

Fecha del CVA

14/01/2025

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
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
1985 - 1989	Jefe de Sección de Atención Primaria / DELEGACIÓN PROVINCIAL DE LA CONSEJERÍA DE SALUD DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA

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 29 (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 cinco sexenios de investigación por la CNEAI (2002, 2005, 2011, 2018, 2024)

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**. 2024. A Comparative Study on the Quality of Life of Survivors of Stroke and Acute Myocardial Infarction. Healthcare. <https://doi.org/10.3390/healthcare12020254>
- 2 **Artículo científico**. 2024. Psychometric properties of a Spanish version of the MM-CGI-SF in caregivers of people with dementia. J Am Geriatr Soc. <https://doi.org/10.1111/jgs.18623>
- 3 **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.
- 4 **Artículo científico**. 2023. Residential greenspace and lung function decline over 20 years in a prospective cohort: The ECRHS study. Environment International. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2023.108036>
- 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**. 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.

- 8 **Artículo científico.** Israel Macías Toronjo; María Jesús Rojas Ocaña; José Luis Sánchez Ramos; Esperanza Begoña García Navarro. 2020. Pain catastrophizing, kinesiphobia and fear-avoidance in non-specific work-related low-back pain as predictors of sickness absence. PLOS ONE.
- 9 **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.
- 10 **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.
- 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; Vivi Schlünssen. 2020. Parental occupational exposure pre- and post-conception and development of asthma in offspring. International Journal of Epidemiology.
- 13 **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>
- 14 **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.
- 15 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^a 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 €.