

Fecha del CVA	30/01/2020
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Paloma Ortega Molina		
DNI	50.938.024Q	Edad	64
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto. / Centro	SALUD PÚBLICA Y MATERNO-INFANTIL / Facultad de Medicina		
Dirección	C/ FRANCISCO MOSQUEDA 10, 28043, MADRID		
Teléfono	616250723	Correo electrónico	pomolina@ucm.es
Categoría profesional	CATRÁTICA DE UNIVERSIDAD	Fecha inicio	2019
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Experto Universitario en Métodos Avanzados en Estadística Aplicada	Universidad Nacional de Educación a Distancia	2002
Diploma Experto en Vacunas	Universidad Autónoma de Madrid	1997
Especialista en Microbiología y Parasitología	Ministerio Educación y Ciencia	1989
Doctor por la Universidad Complutense de Madrid dentro del Programa en Farmacia		1987
Diplomada en Sanidad	Escuela Nacional de Sanidad	1985
GRADO EN FARMACIA	FACULTAD FARMACIA. UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	1983
LICENCIADA EN FARMACIA	Universidad Complutense de Madrid	1979

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

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Artículo científico.** Zhao G,; et al. 2019. Cardiovascular disease, digestive diseases, traffic accidents and suicides: leading causes of death responsible for excess mortality in farmers in Spain Journal of Occupational and Environmental Medicine. 61-5, pp.212-216.
- Artículo científico.** Enrique Regidor; et al. 2019. Macroeconomic fluctuations, changes in lifestyles and mortality from diabetes: a quasi-experimental study Journal of Epidemiology & Community Health. 0, pp.1-7.
- Artículo científico.** Rosa Villanueva Orbaiz; et al. 2016. Socio-economic environment, area facilities and obesity and physical inactivity among children.Eur J Public Health. pp.267-271.
- Artículo científico.** Regidor E; et al. 2015. Low mortality in the poorest areas of Spain: adults residing in provinces with lower per capita income have the lowest mortality Eur J Epidemiol. 30-8, pp.637-648.

- 5 **Artículo científico.** Romana Albaladejo; et al. 2014. Risk behaviors and sports facilities do not explain socioeconomic differences in childhood obesity: a cross-sectional study. *BMC Public Health*.
- 6 **Artículo científico.** E Miquelez; et al. 2014. Trends in the prevalence of childhood overweight and obesity according to socio-economic status: Spain, 1987-2007 -Socioeconomic trends in childhood obesity- *European Journal of Clinical Nutrition*. 68-2, pp.209-214. ISSN 0954-3007.
- 7 **Artículo científico.** REGIDOR E; et al. 2014. Decreasing income inequality and emergence of the association between income and premature mortality: Spain, 1970-2010 *Health Place*. 27, pp.30-37.
- 8 **Artículo científico.** ASTASIO P; et al. 2014. Patrón socioeconómico en la alimentación no saludable en niños y adolescentes en España *Aten Primaria*.46-8, pp.433-439.
- 9 **Artículo científico.** PALOMA ASTASIO ARBIZA; et al. (/5). 2012. New findings do not support the neomaterialist theory of the relation between income inequality and infant mortality *Social Science and Medicine*. 75, pp.752-753. ISSN 0277-9536.
- 10 **Artículo científico.** PALOMA ASTASIO ARBIZA; et al. (/3). 2012. Area-based socioeconomic environment, obesity risk behaviours, area facilities and childhood overweight and obesity: socioeconomic environment and childhood overweight *Preventive Medicine*. ISSN 0091-7435.
- 11 **Artículo científico.** PILAR CARRASCO GARRIDO; et al. (/6). 2012. Influenza vaccination coverage and uptake predictors among Spanish adults suffering COPD *Human Vaccines & Immunotherapeutics*. 8, pp.938-945. ISSN 2164-5515.
- 12 **Artículo científico.** PALOMA ASTASIO ARBIZA; et al. (/5). 2011. The role of political and welfare state characteristics in infant mortality: a comparative study in wealthy countries since the late 19th century. *Journal of Epidemiology and Community Health*. 40, pp.1187-1195. ISSN 0143-005X.
- 13 **Artículo científico.** PALOMA ASTASIO ARBIZA; et al. (/3). 2011. Socio-economic position, family demands and reported health in working men and women *European Journal of Public Health*. 21, pp.109-115. ISSN 1101-1262.
- 14 **Artículo científico.** PALOMA ASTASIO ARBIZA; et al. (/2). 2011. Heterogeneity between socioeconomic position in early life and adult self-rated health in two birth cohorts of Spanish adults *Journal of Epidemiology and Community Health*. ISSN 0143-005X.
- 15 **Artículo científico.** REGIDOR E; et al. 2011. Healthy and unhealthy migrant effect on the mortality of immigrants from wealthy countries residing in Spain *European Journal of Epidemiology*. 26, pp.265-273.
- 16 **Artículo científico.** REGIDOR E; et al. 2011. Socio-economic position, family demands and reported health in working men and women. *European Journal of Public Health*. : 11, pp.109-115.
- 17 **Artículo científico.** PALOMA ASTASIO ARBIZA; et al. (/5). 2009. The association between birthplace in different regions of the world and cardiovascular mortality among residents of Spain *European Journal of Epidemiology*. 24, pp.503-512. ISSN 0393-2990.

C.2. Proyectos

- 1 La mortalidad general y por causa de muerte durante la crisis económica en la población española Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación. Instituto de Salud Carlos III. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD (PI16/00455). ENRIQUE REGIDOR POYATOS. (Facultad Medicina. UCM). 01/01/2017-31/12/2019. 33.154 €. Investigador principal.
- 2 Cambio poblacional y desigualdades geográficas en mortalidad MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN (PI12/01459). DAVID MARTINEZ HERNANDEZ. (Facultad Medicina. UCM). 01/01/2013-31/12/2015. Miembro de equipo.
- 3 Contexto socioeconómico del área de residencia y sobrepeso y obesidad infantil Ministerio Ciencia e Innovación. Fondo de Investigaciones Sanitarias (PI11/00784). PALOMA ASTASIO ARBIZA. (Facultad Medicina. UCM). 01/01/2012-31/12/2014.
- 4 Análisis de las hospitalizaciones debidas a reacciones adversas a medicamentos (RAM) en España: Factores y costes asociados. MICINN PILAR CARRASCO GARRIDO. (URJC - UCM). 01/01/2010-31/12/2011. 5.082 €. Miembro de equipo.

- 5 Eficacia del tratamiento fisioterapéutico de las lumbalgias mecánicas simples en Atención Primaria a través de técnicas de cadenas musculares y articulares GDS Fondo de Investigación Sanitaria de la Seguridad Social (PI051650). JOSE LOPEZ CHICHARRO. (Universidad Complutense de Madrid). 01/01/2006-31/12/2009. 95.200 €. Miembro de equipo.
- 6 Evolución del consumo de medicamentos prescritos y automedicados en España durante la década de 1993-2003. Predictores del consumo prescrito y automedicado. El género como predictor del consumo Fondo de Investigaciones Sanitarias del MSC (Proyecto PI051773). PILAR CARRASCO GARRIDO. (URJC - UCM). 01/01/2006-31/12/2007. 3.570 €.
- 7 Estudio de la situación inmunitaria en la población general frente a: Toxoplasma gondii, Rubéola, Citomegalovirus y Herpes simplex Fondo de Investigación Sanitaria de la Seguridad Social. Jose Prieto Prieto. (Facultad Medicina UCM). 1987-1988.
- 8 Incidencia de Hidatidosis humana en la población general Fondo de Investigación Sanitaria de la Seguridad Social. Jose Prieto Prieto. (Facultad de Medicina UCM). 1987-1988.

C.3. Contratos

C.4. Patentes