

		Fecha		
[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	
[REDACTED]	[REDACTED]	ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Director Científico del IMIBIC-Catedrático Medicina-Especialista Medicina Interna		
Fecha inicio	2019		
Organismo / Institución	Hospital Universitario Reina Sofía/Universidad Córdoba		
Departamento / Centro	/ Instituto Maimónides Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC)		
País		Teléfono	
Palabras clave	Medicina		

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Medicina, Programa Oficial de Doctorado en Biomedicina	Universidad de Córdoba	2003

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

Resumen Producción Científica

Índice H: 46 (WOS)/ 59 (google académico)

Citas totales: 7,194 (WOS)/ 10,202 google académico

Numero total de publicaciones en revistas indexadas en JCR: 240

Publicaciones Q1: 161

Publicaciones D1: 56

Publicaciones como primer autor: 43

Publicaciones como segundo o tercer autor: 47

Publicaciones como ultimo autor o autor de correspondencia: 28

Factor de impacto acumulado: 860

Tesis dirigidas: 12

Proyectos de investigación en los últimos 5 años: 9

Patentes: 6

Spin-off: 1

Ensayos clínicos Fase II-activos: 3

Ensayos clínicos Fase III-activos: 7

Ensayos clínicos Fase IV-activos: 2

Estancias internacionales: 2

Premios de investigación: 9

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

El Dr. Pérez Martínez es Catedrático de Medicina de la Universidad de Córdoba con plaza vinculada con facultativo especialista de Medicina Interna del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba. Su actual labor se centra en la **dirección Científica del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC)**, la práctica clínica de su especialidad, la docencia correspondiente a su posición como profesor vinculado, y su actividad investigadora como investigador responsable del Grupo de Investigación “Nutrición y Enfermedad” (CTS 212) del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI), e investigador **co-responsable del grupo de investigación GC 09 “Nutrigenómica. Síndrome Metabólico”**, perteneciente al IMIBIC, investigador del CIBEROBN, y su labor de gestión. Esta última incluye su responsabilidad como Director Científico del IMIBIC; **Coordinador del Grupo de Nutrición y Estilo de Vida** de la Sociedad Española de Arteriosclerosis; y **Coordinador de Investigación** de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI).

Actualmente es investigador Principal del Proyecto “Estrategia educativa sobre una población vulnerable para mejorar la salud cardiovascular y mitigar la inseguridad alimentaria a través de un programa sostenible de alfabetización en salud”, financiado por el Instituto de Salud Carlos III, enlazando 4 proyectos FIS consecutivos. Además destaca su colaboración en varios **proyectos financiados por la Unión Europea**, destacando el POWER2DM H2020, este último aún activo. Su implicación en la formación de nuevos investigadores incluye la dirección de **12 tesis doctorales** y su labor coordinadora de toda la investigación de la UGC Medicina Interna, con más de 200 personas, colaborando en la **formación** de un Río Hortega, PFIS, Sara Borrell, etc. Su actividad científica se ha orientado al estudio de la Nutrigenómica clínica, investigando la interacción genes-ambiente, incluyendo el microbioma intestinal y el genoma somático, en la biomodulación de la enfermedad cardiovascular y la diabetes. Entre los resultados más interesantes de **transferencia al sector productivo** ha participado en el desarrollo de 6 patentes y una spin-off.

Es destacada su participación como **Coordinador del Programa de Doctorado en Biomedicina** de la Universidad de Córdoba (2017-2019); así como en diferentes comités de diversa naturaleza como sociedades científicas, ha sido Vocal y Tesorero de la Sociedad Española de Arteriosclerosis, Secretario de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Actualmente es **colaborador del área Biomedicina** de la División de Coordinación, Evaluación y Seguimiento Científico técnico de la Agencia Estatal de Investigación, evaluador de la ANEP y de la comisión Ramón y Cajal y Juan de la Cierva del área de Medicina Clínica y Epidemiología del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, adjunto del Panel de Endocrinología de la Consejería de Salud Andalucía, Miembro de la Junta de la Facultad de Medicina y Enfermería.

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.** Gomez-Marin B; Gomez-Delgado F; Lopez-Moreno J; et al; Perez-Martinez P (AC);. (15/15). 2018. Long-term consumption of a Mediterranean diet improves postprandial lipemia in patients with type 2 diabetes: the Cordioprev randomized trial. Am J Clin Nutr. 108-5, pp.963-970. ISSN 1938-3207.
- 2 Artículo científico.** Perez-Belmonte, LM; Torres-Peña JD; López-Carmona MD; et al; Pérez Martínez, P. (AC); Gómez-Huelgas R. (14/16). 2020. Mortality and other adverse outcomes in patients with type 2 diabetes mellitus admitted for COVID-19 in association with glucose-lowering drugs: a nationwide cohort study BMC Med.18-1, pp.359.
- 3 Artículo científico.** Yubero Serrano, EM.; Fernandez-Gandara C; Garcia Rios, A.; et al; Lopez Miranda, J*. (15/15). 2020. Mediterranean diet and endothelial function in patients with coronary heart disease: An analysis of the CORDIOPREV randomized controlled trial PLoS Med.17-9, pp.e1003282.

- 4 **Artículo científico.** Gomez-Delgado F; Katsiki N; Lopez Miranda, J.; Perez Martinez, P. (AC). (4/4). 2020. Dietary habits, lipoprotein metabolism and cardiovascular disease: From individual foods to dietary patterns Crit Rev Food Sci Nutr.pp.1-19. ISSN 1549-7852.
- 5 **Artículo científico.** Pozuelo Sanchez, I.; Villasanta Gonzalez, A.; Alcala Diaz, JF.; et al; Pérez Martínez, P.; Lopez Miranda, J.(12/16). 2020. Postprandial lipemia modulates pancreatic alpha cell function in the prediction of type 2 diabetes development: The CORDIOPREV study.Journal of agricultural and food chemistry. ISSN 1520-5118.
- 6 **Artículo científico.** Corina A; Rangel-Zúñiga OA; Jiménez-Lucena R; et al; Pérez-Martínez P (AC). (12/12). 2018. Low intake of vitamin E accelerates cellular aging in patients with established cardiovascular disease: The CORDIOPREV study.J Gerontol A Biol Sci Med Sci. ISSN 1079-5006.
- 7 **Artículo científico.** Perez-Martinez P (AC); Mikhailidis DP; Athyros VG; et al; López-Miranda J. (1/34). 2017. Lifestyle recommendations for the prevention and management of Metabolic Syndrome: An International Panel Recommendation Nutrition Reviews. 75-5, pp.307-326. ISSN 0029-6643.
- 8 **Artículo científico.** Garcia Rios, A.; Alcala Diaz, JF.; Gomez Delgado, F.; et al; Perez Martinez, P. (AC). (14/14). 2016. Beneficial effect of CETP gene polymorphism in combination with a Mediterranean diet influencing lipid metabolism in metabolic syndrome patients: CORDIOPREV study.Clin Nutr. 31-1, pp.229-234. ISSN 0261-5614.
- 9 **Artículo científico.** Gomez Delgado, F.; Delgado Lista, J.; Lopez Moreno, J.; et al; Ordoñas, JM. (AC); Perez Martinez, P.(14/14). 2016. Telomerase RNA Component Genetic Variants Interact With the Mediterranean Diet Modifying the Inflammatory Status and its Relationship With Aging: CORDIOPREV Study.J Gerontol A Biol Sci Med Sci. ISSN 1758-535X.
- 10 **Artículo científico.** A. León?Acuña; J. F. Alcala?Díaz; J. Delgado?Lista; et al; P. Perez?Martínez (AC); J. Lopez?Miranda. (13/14). 2016. Hepatic insulin resistance both in prediabetic and diabetic patients determines postprandial lipoprotein metabolism: from the CORDIOPREV study Cardiovascular Diabetology. BioMed Central. 15-68. ISSN 1475-2840.
- 11 **Artículo científico.** Delgado Lista, J.; Perez Martinez, P.; Garcia Rios, A.; Perez Caballero, A.; Perez Jimenez, F.; Lopez Miranda, J.(1/). 2016. Mediterranean Diet and Cardiovascular Risk: Beyond Traditional Risk Factors Crit Rev Food Sci Nutr.56-5, pp.788-801. ISSN 1549-7852.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** Educational strategy on a vulnerable population to improve cardiovascular health and mitigate food insecurity through a sustainable health literacy program. Instituto de Salud Carlos III , C. Autón./Reg. entidad financiadora: Comunidad de Madrid, País entidad financiadora: España, Ciudad entidad financiadora: Majadahonda , Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación. Pablo Pérez Martínez. (Hospital Universitario Reina Sofía). 01/01/2021-31/12/2023. 80.253,25 €. Investigador principal.
- 2 **Proyecto.** Plataforma ISCIII de Dinamización e Innovación de las capacidades industriales del SNS y su transferencia efectiva al sector productivo_IMIBIC. Instituto de Salud Carlos III , C. Autón./Reg. entidad financiadora: Comunidad de Madrid, País entidad financiadora: España, Ciudad entidad financiadora: Majadahonda , Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación. Pablo Pérez Martínez. (FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA). 01/01/2021-31/12/2023. 245.850 €. Investigador principal.
- 3 **Proyecto.** H2020-PHC-2015-single-stage; PHC-28-2015, Predictive model-based decision support for diabetes patient empowerment. European Commission. Javier Delgado Lista. (Hospital Universitario Reina Sofía). 01/02/2016-01/02/2020. 456.250 €. Miembro de equipo.
- 4 **Proyecto.** Mediterranean diet associated with probiotics improves the cognitive function in patients with mild cognitive impairment modulating the axis microbiota-gut-brain. Instituto de Salud Carlos III , C. Autón./Reg. entidad financiadora: Comunidad de Madrid, País entidad financiadora: España, Ciudad entidad financiadora: Majadahonda , Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación. Pablo Pérez Martínez. (Hospital Universitario Reina Sofía). 01/01/2017-31/12/2019. 143.990 €. Investigador principal.

- 5 **Proyecto.** Fatty Acid Metabolism Interlinking Diet with Chronic Disease Risk. Comisión Europea; Comisión Europea. José López Miranda. (Hospital Universitario Reina Sofía). 01/12/2016-30/11/2019. 100.000 €. Miembro de equipo.
- 6 **Proyecto.** PIE14/00005, Early Predictors and causes of loss of phenotypic flexibility as individual risk factor of metabolic disease: towards a personalized medicine (FLEXI-MET). Instituto de Salud Carlos III. (Hospital Reina Sofía Cordoba). 2015-2017. 605.000 €. Miembro de equipo.
- 7 **Proyecto.** Understanding obesity (Ob), metabolic syndrome (MetS), type 2 diabetes (T2DM) and fatty liver disease (FL): a multidisciplinary approach. Instituto de Salud Carlos III. (Hospital Reina Sofía Cordoba). 2015-2017. 993.400 €. Miembro de equipo.
- 8 **Contrato.** Dyslipemia Circle Desde 07/10/2019. 15.000 €.
- 9 **Contrato.** Curso Formación en Insuficiencia Cardíaca Desde 26/06/2019. 14.972 €.
- 10 **Contrato.** Influencia del Hidroxitirosol sobre el perfil lipídico, el metabolismo de los hidratos de carbono y la función endotelial en mayores de 65 años Desde 2015. 45.000 €.
- 11 **Contrato.** Nutri-incode Desde 2013. 30.000 €.

C.4. Actividades de transferencia y explotación de resultados

- 1 **Programa de ordenador.** Pablo Pérez Martínez. 201799901595517. GLUCOGENE SE-417-17 España. 10/05/2017. Servicio Andaluz de Salud, Universidad de Córdoba, CIBEROBN.
- 2 **Programa de ordenador.** Pablo Pérez Martínez. 201799901594741. NUTRICLOCK SE-416-17 España. 10/05/2017. Servicio Andaluz de Salud, Universidad de Córdoba, CIBEROBN.
- 3 Pablo Pérez Martínez. CO-267-15. Plataforma virtual de gestión y exploración de proyectos de investigación . Aplicación a estudios de intervención nutricional (Pad-CDR) RPI201599902441360 España. 14/11/2015. Universidad de Córdoba, SAS.
- 4 Pablo Pérez Martínez. 201299901359796. CO-251-12 Aplicación informática PADMED, versión android. España. 20/09/2012. SAS, Universidad de Córdoba. ENTIDAD QUE LA EXPLOTA: PADMEDICINE S.L..
- 5 Pablo Pérez Martínez. 201299901360101. CO-253-12 Aplicación informática PADMED, versión IOS. España. 20/09/2012. SAS, Universidad de Córdoba. ENTIDAD QUE LA EXPLOTA: PADMEDICINE S.L..
- 6 Pablo Pérez Martínez. C.I.F. B714.952.493. Spin-off PADMEDICINE S.L Registro Mercantil de Córdoba, 1/2012/4.504,0 España. 01/09/2012. Universidad de Córdoba.
- 7 Pablo Pérez Martínez. ES2012 / 070463. Compuestos fenólicos del aceite de oliva en una determinada concentración y sus usos España. 22/06/2011. SAS, Universidad de Córdoba, CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición.