

Fecha del CVA

28/10/2024

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Napoleón		
Apellidos *	Pérez Farinós		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *	Teléfono		
URL Web			
Dirección Email	napoleon.perez@uma.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0001-7936-1172	
	Researcher ID	I-2023-2017	
	Scopus Author ID	17344333000	

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	2022		
Organismo / Institución	Universidad de Málaga		
Departamento / Centro	Salud Pública y Psiquiatría / Facultad de Medicina		
País		Teléfono	
Palabras clave	Medicina clínica y epidemiología		

### A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2021 - 2022	Profesor Contratado Doctor / Universidad de Málaga
2017 - 2021	Profesor Ayudante Doctor / Universidad de Málaga / España
2012 - 2017	Profesor Asociado / Universidad Complutense de Madrid / España
2007 - 2017	Jefe de Área / Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición / España
2004 - 2007	Técnico Superior de Salud Pública / Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid
1996 - 2004	Oficial Médico / Ministerio de Defensa

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Epidemiology and Public Health PhD	Universidad Rey Juan Carlos / España	2009
Master in Public Health	Instituto de Salud Carlos III / España	2002
Medicine	Universidad Complutense de Madrid / España	1992

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

105 published articles in Web of Science collection. h-index: 27

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

### 1) PROFESIONAL

- a) Licenciado en Medicina y Cirugía, Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública.
- b) Experiencia profesional: Servicio de Salud Pública y Psiquiatría.

c) Actualmente trabaja como Profesor Titular en la Facultad de Medicina de la UMA.d) Acreditación por la ANECA a Catedrático de Universidad (25/09/2024)

## 2) DOCENCIA

a) Años de docencia: desde 2012, 1 Quinquenios docentes reconocido.

b) Asignaturas de Grado: Grado de Medicina UMA.

c) Otros Grados: Estadística (Grado de Fisioterapia), Bioestadística y Metodología Científica (Grado de Podología), Seguridad y Salud Laboral (Grado en Ingenierías Electrónica Industrial y Mecánica).

d) Asignaturas de Master en UMA: Estadística básica (Máster en Nuevas Tendencias en Investigación), Bases de datos en investigación biomédica, curso Estadística. Bases de datos con SPSS (Máster propio universitario en investigación biomédica en diabetes y obesidad).

e) PIEs: 7, 3 de ellos como coordinador.

## 3) INVESTIGACIÓN

a) 2 Sexenios de investigación (emitidos por ANECA) (último en 2021).

b) Investigador del Grupo CTS-1108 Epidemiología, Actividad Física, Acelerometría y Nutrición (EpiPHAAN), ColP del Grupo de IBIMA Epidemiología, Actividad Física, Acelerometría y Nutrición (EpiPHAAN), Integrante de la red CiberOBN, grupo CB06/03/0018.

c) IP del proyecto competitivo Actividad física y sueño medidos de manera objetiva con acelerometría en escolares de 8 y 9 años en Andalucía. Junta de Andalucía. 01/01/2022-31/12/2023. 55.853 €. Investigador en 12 proyectos competitivos, 2 de ellos como IP.

d) He dirigido/codirigido 8 tesis doctorales, y más de 20 TFG.

e) Autor/a y coautor/a de 105 Artículos científicos. 8 Capítulos de libros. Índice h: 27.

f) Líneas de investigación actuales más activas: Prevención de enfermedades cardiovasculares a través de dieta mediterránea y actividad física en mayores, Obesidad infantil, Medición de actividad física y sueño mediante acelerometría, Epidemiología de enfermedades no trasmitibles.

## 4) TRANSFERENCIA y GESTIÓN

a) He desempeñado los siguientes puestos: Jefe de Área de Evaluación de la Estrategia NAOS (Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición, Ministerio de Sanidad, 2007-2017).

## 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.** Marcos-Delgado, Alba; Martin-Sanchez, Vicente; Martinez-Gonzalez, Miguel Angel; et al; Nieto, Javier; (37/51) Perez-Farinos, Napoleon. 2024. Objectively Measured Sleep Duration and Health-Related Quality of Life in Older Adults with Metabolic Syndrome: A One-Year Longitudinal Analysis of the PREDIMED-Plus Cohort. Nutrients. MDPI. 16. ISSN 2072-6643. WOS (0) <https://doi.org/10.3390/nu16162631>

**2 Artículo científico.** Maestre-Miquel, Clara; Lopez-de-Andres, Ana; (3/8) Perez-Farinos, Napoleon; Jimenez-Sierra, Ana; Benavente-Marín, Juan Carlos; Lopez-Gonzalez, Angel; Vinuela-Sanchez, Antonio; Jimenez-Garcia, Rodrigo. 2024. Prevalence and Factors Related to Physical Activity in Spanish Adults with Obesity and Overweight: Analysis of the European Health Surveys for the Years 2014 and 2020. Healthcare. MDPI. 12. ISSN 2227-9032. WOS (0) <https://doi.org/10.3390/healthcare12141382>

**3 Artículo científico.** Shyam, Sangeetha; Gomez-Martinez, Carlos; Ni, Jiaqi; et al; Salas-Salvado, Jordi; (34/48) Perez-Farinos, Napoleon. 2024. COVID-19 and Cognitive Decline in Older Adults with High-Cardiovascular Risk: A Post Hoc Analysis. Aging and Disease. INT SOC AGING & DISEASE. ISSN 2152-5250. WOS (0) <https://doi.org/10.14336/AD.2024.0380>

- 4 Artículo científico.** Benavente-Marin, Juan Carlos; Baron-Lopez, Francisco Javier; Barcenilla, Begona Gil; Abril, Guadalupe Longo; Aguirre, Jose M. Rumbao; (6/7) Perez-Farinos, Napoleon (AC); Warnberg, Julia. 2024. Accelerometry-assessed daily physical activity and compliance with recommendations in Spanish children: importance of physical education classes and vigorous intensity. PeerJ. PEERJ INC. 12. ISSN 2167-8359. WOS (1) <https://doi.org/10.7717/peerj.16990>
- 5 Artículo científico.** Benavente-Marin, Juan Carlos; Baron-Lopez, Francisco Javier; Barcenilla, Begona Gil; Abril, Guadalupe Longo; Aguirre, Jose M. Rumbao; (6/7) Perez-Farinos, Napoleon (AC); Warnberg, Julia. 2024. Adherence to the WHO recommendation of three weekly days of vigorous intensity activities in children: an accelerometry study of vigorous physical activity bouts. PeerJ. PEERJ INC. 12. ISSN 2167-8359. WOS (2) <https://doi.org/10.7717/peerj.16815>
- 6 Artículo científico.** De-Miguel-Diez, Javier; Llamas-Saez, Carlos; Vaquero, Teresa Saez; et al; (9/9) Perez-Farinos, Napoleon. 2024. Association between Asthma and Lower Levels of Physical Activity: Results of a Population-Based Case-Control Study in Spain. Journal of Clinical Medicine. MDPI. 13. ISSN 2077-0383. WOS (2) <https://doi.org/10.3390/jcm13020591>
- 7 Artículo científico.** Domínguez-López I; Galkina P; Parilli-Moser I; et al; Lamuela-Raventós RM; (36/52) Pérez-Farinós N. 2024. Microbial Phenolic Metabolites Are Associated with Improved Cognitive Health. Molecular nutrition & food research. Wiley. 68, pp.e2300183. ISSN 1613-4125. WOS (1) <https://doi.org/10.1002/mnfr.202300183>
- 8 Artículo científico.** Benavente-Marin, J. C.; Baron-Lopez, F. J.; Barcenilla, B. Gil; Abril, G. Longo; Aguirre, J. M. Rumbao; Gomez, S. F.; (7/8) Perez-Farinos, N. (AC); Warnberg, J. 2023. The Physical Education Class as a reference for identifying vigorous activities using accelerometry in 8 and 9 year old children. Revista Iberoamericana de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Universidad de Málaga. 12, pp.65-84. ISSN 2255-0461. WOS (2) <https://doi.org/10.24310/riccafd.12.3.2023.17979>
- 9 Artículo científico.** Gutierrez-Albaladejo, Natalia; Lopez-de-Andres, Ana; Cuadrado-Corrales, Natividad; et al; (9/9) Perez-Farinos, Napoleon. 2023. Asthma Is Associated with Back Pain and Migraine-Results of Population-Based Case-Control Study. Journal of Clinical Medicine. MDPI. 12. ISSN 2077-0383. WOS (0) <https://doi.org/10.3390/jcm12227107>
- 10 Artículo científico.** Llamas-Saez C.; Saez-Vaquero T.; 0000-0001-5906-9393; et al; (10/10) Pérez-Farinos N. 2023. Physical activity among adults with chronic obstructive pulmonary disease in Spain (2014–2020): Temporal trends, sex differences, and associated factors. Respiratory Medicine. Saunders. 220. ISSN 09546111. <https://doi.org/10.1016/j.rmed.2023.107458>
- 11 Artículo científico.** Shyam, Sangeetha; Gomez-Martinez, Carlos; Paz-Graniel, Indira; et al; Salas-Salvado, Jordi; (35/53) Perez-Farinos, Napoleon. 2023. Coronavirus disease 2019 is associated with long-term depressive symptoms in Spanish older adults with overweight/obesity and metabolic syndrome. Psychological Medicine. Cambridge. ISSN 0033-2917. <https://doi.org/10.1017/S0033291723002313>
- 12 Artículo científico.** Ballesteros, Belen Lopez-Muniz; Lopez-de-Andres, Ana; Jimenez-Garcia, Rodrigo; et al; De Miguel-Diez, Javier; (8/9) Perez-Farinos, Napoleon. 2023. Trends and Outcomes in Lung Transplantation in Patients with and without Idiopathic Pulmonary Fibrosis in Spain during the Period 2016-2020. Healthcare. MDPI. 11-11. ISSN 2227-9032. <https://doi.org/10.3390/healthcare11111534>
- 13 Artículo científico.** Llamas-Saez, Carlos; Saez-Vaquero, Teresa; Jimenez-Garcia, Rodrigo; et al; Warnberg, Julia; (8/9) Perez-Farinos, Napoleon. 2023. Cross Sectional and Case-Control Study to Assess Time Trend, Gender Differences and Factors Associated with Physical Activity among Adults with Diabetes: Analysis of the European Health Interview Surveys for Spain (2014&2020). Journal of Clinical Medicine. MDPI. 12. WOS (2) <https://doi.org/10.3390/jcm12062443>

- 14 Artículo científico.** Jiménez-García R; López de Andrés A; De Miguel Díez J; Zamorano-León JJ; Carabantes Alarcón D; Noriega C; Cuadrado-Corrales N; (8/8) Pérez-Farinós N. 2022. Time Trends and Sex Differences in the Association between Diabetes and Chronic Neck Pain, Chronic Low Back Pain, and Migraine. Analysis of Population-Based National Surveys in Spain (2014–2020). Journal of Clinical Medicine. MDPI. 11-23, pp.6953. ISSN 2077-0383. <https://doi.org/10.3390/jcm11236953>
- 15 Artículo científico.** Ajejas-Bazán MJ; Pérez-Rivas FJ; Wärnberg J; et al; (10/10) Pérez-Farinós N. 2022. Flu Vaccination Coverage and Predictors of Non-Vaccination in Military Health Corps Personnel 2016–2017 and 2019–2021. Vaccines. MDPI. 10, pp.460. ISSN 2076-393X. <https://doi.org/10.3390/vaccines10030460>
- 16 Artículo científico.** De Miguel Yanes JM; Jiménez García R; López de Andrés A; et al; López Herranz M; (8/9) Pérez-Farinós N. 2021. The influence of sex on ischemic stroke incidence, therapeutic procedures and in-hospital mortality: Results of the Spanish National Hospital Discharge. International Journal of Clinical Practice. Wiley. 75-12, pp.e14984. ISSN 1368-5031. <https://doi.org/10.1111/ijcp.14984>
- 17 Artículo científico.** 2021. Factors associated with successful dietary changes in an energy-reduced Mediterranean diet intervention: a longitudinal analysis in the PREDIMED-Plus trial. European Journal of Nutrition. Springer Heidelberg. en prensa. ISSN 1436-6207. <https://doi.org/10.1007/s00394-021-02697-8>
- 18 Artículo científico.** Sanz Rojo S; Jiménez García R; López de Andrés A; De Miguel Díez J; (5/6) Pérez-Farinós N; Zamorano León JJ. 2021. Influenza vaccination uptake among high-risk target groups and health care workers in Spain and change from 2017 to 2020. Vaccine. Elsevier. 39-48, pp.7012-7020. ISSN 0264-410X. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2021.10.059>
- 19 Artículo científico.** De Miguel Díez J; López Herranz M; Hernández Barrera V; et al; López de Andrés A; (5/9) Pérez-Farinós N. 2021. Community-Acquired Pneumonia among Patients with COPD in Spain from 2016 to 2019. Cohort Study Assessing Sex Differences in the Incidence and Outcomes Using Hospital Discharge Data. Journal of Clinical Medicine. MDPI. 10-21, pp.4889. ISSN 2077-0383. <https://doi.org/10.3390/jcm10214889>
- 20 Artículo científico.** Buoncristiano M; Spinelli A; Williams J; et al; Breda J; (14/20) Pérez-Farinós N. 2021. Childhood overweight and obesity in Europe: Changes from 2007 to 2017. Obesity Reviews. Wiley. Suppl 6, pp.e13226. ISSN 1467-7881.
- 21 Artículo científico.** Ajejas-Bazán J; Fuentes Mora C; Ballester Orcal LE; Puerro Vicente M; Herrero Pérez L; Wärnberg J; Pérez Rivas FJ; (8/8) Pérez-Farinós N. 2021. A Questionnaire Survey of Personal and Occupational Variables Associated With SARS-CoV-2 Infection in Health Care Personnel of the Spanish Central Military Hospital. Military Medicine. Oxford University Press. ISSN 0026-4075. <https://doi.org/10.1093/milmed/usab366>
- 22 Artículo científico.** De Miguel Yanes JM; López de Andrés A; Jiménez García R; Hernández Barrera V; De Miguel Díez J; Carabantes Alarcón D; (7/8) Pérez-Farinós N; Wärnberg J. 2021. Incidence, Outcomes and Sex-Related Disparities in Pneumonia: A Matched-Pair Analysis with Data from Spanish Hospitals (2016–2019). Journal of Clinical Medicine. MDPI. 10-19, pp.4339. ISSN 2077-0383. <https://doi.org/10.3390/jcm10194339>

### C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto.** PMP21/00106, Avances en medicina de precisión de la obesidad: Análisis multiómico y dinámico para el descubrimiento y validación de biomarcadores predictores de pérdida de peso tras intervención en personas de alto riesgo. Instituto de Salud Carlos III. Dolores Corella. (Universidad de Málaga). 01/01/2022-31/12/2025. 1.174.668 €. Miembro de equipo.
- 2 Proyecto.** Influencia de los Entornos Obesogénicos durante una intervención para la pérdida de peso en el contexto andaluz del ensayo PREDIMED-PLUS. (PRE-ENVIRONS ANDALUCÍA). Julia Wärnberg 1. (Universidad de Málaga). 18/11/2022-18/11/2025. 94.300 €.
- 3 Proyecto.** Actividad física y sueño medidos de manera objetiva con acelerometría en escolares de 8 y 9 años en Andalucía. Junta de Andalucía. Napoleón Pérez Farinós. (Universidad de Málaga). 01/01/2022-31/12/2023. 55.853 €. Investigador principal.

- 4 Proyecto.** PI19/00386, Efecto de una intervención intensiva de pérdida de peso con dieta mediterránea hipocalórica, actividad física y tratamiento conductual sobre la prevención primaria cardiovascular: ensayo PREDIMED-Plus.. Instituto de Salud Carlos III. Julia Wärnberg. (Universidad de Málaga). 01/01/2020-31/12/2022. 106.177,5 €. Miembro de equipo.
- 5 Proyecto.** PI-137-2018, Efecto de una intervención en dieta y actividad física sobre los patrones de sueño durante el envejecimiento: desigualdades por factores sociales y económicos. Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. Napoleón Pérez Farinós. (Universidad de Málaga). 01/01/2019-31/12/2021. 60.248,53 €. Investigador principal.
- 6 Proyecto.** PS-0358-2016, Estudio Detallado de Hábitos y Patrones de Actividad Física en Personas Con Alto Riesgo Cardiovascular en Un Programa Reducción de Peso. Ensayo Predimedplus. Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. Francisco Javier Barón López. (Universidad de Málaga). 01/01/2017-31/12/2019. 68.528,5 €. Miembro de equipo.
- 7 Proyecto.** PI16/00564, Investigación epidemiológica de enfermedades crónicas de alta prevalencia, diabetes y EPOC, con el uso del CMBD y las encuestas poblacionales de salud de España. Instituto de Salud Carlos III. Rodrigo Jiménez García. (Universidad Rey Juan Carlos). 01/01/2017-31/12/2019. 51.304 €. Miembro de equipo.
- 8 Proyecto.** PI16/00662, Efecto de una pérdida de peso con dieta mediterránea hipocalórica y promoción de la actividad física en la prevención primaria cardiovascular: Estudio PREDIMED-PLUS. Instituto de Salud Carlos III. Julia Wärnberg. (Universidad de Málaga). 01/01/2017-21/12/2019. 112.832 €. Miembro de equipo.