

Fecha del CVA

24/05/2022

Parte A. DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------|
| Nombre * | CATALINA | | |
| Apellidos * | PICÓ SEGURA | | |
| Sexo * | Mujer | Fecha de Nacimiento * | 02/02/1965 |
| DNI/NIE/Pasaporte * | 43020345H | Teléfono * | 971173454 - |
| URL Web | http://palou.uib.es | | |
| Dirección Email | cati.pico@uib.es | | |
| Identificador científico | Open Researcher and Contributor ID (ORCID) * | 0000-0001-6759-5844 | |
| | Researcher ID | H-7115-2015 | |
| | Scopus Author ID | | |

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

| | | | |
|-------------------------|--|----------|-----------|
| Puesto | Catedrática de universidad | | |
| Fecha inicio | 2011 | | |
| Organismo / Institución | Universidad de las Islas Baleares | | |
| Departamento / Centro | Facultad de Ciencias / Departamento de Biología Fundamental y Ciencias de la Salud | | |
| País | España | Teléfono | 971173454 |
| Palabras clave | | | |

A.3. Formación académica

| Grado/Master/Tesis | Universidad / País | Año |
|-----------------------------------|--|------|
| Doctora en Biología | Universidad de las Islas Baleares / España | 1991 |
| Licenciada en Ciencias (Biología) | Universidad de las Islas Baleares / España | 1987 |

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

Índice h: 40 (fuente: Web of Science, WOS). Número de sexenios de investigación: 5; (+ 1 sexenio de transferencia)

Publicaciones en revistas indexadas en JCR: 155. Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 88, de las cuales 24 en primer decil (D1) (fuente JCR de la WOS). Citas totales: 4514 (fuente WOS). Promedio de citas/año durante los últimos 5 años (2017-21): 291 (fuente: WOS).

Número de tesis doctorales dirigidas: 10 finalizadas, 3 en curso

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de las Islas Baleares (UIB). Es miembro del Centro de investigación Biomédica en red de Fisiopatología de la obesidad y nutrición (CIBERObn) y del Instituto de Investigación Sanitaria Illes Balears (IdISBa). Investigadora principal del grupo Nutrigenómica, Biomarcadores y Evaluación de riesgos (NuBE) (2021-) y Subdirectora del Laboratorio general de Biología molecular, nutrición y biotecnología (2002-) de la UIB. Vicedecana de la Facultad de Medicina de la UIB (2020-). Ha sido miembro del Comité Científico de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN) (2011-15). Tiene reconocidos cinco sexenios de investigación consecutivos y un sexenio de transferencia por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, y seis quinquenios de docencia universitaria.

Ha participado en 49 proyectos de investigación nacionales o europeos financiados por el Gobierno español o la Unión Europea (en 12 como IP) realizados con los miembros del grupo de investigación, y con financiación continuada/solapada desde 1990. También ha participado en 21 contratos de I+D+i con otros organismos públicos y privados (en 10 como investigadora principal), y 3 de ellos con un importe superior a 50.000 euros. Actualmente coordina el proyecto INTEGRActiv (JPI HDHL, 2022-25). Ha sido vicecoordinadora del proyecto europeo BIOCLAIMS (2010-2015), liderando uno de sus Workpackages (WP2), y corresponsable en la UIB del proyecto europeo IDEFICS (2006-12). También es miembro de NuGO, la red europea de investigación de excelencia en Nutrigenómica, desde su inicio (2004), y ha sido subcoordinadora del WP4 'Risk and benefit' (2004-2009). Ha participado en la organización de numerosas actividades de I+D de alcance nacional e internacional, y ha sido coordinadora de la Sección Científica de Bioquímica de la Nutrición de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM) (2008-2012). Es miembro fundador y miembro del comité científico de la empresa de base tecnológica ALIMENTÓMICA S.L. (spin-off de la UIB, fundada en 2011). Es coautora de 155 publicaciones científicas en revistas científicas indexadas (88 de ellas clasificadas en el primer cuartil (Q1) o primer decil (D1), 20 capítulos de libros y 2 libros. Tiene un número H de 40. Es coautora de 6 patentes. Ha presentado más de 350 contribuciones en congresos y simposios científicos, y del orden de 30 ponencias invitadas en los últimos 10 años. Ha recibido 10 premios en conferencias y simposios nacionales e internacionales, y 2 premios por artículos publicados en revistas científicas. Su investigación se enmarca en el campo de la nutrición molecular y la nutrigenómica, en particular, en el estudio de la obesidad, los mecanismos de regulación del peso corporal, incluyendo la programación perinatal, los efectos de determinados nutrientes sobre estos procesos y la identificación de biomarcadores de salud/enfermedad. En conexión con su investigación, tiene experiencia en los campos de la alimentación funcional y en el estudio de las interacciones entre dieta y genes y de las relaciones entre dieta y salud, así como en el campo de la seguridad alimentaria.

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.** Castillo, P; Palou, M; Otero, D; Núñez, P; Palou, A; Picó, C. (6/6). 2021. Sex-specific effects of myo-inositol ingested during lactation in the improvement of metabolic health in adult rats 913001 - Molecular Nutrition & Food Research. ISSN 1613-4125. <https://doi.org/10.1002/mnfr.202000965>
- 2 Artículo científico.** Castillo, P; Palou, M; Yau-Qiu, ZX; Rodríguez, AM; Palou, A; Picó, C. (6/6). 2021. Myo-Inositol Supplementation in Suckling Rats Protects against Adverse Programming Outcomes on Hypothalamic Structure Caused by Mild Gestational Calorie Restriction, Partially Comparable to Leptin Effects 917083 - Nutrients. ISSN 2072-6643. <https://doi.org/10.3390/nu13093257>
- 3 Artículo científico.** Palou, M; Torrens, JM; Castillo, P; Sánchez, J; Palou, A; Picó, C.(6/6). 2020. Metabolomic approach in milk from calorie restricted rats during lactation: a potential link to the programming of a healthy phenotype in offspring 910362 - European Journal of Nutrition. 59-3, pp.1191-1204. ISSN 1436-6207. <https://doi.org/10.1007/s00394-019-01979-6>
- 4 Artículo científico.** Pomar, CA; Kuda, O; Kopecky, J; Rombaldova, M; Castro, H; Picó, C; Sánchez, J; Palou, A.(6/8). 2020. Maternal diet, rather than obesity itself, has a main influence on milk triacylglycerol profile in dietary obese rats 910550 - Biochimica et Biophysica Acta-Molecular and Cell Biology of Lipids. 1865(2):158556. ISSN 1388-1981.
- 5 Artículo científico.** Szostaczuk, N; van Schothorst, EM; Sánchez, J; et al; Picó, C.(14/14). 2020. Identification of Blood Cell Transcriptome-Based Biomarkers in Adulthood Predictive of Increased Risk to Develop Metabolic Disorders Using Early Life Intervention Rat Models 900388 - Faseb Journal. 2020 May 31. ISSN 0892-6638.

- 6 Artículo científico.** Yau-Qiu, ZX; Picó, C; Rodríguez, AM; Palou, A.(2/4). 2020. Leptin Distribution in Rat Foetal and Extraembryonic Tissues in Late Gestation: A Physiological View of Amniotic Fluid Leptin 917083 - Nutrients. 12-9, pp.2542. ISSN 2072-6643.
- 7 Artículo científico.** Pomar, CA.; Kuda, O.; Kopecky, J.; Rombaldova, M.; Castro, H.; Picó, C.; Sánchez, J.; Palou, A.(6/8). 2019. Alterations in plasma acylcarnitine and amino acid profiles may be indicative of a poor nutrition during the suckling period due to maternal intake of an unbalanced diet and predict later metabolic dysfunctions 900388 - Faseb Journal. 33-1, pp.796-807. ISSN 0892-6638. <https://doi.org/10.1096/fj.201800327RR>
- 8 Artículo científico.** Pomar, CA; Castro, H; Picó, C; Serra, F; Palou, A; Sánchez, J.(3/6). 2019. Cafeteria Diet Consumption During Lactation in Rats, Rather than Obesity per se, alters miR-222, miR-200a and miR-26a Levels in Milk. 913001 - Molecular Nutrition & Food Research. Jan 30. ISSN 1613-4125. <https://doi.org/10.1002/mnfr.201800928>
- 9 Artículo científico.** García-Carrizo, F; Picó, C; Rodriguez, AM; Palou, A.(2/4). 2019. High-esterified pectin reverses metabolic malprogramming, improving sensitivity to adipostatic/adipokine hormones 900056 - Journal of Agricultural and Food Chemistry. 67-13, pp.3633-3642. ISSN 0021-8561. <https://doi.org/10.1021/acs.jafc.9b00296>
- 10 Artículo científico.** Alvarez-Pitti, G; Ros-Forés, MA; Bayo-Pérez, A; Palou, M; Palou, A; Picó, C.(6/6). 2019. Blood cell transcript levels in 5-year-old children as potential markers of breastfeeding effects in those small for gestational age at birth 913831 - Journal Of Translational Medicine. 7-17(1), pp.145. ISSN 1479-5876.
- 11 Artículo científico.** Pomar, CA; Castro, H; Picó, C; Palou, A; Sánchez, J.(3/5). 2019. Maternal Overfeeding During Lactation, Rather Than Overweight Per Se, Impairs the Metabolic Response to Fed/Fasting Changing Conditions in the Post-Weaning Offspring 913001 - Molecular Nutrition & Food Research. 63-20. ISSN 1613-4125.
- 12 Artículo científico.** González-Gil EM; Tognon G; Lissner L; et al; Moreno Aznar LA. (16/18). 2018. Prospective associations between dietary patterns and high sensitivity C-Reactive protein in European children: The IDEFICS study 910362 - European Journal of Nutrition. 57-4, pp.1397-1407. ISSN 1436-6207. <https://doi.org/10.1007/s00394-017-1419-x>
- 13 Artículo científico.** Szostaczuk, N; Sánchez, J; Konieczna, J; Palou, A; Picó, C.(5/5). 2018. Leptin Intake at Physiological Doses Throughout Lactation in Male Wistar Rats Normalizes the Decreased Density of Tyrosine Hydroxylase-Immunoreactive Fibers in the Stomach Caused by Mild Gestational Calorie Restriction 917961 - Frontiers In Physiology. 9-256. ISSN 1664-042X. <https://doi.org/10.3389/fphys.2018.00256>
- 14 Artículo científico.** Mosqueda-Solís, A; Sánchez, J; Portillo, MP; Palou, A; Picó, C.(5/5). 2018. 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 900056 - Journal of Agricultural and Food Chemistry. 66-37, pp.9679-9689. ISSN 0021-8561. <https://doi.org/10.1021/acs.jafc.8b02611>
- 15 Artículo científico.** Mosqueda-Solís, A; Sánchez, J; Reynés, B; Palou, M; Portillo, MP; Palou, A; Picó, C. (7/7). 2018. Hesperidin and capsaicin, but not the combination, prevent hepatic steatosis and other metabolic syndrome-related alterations in western diet-fed rats 917079 - Scientific Reports. Nature Publishing Group. ISSN 2045-2322.
- 16 Artículo científico.** Szostaczuk, N; Priego, T; Palou, M; Palou, A; Picó, C.(5/5). 2017. Oral leptin supplementation throughout lactation in rats prevents later metabolic alterations caused by gestational calorie restriction. 901159 - International Journal of Obesity. 41-3, pp.360-371. ISSN 0307-0565. <https://doi.org/10.1038/ijo.2016.241>
- 17 Artículo científico.** Castro, H.; Pomar, CA.; Palou, A.; Picó, C.; Sánchez, J.(4/5). 2017. Offspring predisposition to obesity due to maternal-diet-induced-obesity in rats is preventable by dietary normalisation before mating 913001 - Molecular Nutrition & Food Research. 61-3. ISSN 1613-4125. <https://doi.org/10.1002/mnfr.201600513>
- 18 Artículo científico.** Arias, N.; Picó, C.; Macarulla, M.T.; Oliver, P.; Miranda, J.; Palou, A.; Portillo, M.P.(2/7). 2017. A combination of resveratrol and quercetin induces browning in white adipose tissue of rats fed an obesogenic diet 913495 - Obesity. 25-1, pp.111-121. ISSN 1930-7381.

- 19 Artículo científico.** Pomar, CA.; van Nes, R.; Sánchez, J.; Picó, C.; Keijer, J.; Palou, A.(4/6). 2017. Maternal consumption of a cafeteria diet during lactation in rats leads the offspring to a thin-outside-fat-inside phenotype 901159 - International Journal of Obesity. 41-8, pp.1279-1287. ISSN 0307-0565. <https://doi.org/10.1038/ijo.2017.42>
- 20 Artículo científico.** Francisco Garcia-Carrizo; Teresa Priego; Nara Szostaczuk; Andreu Palou; Catalina Picó. (5/5). 2017. Sexual dimorphism in the age-induced insulin resistance, liver steatosis and adipose tissue function in rats 917961 - Frontiers In Physiology. 8-445, pp.1-14. ISSN 1664-042X.
- 21 Artículo científico.** Sánchez, J; Pico, C (AC); Ahrens, W; et al; Palou, A.(2/9). 2017. Transcriptome analysis in blood cells from children reveals potential early biomarkers of metabolic alterations 901159 - International Journal of Obesity. 41-10, pp.1481-1488. ISSN 0307-0565. <https://doi.org/10.1038/ijo.2017.132>
- 22 Artículo científico.** Ahrens W; Siani A; Adan R; et al; Picó C; Pigeot I. (15/22). 2017. Cohort Profile: The transition from childhood to adolescence in European children - how I.Family extends the IDEFICS cohort 905559 - European Journal of Epidemiology. 46-5, pp.1394. ISSN 0393-2990. <https://doi.org/10.1093/ije/dyw317>
- 23 Artículos en prensa.** Pomar CA; Castillo P; Palou M; Palou A; Picó C.(5/5). 2022. Implementation of a healthy diet to lactating rats attenuates the early detrimental programming effects in the offspring born to obese dams. Putative relationship with milk hormone levels 905722 - Journal of Nutritional Biochemistry. ISSN 0955-2863.
- 24 Review.** Picó C; Palou M; Pomar CA; Rodríguez AM; Palou A. (1/5). 2021. Leptin as a key regulator of the adipose organ 913285 - Reviews In Endocrine & Metabolic Disorders. ISSN 1389-9155. <https://doi.org/10.1007/s11154-021-09687-5>
- 25 Review.** Picó C; Reis F; Egas C; Mathias P; Matafome P. (1/5). 2021. Lactation as a programming window for metabolic syndrome 906826 - European Journal of Clinical Investigation. 51-5. ISSN 0014-2972. <https://doi.org/10.1111/eci.13482>
- 26 Review.** Picó, C; Serra, F; Rodríguez, AM; Keijer, J; Palou, A.(1/5). 2019. Biomarkers of Nutrition and Health: New Tools for New Approaches 917083 - Nutrients. 11-5, pp.1092. ISSN 2072-6643.
- 27 Review.** Palou, M; Picó, C (AC); Palou, A. (2/3). 2018. Leptin as a breast milk component for the prevention of obesity 902738 - Nutrition Reviews. 76-12, pp.875-892. ISSN 0029-6643.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto.** AC21_2/00033, Identification and validation of integrative biomarkers of physical activity level and health in children and adolescents (INTEGRActiv). JPI HDHL STAMIFY Call. Instituto de Salud Carlos III. Catalina Picó Segura. (INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA ILLES BALEARS (IdISBa)). 01/03/2022-28/02/2025. 174.240 €.
- 2 Proyecto.** PGC2018-097436-B-I00, Diferencias dependientes del sexo en la programación metabólica por bioactivos de la leche materna: nuevos ingredientes para la prevención del sobrepeso y sus mecanismos - X-MILK. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Andrés Francisco Javier Palou Oliver; Catalina Picó Segura. (Universidad de las Islas Baleares). 01/01/2019-31/12/2022. 315.810 €.
- 3 Proyecto.** FP7-ECGA-266044, I.Family - Determinants of eating behaviour in European children, adolescents and their parents. European Commission. Andrés Francisco Javier Palou Oliver. (Universidad de las Islas Baleares). 01/03/2012-28/02/2017. 346.059 €.
- 4 Contrato.** Diseño y validación de protocolos de alimentación personalizada y selección de nutrientes y bioactivos sobre una base nutrigenómica. Contrato incluido como subproyecto (selección competitiva) en el proyecto SMARTFOODS Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial. Catalina Picó Segura y Paula Oliver Vara. (Universitat de les Illes Balears y CIBER de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBERobn)). 17/07/2014-18/07/2018. 60.000 €.