.111028>

### **C.3. Proyectos o líneas de investigación**

- 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.** PI18/01683. 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.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 Contrato.** Convenio de colaboración entre la empresa GenActive Clinic & Research (Granada) y el grupo de investigación del Prof. Jiménez Moleon. Fundación UGR 18/002-GenActive. Jiménez Moleón, JJ. Desde 09/2018.