

Fecha del CVA	25/04/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	José Luis		
Apellidos *	Sánchez Ramos		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	(+34) 959218326
URL Web	http://www.researcherid.com/rid/G-1259-2011		
Dirección Email	jsanchez@uhu.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0001-7187-9989	
	Researcher ID	G-1259-2011	
	Scopus Author ID	17137335500	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Universidad		
Fecha inicio	2016		
Organismo / Institución	Universidad de Huelva		
Departamento / Centro	Enfermería / Facultad de Enfermería		
País	España	Teléfono	(+34) 959218331
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2016 - 2018	Decano de la Facultad de Enfermería / Universidad de Huelva / España
1997 - 2001	Médico Técnico en Salud Pública / UNIDAD DOCENTE DE MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA DE HUELVA / España

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Master en metodología de la investigación en Ciencias de la Salud	Universitat Autònoma de Barcelona	2007
Máster Universitario en Salud Pública y Administración Sanitaria	Universidad de Granada	2001
Programa Oficial de Doctorado en Investigación Clínica	Universidad de Sevilla / España	2001
Diploma de Postgrado en Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud	Universitat Autònoma de Barcelona / España	1998
Experto Universitario en Epidemiología e Investigación Clínica	Universidad de Granada	1997
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Sevilla / España	1982
Ayudante Técnico Sanitario	Universidad de Sevilla	1980

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

He participado como investigador y muy activamente en 32 proyectos de investigación financiados entre otros por el Instituto de Salud Carlos III, la Comisión Europea, la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica, o la Sociedad de Neumólogos del Sur, siendo investigador responsable de cuatro de ellos: dos de la Consejería de Salud (sobre calidad de la atención a diabéticos tipo 2 y sobre la eficacia y

seguridad de Genisteína como suplemento dietético en el asma premenstrual) y dos del ISCIII (detección precoz de retinopatías, y metanálisis de evaluación de tecnologías sanitarias).

Dado mi perfil, mi participación en todos ellos ha sido fundamentalmente en el diseño, adecuación del trabajo de campo, control de calidad, análisis de resultados y elaboración de los informes científicos correspondientes. De ese trabajo se han derivado 89 artículos en revistas indexadas en JCR, 38 de ellos en revistas del primer cuartil (27 en el primer decil), con un factor de impacto acumulado de 356.6 puntos, más 9 artículos con índice de calidad SJR.

Los artículos de los que se pueden obtener datos de citación han recibido un total de 3034 citas (WOS), y un índice H de 26 (WOS: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/G-1259-2011>). También he presentado 144 comunicaciones a congresos sobre diversos temas, 41 de ellas a congresos internacionales.

Las líneas de investigación más productivas derivan de mi participación en el European Community Respiratory Health Study (ECRHS), en el que llevo colaborando ininterrumpidamente desde 1989. Esta participación me ha permitido entrar en contacto con un equipo humano y científico excepcional, del que he aprendido mucho de lo que ahora intento transmitir a los alumnos. Últimamente también ha sido intensa la producción científica en el terreno del asma premenstrual, así como la derivada de la participación como responsable local en el Proyecto Internacional RHINESSA (Respiratory Health In Northern Europe, Spain and Australia), dedicado al estudio de la salud respiratoria a lo largo de la vida y a través de generaciones. Investigamos a los descendientes y padres de los sujetos índice del ECRHS.

La labor investigadora ha sido reconocida con cuatro sexenios de investigación por la CNEAI (2002, 2005, 2011, 2018)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Participante en los estudios European Community Respiratory Health Study y RHINESSA (Respiratory Health In Northern Europe, Spain and Australia). Responsable del Proyecto RHINESSA en Huelva.

Coordinador desde 2014 hasta diciembre de 2018 del Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud de la Universidad de Huelva. Responsable desde 2003 y hasta mayo de 2019 del grupo de investigación Higia (CTS-500) del Plan Andaluz de Investigación. Miembro del Panel de Evaluadores de los Proyectos de Investigación presentados a la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía desde septiembre de 2001. Miembro de las comisiones de Investigación, Posgrado y de la Escuela de Doctorado de la Universidad de Huelva.

Investigador principal de los proyectos: a) PI-0311-2013: Valoración de la eficacia y seguridad de la genisteína, como suplemento dietético, para mejorar los síntomas del asma premenstrual mediante un estudio aleatorizado. Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales. Financiación de la Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) Biomédica y en Ciencias de la Salud en Andalucía. b) PI08/90602: Revisión Sistemática de la validez de la Retinografía Digital como método para la detección precoz de Retinopatía Diabética. Fondo de Investigación Sanitaria. Ministerio de Ciencia e Innovación. c) PI 01/0708: Transmisión mediante correo electrónico entre Atención Primaria y Oftalmólogo especialista en retina y diabetes de la fotografía digital del fondo de ojo. Fondo de Investigación Sanitaria. Ministerio de Ciencia e Innovación. d) PI 153/98: Estudio multicéntrico de evaluación y mejora de la calidad de la atención a diabéticos tipo 2 en Atención Primaria. Consejería de Salud de la Junta de Andalucía.

Director del Departamento de Enfermería de la Universidad de Huelva durante más de seis años. Decano de la Facultad de Enfermería de la Universidad de Huelva desde Agosto de 2016 hasta septiembre de 2018. Vocal de la Comisión B8 de Acreditación de profesorado universitario (ANECA).

Índice H: 22. Sexenios: 4

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.** Triebner, K.; Matulonga, B.; Johannessen, A.; et al; Real, F. G.; Sanchez-Ramos, J. L.(22/28). 2017. Menopause is Associated with Accelerated Lung Function Decline. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. AMER THORACIC SOC. 195-8, pp.1058-1065. ISSN 1073-449X. WOS (2), SCOPUS (5), Scholar google (8) <https://doi.org/10.1164/rccm.201605-0968OC>
- 2 **Artículo científico.** Sanchez-Ramos, J. L. (AC); Pereira-Vega, A. R.; Alvarado-Gomez, F.; Maldonado-Perez, J. A.; Svanes, C.; Gomez-Real, F.(1/6). 2017. Risk factors for premenstrual asthma: a systematic review and meta-analysis. Expert Review of Respiratory Medicine. Taylor & Francis. 11-1, pp.57-72. ISSN 1747-6348. WOS (3), SCOPUS (3), Scholar Google (3) <https://doi.org/10.1080/17476348.2017.1270762>
- 3 **Artículo científico.** Miriam Sánchez Alcón; José Luis Sánchez Ramos; Almudena Garrido Fernández; Elena Sosa Cordobés; Ángela María Ortega Galán; Juan Diego Ramos Pichardo. 2023. Effectiveness of interventions aimed at improving grief and depression in caregivers of people with dementia: A systematic review and meta-analysis. International Journal of Mental Health Nursing.
- 4 **Artículo científico.** Svanes, Cecilie; Johannessen, Ane; Bertelsen, Randi Jacobsen; et al; Schlünssen, Vivi. 2022. Cohort profile: the multigeneration Respiratory Health in Northern Europe, Spain and Australia (RHINESSA) cohort. BMJ Open. British Medical Journal Publishing Group. 12-6. ISSN 2044-6055.
- 5 **Artículo científico.** Moitra, Subhabrata; Carsin, Anne-Elie; Abramson, Michael J; et al; Garcia-Aymerich, Judith. 2022. Long-term effect of asthma on the development of obesity among adults: an international cohort study, ECRHS. Thorax. BMJ Publishing Group Ltd. ISSN 0040-6376.
- 6 **Artículo científico.** Ekström M; Johannessen A; Abramson MJ; et al; Svanes C. 2021. Breathlessness across generations: results from the RHINESSA generation study.Thorax. ISSN 0040-6376. <https://doi.org/10.1136/thoraxjnl-2021-217271>
- 7 **Artículo científico.** Gutiérrez-Cortizo E.N.; Romero-Jiménez M.J.; Mansilla Rodríguez M.E.; Díaz Santos M.A.; Caballero Granado F.J.; Sánchez Ruiz-Granados E.; Sánchez Ramos J.L.; Mata P.2021. Detection of Familial Hypercholesterolemia through centralized analytical data. HF HUELVA DETECTA Program. Endocrinología, Diabetes y Nutrición. ISSN 25300164. <https://doi.org/10.1016/j.endinu.2020.09.011>
- 8 **Artículo científico.** Lourenço, Eva; Sampaio, Mário Rui dos Mártires; Nzwalo, Hipólito; Costa, Emília Isabel; Ramos, José Luis Sánchez. 2021. Determinants of Quality of Life after Stroke in Southern Portugal: A Cross Sectional Community-Based Study. Brain Sciences. 11-11. ISSN 2076-3425.
- 9 **Artículo científico.** Accordini, Simone; Calciano, Lucia; Johannessen, Ane; et al; Svanes, Cecilie. 2021. Prenatal and prepubertal exposures to tobacco smoke in men may cause lower lung function in future offspring: a three-generation study using a causal modelling approach. European Respiratory Journal. European Respiratory Society. ISSN 0903-1936.
- 10 **Artículo científico.** Kai Triebner; Simone Accordini; Lucia Calciano; et al; Francisco Gómez Real; José Luis Sánchez-Ramos. (22/27). 2019. Exogenous female sex steroids may reduce lung ageing after menopause: A 20-year follow-up study of a general population sample (ECRHS). Maturitas. 120, pp.29-34. ISSN 0378-5122. <https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2018.11.007>
- 11 **Artículo científico.** Lønnebotn M; Svanes C; Igland J; et al; Gómez Real F; Sánchez-Ramos JL. (24/28). 2018. Body silhouettes as a tool to reflect obesity in the past.PloS one. 13-4, pp.e0195697-13. ISSN 1932-6203. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0195697>
- 12 **Artículo científico.** Carsin, Anne Elie; Sánchez-Ramos, José-Luis. (2/2). 2018. Restrictive spirometry pattern is associated with low physical activity levels. A population based international study. Respiratory Medicine. ISSN 0954-6111.

- 13 Artículo científico.** Ingrid N. Kuiper; Cecilie Svanes; Bryndis Benediktsdottir; et al; Ane Johannessen; José Luis Sánchez-Ramos. (14/17). 2018. Agreement in reporting of asthma by parents or offspring – the RHINESSA generation study. *BMC Pulmonary Medicine*. 18-122. ISSN 1471-2466. <https://doi.org/10.1186/s12890-018-0687-4>
- 14 Artículo científico.** Janson, Christer; Accordini, Simone; Cazzoletti, Lucia; et al; Almar, Enrique; Sánchez-Ramos, José Luis. (24/28). 2018. Pharmacological treatment of asthma in a cohort of adults during a 20-year period: results from the European Community Respiratory Health Survey I, II. *European Respiratory Journal*. ISSN 0903-1936.
- 15 Artículo científico.** Elaine Fuertes; Iana Markevych; Deborah Jarvis; et al; Judith Garcia-Aymerich; José Luis Sánchez-Ramos. (23/29). 2018. Residential air pollution does not modify the positive association between physical activity and lung function in current smokers in the ECRHS study. *Environment International*. 120, pp.364-372. ISSN 0160-4120. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2018.07.032>
- 16 Artículo científico.** B.Callejón-Leblic; A. Pereira-Vega; E. Vazquez-Gandullo; J.L. Sánchez-Ramos; J.L. Gomez-Ariza; T. García-Barrera. (4/6). 2018. Study of the metabolomic relationship between lung cancer and Chronic obstructive pulmonary disease based on direct infusion mass spectrometry. *Biochimie*. 157, pp.111-122. <https://doi.org/10.1016/j.biochi.2018.11.007>
- 17 Artículo científico.** Accordini S; Calciano L; Johannessen A; et al; Ageing Lungs in European Cohorts (ALEC) Study.; Sánchez-Ramos JL. (23/34). 2018. A three-generation study on the association of tobacco smoking with asthma. *International journal of epidemiology*. 47-4, pp.1106-1117. ISSN 0300-5771. <https://doi.org/10.1093/ije/dyy031>
- 18 Artículo científico.** Fuertes, Elaine; Carsin, Anne-Elie; Anto, Josep M.; et al; Garcia Aymerich, Judith; Sanchez-Ramos, Jose Luis. (23/25). 2018. Leisure-time vigorous physical activity is associated with better lung function: the prospective ECRHS study. *Thorax*. 73-4, pp.376-384. ISSN 0040-6376. <https://doi.org/10.1136/thoraxjnl-2017-210947>
- 19 Artículo científico.** Ekström M; Schiöler L; Grønseth R; et al; Torén K; Martínez-Moratalla J. (21/23). 2017. Absolute values of lung function explain the sex difference in breathlessness in the general population. *European Respiratory Journal*. EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD. 49-5, pp.1-9. ISSN 0903-1936. Scholar Google (5) <https://doi.org/10.1183/13993003.02047-2016>
- 20 Artículo científico.** Bertelsen RJ; Rava M; Carsin AE; et al; Svanes C; Sánchez-Ramos JL. (18/22). 2017. Clinical markers of asthma and IgE assessed in parents before conception predict asthma and hayfever in the offspring. *Clinical & Experimental Allergy*. John Wiley & Sons. 47-5, pp.627-638. ISSN 0954-7894. WOS (1), SCOPUS (3), Scholar google (2) <https://doi.org/10.1111/cea.12906>
- 21 Artículo científico.** Morales-Munoz, C.; Sanchez-Ramos, J. L.; Diaz-Lara, M. D.; Gonzalez-Gonzalez, J.; Gallego-Alonso, I.; Hernandez-Del-Castillo, M. S.(2/6). 2017. Analgesic effect of a single-dose of perineural dexamethasone on ultrasound-guided femoral nerve block after total knee replacement. *Revista española de anestesiología y reanimación*. 64-1, pp.19-26. ISSN 0034-9356. Scholar Google (8) <https://doi.org/10.1016/j.redar.2016.05.006>
- 22 Artículo científico.** Erla Björnsdóttir; Christer Janson; Eva Lindberg; et al; Thorarinn Gislason; José Luis Sánchez-Ramos. (12/19). 2017. Respiratory symptoms are more common among short sleepers independent of obesity. *BMJ Open*. 3-1, pp.1-9. ISSN 2052-4439. <https://doi.org/10.1136/bmjresp-2017-000206>
- 23 Artículo científico.** Uceda-Torres, M. E.; Rodriguez-Rodriguez, J. N.; Alvarado-Gomez, F.; Sanchez-Ramos, J. L.; McGrath, P.(4/5). 2016. Informal Caregivers of Palliative Oncohematologic Patients: The Invisible Guests: An Exhaustive Review of the Literature Available. *American Journal of Hospice & Palliative Medicine*. SAGE PUBLICATIONS INC. 33-7, pp.691-702. ISSN 1938-2715. <https://doi.org/10.1177/1049909115582007>
- 24 Artículo científico.** Pereira Vega, A; Sánchez-Ramos, J.L.; Alwaikil olbah, M. (2/3). 2016. Ciclo menstrual y asma en la mujer. *Revista de asma*. *Respira*. 1-1, pp.14-21.

- 25 Artículo científico.** Leiva-Saldaña, A.; Sánchez-Ramos, J.L.; León-Jariego, J.C.; Palacios-Gómez, L.(2/4). 2016. Predictors of cognitive impairment in population over 64 years institutionalized and non-institutionalized [Factores predictores de deterioro cognitivo en población mayor de 64 años institucionalizada y no institucionalizada]. *Enfermería Clínica*. Elsevier. 26-2, pp.129-136. ISSN 1130-8621. WOS (1) <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2015.09.006>
- 26 Artículo científico.** Pereira-Vega, A; Sánchez-Ramos, JL. (2/2). 2015. Questions relating to premenstrual asthma. *World Journal of Respirology*. Baishideng Publishing Group Inc. 5-3, pp.180-187. ISSN 2218-6255. <https://doi.org/10.5320/wjr.v5.i3.180>
- 27 Artículo científico.** Vázquez Gandullo, E; Callejón Leblic, B; González Fernández, M; et al; Pereira-Vega, Antonio; Sanchez-Ramos, Jose Luis. (6/10). 2015. Perfiles metabólicos de sujetos sanos y con cáncer de pulmón. Influencia de la carga tabáquica. *Revista Española de Patología Torácica*. 28-1, pp.38-46. ISSN 0214-6266.
- 28 Artículo científico.** María Elena Uceda Torres; Juan Nicolás Rodríguez Rodríguez; José Luis Sánchez Ramos; Francisco Alvarado Gómez. (3/4). 2014. Transfusion in Palliative Cancer Patients: A Review of the Literature. *Journal of Palliative Medicine*. Mary Ann Liebert. 17-1, pp.88-104. ISSN 1096-6218. WOS (3), SCOPUS (12), Scholar Google (15) <https://doi.org/10.1089/jpm.2013.0387>
- 29 Meeting-Abstract.** Peralta, Gabriela P; Fuertes, Elaine; Carsin, Anne-elie; et al; Garcia-aymerich, Judith; Sanchez-Ramos, José-Luis. (27/29). 2018. Body mass index trajectories during adult life and lung function decline. *European Respiratory Journal*. 52-OA5181. ISSN 0903-1936. <https://doi.org/10.1183/13993003.congress-2018.OA5181>
- 30 Meeting-Abstract.** Russell, Melissa; Dharmage, Shyamali; Fuertes, Elaine; et al; Garcia -aymerich, Judith; Sanchez-Ramos, José-Luis. (13/15). 2018. The association of vigorous physical activity with 10-year adult asthma incidence. *European Respiratory Journal*. 52-PA3993. ISSN 0903-1936. <https://doi.org/10.1183/13993003.congress-2018.PA3993>
- 31 Meeting-Abstract.** Accordini, Simone; Johannessen, Ane; Calciano, Lucia; et al; Schlünssen, Vivi; Sánchez-Ramos, José Luis. (16/18). 2017. Three-generation effects of tobacco smoking on lung function within the paternal line. *European Respiratory Journal*. 50-61. ISSN 0903-1936. <https://doi.org/10.1183/1393003.congress-2017.PA1178>
- 32 Meeting-Abstract.** Triebner, Kai; Accordini, Simone; Calciano, Lucia; et al; Gómez -real, Francisco; Sanchez-Ramos, José-Luis. (22/27). 2017. Hormone replacement therapy may preserve lung function during reproductive aging. *European Respiratory Journal*. 50. ISSN 0903-1936. <https://doi.org/10.1183/1393003.congress-2017.OA4420>

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto.** PI17/02072, Sistema multimodal con imagen multicolor de campo amplio y tomografía de coherencia óptica versus evaluación clínica en el seguimiento de la retinopatía diabética en fases pretratamiento. Instituto de Salud Carlos III. (Hospital Juan Ramón Jiménez). 25/10/2017-25/10/2020. 59.121,25 €. Miembro de equipo.
- 2 Proyecto.** PI 091/2016, Detección precoz de Cáncer de Pulmón en población de riesgo mediante biomarcadores metabólicos: seguimiento de una amplia cohorte de pacientes de riesgo (Cohorte CHAIN). SEPAR (Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica). (Hospital Juan Ramón Jiménez). 23/04/2017-23/04/2019. 12.000 €.
- 3 Proyecto.** PI-0311-2013, Valoración de la eficacia y seguridad de la genisteína, como suplemento dietético, para mejorar los síntomas del asma premenstrual mediante un estudio aleatorizado.. CONSEJERÍA DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES. (Hospital Juan Ramón Jiménez). 29/11/2013-30/06/2016. 35.175,07 €. Investigador principal. Como Investigador Principal, responsable de la selección, contratación y supervisión de la enfermera de apoyo del proyecto, D^a Ana Magdalena Vargas Martínez, desde marzo de 2014 a junio de 2016, con ...
- 4 Proyecto.** Estudio Transgeneracional de Asma. RHINESSA (Respiratory Health in Northern Europe, Switzerland, Spain & Australia).. Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica. (Hospital Juan Ramón Jiménez). 2014-2016. 18.000 €.

- 5 **Proyecto.** Estudio Europeo de Salud Respiratoria: Seguimiento de la población española a los 18 años de su inicio.. Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica. (Hospital Juan Ramón Jiménez). 06/2011-06/2013. 12.000 €.
- 6 **Proyecto.** Diseño de una aplicación móvil para educar a los jóvenes en hábitos saludables. Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. (Universidad de Huelva). Desde 2016.
- 7 **Proyecto.** Detección de diferencias en el patrón metabólico de pacientes con/sin cáncer de pulmón en sangre, orina y lavado broncoalveolar. Fundación NEUMOSUR. (Hospital Juan Ramón Jiménez). Desde 16/03/2013. 9.000 €.
- 8 **Proyecto.** PI 124/2012, Potenciales biomarcadores en muestras biológicas (sangre, orina y lavado broncoalveolar) para el diagnóstico precoz del cáncer de pulmón haciendo uso de herramientas metabólicas. SEPAR (Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica). (Hospital Juan Ramón Jiménez). Desde 20/06/2012. 12.000 €.