

Fecha del CVA	14/06/2022
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	José Luis		
Apellidos *	Sánchez Ramos		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	01/03/1958
DNI/NIE/Pasaporte *	28526910X	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.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

### 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, 37 de ellos en revistas del primer cuartil (26 en el primer decil), con un factor de impacto acumulado de 343.6 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 2893 citas (WOS), y un índice H de 26 (WOS: <https://www.webofscience.com/wos/author/>

record/2359102). 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 ECHRHS.

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

- 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.

- 2 **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.
- 3 **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>
- 4 **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>
- 5 **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.
- 6 **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.
- 7 **Artículo científico.** Israel Macías Toronjo; María Jesús Rojas Ocaña; José Luis Sánchez Ramos; Esperanza Begoña García Navarro. 2020. Pain catastrophizing, kinesiophobia and fear-avoidance in non-specific work-related low-back pain as predictors of sickness absence PLOS ONE.
- 8 **Artículo científico.** Bédard, Annabelle AND Carsin; Anne Elie AND Fuertes, Elaine AND Accordini; Simone AND Dharmage, Shyamali C. AND Garcia-Larsen; et al; Deborah AND Garcia Aymerich, Judith. 2020. Physical activity and lung function—Cause or consequence? PLOS ONE. Public Library of Science. 15-8, pp.1-11.
- 9 **Artículo científico.** Signe Timm; Cecilie Svanes; Morten Frydenberg; et al;. 2020. Does parental farm upbringing influence the risk of asthma in offspring? A three-generation study International Journal of Epidemiology.
- 10 **Artículo científico.** Israel Macías Toronjo; José Luis Sánchez Ramos; María Jesús Rojas Ocaña; Esperanza Begoña García Navarro. 2020. Influence of Psychosocial and Sociodemographic Variables on Sickness Leave and Disability in Patients with Work-Related Neck and Low Back Pain. Int. J. Environ. Res. Public Health. 17-16, pp.5966.
- 11 **Artículo científico.** Knudsen, Gerd Toril Mørkve AND Dharmage; Shyamali AND Janson, Christer AND Abramson; Michael J. AND Benediktsdóttir, Bryndís AND Malinovski; et al; Cecilie AND Johannessen, Ane. 2020. Parents' smoking onset before conception as related to body mass index and fat mass in adult offspring: Findings from the RHINESSA generation study PLOS ONE. Public Library of Science. 15-7, pp.1-20.
- 12 **Artículo científico.** Kathrine Pape; Cecilie Svanes; Camilla Sejbaek; et al;. 2020. Parental occupational exposure pre- and post-conception and development of asthma in offspring International Journal of Epidemiology.
- 13 **Artículo científico.** Pesce, Giancarlo; Triebner, Kai; van der Plaats, Diana A.; et al; Leynaert, B{é}n{é}dicte. 2020. Low serum DHEA-S is associated with impaired lung function in women EClinicalMedicine. Elsevier. 23, pp.100389-100389. ISSN 25895370.
- 14 **Artículo científico.** 2020. Regular Physical Activity Levels and Incidence of Restrictive Spirometry Pattern: A Longitudinal Analysis of Two Population-based Cohorts.
- 15 **Artículo científico.** Almudena Garrido-Fernández; Francisca María García-Padilla; José Luis Sánchez-Ramos; Juan Gómez-Salgado; Elena Sosa-Cordobés. 2020. The Family as an Actor in High School Students' Eating Habits: A Qualitative Research Study Foods. 9-4, pp.419.
- 16 **Artículo científico.** García-Padilla, FM; Garrido-Fernández, A; Sánchez-Ramos, JL; Gómez-Salgado, J; Sosa-Cordobés. (3/5). 2020. Food consumed by high school students during the school day Nutrients. MDPI. ISSN 2072-6643.

- 17 Artículo científico.** Peralta, Gabriela P; Marcon, Alessandro; Carsin, Anne-Elie; et al; Garcia-Aymerich, Judith. 2020. Body mass index and weight change are associated with adult lung function trajectories: the prospective ECRHS study *Thorax*. BMJ Publishing Group Ltd. ISSN 0040-6376. <https://doi.org/10.1136/thoraxjnl-2019-213880>
- 18 Artículo científico.** Macías-Toronjo, Israel; Sánchez-Ramos, José L.; Rojas-Ocaña, María J.; García-Navarro, E. Begoña. 2020. Fear-Avoidance Behavior and Sickness Absence in Patients with Work-Related Musculoskeletal Disorders *Medicina*. 56-12. ISSN 1010-660X.
- 19 Artículo científico.** Garrido-Fernández, Almudena; García-Padilla, Francisca María; Sánchez-Ramos, José Luis; Gómez-Salgado, Juan; Ramos-Pichardo, Juan Diego; Ortega-Galán, Ángela María. 2020. Promotion of Healthy Eating in Spanish High Schools *Nutrients*. 12-7. ISSN 2072-6643.
- 20 Artículo científico.** Triebner, Kai; Markevych, Iana; Hustad, Steinar; et al; Dadvand, Payam. 2019. Residential surrounding greenspace and age at menopause: A 20-year European study (ECRHS) *Environment international*. 132, pp.105088-105088. ISSN 0160-4120. WOS (1)
- 21 Artículo científico.** Kai Triebner; Simone Accordini; Lucia Calciano; et al; José Luis Sánchez-Ramos; Francisco Gómez Real. (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>
- 22 Artículo científico.** Pape, Kathrine; Svanes, Cecilie; Malinovsky, Andrei; et al; Sanchez-Ramos, Jose Luis; Schlunssen, Vivi. (8/15). 2019. Agreement of offspring-reported parental smoking status: the RHINESSA generation study *BMC PUBLIC HEALTH*. 19-1. ISSN 1471-2458. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-6414-0>
- 23 Artículo científico.** Lønnebotn M; Svanes C; Igland J; et al; Sánchez-Ramos JL; Gómez Real F. (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>
- 24 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.
- 25 Artículo científico.** Ingrid N. Kuiper; Cecilie Svanes; Bryndis Benediktsdottir; et al; José Luis Sánchez-Ramos; Ane Johannessen. (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>
- 26 Artículo científico.** Janson, Christer; Accordini, Simone; Cazzoletti, Lucia; et al; Sánchez-Ramos, José Luis; Almar, Enrique. (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.
- 27 Artículo científico.** Elaine Fuertes; Iana Markevych; Deborah Jarvis; et al; José Luis Sánchez-Ramos; Judith Garcia-Aymerich. (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>
- 28 Artículo científico.** B.Callejón-Leblic; A. Pereira-Vega; E. Vazquez-Gandullo; J.L. Sanchez-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>
- 29 Artículo científico.** Accordini S; Calciano L; Johannessen A; et al; Sánchez-Ramos JL; Ageing Lungs in European Cohorts (ALEC) Study.(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>
- 30 Artículo científico.** Fuertes, Elaine; Carsin, Anne-Elie; Anto, Josep M.; et al; Sanchez-Ramos, Jose Luis; Garcia Aymerich, Judith. (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>



- 31 Meeting-Abstract.** Peralta, Gabriela P; Fuertes, Elaine; Carsin, Anne-elie; et al; Sanchez-Ramos, José-Luis; Garcia-aymerich, Judith. (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>
- 32 Meeting-Abstract.** Russell, Melissa; Dharmage, Shyamali; Fuertes, Elaine; et al; Sanchez-Ramos, José-Luis; Garcia -aymerich, Judith. (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>
- 33** Carsin, Anne-Elie; Keidel, Dirk; Fuertes, Elaine; et al; Garcia-Aymerich, Judith. 2020. Regular Physical Activity Levels and Incidence of Restrictive Spirometry Pattern: A Longitudinal Analysis of 2 Population-Based Cohorts AMERICAN JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY. 189. ISSN 0002-9262. WOS (1) <https://doi.org/10.1093/aje/kwaa087>

### 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. María Sacramento Valero Moll. (Hospital Juan Ramón Jiménez). 25/10/2017-25/10/2020. 59.121,25 €. Miembro de equipo.
- 2 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. JOSE LUIS SANCHEZ RAMOS. (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<sup>a</sup> Ana Magdalena Vargas Martínez, desde marzo de 2014 a junio de 2016, con ...
- 3 Proyecto.** Estudio Transgeneracional de Asma. RHINESSA (Respiratory Health in Northern Europe, Switzerland, Spain & Australia).. Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica. Jesús Martínez-Moratalla Rovira. (Hospital Juan Ramón Jiménez). 2014-2016. 18.000 €.
- 4 Proyecto.** PI08/90602, REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LA VALIDEZ DE LA RETINOGRAFÍA DIGITAL COMO MÉTODO PARA LA DETECCIÓN PRECOZ DE RETINOPATÍA DIABÉTICA. FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (FIS), MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. JOSE LUIS SANCHEZ RAMOS. (Universidad de Huelva). 26/11/2008-25/11/2010. 20.570 €. Investigador principal.
- 5 Proyecto.** PS09/02185, ECRHS III: ESTUDIO EUROPEO DE SALUD RESPIRATORIA: SEGUIMIENTO DE LA POBLACIÓN ESPAÑOLA A LOS 18 AÑOS DE SU INICIO. FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (FIS), MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. José Antonio Maldonado Pérez. (Hospital Juan Ramón Jiménez). Desde 01/10/2009. 49.610 €.
- 6 Proyecto.** PI070511, EVOLUCIÓN DE LA CALIDAD DE VIDA, NECESIDADES Y EXPECTATIVAS DE UNA COHORTE DE PACIENTES POSTINFARTO DE MIOCARDIO SEGUIDA DURANTE CINCO AÑOS. INTERVENCIONES ENFERMERAS SUGERIDAS. FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (FIS), MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. ANA ABREU SÁNCHEZ. (Universidad de Huelva). Desde 01/01/2008. 32.893,85 €.