

Fecha del CVA	19/10/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	MIGUEL		
Apellidos *	DELGADO RODRÍGUEZ		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* 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	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Master of Public Health in Epidemiology por UCLA, E.E.U.U.	Universidad de California / Estados Unidos de América	1987
Facultativo Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública	Hospital Universitario Virgen de las Nieves / España	1986
DOCTOR EN MEDICINA	Universidad de Granada / España	1985
Medico Puericultor	Escuela Departamental de Granada	1982
Licenciado en Medicina	Universidad de Granada / España	1981

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Investigación: Libros y capítulos de libros: 211 - Artículos publicados: 445 - Comunicaciones y ponencias a congresos: 328 - Ponencias-conferencias: 53 - Tesis Doctorales dirigidas: 50 - Proyectos financiados: 30 - Índice h 65. 6 Tramos de Investigación. 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.** 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>
- 2 **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>
- 3 **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>
- 4 **Artículo científico.** María Morales Suárez-Varela; Carmen Amezcu 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>
- 5 **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.
- 6 **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>
- 7 **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>
- 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; 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 **Libro o monografía científica.** Llorca-Díaz, Javier; Delgado-Rodríguez, Miguel. 2022. Elaboración de proyectos de investigación sanitaria. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD. GRAUNT21. pp.1-132. ISBN 978-84-16060-29-0.
- 15 **Libro o monografía científica.** Delgado-Rodríguez, Miguel (AC); Llorca-Díaz, Javier; Doménech-Massons, José M.2022. Estudios Experimentales. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD. GRAUNT21. pp.1-231. ISBN 978-84-16060-24-5.
- 16 **Libro o monografía científica.** Delgado-Rodríguez, Miguel (AC); Llorca-Díaz, Javier; Doménech-Massons, José M. 2022. Estudios de cohortes y de casos y controles. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD. GRAUNT21. pp.1-250. ISBN 978-84-16060-25-2.
- 17 **Libro o monografía científica.** Delgado-Rodríguez, Miguel (AC); Llorca-Díaz, Javier; Doménech-Massons, José M.2022. Estudios para pruebas diagnósticas y factores pronósticos. 1ª Edición Online. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD. GRAUNT21. pp.1-220. ISBN 978-84-16060-27-6.
- 18 **Libro o monografía científica.** Delgado-Rodríguez, Miguel; Llorca-Díaz, Javier; Doménech-Massons, José M.2022. Estudios transversales, ecológicos e híbridos. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD. GRAUNT21. pp.1-151. ISBN 978-84-16060-26-9.
- 19 **Libro o monografía científica.** Delgado-Rodríguez, Miguel (AC); Llorca Díaz, Javier; Doménech-Massons, José M.2022. Investigación científica: Fundamentos metodológicos y estadísticos. 1ª Edición Online. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD. GRAUNT21. pp.1-317. ISBN 978-84-16060-23-8.
- 20 **Libro o monografía científica.** Delgado-Rodríguez, Miguel (AC); Llorca-Díaz, Javier. 2022. Revisión sistemática de estudios. Metaanálisis. 1ª Edición Online. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD. GRAUNT21. pp.1-309. ISBN 978-84-16060-28-3.

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.