

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	6/3/2019
Nombre y apellidos	MARIA JOSÉ SÁNCHEZ PÉREZ		
DNI/NIE/pasaporte	24218484J52	Edad	52
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	D-1087-2011	
	Código Orcid	orcid.org/0000-0003-4817-0757	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	ESCUELA ANDALUZA DE SALUD PÚBLICA		
Dpto./Centro	REGISTRO DE CÁNCER DE GARANDA		
Dirección	Cuesta del Observatorio, 4 18011 GRANADA		
Teléfono	670946679	correo electrónico	mariajose.sanchez.easp@juntadeandalucia.es
Categoría profesional	Profesora de EASP Directora del Registro de Cáncer de Granada	Fecha inicio	2003 2009
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave	Cáncer, investigación, epidemiología, supervivencia, registros de cáncer, etiología		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciatura Medicina y Cirugía	Universidad de Granada	1990
Doctora Medicina y Cirugía	Universidad de Granada	1996

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)
Total Desde 2014

[Citas](#) 51994 30884

[Índice h](#) 109 85

[Índice i10](#) 776 566

4 tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años

Highly Cited Researcher

<http://highlycited.com/>

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Estudió Medicina y se doctoró en la Universidad de Granada (UGR), 1996. Especialista en Microbiología y Parasitología Clínica (MIR 1993-1996) y Experta en Epidemiología e Investigación Clínica (UGR, 2000) y Experta en Promoción de la Salud en contextos sanitarios, educativos y sociales (UGR, 2018).

Se incorporó a la Escuela Andaluza de Salud Pública (EASP) en 1997, trabajando como becaria de investigación y técnica de la EASP, adscrita al Registro de Cáncer de Granada. Desde 2003 trabaja como profesora, asumiendo la Dirección de Investigación de 2007 a 2016 y la Dirección del Registro de Cáncer de Granada desde 2009. Desde noviembre de 2017 es vicedirectora científica del Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (ibs.GRANADA) y desde 2013, coordinadora del Área de Cáncer y de la plataforma de Registro de Enfermedades. Tiene amplia experiencia en el diseño y desarrollo de estudios epidemiológicos y proyectos de investigación relacionados con la etiología, la asistencia y supervivencia de pacientes con cáncer, habiendo liderado y/o colaborado en más de 25 proyectos de investigación de ámbito europeo, nacional y autonómico. Los resultados de estos proyectos se han visto reflejados en más de 150 publicaciones en los últimos 5 años. Además, es Investigadora Principal de un grupo de investigación del CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), de un grupo de investigación del Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (ibs.GRANADA), y del Grupo de Investigación PAIDI “Investigación en Salud Pública y Servicios de Salud” (CTS-177). Desde diciembre de 2017 es coordinadora del Programa de Epidemiología y

Control de las enfermedades crónicas del CIBERESP y coordinadora del Subprograma de Vigilancia epidemiológica del cáncer.

Coordina el panel de evaluación de Epidemiología y Salud Pública de la Convocatoria de Investigación de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía y es adjunto de la Comisión de Evaluación de la Comisión de evaluación de la convocatoria de proyectos de investigación en Atención primaria del Servicio Andaluz de Salud. Evaluadora de la ANEP desde 2007.

Como docente, participa y coordina el Experto Universitario en Epidemiología e Investigación Clínica de la Universidad de Granada (21ª ediciones) y otros cursos presenciales o virtuales relacionados con la epidemiología, la metodología de investigación, los registros de cáncer de población, la prevención del cáncer, el consejo genético y el cáncer hereditario,.... Es profesora del Programa de Doctorado Interuniversitario en Ciencias de la Salud de las Universidades de Sevilla, Jaén y la EASP, y ha formado parte de la Comisión Académica del mismo (2013-2018).

Ha sido presidenta de la Red Española de registros de Cáncer de población (REDECAN, 2014-2017). Coordinadora del estudio EPIC-España. Asesora de la Dirección del Plan Integral de Oncología de Andalucía desde 2015.

Representante de España en el Comité Directivo del GRELL y en el Comité directivo de los European High resolution Studies on Cancer. Miembro electo del Comité directivo de la Red Europea de registros de Cáncer (2017-2020)

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (*ordenados por tipología*)

C.1. Publicaciones

1. Amiano P, Molina-Montes E, Molinuevo A, Huerta JM, Romaguera D, Gracia E, Martín V, Castaño-Vinyals G, Pérez-Gómez B, Moreno V, Castilla J, Gómez-Acebo I, Jiménez-Moleón JJ, Fernández-Tardón G, Chirlaque MD, Capelo R, Salas L, Azpiri M, Fernández-Villa T, Bessa X, Aragonés N, Obón-Santacana M, Guevara M, Dierssen-Sotos T, Barrios-Rodríguez R, de la Torre AJM, Vega AB, Pollán M, Kogevinas M, **Sánchez MJ**. Association study of dietary non-enzymatic antioxidant capacity (NEAC) and colorectal cancer risk in the Spanish Multicase-Control Cancer (MCC-Spain) study. *Eur J Nutr*. 2018 Jul 11. doi: 10.1007/s00394-018-1773-3. [Epub ahead of print] FI: 4,423. Q:1
2. Baeyens-Fernández JA, Molina-Portillo E, Pollán M, Rodríguez-Barranco M, Del Moral R, Arribas-Mir L, Sánchez-Cantalejo Ramírez E, **Sánchez MJ**. Trends in incidence, mortality and survival in women with breast cancer from 1985 to 2012 in Granada, Spain: a population-based study. *BMC Cancer*. 2018 Aug 2;18(1):781. FI: 3,288. Q: 2.
3. Salamanca-Fernández E, Rodríguez-Barranco M, Chang-Chan YL, Redondo-Sánchez D, Domínguez-López S, Bayo E, Narankiewicz D, Expósito J, **Sánchez MJ**. Thyroid Cancer Epidemiology in South Spain: a population-based time trend study. *Endocrine*. 2018 Nov;62(2):423-431 FI: 3,179. Q:2.
4. Rodríguez-Barranco M, Salamanca-Fernández E, Fajardo ML, Bayo E, Chang-Chan YL, Expósito J, García C, Tallón J, Minicozzi P, Sant M, Petrova D, Luque-Fernandez MA, **Sánchez MJ**. Patient, tumor, and healthcare factors associated with regional variability in lung cancer survival: a Spanish high-resolution population-based study. *Clin Transl Oncol*. 2018 Oct 19. [Epub ahead of print] FI: 2,392. Q:3.
5. Sánchez-Cruz JJ, de Ruiter I, Jiménez-Moleón JJ, García L, **Sánchez MJ**. Stabilization and reversal of child obesity in Andalusia using objective anthropometric measures by socioeconomic status. *BMC Pediatr*. 2018 Oct 11;18(1):322. doi: 10.1186/s12887-018-1295-4. FI: 2,042. Q: 2.
6. Chirlaque MD, Salmerón D, Galceran J, Ameijide A, Mateos A, Torrella A, Jiménez R, Larrañaga N, Marcos-Gragera R, Ardanaz E, Sant M, Minicozzi P, Navarro C, **Sánchez MJ**; REDECAN Working Group. Cancer survival in adult patients in Spain. Results from nine population-based cancer registries. *Clin Transl Oncol*. 2018 Feb;20(2):201-211. FI: 2,392. Q:3.
7. Salamanca-Fernández E, Rodríguez-Barranco M, Guevara M, Ardanaz E, Olry de Labry Lima A, **Sánchez MJ**. Night-shift work and breast and prostate cancer risk: updating the evidence from epidemiological studies. *An Sist Sanit Navar*. 2018 Aug 29;41(2):211-226. FI: 0,622. Q:4.
8. Rodríguez-Barranco M, Tobías A, Redondo D, Molina-Portillo E, **Sánchez MJ**. Standardizing effect size from linear regression models with log-transformed variables for meta-analysis. *BMC Med Res Methodol*. 2017 Mar 17;17(1):44. doi: 10.1186/s12874-017-0322-8 FI: 3,295. Q: 1.
9. Molina-Montes E, **Sánchez MJ (corresponding author)**, Buckland G, Bueno-de-Mesquita HB, Weiderpass E, Amiano P, Wark PA, Kühn T, Katzke V, Huerta JM, Ardanaz E, Quirós JR, Affret

- A, His M, Boutron-Ruault MC, Peeters PH, Ye W, Sund M, Boeing H, Iqbal K, Ohlsson B, Sonestedt E, Tjønneland A, Petersen KE, Travis RC, Skeie G, Agnoli C, Panico S, Palli D, Tumino R, Sacerdote C, Freisling H, Huybrechts I, Overvad K, Trichopoulou A, Bamia C, Vasilopoulou E, Wareham N, Khaw KT, Cross AJ, Ward HA, Riboli E, Duell EJ. Mediterranean diet and risk of pancreatic cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition cohort. *Br J Cancer*. 2017 Mar 14;116(6):811-820. FI: 6,176. Q: 1.
10. Agudo A, Masegú R, Bonet C, Jakszyn P, Quirós JR, Ardanaz E, Moreno-Iribas C, Barricarte A, Amiano P, Arriola L, Chamosa S, Dorronsoro M, Larrañaga N, Navarro C, Chirlaque MD, Cirera L, Gavrila D, Huerta JM, Rodríguez-Barranco M, Molina-Portillo E, **Sánchez MJ**. Inflammatory potential of the diet and mortality in the Spanish cohort of the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC-Spain). *Mol Nutr Food Res*. 2017 Aug;61(8). FI: 4,323. Q: 1.
 11. Molina-Montes E, Pérez-Nevot B, Pollán M, Sánchez-Cantalejo E, Espín J, **Sánchez MJ**. Cumulative risk of second primary contralateral breast cancer in BRCA1/BRCA2 mutation carriers with a first breast cancer: A systematic review and meta-analysis. *Breast*. 2014; 23 (6): 721-742. PMID: 25467311. IF: 2.381. Q: 1.
 12. Molina-Montes E, Uzhova I, Molina-Portillo E, Huerta JM, Buckland G, Amiano P, Menéndez V, Barricarte A, González CA, **Sánchez MJ**. Adherence to the Spanish dietary guidelines and its association with obesity in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)-Granada study. *Public Health Nutr*. 2014 Nov;17(11):2425-35. PMID: 24762818. IF: 2.483 Q: 2
 13. Remon J, Molina-Montes E, Majem M, Lianes P, Isla D, Garrido P, Felip E, Viñolas N, de Castro J, Artal A, **Sánchez MJ**. Lung cancer in women: an overview with special focus on Spanish women. *Clin Transl Oncol*. 2014 Jun;16(6):517-28. PMID: 24277573. IF: 1.6 Q: 4
 14. Molina-Montes E, Requena M, Sánchez-Cantalejo E, Fernández MF, Arroyo-Morales M, Espín J, Arrebola JP, **Sánchez MJ**. Risk of second cancers cancer after a first primary breast cancer: a systematic review and meta-analysis. *Gynecol Oncol*. 2015; 136 (1): 158-171. PMID: 25448459. IF: 3.774. Q: 1
 15. Mateo Rodríguez I, Daponte Codina A, Bernal Solano M, **Sánchez MJ**. Elaboration of Criteria and Indicators to Develop and Evaluate Programs of Healthy Aging in the Workplace. *Rev Esp Salud Publica*. 2015 Oct;89(5):497-514. Spanish. PMID: 26650474. IF: 0.693. Q: 4
 16. Linares I, Expósito J, Arrebola JP, Sánchez-Cantalejo J, Chang-Chan YL, Molina E, Guerrero R, **Sánchez MJ**. 33P Prognostic factors associated with lung cancer survival. A population-based study in the South of Spain. *J Thorac Oncol*. 2016; 11 (4 suppl): S69-. PMID:27198389. IF:5,04. Q: 1
 17. Linares I, Molina Portillo E, Expósito J, Baeyens JA, Suárez C, **Sánchez MJ**. Trends in lung cancer incidence by histologic subtype in the south of Spain, 1985-2012: a population-based study. *Clin Transl Oncol*. 2016; 18 (5): 489-496. PMID:26329296. IF:2,075. Q: 3
 18. Ríos-Tamayo R, **Sánchez MJ**, Puerta JM, Sáinz J, Chang DY, Rodríguez T, López P, de Pablos JM, Navarro P, de Veas JL, Romero A, Garrido P, Moratalla L, Alarcón-Payer C, López-Fernández E, González PA, Jiménez-Moleón JJ, Calleja-Hernández MÁ, Jurado M. Trends in survival of multiple myeloma: A thirty-year population-based study in a single institution. *Cancer Epidemiol*, 2015; 5 (39): 693-699. Q: 1
 19. Molina Montes ME, **Sánchez MJ (corresponding Author)**, Zamora-Ros R, Bueno-de-Mesquita HB, Wark PA, Obon-Santacana M, Kühn T, Katzke V, Travis RC, Ye W, Sund M, Naccarati A, Mattiello A, Krogh V, Martorana C, Masala G, Amiano P, Huerta JM, Barricarte A, Quirós JR, Weiderpass E, Angell Åsli L, Skeie G, Ericson U, Sonestedt E, Peeters PH, Romieu I, Scalbert A, Overvad K, Clemens M, Boeing H, Trichopoulou A, Peppas E, Vidalis P, Khaw KT, Wareham N, Olsen A, Tjønneland A, Boutron-Ruault MC, Clavel-Chapelon F, Cross AJ, Lu Y, Riboli E, Duell EJ. Flavonoid and lignan intake and pancreatic cancer risk in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) cohort. *Int J Cancer*. 2016; 139 (7): 1480-1492.. IF:5,531. Q:1
 20. Larrañaga N, **Sánchez MJ (corresponding author)**, Ardanaz E, Felipe S, Marcos-Gragera R, Ramos M, Carulla M, Chirlaque MD, Argüelles MV, Martos C, Mateo A, Peris-Bonet R. Incidence Patterns and Trends of non-Central Nervous System Solid Tumours in Children and Adolescents. A Collaborative Study of the Spanish Population Based Cancer Registries. *J Cancer*. 2016; 7 (3): 335-343. IF:3,609. Q:2
 21. Minicozzi P, Walsh PM, **Sánchez MJ**, Trama A, Innos K, Marcos-Gragera R, Dimitrova N, Botta L, Johannesen TB, Rossi S, Sant M; EURO CARE-5 Working Group. Is low survival for cancer in

- Eastern Europe due principally to late stage at diagnosis? Eur J Cancer. 2018 Apr;93:127-137. FI: 7,191. Q: 1.
22. Minicozzi P, Innos K, **Sánchez MJ**, Trama A, Walsh PM, Marcos-Gragera R, Dimitrova N, Botta L, Visser O, Rossi S, Tavilla A, Sant M; EUROCARE-5 Working Group. Quality analysis of population-based information on cancer stage at diagnosis across Europe, with presentation of stage-specific cancer survival estimates: A EUROCARE-5 study. Eur J Cancer. 2017 Oct;84:335-353.Q1.
 23. Trama A, **Marcos-Gragera R**, **Sánchez Pérez MJ**, van der Zwan JM, Ardanaz E, Bouchardy C, Melchor JM, Martinez C, Capocaccia R, Vicentini M, Siesling S, Gatta G; RARECARE working group contributing to the data quality study. Data quality in rare cancers registration: the report of the RARECARE data quality study. Tumori. 2017 Jan 21;103(1):22-32. FI: 1,233. Q: 4.
 24. Gatta G, Botta L, **Sánchez MJ**, Anderson LA, Pierannunzio D, Licitra L, EUROCARE Working Group. Prognoses and improvement for head and neck cancers diagnosed in Europe in early 2000s: The EUROCARE-5 population-based study. Eur J Cancer. 2015 51 (15): 2130-2143. PMID: 26421817. IF: 5,417. Q:1

C.2. Proyectos

- 1.- Impacto de la Comorbilidad en el Pronóstico y Supervivencia de Pacientes con Cáncer: un Estudio de Alta Resolución de Base Poblacional (Escuela Andaluza de Salud Pública). 01/01/2018-31/12/2019. 38.247 €
- 2- Joint Action on Rare Cancers (JARC) UNION EUROPEA. M^a José SánchezPérez. (Escuela Andaluza de Salud Pública). 01/01/2017-30/12/2019. 28.034 €
- 3.- PI14/00067, EFECTOS DE LA EXPOSICION A BISFENOL-A EN LA SALUD (CANCER Y ENFERMEDAD CORONARIA ISQUEMICA) EN EL ESTUDIO PROSPECTIVO EUROPEOSOBRE NUTRICION Y CANCER (EPIC-ESPAÑA) Instituto de Salud Carlos III. (EscuelaAndaluza de Salud Pública). 12/01/2015-31/12/2017. 99.200 €
- 4.- PIE14/00045, Identification of novel modulators of chronic inflammation in prevalent diseases: unveiling divergent mechanisms of disease (INFLAMES) (CIBER EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PUBLICA (CIBERESP)). 01/01/2015-31/12/2017. 679.800 € Team member.
- 5.- 602536-1, Mapping chronic non-communicable diseases research activities and their impact (MAPPING) EUROPEAN UNION. Jaime Espin/Maria José Sánchez. (Escuela Andaluza de Salud Pública). 01/01/2014-31/12/2015. 199.285 € Principal investigator.
- 6.- PI13/00061, Estilos de vida y susceptibilidad genética como predictores del riesgo de cáncer y del pronóstico y la supervivencia en la cohorte EPIC de España INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. (Escuela Andaluza de Salud Pública). 01/01/2014-30/06/2015. 43.802 € Principal investigator.
- 7.- 279233, EPIC-CVD: Individualised CVD risk assessment: tailoring targeted and cost-effective approaches to Europe's EUROPEAN UNION. (Escuela Andaluza de Salud Pública). 02/01/2012-31/12/2014. 145.690 € Team member.
- 8.- AC14/00036, HIGH RESOLUTION PROJECT ON PROGNOSIS AND CARE OF CANCER PATIENTS. Ministerio de Economía y Competitividad. Instituto de Salud Carlos III. (EscuelaAndaluza de Salud Pública). From 01/01/2015. 53.869 € Principal investigator.
- 9.- CTS03935, OPTIMIZACIÓN DEL USO DE LOS REGISTROS DE CÁNCER DE POBLACIÓN PARA PROMOVER Y DIFUNDIR LA INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA EN CÁNCER EN ANDALUCÍA. Consejería de Innovación. Junta Andalucía. Inicio: 01/01/2009; 4 años, 217.570,9 €
- 10.- PI070724, SUPERVIVENCIA DEL CÁNCER DE MAMA EN LA MUJER. VARIABILIDAD EN LA PRÁCTICA CLÍNICA Y FACTORES ASOCIADOS: ESTUDIO EN NUEVE REGISTROS DE CÁNCER DE POBLACIÓN ESPAÑOLES FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (FIS), MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. MARIA JOSE SANCHEZ PEREZ.

C.3. Contratos

- 1.- Evaluación de la estrategia de investigación I+i en Salud Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. 01/01/2016-30/12/2016. 25.000 €
- 2.- Patrones asistenciales de cáncer de próstata en Andalucía y Evaluación de Resultados en salud en Cáncer de Prostata Janssen-Cilag, S.A.. (ESCUELA ANDALUZA DE SALUD PUBLICA). 01/01/2016-P1Y364D. 22.500 €
- 3.- Patrones asistenciales de Cáncer de Pulmón en Andalucía Boehringer Ingelheim España, S.A.. (Escuela Andaluza de Salud Pública). 01/01/2015-P729D. 25.600 €