

Fecha del CVA	22/03/2021
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	VICENTE MARTÍN SÁNCHEZ		
DNI	10182250N	Edad	61
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	A-1597-2008	
	Scopus Author ID		
	* Código ORCID	0000-0003-0552-2804	

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD DE LEÓN		
Dpto. / Centro			
Dirección	Universidad de León, Facultad de Ciencias de la Salud, Área de Medicina Preventiva y Salud Pública, Campus de Vegazana s/n, 24071, León		
Teléfono	987293110	Correo electrónico	<a href="mailto:vmars@unileon.es">vmars@unileon.es</a>
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	2020
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Médico especialista en Medicina Familiar y Comunitaria.		2005
Médico especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública.		2003
Doctor en Medicina y Cirugía	Universitat de Barcelona	1995
Diplomado en Sanidad	Escuela Nacional de Sanidad	1986
Diplomado en Estadística	Universitat Autònoma de Barcelona	1985
Licenciado en Medicina y Cirugía.	Universidad de Oviedo.	

### A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

NCBI

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/16MPDTnpvDw/bibliography/public/>

GOOGLE SCHOLAR

<https://scholar.google.es/citations?user=gWhvt1cAAAAJ&hl=es>

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Soy Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública. Director de la Unidad Consolidada de Investigación 109 de la Junta de Castilla y León (equivalente a grupo de excelencia acreditada). He sido IP de 20 proyectos competitivos entre europeos, nacionales y regionales; así como de contratos de investigación. Hasta la fecha he publicado más de 250 artículos en revistas indexadas siendo mi índice H de 37 en Google Scholar y 26 en Publons. Cuento con 4 sexenios de investigación (el último acreditado en diciembre de 2015). En los últimos cinco años he dirigido 6 tesis doctorales de ellas tres con mención internacional. Soy Editor Jefe de la revista Medicina de familia - SEMERGEN.

Nuestras líneas de investigación están centradas en los estilos de vida y su relación con el cáncer y las enfermedades cardiovasculares, mas en concreto el efecto de la dieta, la actividad física y la obesidad. Una de las líneas principales está basada en los estilos de vida y su relación con la salud en estudiantes universitarios. Esta línea se plasma, fundamentalmente, en el proyecto UNIHCOs, del que he sido IP en dos proyectos concedidos por el PNsD. Este proyecto ha facilitado tanto la divulgación como la formación de investigadores. He formado parte de CIBERESP desde sus inicios lo que ha facilitado nuestra incorporación en redes

tanto nacionales como internacionales: GECCO, MCC- SPAIN, STOP-Project, IBERICAN y GENRISK entre otros. A su vez hemos promocionado el proyecto UNIHCO al que se han incorporado 12 Universidades Españolas. En la actualidad y con relación a la COVID-19 lideramos o estamos integrados en diversos proyectos que abarcan desde la salud mental a la epidemiología pasando por las interacciones gen-ambiente para establecer los factores asociados a la gravedad.

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

### C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores

- 1 Artículo científico.** et al.; Neil Murphy; Robert Carreras-Torres; Mingyang Song. 2020. Circulating Levels of Insulin-like Growth Factor 1 and Insulin-like Growth Factor Binding Protein 3 Associate With Risk of Colorectal Cancer Based on Serologic and Mendelian Randomization Analyses *Gastroenterology*. 158.
- 2 Artículo científico.** Martinez-Gonzalez, Miguel A.; Buil-Cosiales, Pilar; Corella, Dolores; et al; PREDIMED-Plus Study Investigators. 2019. Cohort Profile: Design and methods of the PREDIMED-Plus randomized trial *INTERNATIONAL JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY*. 48. ISSN 0300-5771.
- 3 Artículo científico.** Archambault AN; Su YR; Jeon J; et al; Hayes RB. 2019. Cumulative Burden of Colorectal Cancer-Associated Genetic Variants is More Strongly Associated With Early-onset vs Late-onset Cancer.*Gastroenterology*. ISSN 0016-5085.
- 4 Artículo científico.** Huyghe, Jeroen R.; Bien, Stephanie A.; Harrison, Tabitha A.; et al; Peters, Ulrike. 2019. Discovery of common and rare genetic risk variants for colorectal cancer *NATURE GENETICS*. 51. ISSN 1061-4036.
- 5 Artículo científico.** Salas-Salvado, Jordi; Diaz-Lopez, Andres; Ruiz-Canela, Miguel; et al; PREDIMED-Plus Investigators. 2019. Effect of a Lifestyle Intervention Program With Energy-Restricted Mediterranean Diet and Exercise on Weight Loss and Cardiovascular Risk Factors: One-Year Results of the PREDIMED-Plus Trial *DIABETES CARE*. 42. ISSN 0149-5992.
- 6 Artículo científico.** Sayon-Orea, Carmen; Razquin, Cristina; Bullo, Monica; et al; Martinez-Gonzalez, Miguel A.2019. Effect of a Nutritional and Behavioral Intervention on Energy-Reduced Mediterranean Diet Adherence Among Patients With Metabolic Syndrome: Interim Analysis of the PREDIMED-Plus Randomized Clinical Trial *JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION*. 322. ISSN 0098-7484.
- 7 Artículo científico.** Rosique-Esteban, Nuria; Babio, Nancy; Diaz-Lopez, Andres; et al; Salas-Salvado, Jordi. 2019. Leisure-time physical activity at moderate and high intensity is associated with parameters of body composition, muscle strength and sarcopenia in aged adults with obesity and metabolic syndrome from the PREDIMED-Plus study *CLINICAL NUTRITION*. 38. ISSN 0261-5614.
- 8 Artículo científico.** Schmit, Stephanie L.; Edlund, Christopher K.; Schumacher, Fredrick R.; et al; Gruber, Stephen B.2019. Novel Common Genetic Susceptibility Loci for Colorectal Cancer *JNCI-JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE*. 111. ISSN 0027-8874.

### C.2. Proyectos

- 1 Evaluación del riesgo de infección por coronavirus en médicos de familia. (Universidad de León). 04/05/2020-01/08/2021. 33.580 €.
- 2 MIND/COVID-19: Mental health Impact and NeedDs associated with COVID-19: a comprehensive national evaluation in Spai Instituto de Salud Carlos III. 08/05/2020-08/05/2021. 330.293 €.
- 3 PREDIMED + DM: Efecto de una pérdida de peso con Dieta Mediterránea hipocalórica y promoción de la actividad física en la prevención de diabetes tipo II en personas con síndrome metabólico INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. Vicente Martín. (UNIVERSIDAD DE LEÓN). 01/01/2018-31/12/2020. 105.572,5 €.

- 4 Desarrollo de modelos predictivos de cáncer colorrectal basados en la interacción entre factores ambientales y genéticos de la biogénesis mitocondrial (CAMBIOMIT) CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN. Vicente Martín Sánchez. (UNIVERSIDAD DE LEÓN). 26/07/2017-31/10/2019. 116.000 €.

### C.3. Contratos

- 1 Gen Risk Cancer Asociación Española Contra el Cáncer. Desde 2019. 500.000 €.
- 2 Efecto de una intervención intensiva sobre el estilo de vida a base de una dieta mediterránea tradicional con restricción de energía, actividad física y tratamiento conductual sobre la prevención de enfermedad cardiovascular. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MÉDICOS DE ATENCIÓN PRIMARIA - SEMERGEN. MARTÍN, V. 22/12/2015-22/12/2017. 159.720 €.
- 3 Análisis de los polimorfismos de EZH2 y su expresión proteica en tejido sano y tumoral de pacientes con Cáncer Colorrectal ANTONIO JOSÉ MOLINA DE LA TORRE. (UNIVERSIDAD DE LEÓN). 01/01/2014-01/01/2015.
- 4 Estudio IBERICAN SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICOS DE ATENCIÓN PRIMARIA. Desde 2013.

### C.4. Patentes

VICENTE MARTIN SANCHEZ; MARIA RUBIN GARCIA; LAURA ALVAREZ ALVAREZ; TANIA FERNANDEZ VILLA; ANTONIO JOSE MOLINA DE LA TORRE; FACUNDO EZEQUIEL VITELLI STORELLI. LE- 168- 2019. PLP- Scrap 29/01/2020. Universidad de León.