

Fecha del CVA	26/10/2023
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	José Luis		
Apellidos *	Sánchez Ramos		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

\* 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) 959218326
Palabras clave	320200 - Epidemiología		

### 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
1997 - 1997	Cuerpo Superior Facultativo de la Junta de Andalucía / CONSEJERÍA DE SALUD DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA
1989 - 1997	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 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

- 1 **Artículo científico.** Gayan Bowatte; Ana Markevych; Tianyu Zhao; et al; Joachim Heinrich. 2023. Residential greenspace and lung function decline over 20 years in a prospective cohort: The ECRHS study. *Environment International*. Elsevier.
- 2 **Artículo científico.** 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*.
- 3 **Artículo científico.** 2023. How Effective Are Mindfulness-Based Interventions for Reducing Stress and Weight? A Systematic Review and Meta-Analysis. *International Journal of Environmental Research and Public Health*.
- 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.** 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.** 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.** 2020. Pain catastrophizing, kinesiophobia and fear-avoidance in non-specific work-related low-back pain as predictors of sickness absence. *PLOS ONE*.
- 11 **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.
- 12 **Artículo científico.** Signe Timm; Cecilie Svanes; Morten Frydenberg; et al; Vivi Schlünssen. 2020. Does parental farm upbringing influence the risk of asthma in offspring? A three-generation study. *International Journal of Epidemiology*.
- 13 **Artículo científico.** 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.
- 14 **Artículo científico.** Knudsen, Gerd Toril Mørkve AND Dharmage; Shyamali AND Janson, Christer AND Abramson; Michael J. AND Benediktsdóttir, Bryndís AND Malinovsky; 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.
- 15 **Artículo científico.** Kathrine Pape; Cecilie Svanes; Camilla Sejbaek; et al; Vivi Schlünssen. 2020. Parental occupational exposure pre- and post-conception and development of asthma in offspring. *International Journal of Epidemiology*.

- 16 **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.
- 17 **Artículo científico.** 2020. The Family as an Actor in High School Students' Eating Habits: A Qualitative Research Study. *Foods*. 9-4, pp.419.
- 18 **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>
- 19 **Artículo científico.** 2020. Fear-Avoidance Behavior and Sickness Absence in Patients with Work-Related Musculoskeletal Disorders. *Medicina*. 56-12. ISSN 1010-660X.
- 20 **Artículo científico.** 2020. Promotion of Healthy Eating in Spanish High Schools. *Nutrients*. 12-7. ISSN 2072-6643.
- 21 **Artículo científico.** Triebner, Kai; Markevych, Iana; Hustad, Steinar; et al; Davdand, 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)
- 22 **Artículo científico.** Kai Triebner; Simone Accordini; Lucia Calciano; et al; Francisco Gómez Real; (22/27) José Luis Sánchez-Ramos. 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>
- 23 **Artículo científico.** Pape, Kathrine; Svanes, Cecilie; Malinovsky, Andrei; et al; Schlunssen, Vivi; (8/15) Sanchez-Ramos, Jose Luis. 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>
- 24 **Artículo científico.** Lønnebotn M; Svanes C; Igland J; et al; Gómez Real F; (24/28) Sánchez-Ramos JL. 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>
- 25 **Artículo científico.** Carsin, Anne Elie; (2/2) Sánchez-Ramos, José-Luis. 2018. Restrictive spirometry pattern is associated with low physical activity levels. A population based international study. *Respiratory Medicine*. ISSN 0954-6111.
- 26 **Artículo científico.** Ingrid N. Kuiper; Cecilie Svanes; Bryndis Benediktsdottir; et al; Ane Johannessen; (14/17) José Luis Sánchez-Ramos. 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>
- 27 **Artículo científico.** Janson, Christer; Accordini, Simone; Cazzoletti, Lucia; et al; Almar, Enrique; (24/28) Sánchez-Ramos, José Luis. 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.
- 28 **Artículo científico.** Elaine Fuertes; Iana Markevych; Deborah Jarvis; et al; Judith Garcia-Aymerich; (23/29) José Luis Sánchez-Ramos. 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>
- 29 **Artículo científico.** B.Callejón-Leblic; A. Pereira-Vega; E. Vazquez-Gandullo; (4/6) J.L. Sanchez-Ramos; J.L. Gomez-Ariza; T. García-Barrera. 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>
- 30 **Artículo científico.** Accordini S; Calciano L; Johannessen A; et al; Ageing Lungs in European Cohorts (ALEC) Study.; (23/34) Sánchez-Ramos JL. 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>

- 31 Artículo científico.** Fuertes, Elaine; Carsin, Anne-Elie; Anto, Josep M.; et al; Garcia Aymerich, Judith; (23/25) Sanchez-Ramos, Jose Luis. 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>
- 32** 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 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). Antonio Pereira Vega. (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. 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 ...
- 4 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 €.
- 5 Proyecto.** Diseño de una aplicación móvil para educar a los jóvenes en hábitos saludables. Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. María de los Ángeles Merino Godoy. (Universidad de Huelva). Desde 2016.
- 6 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 €.