

Fecha del CVA

12/01/2024

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	MIGUEL		
Apellidos *	DELGADO RODRÍGUEZ		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	18/05/1958
DNI/NIE/Pasaporte *	25955460Y	Teléfono *	953212703
URL Web			
Dirección Email	mdelgado@ujaen.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-3838-2548	
	Researcher ID	H-4940-2017	
	Scopus Author ID	7103303437	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Universidad		
Fecha inicio	1993		
Organismo / Institución	Universidad de Jaén		
Departamento / Centro	Ciencias de la Salud / Facultad de Ciencias Experimentales		
País	España	Teléfono	953212703
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2010 - 2017	Director Científico del CIBERESP (CIBER de Epidemiología y Salud Pública) / Instituto de Salud Carlos III / España

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
DOCTOR EN MEDICINA	Universidad de Granada / España	1985

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Investigación: Libros y capítulos de libros: 211 - Artículos publicados: 449 - Comunicaciones y ponencias a congresos: 328 - Ponencias-conferencias: 53 - Tesis Doctorales dirigidas: 50 - Proyectos financiados: 30 - Índice h 66. 6 Tramos de Investigación - 6 Tramos de docencia y 1 Tramo de Transferencia. Creación de unidades de investigación:

Se han creado tres espacios de investigación, donde antes existía nada en el ámbito de la epidemiología y la salud pública: En 1990, en el Hospital Virgen de las Nieves, con la creación de la Unidad de Epidemiología Clínica. En 1993, en la U.de Cantabria. En 1999, en la U.de Jaén. Todo eso ha consumido mucho tiempo y esfuerzo.

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.** Silvia García; Rosario Pastor; Margalida Monserrat-Mesquida; et al; Cristina Bouzas; (22/52) Miguel Delgado Rodríguez. 2023. Ultra-processed foods consumption as a promoting factor of greenhouse gas emissions, water, energy, and land use: A longitudinal assessment. *Sci Total Environ.* ELSEVIER. 891, pp.164417-164417. ISSN 1879-1026. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.164417>
- 2 Artículo científico.** Sangeetha Shyam; Carlos Gómez Martínez; Indira Paz Graniel; et al; Jordi Salas Salvadó; (51/53) Miguel Delgado Rodríguez. 2023. Coronavirus disease 2019 is associated with long-term depressive symptoms in Spanish older adults with overweight/obesity and metabolic syndrome. *Psychol Med.* Cambridge University Press. pp.1-11. ISSN 0033-2917. <https://doi.org/10.1017/s0033291723002313>
- 3 Artículo científico.** Teresa Rognoni; Marta Fernandez Matarrubia; Miguel Angel Martinez González; et al; Estefanía Toledo; (21/49) Miguel Delgado Rodríguez. 2023. Two-Year Changes in Physical Activity and Concurrent Changes in Cognitive Function in a Cohort of Adults with Metabolic Syndrome. *J Alzheimers Dis.* Science Citation Index Expanded (SCIE). ISSN 1387-2877. <https://doi.org/10.3233/jad-230105>
- 4 Artículo científico.** Jiaqui Bi; Stephanie K. Nishi; Nancy Babio; et al; PREDIMED-PLUS investigators; (22/50) Miguel Delgado Rodríguez. 2023. Higher versus lower nut consumption and changes in cognitive performance over two years in a population at risk of cognitive decline: a cohort study. *Am J Clin Nutr.* ELSEVIER SCIENCE INC. 118-2, pp.360-368. ISSN 0002-9165. <https://doi.org/10.1016/j.ajcnut.2023.05.032>
- 5 Artículo científico.** Luis Alberto Mejía Manzano; Patricia Vázquez Villegas; Luis Vicente Prado Cervantes; et al; Jorge Membrillo Hernández; (8/9) Miguel Delgado Rodríguez. 2023. Advances in Material Modification with Smart Functional Polymers for Combating Biofilms in Biomedical Applications. *Polymers (Basel).* MDPI. 15-14, pp.3021-3021. ISSN 2073-4360. <https://doi.org/10.3390/polym15143021>
- 6 Artículo científico.** Sandra González Palacios; Alejandro Oncinas Cánovas; Manuela García de la Hera; et al; PREDIMED-PLUS Trial investigators; (21/50) Miguel Delgado Rodríguez. 2023. Increased ultra-processed food consumption is associated with worsening of cardiometabolic risk factors in adults with metabolic syndrome: Longitudinal analysis from a randomized trial. *Atherosclerosis.* Elsevier Ireland Ltd.. 377, pp.12-23. ISSN 0021-9150. [https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2023.05.022. Online ahead of print.](https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2023.05.022)
- 7 Artículo científico.** María Morales Suárez-Varela; Carmen Amezcuá Prieto; Agustín Llopis Gonzalez; et al; Tania Fernández Villa; (10/18) Miguel Delgado Rodríguez. 2023. Prevalence of Depression and Fish Consumption among First Year Spanish University Students: UniHcos Project. *Nutrients.* MDPI AG. 15-12, pp.2757-2757. ISSN 2072-6643. <https://doi.org/10.3390/nu15122757>
- 8 Artículo científico.** Cristina Bouzas; Rosario Pastor; Silvia García; et al; Josep A. Tur; (22/50) Miguel Delgado Rodríguez. 2023. Comparative effects of glucagon-like peptide-1 receptors agonists, 4-dipeptidyl peptidase inhibitors, and metformin on metabolic syndrome. *BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY.* ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER. 161, pp.114561-114561. ISSN 1950-6007. <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2023.114561>
- 9 Artículo científico.** Diego Martínez Urbistondo; Rodrigo San-Cristobal; Paula Villares; et al; ; (22/47) Delgado Rodríguez Miguel. 2023. Corrigendum: Role of NAFLD on the health related QoL response to lifestyle in patients with metabolic syndrome: The PREDIMED plus cohort. *Front Endocrinol (Lausanne).* FRONTIERS MEDIA SA. 13, pp.1113532-1113532. ISSN 1664-2392. <https://doi.org/10.3389/fendo.2022.1113532>
- 10 Artículo científico.** Martínez-González, MÁ; Martín-Calvo, Nerea; Bretos-Azcona, Telmo; Carlos-, Silvia; (5/5) Delgado-Rodríguez, Miguel. 2022. Mediterranean Diet and Cardiovascular Prevention: Why Analytical Observational Designs Do Support Causality and Not Only Associations. *Int J Env Res Public Health.* MDPI. 19-20, pp.13653-13653. ISSN 1661-7827. <https://doi.org/10.3390/ijerph192013653>

- 11 Artículo científico.** María Rubín García; Facundo Vitelli Storelli; Laura Álvarez Álvarez; et al; PREDIMED-Plus Trial Investigators; (22/52) Miguel Delgado Rodríguez. 2022. Association Among Polyphenol Intake, Uric Acid, and Hyperuricemia: A Cross-Sectional Analysis in a Population at High Cardiovascular Risk. *J Am Heart Assoc.* WILEY. 11-20, pp.e026053-e026053. ISSN 2047-9980. <https://doi.org/10.1161/jaha.122.026053>
- 12 Artículo científico.** López-González, Leyre; Becerra-Tomás, Nerea; Babio-, Nancy; et al; PREDIMED-Plus Investigators; (21/49) Delgado-Rodríguez, Miguel. 2022. One-year changes in fruit and vegetable variety intake and cardiometabolic risk factors changes in a middle-aged Mediterranean population at high cardiovascular risk. *Eur J Clin Nutr.* SPRINGER NATURE. 76-10, pp.1393-1402. ISSN 0954-3007. <https://doi.org/10.1038/s41430-022-01124-3>
- 13 Artículo científico.** Marhuenda-Muñoz, María; Domínguez-López, Inés; Langorhr-, Klaus; et al; Lamuela-Raventós, Rosa M.; (23/51) Delgado-Rodríguez, Miguel. 2022. Circulating carotenoids are associated with favorable lipid and fatty acid profiles in an older population at high cardiovascular risk. *Frontiers in Nutrition.* FRONTIERS MEDIA SA. 9, pp.967967-967967. ISSN 2296-861X. <https://doi.org/10.3389/fnut.2022.967967>
- 14 Artículo científico.** Cano-Ibáñez, Naomi; Serra-Majem, Lluís; Martín-Peláez, Sandra; et al; Sánchez-Villegas, Almudena; (22/50) Delgado-Rodríguez, Miguel. 2022. Association between the Prime Diet Quality Score and depressive symptoms in a Mediterranean population with metabolic syndrome. Cross-sectional and 2-year follow-up assessment from PREDIMED-PLUS study. *British Journal of Nutrition.* Cambridge University Press. 128-6, pp.1170-1179. ISSN 0007-1145. <https://doi.org/10.1017/s0007114521004323>
- 15 Artículo científico.** Lorena Botella Juan; Carmen Amezcuia Prieto; María M. Morales Suárez-Varela; et al; Tania Fernández Villa; (11/13) Miguel Delgado Rodríguez. 2022. Impact of the COVID-19 Pandemic on the Evolution of Prevalence and Patterns of Cannabis Use among First-Year University Students in Spain-UniHcos Project. *Int J Env Res Public Health.* MDPI. 19-18, pp.11577-11577. ISSN 1660-4601. <https://doi.org/10.3390/ijerph191811577>
- 16 Artículo científico.** Micó-, Víctor; San-Cristobal, Rodrigo; Martín-, Roberto; et al; Martínez-, J. Alfredo; (21/43) Delgado-Rodríguez, Miguel. 2022. Morbid liver manifestations are intrinsically bound to metabolic syndrome and nutrient intake based on a machine-learning cluster analysis. *Front Endocrinol (Lausanne).* FRONTIERS MEDIA SA. 13, pp.936956-936956. ISSN 1664-2392. <https://doi.org/10.3389/fendo.2022.936956>
- 17 Artículo científico.** Valle-Hita, Cristina; Díaz-López, Andrés; Becerra-Tomás, Nerea; et al; Babio-, Nancy; (22/48) Delgado-Rodríguez, Miguel. 2022. Prospective associations between a priori dietary patterns adherence and kidney function in an elderly Mediterranean population at high cardiovascular risk. *European Journal of Nutrition.* SPRINGER HEIDELBERG. 61-6, pp.3095-3108. ISSN 1436-6207. <https://doi.org/10.1007/s00394-022-02838-7>
- 18 Artículo científico.** Romero-Rodríguez, Esperanza; Amezcuia-Prieto, Carmen; Morales-Suárez-Varela, María; et al; Fernández-Villa, Tania; (10/17) Delgado-Rodríguez, Miguel. 2022. Alcohol use and family-related factors among Spanish university students: the unHicos project. *BMC Public Health.* Science Citation Index Expanded (SCIE). 22-1, pp.1573-1573. ISSN 1471-2458. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-13900-8>
- 19 Artículo científico.** Khoury-, Nadine; Gómez-Donoso, Clara; Martínez-, María Angeles; et al; Babio-, Nancy; (20/46) Delgao-Rodríguez, Miguel. 2022. Associations Between the Modified Food Standard Agency Nutrient Profiling System Dietary Index and Cardiovascular Risk Factors in an Elderly Population. *Frontiers in Nutrition.* FRONTIERS MEDIA SA. 9, pp.897089-897089. ISSN 2296-861X. <https://doi.org/10.3389/fnut.2022.897089>

- 20 Artículo científico.** Martínez-Urbistondo, Diego; San San Cristóbal, Rodrigo; Villares-Paula; et al; Daimiel-, Lidia; (22/44) Delgado-Rodríguez, Miguel. 2022. Role of NAFLD on the Health Related QoL Response to Lifestyle in Patients With Metabolic Syndrome: The PREDIMED Plus Cohort. *Frontiers Endocrinol (Lausanne)*. Frontiers Research Foundation. 13, pp.868795-868795. ISSN 1664-2392. <https://doi.org/10.3389/fendo.2022.868795>
- 21 Artículo científico.** Romero-Rodríguez, Esperanza; Amezcua-Prieto, Carmen; Morales Suárez-Varela, María; et al; Fernández-Villa, Tania; (10/15) Delgado-Rodríguez, Miguel. 2022. Patterns of Alcohol Consumption and Use of Health Services in Spanish University Students: UniHcos Project. *Int J Env Res Public Health*. MDPI. 19-10, pp.6158-6158. ISSN 1661-7827. <https://doi.org/10.3390/ijerph19106158>
- 22 Artículo científico.** Martínez-Vázquez, Sergio; Hernández-Martínez, Antonio; Rodríguez-Almagro, Julián; (4/5) Delgado-Rodríguez, Miguel; Martínez-Galiano, Juan Miguel. 2022. Relationship between perceived obstetric violence and the risk of postpartum depression: An observational study. *Midwifery*. ELSEVIER. 108, pp.103297-103297. ISSN 0266-6138. <https://doi.org/10.1016/j.midw.2022.103297>
- 23 Artículo científico.** Martín-Peláez, Sandra; Serra-Majem, Lluís; Cano-Ibañez, Naomi; et al; Sánchez-Villegas, Almudena; (22/50) Delgado-Rodríguez, Miguel. 2022. Contribution of cardio-vascular risk factors to depressive status in the PREDIMED-PLUS Trial. A cross-sectional and a 2-year longitudinal study. *PloS One*. PUBLIC LIBRARY SCIENCE. 17-4, pp.e0265079-e0265079. ISSN 1932-6203. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0265079>
- 24 Artículo científico.** Inés Domínguez López; Polina Galkina; Isabella Parilli Moser; et al; Rosa M. Lamuela Raventós; (24/52) Miguel Delgado Rodríguez. 2023. Microbial Phenolic Metabolites Are Associated with Improved Cognitive Health. *Mol Nutr Food Res*. WILEY. pp.e2300183-e2300183. ISSN 1613-4125. <https://doi.org/10.1002/mnfr.202300183>
- 25 Artículo científico.** Carolina Donat Vargas; Víctor Mico; Rodrigo San-Cristobal; et al; Alfredo Martínez; (21/49) Miguel Delgado Rodríguez. 2023. Dietary Iron, Anemia Markers, Cognition, and Quality of Life in Older Community-Dwelling Subjects at High Cardiovascular Risk. *Nutrients*. MDPI AG. 15-20, pp.4440-4440. ISSN 2072-6643. <https://doi.org/10.3390/nu15204440>.
- 26 Artículo científico.** Sangeetha Shyam; Jesús Francisco García Gavilán; Indira Paz Graniel; et al; Jordi Salas Salvadó; (49/52) Miguel Delgado Rodríguez. 2023. Association of adiposity and its changes over time with COVID-19 risk in older adults with overweight/obesity and metabolic syndrome: a longitudinal evaluation in the PREDIMED-Plus cohort. *BMC Med. BioMed Central*. 21-1, pp.390-390. ISSN 1741-7015. <https://doi.org/10.1186/s12916-023-03079-z>.
- 27 Artículo científico.** Juan Miguel Martínez Galiano; Rocío Adriana Peinado Molina; Sergio Martínez Vazquez; Fidel Hita Contreras; (5/6) Miguel Delgado Rodríguez; Antonio Hernández Martínez. 2023. Influence of pelvic floor disorders on sexuality in women. *Int J Gynaecol Obstet*. Wiley. ISSN 0020-7292. <https://doi.org/10.1002/ijgo.15189>

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto.** PI20/00886, PREDIMED+DM: Efecto de una pérdida de peso con dieta mediterránea hipocalórica y promoción de la actividad física en la prevención de diabetes tipo 2 en personas con síndrome metabólico. Ministerio de Economía y Competitividad. Instituto de Salud Carlos III. Delgado-Rodríguez, Miguel. (Universidad de Jaén). 01/01/2021-31/12/2023. 32.065 €. Investigador principal.
- 2 Proyecto.** 1380358, Impacto de las disfunciones del suelo pélvico sobre la salud de las mujeres y la calidad de vida.. Ayudas. Martínez Galiano Juan Miguel. (Sistema Sanitario). 01/01/2021-31/03/2023. 21.443,81 €. Miembro de equipo. Ayudas a Proyectos de I+D+i Programa FEDER Andalucía 2014-2020

- 3 Proyecto.** PI17/01347, Efecto de una pérdida de peso con dieta mediterránea hipocalórica y promoción de la actividad física en la prevención primaria cardiovascular. Estudio PREDIMED-PLUS. Ministerio de Economía y Competitividad. Instituto de Salud Carlos III. Delgado Rodríguez Miguel. (Universidad de Jaén). 01/01/2018-31/12/2020. 97.102,5 €. Investigador principal.
- 4 Proyecto.** PI14/01471, PREDIMED+DM: Efecto de una dieta mediterránea hipocalórica y promoción de la actividad física en prevención de diabetes tipo 2 en personas con síndrome metabólico.. Ministerio de Economía y Competitividad. Instituto de Salud Carlos III. Delgado Rodríguez Miguel. (Universidad de Jaén). 01/01/2015-31/12/2017. 54.450 €. Investigador principal.