

**CURRICULUM VITAE ABREVIADO (últimos 6 años)
IMPRESO NORMALIZADO**

Fecha: 2 de Noviembre de 2021

A. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Puy Portillo Baquedano		
DNI/NIE/pasaporte	18200683R	Edad	58
Nº identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid	0000-0003-2290-592X	

A.1. Situación profesional actual

Entidad	Universidad del País Vasco		
Facultad/Escuela/Instituto	Farmacia		
Dpto./Centro	Farmacia y Ciencias de los Alimentos		
Dirección	Paseo de al Universidad, 7. 01006 Vitoria-Gasteiz		
Teléfono	945-013067	Correo electrónico	
Categoría profesional	Catedrática de Universidad		Fecha inicio 2010
Situación administrativa	Plantilla <input checked="" type="checkbox"/>	Contratado <input type="checkbox"/>	Interino <input type="checkbox"/>
	Becario <input type="checkbox"/>	Otra situación <input type="checkbox"/>	
Dedicación	Completa <input checked="" type="checkbox"/>		Parcial <input type="checkbox"/>
Especialización (cód. UNESCO)	320601, 320608, 320610		
Palabras clave	Obesidad, esteatosis, resistencia a la insulina, componentes bioactivos, polifenoles, nutrigenómica, epigenética, metagenómica		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciada en Farmacia	Universidad de Navarra	1986
Doctora en Farmacia	Universidad de Navarra	1989

A.3. Cargos y actividades de carácter científico o profesional desempeñadas con anterioridad

Puesto	Entidad	Fechas
Profesora Ayudante	Universidad de Navarra	1986
Profesora Asociada	Universidad del País Vasco	1990
Profesora Titular Interina	Universidad del País Vasco	1991
Profesora Titular de Universidad	Universidad del País Vasco	1993

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

Indique el valor para el conjunto de su trayectoria científica

Número de sexenios de investigación	4
Fecha último sexenio concedido	2014
Nº de tesis doctorales dirigidas	16
Índice H (indicar fuente si no es Web of Science)	41
Publicaciones en primer cuartil (Q1) (Web of Science)	124
Nº total de publicaciones	259
Nº total de publicaciones indexadas	208
Nº de citas totales	8.730
Promedio de citas por artículo	36
Otros indicadores (especificar)	

B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Describa brevemente su trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de su línea de investigación. Indique también otros aspectos o peculiaridades que considere de importancia para comprender su trayectoria.

En los últimos 6 años he liderado el grupo "Nutrición y Obesidad", reconocido como grupo de Excelencia del Sistema Universitario Vasco por Gobierno Vasco en 2007. El avance del grupo se ha visto incrementado en los últimos años al integrarse en el CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, financiado por el Instituto de Salud Carlos III. He participado en 60 proyectos de investigación de ámbito nacional, autonómico e internacional, habiendo sido investigadora principal en 38 de ellos. En el ámbito de la gestión universitaria, soy Coordinadora de la Grado de Nutrición Humana y Dietética y Directora del Máster "Nutrición y Salud". Hasta 2014 fue Directora del Programa de Doctorado "Nutrición y Salud", fecha en la que dicho programa se extinguió para dar lugar un nuevo programa interuniversitario "Nutrigenómica y Nutrición personalizada" liderado por el Dr. Andreu Palou de la Universidad de las Islas Baleares, del que yo soy la Directora en la Universidad del País Vasco. En el ámbito extrauniversitario, soy Presidenta de la Sociedad Española de Nutrición (SEÑ) y Patrona de la Fundación Iberoamericana de Nutrición (FINUT). Además es miembro del Comité Científico de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria (AESAN) y del Editorial de la revista Antioxidants. Además, ha sido adjunto de la Comisión de Ciencia y Tecnología de Alimentos de la ANEP y ha sido evaluador para diversas agencias extranjeras, tales como la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina, la Fundación para la investigación bilateral Estados Unidos-Israel, la Fundación Polaca para la Ciencia y el National Council for Science, Higher Education and Technological Development de Croacia.

C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

Indique los méritos correspondientes únicamente a los últimos 6 años

C.1. Publicaciones indexadas

Involvement of miR-539-5p in the inhibition of de novo lipogenesis induced by resveratrol in white adipose tissue.

Gracia A, Miranda J, Fernández-Quintela A, Eseberri I, García-Lacarte M, Milagro FI, Martínez JA, Aguirre L, Portillo MP

Food & Function 7: 1680-1688 (2016)

Índice de impacto (2016): 3,247

Q1

Limited beneficial effects of piceatannol supplementation on obesity complications in the obese Zucker rat: gut microbiota, metabolic, endocrine, and cardiac aspects.

Hijona E, Aguirre L, Pérez-Matute P, Villanueva-Millán MJ, Mosqueda-Solis A, Hasnaoui M, Nepveu F, Senard JM, Bujanda L, Aldámiz-Echevarría L, Llarena M, Andrade F, Perio P, Leboulanger F, Hijona L, Arbones-Mainar JM, **Portillo MP**, Carpéné C.

Journal of Physiology and Biochemistry 72: 567-582 (2016)

Indice de impacto (2016): 2,444 Q2

Dietary phenolic compounds interfere with the fate of hydrogen peroxide in human adipose tissue but do not directly inhibit primary amine oxidase activity

Carpéné C, Hasnaoui M, Balogh B, Matyus P, Fernández-Quintela A, Rodríguez V, Mercader J, **Portillo MP**
Oxidative Medicine and Cellular Longevity 2016, Article ID 2427618, 15 pages (2016)

Indice de impacto (2016): 4,593 Q2

The combination of resveratrol and quercetin enhances the individual effects of these molecules on triacylglycerol metabolism in white adipose tissue.

Arias N, Macarulla MT, Aguirre L, Milton I, **Portillo MP**

European Journal of Nutrition 55: 341-348 (2016)

Indice de impacto (2016): 4,370 Q1

MicroRNAs involved in the browning process of adipocytes.

Arias N, Aguirre L, Fernández-Quintela A, González M, Lasa A, Miranda J, Macarulla MT, **Portillo MP**.

Journal of Physiology and Biochemistry 72: 509-521 (2016)

Indice de impacto (2016): 2,444 Q2

Potential renoprotective effects of piceatannol in ameliorating the early-stage nephropathy associated with obesity in obese Zucker rats.

Llarena M, Andrade F, Hasnaoui M, **Portillo MP**, Pérez-Matute P, Arbones-Mainar JM, Hijona E, Villanueva-Millán MJ, Aguirre L, Carpéné C, Aldámiz-Echevarría L.

Journal of Physiology and Biochemistry 72: 555-566 (2016)

Indice de impacto (2016): 2,444 Q2

Guide and Position of the International Society of Nutrigenetics/Nutrigenomics on Personalised Nutrition:

Part 1 - Fields of Precision Nutrition.

Ferguson LR, De Caterina R, Görman U, Allayee H, Kohlmeier M, Prasad C, Choi MS, Curi R, de Luis DA, Gil Á, Kang JX, Martin RL, Milagro FI, Nicoletti CF, Nonino CB, Ordovas JM, Parslow VR, **Portillo MP**, Santos JL, Serhan CN, Simopoulos AP, Velázquez-Arellano A, Zuleta MA, Martinez JA.

J Nutrigenet Nutrigenomics. 9:12-27 (2016)

Indice de impacto (2016): 1,500 Q4

A combination of resveratrol and quercetin induces browning in white adipose tissue of rats fed an obesogenic diet.

Arias N, Picó C, Teresa Macarulla M, Oliver P, Miranda J, Palou A, **Portillo MP**.

Obesity (Silver Spring). 25:111-121 (2017)

Indice de impacto (2017): 4,042 Q1

Comparative effects of energy restriction and resveratrol intake on glycaemic control improvement.

I.Milton-Laskibar, L. Aguirre, M.T. Macarulla, U. Etxeberria, F.I Milagro, J.A. Martinez, J. Contreras and **Maria P. Portillo**

Biofactors 43:371-378 (2017)

Indice de impacto (2017): 3,038 Q2

Pterostilbene-induced changes in gut microbiota composition in relation to obesity

Etxeberria U, Hijona E, Aguirre L, Milagro FM, Bujanda L, Rimando AM, Martínez JA, **Portillo MP**

Molecular Nutrition and Food Research 61 doi: 10.1002/mnfr.201500906. (2017)

Indice de impacto (2016): 5,151 D1

Olive oil in the prevention and management of type 2 diabetes mellitus: a systematic review and meta-analysis of cohort studies and intervention trials

Schwingshackl L, Hoffmann G, **Portillo MP**, Lampousi AM, Boeing H

Nutrition & Diabetes 7:e262-e267 (2017)

Indice de impacto (2016): 2,742 Q2

Effects of pterostilbene on brown adipose tissue from obese rats
 Aguirre L, Milton-Laskibar I, Hijona E, Bujanda L, Rimando A, **Portillo MP**
Journal of Physiology and Biochemistry 73:457-464 (2017)

Indice de impacto (2016): 2,523 Q2

Anti-obesity effects of resveratrol: comparison between animal models and humans
 Fernandez-Quintela A, Carpéné C, Fernández M, Aguirre L, Milton-Laskibar I, Contreras J, **Portillo MP**
Journal of Physiology and Biochemistry 73(3):417-429 (2017)

Indice de impacto (2016): 2,444 Q2

Anti-inflammatory effects of the Mediterranean diet in early and late stages of atheroma plaque development
 R. Casas, M. Urpi-Sardà, E. Sacanella, S. Arranz, D. Corella, O Castañer, RM Lamuela Raventós, J. Salas-Salvadó, J. Lapetra, **MP Portillo**, R. Estruch
Mediators of Inflammation 2017:3674390. 12 pages doi: 10.1155/2017/3674390. Epub 2017 Apr 18.

Indice de impacto (2016): 3,200 Q2

PMID:28484308

Low oxygen consumption is related to a hypomethylation and an increased secretion of IL-6 in obese subjects with sleep apnoea-hypopnoea syndrome
 López-Pascual, A.Lasa, **M.P. Portillo**, F. Arós, M.L. Mansego, P. González-Muniesa J. AF. Martinez **Annals of Nutrition and Metabolism** 71:16-25 (2017)

Indice de impacto (2016): 2,140 Q3

Are miRNA-103, miRNA-107 and miRNA-122 Involved in the Prevention of Liver Steatosis Induced by Resveratrol?
 Gracia A, Fernández-Quintela A, Miranda J, Eseberri I, González M, **Portillo MP**.
Nutrients 9: 360-371 (2017)

Indice de impacto (2016): 4,196 Q1

Polyphenol levels are inversely correlated with body weight and obesity in an elderly population after 5 years of follow up (the randomized PREDIMED Study)
 Guo X, Tresserra-Rimbau A, Estruch R, Martínez-González MA, Medina-Remón A, Fitó M, Corella D, Salas-Salvadó J, **Portillo MP**, Moreno JJ, Pi-Sunyer X, Lamuela-Raventós RM.
Nutrients. 2017 May 3;9(5). pii: E452. doi: 10.3390/nu9050452.

PMID: 28467383

Indice de impacto (2016): 4,196 Q1

The effects of Mediterranean diet on the incidence of cataract surgery
 García-Layana A, Ciufó G, Toledo E, Martínez-González MA, Corella D, Fitó M, Estruch R, Gómez-Gracia E, Fiol M, Lapetra J, Serra-Majem L, Pintó X
Portillo MP, Sorli JV, Bulló M, Vinyoles E, Sala-Vila A, Ros E, Salas-Salvadó J, Arós F.
Nutrients 9: E452-470 (2017)

Indice de impacto (2016): 4,196 Q1

Resveratrol-Induced Effects on Body Fat Differ Depending on Feeding Conditions.
 Milton-Laskibar I, Gómez-Zorita S, Aguirre L, Fernández-Quintela A, González M, **Portillo MP**.
Molecules 2017 22(12) doi: 10.3390/molecules22122091.

PMID: 29186045

Indice de impacto (2016): 3,098 Q2

Phenolic compounds apigenin, hesperidin and kaempferol reduce in vitro lipid accumulation in human adipocytes.
 Gómez-Zorita S, Lasa A, Abendaño N, Fernández-Quintela A, Mosqueda-Solís A, Garcia Sobreviela MP, Arbonés-Mainar JM, **Portillo MP**.
Journal of Translational Medicine 15:237 (2017)

Indice de impacto (2016): 4,197 Q1

Potential miRNA involvement in the anti-adipogenic effect of resveratrol and its metabolites.
 Eseberri I, Lasa A, Miranda J, Gracia A, **Portillo MP**.

PLoS One. 12:e0184875 (2017)

Indice de impacto (2016): 2,776

Q1

Role of Omentin, Vaspin, Cardiotrophin-1, TWEAK and NOV/CCN3 in Obesity and Diabetes Development.
Escoté X, Gómez-Zorita S, López-Yoldi M, Milton-Laskibar I, Fernández-Quintela A, Martínez, JA, Moreno-Aliaga MJ, **Portillo MP.**

International Journal of Molecular Science 2017 Aug 15;18: 1770-1797 (2017)

Indice de impacto (2016): 3,226

Q2

Antiobesity effects of resveratrol: which tissues are involved?

Fernández-Quintela A, Milton-Laskibar I, González M, **Portillo MP.**

Annals of the New York Academy of Sciences 1403:118-131 (2017)

Indice de impacto (2016): 4,706

Q1

Dietary Inflammatory Index and liver status in subjects with different adiposity levels
within the PREDIMED trial.

Cantero I, Abete I, Babio N, Arós F, Corella D, Estruch R, Fitó M, Hebert JR, Martínez-González, MÁ,
Pintó X, **Portillo MP**, Ruiz-Canela M, Shivappa N, Wärnberg J, Gómez-Gracia E, Tur JA, Salas-Salvadó J,
Zulet MA, Martínez JA.

Clinical Nutrition 2017 Jul 6. pii: S0261-5614(17)30238-8. 15 pages doi: 10.1016/j.clnu.2017.06.027.

Indice de impacto (2016): 4,548

Q1

Lack of Additive Effects of Resveratrol and Energy Restriction in the Treatment of Hepatic
Steatosis in Rats.

Milton-Laskibar I, Aguirre L, Fernández-Quintela A, Rolo AP, Soeiro Teodoro J, Palmeira CM, **Portillo MP.**

Nutrients. 9: E737-751 (2017)

Indice de impacto (2016): 3,550

Q1

Screening of potential anti-adipogenic effects of phenolic compounds showing different chemical structure
in 3T3-L1 preadipocytes.

Mosquera-Solís A, Lasa A, Gómez-Zorita S, Eseberri I, Picó C, **Portillo MP.**

Food & Function 8:3576-3586 (2017)

Impact factor (2016): 3,247

Q1

Pterostilbene Inhibits Lipogenic Activity similar to Resveratrol or Caffeine but Differently Modulates Lipolysis
in Adipocytes.

Gómez-Zorita S, Belles C, Briot A, Fernández-Quintela A, **Portillo MP**, Carpéné C.

Phytotherapy Research 31:1273-1282 (2017)

Impact factor (2017): 3,092

Q2

A randomised controlled trial of a program based on the theory of planned behavior to promote fruit and
vegetable intake among schoolchildren: PROFRUVE study protocol

Arrizabalaga-López M, Rada-Fernández de Jáuregui D, Portillo MP, Martínez O, Etaio I, Mauleón JR,
Echevarría E, Gómez F, Rodríguez VM

BMC Public Health. 18:827 (2018)

Impact factor (2018): 2,050

Q2

Involvement of autophagy in the beneficial effects of resveratrol in hepatic steatosis
treatment. A comparison with energy restriction.

Milton-Laskibar I, Aguirre L, Etxeberria U, Milagro FI, Martínez JA, Portillo MP

Food & Function 15: 4207-4215 (2018)

Impact factor (2018): 3,281

Q1

Preparation and Characterization of Resveratrol Loaded Pectin/Alginate Blend Gastro-
Resistant Microparticles.

Gartziandia O, Lasa A, Pedraz JL, Miranda J, Portillo MP, Igartua M, Hernández RM.

Molecules. 23: E1886 (2018)

Impact factor (2018): 3,060

Q2

Resveratrol and pterostilbene, two analogue phenolic compounds, affect aquaglyceroporin
expression in a different manner in adipose tissue

Gómez-Zorita S, Trepiana J, Fernández-Quintela A, González M, Portillo MP.

International Journal of Molecular Sciences 19: E2654 (2018)

Impact factor (2018): 4,183

Q2

Potential Usefulness of a Wakame/Carob Functional Snack for the Treatment of Several Aspects of Metabolic Syndrome: From In Vitro to In Vivo Studies

Martínez-Villaluenga C, Peñas E , Rico D , Martin-Diana AB, Portillo MP, Macarulla MT, de Luis DA, Miranda J

Marine Drugs 16: 512-600 (2018)

Impact factor (2018): 4,379

D1

Diastolic dysfunction and exercise capacity in patients with metabolic syndrome and overweight/obesity.

Alonso-Gómez AM, Tojal Sierra L, Fortuny Frau E, Goicolea Güemez L, Aboitiz Uribarri A, Portillo MP, Toledo E, Schröder H, Salas-Salvadó J, Arós Borau F.

International Journal of Cardiology, Heart and Vasc. 22: 67-72 (2018)

Impact factor (2018): 0.490

Q3

Lipid metabolism in adipose tissue and liver from diet-induced obese rats: a comparison between Wistar and Sprague-Dawley strains.

Miranda J, Eseberri I, Lasa A, Portillo MP.

Journal of Physiology and Biochemistry.74:655-666. (2018)

Impact factor (2018): 2,523

Q2

Involvement of 5'-Activated Protein Kinase (AMPK) in the Effects of Resveratrol on Liver Steatosis.

Trepiana J, Milton-Laskibar I, Gómez-Zorita S, Eseberri I, González M, Fernández-Quintela A, Portillo MP.

International Journal of Molecular Sciences 19: E3473. (2018)

Impact factor (2018): 4,183

Q2

Hesperidin and capsaicin, but not the combination, prevent hepatic steatosis and other metabolic syndrome-related alterations in western diet-fed rats.

Mosqueda-Solís A, Sánchez J, Reynés B, Palou M, Portillo MP, Palou A, Picó C.

Science Reports 8:15100 (2018)

Impact factor (2018): 4,525

Q1

Do the Effects of Resveratrol on Thermogenic and Oxidative Capacities in IBAT and Skeletal Muscle Depend on Feeding Conditions?

Milton-Laskibar I, Aguirre L, Etxeberria U, Milagro FI, Martínez JA, Portillo MP.

Nutrients 10: E1446 (2018)

Impact factor (2018): 4,813

Q1

Combination of Capsaicin and Hesperidin Reduces the Effectiveness of Each Compound To Decrease the Adipocyte Size and To Induce Browning Features in Adipose Tissue of Western Diet Fed Rats.

Mosqueda-Solís A, Sánchez J, Portillo MP, Palou A, Picó C.

Journal of Agricultural and Food Chemistry 66:9679-9689 (2018)

Impact factor (2018): 3,412

Q1

Preparation and Characterization of Resveratrol Loaded Pectin/Alginate Blend Gastro-Resistant Microparticles.

Gartziandia O, Lasa A, Pedraz JL, Miranda J, Portillo MP, Igartua M, Hernández RM.

Molecules. 23: E1886 (2018)

Impact factor (2018): 3,060

Q2

Resveratrol and pterostilbene, two analogue phenolic compounds, affect aquaglyceroporin expression in a different manner in adipose tissue

Gómez-Zorita S, Trepiana J, Fernández-Quintela A, González M, Portillo MP.

International Journal of Molecular Sciences 19: E2654 (2018)

Impact factor (2018): 4,183

Q2

Potential Usefulness of a Wakame/Carob Functional Snack for the Treatment of Several Aspects of Metabolic Syndrome: From In Vitro to In Vivo Studies

Martínez-Villaluenga C, Peñas E , Rico D , Martin-Diana AB, Portillo MP, Macarulla MT, de Luis DA, Miranda

Marine Drugs 16: 512-600 (2018)

Impact factor (2018): 4,379

D1

Diastolic dysfunction and exercise capacity in patients with metabolic syndrome and overweight/obesity.
 Alonso-Gómez AM, Tojal Sierra L, Fortuny Frau E, Goicolea Güemez L, Aboitiz Uribarri A, Portillo MP, Toledo E, Schröder H, Salas-Salvadó J, Arós Borau F.

International Journal of Cardiology, Heart and Vasc. 22: 67-72 (2018)

Impact factor (2018): 0.490 Q3

158. Lipid metabolism in adipose tissue and liver from diet-induced obese rats: a comparison between Wistar and Sprague-Dawley strains.

Miranda J, Eseberri I, Lasa A, Portillo MP.

Journal of Physiology and Biochemistry. 74:655-666. (2018)

Impact factor (2018): 2,523 Q2

Involvement of 5'-Activated Protein Kinase (AMPK) in the Effects of Resveratrol on Liver Steatosis.

Trepiana J, Milton-Laskibar I, Gómez-Zorita S, Eseberri I, González M, Fernández-Quintela A, Portillo MP.

International Journal of Molecular Sciences 19: E3473. (2018)

Impact factor (2018): 4,183 Q2

Hesperidin and capsaicin, but not the combination, prevent hepatic steatosis and other metabolic syndrome-related alterations in western diet-fed rats.

Mosqueda-Solís A, Sánchez J, Reynés B, Palou M, Portillo MP, Palou A, Picó C.

Science Reports 8:15100 (2018)

Impact factor (2018): 4,525 Q1

Do the Effects of Resveratrol on Thermogenic and Oxidative Capacities in IBAT and Skeletal Muscle Depend on Feeding Conditions?

Milton-Laskibar I, Aguirre L, Etxeberria U, Milagro FI, Martínez JA, Portillo MP.

Nutrients 10: E1446 (2018)

Impact factor (2018): 4,813 Q1

Combination of Capsaicin and Hesperidin Reduces the Effectiveness of Each Compound To Decrease the Adipocyte Size and To Induce Browning Features in Adipose Tissue of Western Diet Fed Rats.

Mosqueda-Solís A, Sánchez J, Portillo MP, Palou A, Picó C.

Journal of Agricultural and Food Chemistry 66:9679-9689 (2018)

Impact factor (2018): 3,412 Q1

Effects of Quercetin Metabolites on Triglyceride Metabolism of 3T3-L1 Preadipocytes and Mature Adipocytes.

Eseberri I, Miranda J, Lasa A, Mosqueda-Solís A, González-Manzano S, Santos-Buelga C, Portillo MP.

International Journal of Molecular Science 20: E264 (2019)

Impact factor (2019): 4,556 Q1

Identification and validation of common molecular targets of hydroxytyrosol.

López de Las Hazas MC, Martín-Hernández R, Crespo MC, Tomé-Carneiro J, Del Pozo-Acebo L, Ruiz-Roso MB, Escola-Gil JC, Osada J, Portillo MP, Martínez JA, Navarro MA, Rubió L, Motilva MJ, Visioli F, Dávalos A.

Food & Function 10:4897-4910 (2019)

Impact Factor (2019): 4,171 Q1

Regulation of glucose metabolism by bioactive phytochemicals for the management of type 2 diabetes mellitus

Chao Zhao, Chengfeng Yang, Sydney Tang Chi Waid, Yanbo Zhange, Maria P. Portillo, Paolo Paoli, Yijing Wui, Wai San Cheangj, Bin Liua, Christian Carpéné, Jianbo Xiao, Hui Caoa

Critical reviews in Food Science and Nutrition 59:830-847 (2019)

Impact factor (2019): 7,862 D1

Pterostilbene Reduces Liver Steatosis and Modifies Hepatic Fatty Acid Profile in Obese Rats.

Aguirre L, Palacios-Ortega S, Fernández-Quintela A, Hijona E, Bujanda L, Portillo MP.

Nutrients 11: E961 (2019)

Impact factor (2019): 4,546 Q1

Association of lifestyle factors and inflammation with sarcopenic obesity: data from the PREDIMED-Plus trial.

Abete I, Konieczna J, Zulet MA, Galmés-Panades AM, Ibero-Baraibar I, Babio N, Estruch R, Vidal J, Toledo E, Razquin C, Bartolomé R, Díaz-Lopez A, Fiol M, Casas R, Vera J, Buil-Cosiales P, Pintó X, Corbella E, Portillo MP, de Paz JA, Martín V, Daimiel L, Goday A, Rosique-Estebar N, Salas-Salvadó J, Romaguera D, Martínez JA; PREDIMED-PLUS Investigators.

Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle 10(5):974-984 (2019)

Impact factor (2019): 9,802

D1

Has the adipokine profile an influence on the catch-up growth type in small for gestational age infants?

Léniz A, Portillo MP, Fernández-Quintela A, Macarulla MT, Sarasúa-Miranda A, Del Hoyo M, Díez-López I.

Journal of Physiology and Biochemistry 75: 311-319 (2019)

Impact Factor (2019): 2,952

Q2

Yerba Mate Stimulates Mitochondrial Biogenesis and Thermogenesis in High-Fat-Diet-Induced Obese Mice.

Dos Santos TW, Miranda J, Teixeira L, Aiastui A, Matheu A, Gamero A, Portillo MP,

Molecular Nutrition and Food Research 2018 May 31:e1800142 (2019)

Impact factor (2018): 5,309

D1

Effects of resveratrol and its analogue pterostilbene, on NOV/CCN3 adipokine in adipose tissue from rats fed a high-fat high-sucrose diet.

Trepiana J, Gómez-Zorita S, Fernández-Quintela A, González M, Portillo MP.

Journal of Physiology and Biochemistry 75: 275-283 (2019)

Impact factor (2019): 2,952

Q2

Cohort Profile: Design and methods of the PREDIMED-PLUS randomised trial

Martínez-González MA, Buil-Cosiales P, Corella D, Díaz A, Fitó M, Vioque J, Romaguera D, Martinez JA, Wärnberg J, López-Miranda J, Estruch R, Bueno-Cavanillas A, Aros F, Tur JA1, Tinahones F, Serra-Majem L, Martin V, Lapetra J, Vázquez C, Pintó X; Vidal J, Daimiel L, Delgado-Rodríguez M8, Matía, Ros E, Fernández-Aranda F, Botella C, Portillo MP, Lamuela-Raventós RM, Marcos, Sáez, Gómez-Gracia, Ruiz-Canela, Toledo E, Alvarez-Alvarez I, Diez-Espino J, Sorli JV.

International Journal of Epidemiology 48:387-388o (2019)

Impact factor (2019): 7,339

Q1

Anti-obesity effects of microalgae

Gómez-Zorita S, Trepiana J, González-Arceo M, Aguirre L, Milton-Laskibar I, González M, Eseberri I, Fernández-Quintela A, Portillo MP

International Journal of Molecular Sciences 21(1). pii: E41 (2019)

Impact factor (2018): 4.556

Q1

Circulating miRNAs as biomarkers of obesity and obesity-associated comorbidities in children and adolescents: a systematic review

Oses M, Margareto Sanchez J, Portillo MP, Aguilera CM, Labayen I

Nutrients 11. pii: E2890 (2019)

Impact factor (2019): 4,546

Q1

Effect of very-low-calorie ketogenic diet on circulating myokine levels compared with the effect of bariatric surgery or a low-calorie diet in patients with obesity

Sajoux I, Lorenzo PM, Gomez-Arbelaez D, Zulet MA, Abete I, Castro AI, Baltar J, Portillo MP, Tinahones FJ, Martinez JA, Crujeiras AB, Casanueva FF

Nutrients 11. pii: E2368 (2019)

Impact factor (2019): 4,546

Q1

Relationship between changes in microbiota and liver steatosis induced by high-fat feeding- a review of rodent models

Gómez-Zorita S, Aguirre L, Milton-Laskibar I, Fernández-Quintela A, Trepiana J, Kajarabille N, Mosqueda-Solís A, González M, Portillo MP

Nutrients 11. pii: E2156 (2019)

Impact factor (2018): 4,546

Q1

Identification and validation of common molecular targets of hydroxytyrosol.

López de Las Hazas MC, Martín-Hernández R, Crespo MC, Tomé-Carneiro J, Del Pozo-Acebo L, Ruiz-Roso MB, Escola-Gil JC, Osada J, Portillo MP, Martínez JA, Navarro MA, Rubió L, Motilva MJ, Visioli F, Dávalos A.

Food & Function 10(8):4897-4910 (2019)

Impact factor (2018): 4,092

Q1

Effects of pterostilbene on diabetes, liver steatosis and serum lipids.

Gómez-Zorita S, Milton-Laskíbar I, Aguirre L, Fernández-Quintela A, Xiao J, P Portillo M.

Current Medicinal Chemistry 2019 Oct 29. doi: 10.2174/0929867326666191029112626.

Impact factor (2019): 4,184

Q1

Hesperidin and capsaicin, but not the combination, prevent hepatic steatosis and other metabolic syndrome-related alterations in western diet-fed rats. Mosqueda-Solís A, Sánchez J, Reynés B, Palou M, Portillo MP, Palou A, Picó C

Science Reports 10:3218. (2020)

Impact factor (2019): 3.998

Q1

An energy restriction-based weight loss intervention is able to reverse the effects of obesity on the expression of liver tumor-promoting genes. Izquierdo AG, Carreira MC, Amil M, Mosteiro CS, Garcia-Caballero T, Fernandez-Quintela A, Portillo MP, Casanueva FF, Crujeiras AB. Izquierdo AG

FASEB J. 34:2312-2325 (2020)

Impact factor (2018): 4.996

D1

Association between maximal oxygen consumption and physical activity and sedentary lifestyle in metabolic syndrome. Usefulness of questionnaires. Tojal L, Alonso-Gómez A, Alberich S, Wärnberg J, Sorto C, Portillo MP, Schröder H, Salas-Salvadó J, Arós F, Tojal L

Revista Española de Cardiología (Engl Ed). 73:145-152 (2020)

Impact factor (2019):

Q1

Milton-Laskíbar I, Gómez-Zorita S, Arias N, Romo-Miguel N, González M, Fernández-Quintela A, Portillo MP
Effects of resveratrol and its derivative pterostilbene on brown adipose tissue thermogenic activation and on white adipose tissue browning process.

Journal of Physiology and Biochemistry 76:269-278 (2020)

Impact factor (2019): 2.952

Q2

Weight loss normalizes enhanced expression of the oncogene survivin in visceral adipose tissue and blood leukocytes from individuals with obesity.

Izquierdo AG, Carreira MC, Rodriguez-Carnero G, Fernandez-Quintela A, Sueiro AM, Martinez-Olmos MA, Guzman G, De Luis D, Pinhel MAS, Nicoletti CF, Nonino CB, Ortega FJ, Portillo MP, Fernandez-Real JM, Casanueva FF, Crujeiras AB. Izquierdo AG,

International Journal of Obesity (Lond). 2020 Jun 16. doi: 10.1038/s41366-020-0630-7.

Impact factor (2019): 4,419

Q1

A, Fernández-Quintela A, Del Hoyo M, Díez-López I, Portillo MP

Chemerin concentrations in infants born small for gestational age: correlations with triglycerides and parameters related to glucose homeostasis.

Journal of Physiology and Biochemistry 2020 Jun 16. doi: 10.1007/s13105-020-00750-4.

Impact factor (2019): 2,962

Q2

Hesperidin and capsaicin, but not the combination, prevent hepatic steatosis and other metabolic syndrome-related alterations in western diet-fed rats. Mosqueda-Solís A, Sánchez J, Reynés B, Palou M, Portillo MP, Palou A, Picó C

Science Reports 10:3218. (2020)

Impact factor (2019): 3.998

Q1

An energy restriction-based weight loss intervention is able to reverse the effects of obesity on the expression of liver tumor-promoting genes. Izquierdo AG, Carreira MC, Amil M, Mosteiro CS, Garcia-Caballero T, Fernandez-Quintela A, Portillo MP, Casanueva FF, Crujeiras AB. Izquierdo AG

FASEB J. 34:2312-2325 (2020)

Impact factor (2018): 4.996

D1

Association between maximal oxygen consumption and physical activity and sedentary lifestyle in metabolic syndrome. Usefulness of questionnaires. Tojal L, Alonso-Gómez A, Alberich S, Wärnberg J, Sorto C, Portillo MP, Schröder H, Salas-Salvadó J, Arós F, Tojal L

Revista Española de Cardiología (Engl Ed). 73:145-152 (2020)

Impact factor (2019):

Q1

Milton-Laskíbar I, Gómez-Zorita S, Arias N, Romo-Miguel N, González M, Fernández-Quintela A, Portillo MP
 Effects of resveratrol and its derivative pterostilbene on brown adipose tissue thermogenic activation and on white adipose tissue browning process.

Journal of Physiology and Biochemistry 76:269-278 (2020)

Impact factor (2019): 2.952

Q2

A, Fernández-Quintela A, Del Hoyo M, Díez-López I, Portillo MP

Chemerin concentrations in infants born small for gestational age: correlations with triglycerides and parameters related to glucose homeostasis.

Journal of Physiology and Biochemistry 2020 Jun 16. doi: 10.1007/s13105-020-00750-4.

Impact factor (2019): 2,962

Q2

Léniz A, Fernández-Quintela A, Del Hoyo M, Díez-López I, Portillo MP

Chemerin concentrations in infants born small for gestational age: correlations with triglycerides and parameters related to glucose homeostasis.

J Physiol Biochem. 2020 Jun 16. doi: 10.1007/s13105-020-00750-4

Impact factor (2019): 2,962

Q2

Gómez-Zorita S, González-Arceo M, Trepiana J, Eseberri I, Fernández-Quintela A, Milton-Laskibar I, Aguirre L, González M, Portillo MP.

Anti-Obesity Effects of Macroalgae.

Nutrients. 2020 Aug 8;12(8):2378

Impact factor (2019): 4,171

Q1

Fernández-Quintela A, Milton-Laskibar I, Trepiana J, Gómez-Zorita S, Kajarabille N, Léniz A, González M, Portillo MP

Key Aspects in Nutritional Management of COVID-19 Patients.

Clinical Medicine 2020 Aug 10;9(8):2589

Impact factor (2019): 2,046

Q1

Trepiana J, Krisa S, Renouf E, Portillo MP Resveratrol Metabolites Are Able to Reduce Steatosis in Cultured Hepatocytes.

Pharmaceuticals (Basel). 2020 Sep 30;13(10):285

Impact factor (2019): 3,850

Q1

Gómez-Zorita S, González-Arceo M, Trepiana J, Aguirre L, Crujeiras AB, Irles E, Segues N, Bujanda L, Portillo MP

Comparative Effects of Pterostilbene and Its Parent Compound Resveratrol on Oxidative Stress and Inflammation in Steatohepatitis Induced by High-Fat High-Fructose Feeding.

Antioxidants (Basel). 2020 Oct 24;9(11):E1042

Impact factor (2019): 4,520

Q1

Milton-Laskibar I, Aguirre L, Gómez-Zorita S, Rolo AP, Portillo MP The influence of dietary conditions in the effects of resveratrol on hepatic steatosis.

Food & Function 2020 Nov 18;11(11):9432-9444

Impact factor (2019): 4,171

Q1

Ramos-Romero S, Léniz A, Martínez-Maqueda D, Amézqueta S, Fernández-Quintela A, Hereu M, Torres JL, Portillo MP, Pérez-Jiménez J.

Inter-Individual Variability in Insulin Response after Grape Pomace Supplementation in Subjects at High Cardiometabolic Risk: Role of Microbiota and miRNA.

Molecular Nutrition and Food Research 2020 Nov 17:e2000113

Impact factor (2018): 4,653

D1

Inter-Individual Variability in Insulin Response after Grape Pomace Supplementation in Subjects at High Cardiometabolic Risk: Role of Microbiota and miRNA

Ramos-Romero S, Léniz A, Martínez-Maqueda D, Amézqueta S, Fernández-Quintela A, Hereu M, Torres JL, Portillo MP, Pérez-Jiménez J.

Molecular Nutrition and Food Research 65:e2000113 (2021)

Impact factor (2018): 5,914

Q1

Chemerin concentrations in infants born small for gestational age: correlations with triglycerides and parameters related to glucose homeostasis.

A. Fernández-Quintela A, Del Hoyo M, Díez-López I, Portillo MP

Journal of Physiology and Biochemistry 77(1):133-140 (2021)

Impact factor (2019): 4,158

Q1

Risks Associated with the Use of Garcinia as a Nutritional Complement to Lose Weight.

Andueza N, Giner RM, Portillo MP

Nutrients 13: 450 (2021)

Impact factor (2020): 5,717

Q1

Effects of pterostilbene on diabetes, liver steatosis and serum lipids

Gómez-Zorita S, Milton-Laskíbar I, Aguirre L, Fernández-Quintela A, Portillo MP

Current Medicinal Chemistry 28: 4238-252 (2021)

Impact factor (2019): 4,530

Q2

Pterostilbene modifies triglyceride metabolism in hepatic steatosis induced by high-fat-high-fructose diet. A comparison with his analog resveratrol.

Gómez-Zorita S, Milton-Laskíbar I, Macarulla MT, Biasutto L, Fernández-Quintela A, Miranda J, Lasa A, Segues N, Bujanda L, Portillo MP

Food & Function 12:3266-3279 (2021)

Impact factor (2020): 5,396

Q1

Effects of physiological doses of resveratrol and quercetin on glucose metabolism in primary myotubes

Eseberri I, Claire L, Miranda J, Louche K, Lasa A, Moro C, Portillo MP

International Journal of Molecular Sciences 22: 1384 (2021)

Impact factor (2019): 5.923

Q1

Weight loss normalizes enhanced expression of the oncogene survivin in visceral adipose tissue and blood leukocytes from individuals with obesity.

Izquierdo AG, Carreira MC, Rodriguez-Carnero G, Fernandez-Quintela A, Sueiro AM, Martinez-Olmos MA, Guzman G, De Luis D, Pinhel MAS, Nicoletti CF, Nonino CB, Ortega FJ, Portillo MP, Fernandez-Real JM, Casanueva FF, Crujeiras AB

International Journal of Obesity 45:206-216 (2021)

Impact factor (2019): 4,419

Q1

Metabolically healthy obesity and metabolically obese normal weight: a review

Gómez-Zorita S, Queralt M, Vicente MA, González M, Portillo MP

Journal of Physiology and Biochemistry 77:175-189 (2021)

Impact factor (2019): 4,158

Q1

Epigenetic landscape in blood leukocytes following ketosis and weight loss induced by a very low calorie ketogenic diet (VLCKD) in patients with obesity

Izquierdo AG; Primo D, Milagro FI, Sajoux I, Jácome A, Fernandez-Quintela A, Portillo MP; J Alfredo Martinez; Miguel A Martinez-Olmos; Daniel De Luis; Felipe F Casanueva

Clinical Nutrition 40: 3959-3972 (2021)

Impact factor (2019): 6,402

Q1

Gut Microbiota Induced by Pterostilbene and Resveratrol in High-Fat-High-Fructose Fed Rats: Putative Role in Steatohepatitis Onset.

Milton-Laskibar I, Marcos-Zambrano LJ, Gómez-Zorita S, Fernández-Quintela A, Carrillo de Santa Pau E, Martínez JA, Portillo MP. Milton-Laskibar I, et al. Among authors: portillo mp. Nutrients 13:1738 (2021)

Impact factor (2020): 5,717

Q1

Current Knowledge on Beetroot Bioactive Compounds: Role of Nitrate and Betalains in Health and Disease.

Milton-Laskibar I, Martínez JA, Portillo MP.

Foods 10:1314 (2021)

Impact factor (2020): 4,350

Q2

Effect of Microalgae and Macroalgae Extracts on Non-Alcoholic Fatty Liver Disease.

González-Arceo M, Gómez-Zorita S, Aguirre L, Portillo MP
Nutrients 13:2017 (2021)
Impact factor (2020): 5,717

Q1

Characterization, Stability, and Bioaccessibility of Betalain and Phenolic Compounds from Opuntia stricta var. Dillenii Fruits and Products of Their Industrialization
Gómez-López, I.; Lobo-Rodrigo, G.; Portillo, M.P.; Cano, M.P.
Foods 10, 1593 (2021)
Impact factor (2020): 4,350

Q2

Potential relationship between the changes in circulating microRNAs and the improvement in glycaemic control induced by grape pomace supplementation
Léniz A. Martínez-Maqueda D. Portillo MP. Fernández-Quintela A, Pérez-Jiménez A, Portillo MP
Foods 10:2059 (2021)
Impact factor (2020): 4,350

Q2

Food-based dietary guidelines around the world: a comparative analysis to update AESAN Scientific Committee dietary recommendations
Cámara M, Giner RM, González-Fandós E, López-garcía E, Mañés J, Portillo MP, Rafecas M, Dominguez L, Martínez JA
Nutrients 13:3131 (2021)
Impact factor (2020): 5,717

Q1

Bioactive procyanidins from dietary sources: The relationship between bioactivity and polymerization degree
Haixia Yang, Xingxia Tuo, Lingbo Wang, Rosa Tundis, Maria P. Portillo, Jesus Simai-Gandara, Yan Yu, Liang Zou, Jianbo Xiao, Jianjun Deng I
Trends in Food Science and Technology 111: 114-127 (2021)
Impact factor (2020): 12,563

D1

C.2. Otras publicaciones

CLAVE: L= libro completo, CL= capítulo de libro, A= artículo, R= revisión, E= editor, S= documento científico-técnico restringido, O= otras (especificar).

LIBROS

Guía práctica para el manejo de la diabetes mellitus tipo 2
J. Contreras, A. Fernández-Quintela, L. Aguirre, M.P. Portillo
Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco. Bilbao, 2015
ISBN:078-84-9082-280-7

Guía práctica para el manejo de la hipertensión arterial
J. Contreras, A. Fernández-Quintela, L. Aguirre, M.P. Portillo
Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco. Bilbao, 2016
ISBN: 978-84-9860-282-0

Guía práctica para el manejo de las dislipemias
A. Fernández-Quintela, L. Aguirre, A. Léniz, MP Portillo, J. Contreras
Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco. Bilbao, 2017
ISBN: 978-84-9082-755-0

Guía práctica para la alimentación de las personas mayores
V. Andía, LC Abecia, E. Echevarría, A. fernández-Quintela, I. Milton-Laskibar, MP Portillo
Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco. Bilbao, 2018
ISBN: 978-84-9082-791-8

Guía práctica para el manejo de la dislipemia diabética
Contreras J, Fernández-Quintela A, Aguirre L, Léniz A, Román A, Portillo MP
Draft Editories SL. Madrid, 2018
ISBN: 978-84-88014-53-5

Guía práctica para la alimentación de las personas mayores

V. Andía, LC Abecia, E. Echevarría, A. Fernández-Quintela, I. Milton-Laskibar, MP Portillo
Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco. Bilbao, 2018
ISBN: 978-84-9082-791-8

Comer bien no es difícil ni aburrido
Eseberri I, Treoiana J, Parfenova A, Mosqueda-Solís A, Portillo MP, Aguirre L
Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco. Bilbao, 2019
ISBN: 978-84-1319-113-3

Guía práctica de nutrición en el embarazo
Milton I, Léniz A, Kajarabillo BN, Fernández-Quintela A, Portillo MP
Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco. Bilbao, 2020
ISBN: 978-84-1319-077-8

Guía de interacciones entre alimentos y medicamentos
Gómez-Zorita, Arias N, Gómez de Segura L, Fernández-Quintela A, Contreas J, Portillo MP
Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco. Bilbao, 2020
ISBN: 9788413191126

Guía práctica para el manejo de las anemias de origen nutricional
Gómez-Zorita, Trepiana J, Portillo MP, Macarulla MT
Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco. Bilbao, 2021
ISBN:

CAPITULOS DE LIBRO

Mecanismos etiopatogénicos de la obesidad
M. Garaulet, P. Gómez-Abellán, J. López-Mínguez, M.P. Portillo
Sobrepeso y obesidad
pp.83-110
Sociedad Española de Obesidad. Madrid, 2015
ISBN: 978-84-608-3088-7

Regulación del balance energético y de la composición corporal
M.P. Portillo, JA Martínez
Tratado de Nutrición, pp.429-453
Editorial Médica Panamericana. Madrid, 2017
ISBN: 9788491101956 de la obra total

El tejido adiposo en la obesidad
M.P. Portillo, A Fernández-Quintela
Anales de la Real Academia de Farmacia Vol 83, nº 4. pp. 59-71
Editorial Real Academia Nacional de Farmacia. Madrid, 2017
ISBN: 1697-4271

Resveratrol and protection in hepatic steatosis: antioxidant effects
A. Fernández-Quintela, M. González, L. Aguirre, I. Milton-Laskibar, A. Léniz, M.P. Portillo
The liver: oxidative stress and dietary antioxidants
VB Patel, R. Rajendram, VR Preedy Eds
Elsevier Inc. Academic Press, pp. 199-210 (2018)
ISBN:978-0-12-803951-9

Effects of quercetin on mitochondrial function in skeletal muscle: consequences for physical endurance and glycemic control
A. Fernández-Quintela, I. Milton-Laskibar, L. Aguirre, S. Gómez-Zorita, M. González, M.P. Portillo
Nutrition and skeletal muscle
Sthéphane Walrand Ed
Elsevier Inc. Academic Press, pp. 485-495 (2018)
ISBN: 9780128104224; e-book: 9780128104101
Editorial Médica Panamericana. Madrid, 2017

ISBN: 9788491101956 de la obra total

GUEST EDITOR

Revista: International Journal of Molecular Research

Special Issue: Nutrition, Brown adipose tissue and White adipose tissue

Julio 2018

Revista: Nutrients

Special Issue: Beneficial effects of resveratrol

Octubre 2018

Revista: Annals of Nutrition and Metabolism

Special issue: Abstracts of the XXVIII Scientific Conference of the SEÑ and the VI

Young Researchers Meeting

Junio 2019

Revista: International Journal of Molecular Research

Special Issue: Nutrition, Brown adipose tissue and White adipose tissue 2.0

Septiembre 2019

C.3. Contribuciones a congresos, conferencias científicas y seminarios

Indique un máximo de 10 contribuciones

Ponencias invitadas

Anti-obesity effects of resveratrol: which tissues involved?

4th International Conference on Resveratrol and Health

Taipei (Taiwan), 17-19 de Noviembre de 2016

Wine polyphenols and obesity

Wine Health

Logroño (España), 16-18 de Febrero de 2017

Resveratrol, pterostilbene y esteatosis hepática

XXVII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición

Barcelona (España), 26-29 de Junio de 2018

Polifenoles y obesidad

IV Congreso de la FESNAD

Virtual, 3-6 de Noviembre de 2020

Publicado en Annals of Nutrition and Metabolism

Polifenoles y obesidad en el marco de una nutrición personalizada

XIX Congreso latinoamericano de Nutrición

Virtual, 31 Octubre - 4 de Noviembre de 2021

Pósters

Effects of resveratrol on liver fat metabolism under normoenergetic and energy restriction feeding conditions

I- Milton-Laskibar, L. Aguirre, MP Portillo

4th International Conference on Resveratrol and Health

Taipei (Taiwan), 17-19 Noviembre de 2016

Validation of miRNA-103-3P, miRNA-107-3p and miRNA-122-5p as regulators of de novo lipogenesis and beta-oxidation in murine hepatocytes. Their involvement in hepatic effects induced by resveratrol

A. Gracia, A. Fernández-Quintela, J. Mianda, I. Eseberri, MP Portillo

19th International Conference on Obesity

London, 25-26 Mayo de 2017

Effects of resveratrol administration and energy restriction in brown adipose tissue from rats fed an obesogenic diet.

Milton-Laskibar I, Aguirre L, Etxeberria U, Milagro FI, Martínez JA, Portillo MP

25th European Congress on Obesit

Viena, 23-26 de mayo de 2018

Publicado en Obesity Facts 11 (Suppl. 1): 79 (2018)

Pterostilbene reduces liver steatosis

Palacios S, Aguirre L, Hijona E, Bujanda L, Gómez-Zorita S, Portillo MP

EASL International liver congress

Viena, 10-14 Abril, 2019

Pterostilbene modifies triglyceride metabolism in hepatic steatosis induced by high-fat high-fructose feeding. A comparison with its analog resveratrol

Gómez-Zorita S, Milton-Laskíbar I, Macarulla MT, Biasutto L, Fernández-Quintela A, Miranda J, Las A, Segues N, Bujanda L, Portillo MP

Fourth International Symposium on Phytochemicals in medicine and Food

Virtual, 30 Noviembre – 4 Diciembre, 2020

C.4. Proyectos de investigación

Como investigadora principal

CIBER de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBERObn)

Referencia: CB12/03/30007

Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III

Fecha: Enero 2013- continúa

Importe: 320.500 €

Convocatoria de ayudas para apoyar las actividades de los grupos de investigación del sistema universitario vasco. Grupo: Nutrición y Obesidad

Entidad financiadora: Gobierno Vasco

Referencia: IT572-13

Fecha: Enero 2013 – Diciembre de 2018

Importe: 244.189 €

Efecto del pterostilbeno, compuesto fenólico presente en los alimentos, como posible molécula más eficaz que su análogo estructural resveratrol en el hígado graso no alcohólico

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Referencia: AGL2015-65719-R

Fecha: 1 Abril de 2016- 1 de Abril de 2020

Importe: 187.550 €

Obesidad epidemia global: caracterización molecular y parámetros dinámicos para el desarrollo de estrategias diagnósticas y terapéuticas personalizadas

Referencia: SAN17/16

Convocatoria: Proyectos de investigación y desarrollo ligados a la prioridad biociencias-salud de RIS3 Euskadi

Entidad financiadora: Departamento de Salud de Gobierno Vasco

Duración: Marzo 2016-Diciembre 2018

Importe: 41.885 € (total del consorcio 270.787 €); (IP del consorcio María Sonia

Gaztambide Sáenz)

Estudios moleculares de la obesidad infantil

Entidad financiadora: Gobierno Vasco

Referencia: ELKARTEK-EMOI

Fecha: 1 Enero 2017- 31 de Diciembre de 2018

Importe: 841.885 € (Nosotros 144.000 €)

Efectos de compuestos fenólicos presentes en alimentos sobre la esteatosis hepática

Entidad financiadora: Gobierno Vasco y Universidad del País Vasco

Referencia: Proyectos de investigación focalizada en agricultura PA 18/03 y 19/01

Fecha: Marzo 2018-Marzo 2020

Importe: 67.500 €

Obtención de nuevos ingredientes y principios activos a partir de algas

Entidad financiadora: Gobierno Vasco (Convocatoria ELKARTEK)

Referencia: KK-2019/00031; Acrónimo ALGABERRI

Fecha: Julio 2019-Julio 2020

Importe: 26.081,50 € (total consorcio 209.110,55 €)

Financiación a Grupos UPV/EHU

Entidad financiadora: Universidad del País Vasco

Referencia: GIU2018/173

Fecha: Enero 2019-Diciembre 2021

Importe: 57.307 euros

Búsqueda de evidencia científica acerca de los beneficios y los riesgos para la salud del consumo de suplementos nutricionales y herbales

Entidad financiadora: Gobierno Vasco (PA 20/04)

Referencia: GIU2018/173

Fecha: Enero 2019-Diciembre 2021

Importe: 41.000 euros

Extractos de Opuntia nanoencapsulados, nuevas herramientas para la prevención de la esteatosis y su progresión a esteatohepatitis en el marco de una nutrición de precisión

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación

Referencia: PID2020-118300RB-C22

Duración: Septiembre 2021-Septiembre 2025

Importe: 183.920 €

Como miembro del equipo investigador

Programa de Fomento del Consumo de Fruta y Verdura en la Población Infantil FASE II

Entidad financiadora: Universidad del País Vasco-Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz

Referencia: US14/15

Investigador principal: Victor Rodríguez Rivera

Duración: Octubre 2014-Octubre 2016

Importe: 21.455 €

Premio Estrategia NAOS 2016

Biomarcadores nutrigenómicos y declaraciones de propiedades saludables en alimentos (Acciones de dinamización de redes de excelencia)

Referencia: AGL2014-55068-REDT

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Investigador principal: Andreu Palou

Duración: Diciembre 2014-Diciembre 2016

Importe: 25.000 €

Elaboración de snacks de nueva generación incorporando algas y garrofín para mejorar los factores de riesgo del síndrome metabólico

Referencia: RTA2014-00037-C02-02

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad (INIA-RTA)

Investigador principal: Jonatan Miranda en la UPV/EHU (Daniel Rico)

Duración: Septiembre 2015-Septiembre 2018

Importe: 130.000 €

ONCOHEPATOBESITY-MARK

Convocatoria: Proyectos intramurales CIBER

Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III

Investigador principal: Felipe Casanueva Feijó

Duración: Mayo 2018-Mayo 2019

Importe: 15.000 €

Investigación de las necesidades de alimentación en personas mayores guipuzcoanas para el desarrollo de soluciones personalizadas

Referencia: ADINDUAK-ALIMENTACION

Entidad financiadora: Diputación Foral de Guipúzcoa

Investigador principal: Laura Vázquez

Duración: Marzo 2018-Septiembre de 2019

Importe: 26.000 € (consorcio 99.960,00 €)

Obesidad: de la biología molecular a la intervención

Entidad financiadora: Gobierno Vasco (Convocatoria ELKARTEK)

Referencia: Referencia KK-2019/00028; Acrónimo OBINTER

Investigador principal: Félix Goñi

Fecha: Julio 2010-Julio 2020

Importe: 66.403 € (total consorcio 603.602 €)

¿Qué papel juegan las concentraciones séricas de vitamina D, Zinc y Selenio en pacientes de COVID-19 en la población infantil de Alava sobre el status de vitamina D

Entidad Financiadora: Fundación VITAL

Referencia:

Investigador principal: Miguel Ángel Sánchez de Toro

Fecha: 1 de Septiembre de 2020- 1 de Septiembre de 2021

Importe: 14.540 €

Efectos del confinamiento motivado por la COVID-19?

Entidad Financiadora: Fundación VITAL

Referencia: no tiene

Investigador principal: Miguel Ángel Sánchez de Toro

Fecha: 1 de Septiembre de 2020- 1 de Septiembre de 2021

Importe: 11.000 €

Investigación traslacional en Obesidad: Generación de una Cohorte Multicéntrica Prospectiva CIBERpara el Estudio de la Obesidad(CoMCEO) –Estudios Genéticos, Epigenéticos y Hormonales, y relación con Cohortes Singulares Preexistentes

Entidad financiadora: CIBEROBN (Instituto de Salud Carlos III)

Referencia: no tiene

Investigador principal: Manuel Tena Sampere

Duración: Julio 2021-Julio 2023

Importe: 90.000 €

C.5. Contratos de I+D con empresas y/o administraciones

Programa Integral del Fomento del Consumo de Fruta y Verdura en la Población Infantil de Vitoria-Gasteiz

Investigador responsable: Víctor Manuel Rodríguez

Importe: 17.843 euros

Empresa: Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz

Investigador principal: Víctor Rodríguez Rivera

Fecha 2014-2015

C.6. Patentes y modelos de utilidad

Las dos patentes en las que he participado son de 2013 y 2014, por lo que no las incluyo.

C.7. Dirección de tesis doctorales

Involvement of DNA-methylation and microRNAs in the delipidating effects of stilbenes in white adipose tissue and liver

Doctorando: Ana Gracia

Sobresaliente “cum laude” por unanimidad. Modelo internacional

Junio 2017

14. Effects of food bioactives on lipid metabolism: applications in obesity and related metabolic alterations

Doctorando: Andrea Mosqueda Solís

Sobresaliente "cum laude" por unanimidad. Modelo internacional

Abril 2018

Comparative effects of energy restriction and reveratrol in the treatment of different health alterations related to metabolic syndrome

Doctorando: Iñaki Milton Laskíbar

Sobresaliente "cum laude" por unanimidad. Modelo internacional

Diciembre 2018

PROFRUVE: eskola-haurren frutaren eta barazkien kontsumoa sustatzeko interbentzio-programma (PROFRUVE: programa de intervenciones para promover el consumo de frutas y verduras en escolares)

Doctorando: María Arrizabalaga López

Apto "cum laude" por unanimidad. Modelo internacional

Junio 2020

C.8. Estancias en centros de I+D

No se han realizado estancias en los últimos 6 años.

C.9. Participación en comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del Comité: Patronato FINUT

Entidad de la que depende: Fundación Iberoamericana de Nutrición

Tema: Gestión de la Funadación

Fecha: desde Marzo de 2014- continúa

Título Título del Comité: Comité científico

Entidad de la que depende: Agencia Española de Seguridad Alimentaria (AESAN)

Tema: Elaboración de informes técnicos

Fecha: desde Enero de 2019- continúa

Título Título del Comité: Comité científico

Entidad de la que depende: Centro de información de la cerveza

Tema: Elaboración de informes técnicos, evaluación de proyectos convocatoria Manuel de Hoya

Fecha: desde Enero de 2019- continúa

C.10. Organización y gestión de actividades de I+D+i

ORGANIZACIÓN

Actividad: Wine Health 2017

Lugar. Logroño

Fecha: 16-18 de Febrero de 2017

Cargo: Miembro del Comité Organizador

Actividad: XXVIII Reunión Científica de la Sociedad Española de Nutrición

Lugar: Soria

Fecha: 20-22 de Junio de 2019

Cargo: Presidenta del Comité Científico

Actividad: III Congreso de Alimentación, Nutrición y Dietética

Lugar: Virtual

Fecha: 23-24 de Octubre de 2020

Cargo: Presidenta del Comité Científico

Actividad: Workshop Stilbenes, bioactive molecules with interest for health. New opportunities for nutraceutical and food industry

Lugar: Virtual

Fecha: 8 de Julio de 2021

Cargo: Presidenta del Comité Científico

GESTION

Vocal de la Comisión de Ciencia y Tecnología de ANEP

Fecha: Enero 2012- Junio 2018