



CURRICULUM VITAE (CVA)

Fecha del CVA

04.12.2023

Parte A. DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------|--|-------------------------|--|
| Nombre | María Marcela González Gross | | |
| Dirección email | | | |
| URL Web | | | |
| Identificador científico | Open Researcher and Contributor ID (ORCID) | 0000-0001-7757-3235 | |
| | Researcher ID | W-8000-2018 | |
| | Scopus Researcher ID | González-Gross, Marcela | |

A.1. Situación profesional actual

| | | | |
|------------------------|--|----------|--|
| Puesto | Catedrática de Universidad | | |
| Fecha inicio | 18/09/2012 | | |
| Organismo/ Institución | Universidad Politécnica de Madrid | | |
| Departamento/ Centro | Salud y Rendimiento Humano | | |
| País | España | Teléfono | |
| Palabras clave | Nutrición, actividad física, estilo de vida saludable, envejecimiento, biomarcadores | | |

A.2. Situación profesional anterior

| Periodo | Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción |
|-----------|--|
| 2004-2012 | Profesora Titular de Universidad/Universidad Politécnica de Madrid/España |
| 2003-2004 | Profesora Contratada Doctor/Universidad de Bonn/Alemania |
| 2001-2003 | Becaria Postdoctoral/CSIC/España/24 meses |
| 2000-2001 | Profesora Contratada Doctor/Universidad de Bonn/Alemania/6 meses (sustitución de una profesora que estaba de baja) |

A.3. Formación Académica

| Grado/Master/Tesis | Universidad | Año |
|--|---|------|
| Licenciatura Farmacia | Complutense de Madrid | 1990 |
| Doctorado Farmacia (Nutrición) | Complutense de Madrid | 1994 |
| Master en Nutrición | Complutense de Madrid | 1991 |
| Diploma en Personalidad y Nutrición | Complutense de Madrid | 1996 |
| Programa Superior en Mujer y Liderazgo | Centro de estudios Aliter/Fundación Rafael del Pino | 2017 |

Es la responsable del **Grupo de Investigación en nutrición, ejercicio y estilo de vida saludable** (ImFINE). Lleva más de 30 años analizando el estado nutricional y su repercusión tanto a nivel funcional como cognitivo de sujetos sanos y con factores de riesgo con diferente nivel de condición y actividad física, especialmente adolescentes y ancianos. La práctica regular de actividad física, su repercusión en el estado de salud y en el proceso de envejecimiento, y la forma de evaluación mediante la composición corporal, la condición física y marcadores sanguíneos son uno de los pilares de su trabajo investigador.

4 Quinquenios de docencia. Ha impartido clases en idiomas inglés y alemán, en universidades españolas y extranjeras.

Algunos indicadores de calidad de su producción científica: Tiene concedidos un total de 5 sexenios, cuatro de investigación área Ciencias Biomédicas y uno de Transferencia.

- Google scholar: 87, total citations 46670, i10-index 322. Web of Science, índice h 75. En relación a los rankings, este año es Primera investigadora de la UPM en Stanford ranking 2023, está incluida entre los 500 primeros investigadores científicos españoles de todas las áreas (webometrics.info). Enero 2022; está incluida entre las 427 investigadoras mujeres que viven en España. (índice-h.webcindario.com). January 2020 y fue segunda investigadora mujer más citada en ciencias de la actividad física y del deporte en España (Fecyt, December 2020).

De sus publicaciones, 411 publicaciones están indexadas en JCR PubMed

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=gonzalez-gross+m+or+gonzales-gross+m>

60% en primer cuartil, además de 10 libros, 40 capítulos de libros, mas de 400 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales, mas de 200 conferencias invitadas nacionales e internacionales y 15 premios de investigación.

Ha participado en 72 proyectos de investigación (35 como IP)

Aportaciones a la formación de jóvenes investigadores: Ha dirigido 45 Trabajos fin de Master, la mayoría calificados con sobresaliente o MH y 19 Tesis doctorales, todas cum laude y del ámbito de la salud, la mayoría internacionales, varias premiadas, tanto en la UPM como en colaboración con otras universidades, como las de Granada, Zaragoza, Bonn, Milán, Sao Paulo, entre otras. También ha acogido en su grupo de forma regular a investigadores postdoc. En la actualidad, ocupan puestos relevantes en la universidad pública (profesores titulares de universidad, contratados doctor, ayudante doctor, en universidades de Granada, Cádiz, Burgos, Valladolid, UPM, Giessen), universidad privada (Europea, Francisco de Vitoria), en la industria, en la sanidad (Madrid, Aragón, Castilla-León) y en la administración pública. Ha conseguido una plaza de retención y otra de atracción de talento en la UPM, además de becas FPU, Juan de la Cierva y contrato de ayudante de investigación de la convocatoria de Garantía Juvenil.

Transferencia a la sociedad: Es la responsable del desarrollo de la Pirámide del estilo de vida saludable para niños y adolescentes, concepto pionero que aunaba en un modelo

tridimensional los aspectos de nutrición, ejercicio, sedentarismo, cuidado de la salud. Desde 2011, el grupo IMFINE (desde 2017 junto a ESERO) es el responsable de coordinar en España el proyecto Mission X: entrena como un astronauta, liderado por NASA y la Agencia Europea del Espacio, cuyo objetivo es fomentar los hábitos saludables en niños con el astronauta como rol model. Colabora además con la Fundación GASOL y otras instituciones.

Se puede ampliar información en la web del grupo www.imfine.es

Pertenencia y cargos en sociedades científicas: Presidenta de la Sociedad Española de Nutrición (SEÑ); Manager Científico de Exercise is Medicine® España; Miembro de la junta directiva de la Federation of European Nutrition Societies (FENS); Miembro de la junta directiva de la European Initiative of Exercise is Medicine (EIEIM); Fellow of the International Union of Nutritional Sciences (IUNS)", Tesorera y socia fundadora de la red EXERNET; Miembro de Red Ciber de Obesidad y Nutrición (CIBERObn). Instituto de Salud Carlos III; Académica correspondiente de la Real Academia Nacional de Farmacia (España).

C.1. Publicaciones<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=gonzalez-gross+m+or+gonzalesgross+m+or+gross+mg>

[Global Alliance for the Promotion of Physical Activity: the Hamburg Declaration.](#)

Steinacker JM et al. BMJ Open Sport Exerc Med. 2023 Jul 27;9(3):e001626. doi: 10.1136/bmjsem-2023-001626. eCollection 2023.

[Lifestyle behaviors clusters in a nationwide sample of Spanish children and adolescents: PASOS study.](#)

Zapico AG, González-Gross et al. Pediatr Res. 2023 Dec;94(6):2077-2084. doi: 10.1038/s41390-023-02710-2. Epub 2023 Jul 15. PMID: 37454185

[Self-perception of primary health-care staff about physical activity on prescription: A qualitative semi-structured interview.](#) Calonge-Pascual S, Fuentes Jiménez F, Arnal-Selfa R, BelmonteCortés S, **González-Gross M**; EXERNET Study Group.Semergen. 2023 Jan-Feb;49(1):101856. doi: 10.1016/j.semeng.2022.101856.

[Basal Values of Biochemical and Hematological Parameters in Elite Athletes.](#)

Díaz Martínez AE, Alcaide Martín MJ, **González-Gross M**.Int J Environ Res Public Health. 2022 Mar 5;19(5):3059. doi: 10.3390/ijerph19053059.

[Self-Reported Sleeping Time Effects on Physical Performance and Body Composition Among Spanish Older Adults: EXERNET-Elder 3.0 study.](#) Gesteiro E, Aparicio-Ugarriza R, GarcíaCenteno MDC, Escobar-Toledo D, Mañas A, Pérez-Gómez J, Gusi N, Gómez-Cabello A, Ara I, Casajús JA, Vicente-Rodríguez G, **González-Gross M**.Gerontol Geriatr Med. 2022 Sep 19;8:23337214221125359. doi: 10.1177/23337214221125359.

[Circulating sestrins and force velocity profiling in older adults with type 2 diabetes.](#) GonzálezMartos R, Aparicio-Ugarriza R, Alcazar J, Ramirez-Castillejo C, Reihmane D, Menéndez-Rey A, **González-Gross M**, Guadalupe-Grau A.Eur J Sport Sci. 2022 Aug 19:1-10. doi: 10.1080/17461391.2022.2106158.

[Worldwide trends in hypertension prevalence and progress in treatment and control from 1990 to 2019: a pooled analysis of 1201 population-representative studies with 104 million participants.](#) NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC).Lancet. 2021 Sep 11;398(10304):957-980. doi: 10.1016/S0140-6736(21)01330-1. Epub 2021 Aug 24.

[Early identification of metabolic syndrome risk: A review of reviews and proposal for defining pre-metabolic syndrome status.](#) Gesteiro E, Megía A, Guadalupe-Grau A, Fernandez-Veledo S, Vendrell J, **González-Gross M**. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2021 Aug 26;31(9):2557-2574

[Glycophosphopeptidic AM3 Food Supplement: A Potential Adjuvant in the Treatment and Vaccination of SARS-CoV-2.](#)

Fernández-Lázaro D, Fernandez-Lazaro CI, Mielgo-Ayuso J, Adams DP, García Hernández JL, González-Bernal J, **González-Gross M**. Front Immunol. 2021 Jun 17;12:698672. doi: 10.3389/fimmu.2021.698672. eCollection 2021.

[Vitamin D Status in Spanish Elite Team Sport Players.](#) Valtueña J, Aparicio-Ugarriza R, Medina D, Lizarraga A, Rodas G, **González-Gross M**, Drobnić F. Nutrients. 2021 Apr 15;13(4):1311. doi: 10.3390/nu13041311.

[Development of a Genetic Risk Score to predict the risk of overweight and obesity in European adolescents from the HELENA study.](#) Seral-Cortes M, Sabroso-Lasa S, De Miguel-Etayo P, **González-Gross M**, Gesteiro E, Molina-Hidalgo C, De Henauw S, Gottrand F, Mavrogianni C, Manios Y, Plada M, Widhalm K, Kafatos A, Erhardt É, Meirhaeghe A, Salazar-Tortosa D, Ruiz J, Moreno LA, Esteban LM, Labayen I. Sci Rep. 2021 Feb 4;11(1):3067. doi: 10.1038/s41598-021-82712-4.

[Single nucleotide polymorphisms of ADIPOQ gene associated with cardiovascular disease risk factors in European adolescents: the Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence study.](#) Salazar-Tortosa DF, Pascual-Gamarra JM, Labayen I, Rupérez AI, Censi L, Béghin L, Michels N, **González-Gross M**, Manios Y, Lambrinou CP, Moreno LA, Meirhaeghe A, Castillo MJ, Ruiz JR. J Hypertens. 2020 Oct;38(10):1971-1979. doi: 10.1097/HJH.0000000000002502.

[Physical performance, plasma S-klotho, and all-cause mortality in elderly dialysis patients: A prospective cohort study.](#) Valenzuela PL, Cobo F, Diez-Vega I, Sánchez-Hernández R, Pedrero-Chamizo R, Verde-Rello Z, **González-Gross M**, Santiago C, Pérez Ruiz M. Exp Gerontol. 2019 Jul 15;122:123-128. doi: 10.1016/j.exger.2019.05.00

C.2. Proyectos (selección)

TITULO DEL PROYECTO: ODIN – *Food-based solutions for eradication of vitamin D deficiency and health promotion throughout the life cycle*

NUMERO DE PROYECTO: FP-7- KBEB 2013.2.2.03- 613977

ENTIDAD FINANCIADORA: Séptimo Programa Marco. Comisión Europea/

DURACION: 2013-2017

INVEST. RESPONSABLE: Marcela González-Gross/coordinador: Kevin Cashman. University College Cork, Irlanda.

TITULO DEL PROYECTO: 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.

NUMERO DE PROYECTO: PI14/00636

ENTIDAD FINANCIADORA: Instituto de Salud Carlos III.

DURACION: 2014-2017

INVEST. RESPONSABLE: Marcela González-Gross/coordinador: Josep A. Tur (Universidad de las Islas Baleares)

TITULO DEL PROYECTO: Evolución de la condición física, composición corporal y fragilidad en personas mayores de 65 años. Mediación de la vitamina D y efectos de un programa de

ejercicio: Estudio longitudinal EXERNET. (Asesor externo) NUMERO DE PROYECTO: DEP2016-78309-R
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.
DURACION: 2017-2019
INVEST. RESPONSABLE: German Vicente Rodriguez (Universidad de Zaragoza)

TITULO DEL PROYECTO: FOOD4HPROJECTA - STOP METSYN. Project A: using indicators to influence consumer behaviour and prevent pre-disease through food and lifestyle related interventions
NUMERO DE PROYECTO: EH1911600441
ENTIDAD FINANCIADORA: EIT Health. European Commission.
DURACION: 2019
INVEST. RESPONSABLE: Marcela González-Gross.

TITULO DEL PROYECTO: Madrid Innovative Neurotech Alliance – MINA-CM
NUMERO DE PROYECTO: P2022/BMD7236 ENTIDAD
FINANCIADORA: Comunidad de Madrid.
DURACION: 2023-2026
INVEST. RESPONSABLE: Marcela González-Gross/ Coordinador: Gustavo Guinea.

C.3. Contratos de investigación art. 83 LRU (como IP) (selección)

TITULO DEL PROYECTO: PASOS: Actividad física, sedentarismo y obesidad en jóvenes españoles.
NUMERO DE PROYECTO OTT: P1911600202
ENTIDAD FINANCIADORA: GASOL Foundation
DURACION: 2019-2023

TITULO DEL PROYECTO: PESCA: Programa Escolar de Salud Cardiovascular NUMERO DE PROYECTO OTT: P1911600493
ENTIDAD FINANCIADORA: Zaramedic S.L.,
DURACION: 2019-2023
INVEST. RESPONSABLE: Fernando Zárate/ Marcela González-Gross

TITULO DEL PROYECTO: **Estudio sobre actividad física, sedentarismo y obesidad de los niños en la ciudad de Madrid.** ASOMAD
NUMERO DE PROYECTO OTT: P2011600362
ENTIDAD FINANCIADORA: Ayuntamiento de Madrid
DURACION: 2020-2023
INVEST. RESPONSABLE: Marcela González-Gross/Augusto García Zapico

TITULO DEL PROYECTO: Relation between adverse reactions to food, physical performance and health in a Mediterranean population
NUMERO DE PROYECTO OTT: P2011600273
ENTIDAD FINANCIADORA: DST Diagnostische Systeme Und Technologien GmbH
DURACION: 2020-2023
INVEST. RESPONSABLE: Marcela González-Gross

