

Fecha del CVA	18/05/2017
---------------	------------

### Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Nicolás Olea Serrano		
DNI		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid		

#### A.1. Situación profesional actual

Organismo	Instituto Investigación Biosanitaria de Granada		
Dpto. / Centro			
Dirección	School of Medicine, Avda Investigacion, 11, 18071, Granada		
Teléfono	(0034) 615944854	Correo electrónico	<a href="mailto:nolea@ugr.es">nolea@ugr.es</a>
Categoría profesional	Director Científico	Fecha inicio	2012
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Experto Universitario en Epidemiología e Investigación Clínica	Escuela Andaluza de Salud Pública	1995
Medicina y Cirugía	Universidad de Granada	1977

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

Catedrático de la Universidad de Granada, Director del Instituto de Investigación Biosanitaria (ibs.GARANDA), Investigador del CIBERESP

Researcher ID: H-3198-2014

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-8938-3743>

Perfil Google Scholar

Citas totales 14440, índice h: 52;

Citas desde 2012: 6571, índice h: 38

Posicionamiento investigadores Universidad Granada: 7º total, 1º área salud (2016)

En los últimos cinco años ha publicado: 71 artículos indexados

D1: 15 (21,12%)

Q1: 37 (52,11%)

Q2: 16 (22,53%)

Q3: 3 (4,2%)

D1+Q1= 73,23%

### Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

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

##### C.1. Publicaciones

1 **Artículo científico.** N Vilahur; et al. (18/18). 2016. Prenatal exposure to mixtures of xenoestrogens and genome-wide DNA methylation in human placenta. EPIGENOMICS. 8-1, pp.43-54. ISSN 1750-1911.

2 **Artículo científico.** I Jimenez Diaz; et al. (9/9). 2016. Urinary levels of bisphenol A, benzophenones and parabens in Tunisian women: A pilot study SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. Elsevier. 562, pp.81-88. ISSN 0048-9697.

- 3 **Artículo científico.** JP Arrebola; et al. (10/10). 2015. Risk of female breast cancer and serum concentrations of organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls: a case-control study in Tunisia SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. Elsevier. 520-º, pp.106-113. ISSN 0048-9697.
- 4 **Artículo científico.** M Real; et al. (7/7). 2015. Screening of hormone-like activities in bottled waters available in Southern Spain using receptor-specific bioassays ENVIRONMENT INTERNATIONAL. Elsevier. 74, pp.125-135. ISSN 0160-4120.
- 5 **Artículo científico.** F Artacho Cordon; et al. (10/10). 2015. Serum levels of persistent organic pollutants and predictors of exposure in Tunisian women SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. Elsevier. 511, pp.530-534. ISSN 0048-9697.
- 6 **Artículo científico.** MF Fernandez; et al. (11/11). 2015. Trends in children's exposure to second-hand smoke in the INMA-Granada cohort: an evaluation of the Spanish anti-smoking law ENVIRONMENTAL RESEARCH. Elsevier. 138, pp.461-468. ISSN 0013-9351.
- 7 **Artículo científico.** JP Arrebola; et al. (7/7). 2014. Associations of accumulated exposure to persistent organic pollutants with serum lipids and obesity in an adult cohort from Southern Spain ENVIRONMENTAL POLLUTION. Elsevier. 195, pp.9-15. ISSN 0269-7491.
- 8 Vela Soria, F.; et al. 2017. Assessment of parabens and ultraviolet filters in human placenta tissue by ultrasound-assisted extraction and ultra-high performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Journal of chromatography. A. 1487, pp.153-161. ISSN 1873-3778.
- 9 Arrebola, JP.; et al. 2016. Associations of persistent organic pollutants in serum and adipose tissue with breast cancer prognostic markers. The Science of the total environment. 566-567, pp.41-49. ISSN 1879-1026.
- 10 Jiménez Díaz, I.; et al. 2016. Urinary levels of bisphenol A, benzophenones and parabens in Tunisian women: A pilot study. The Science of the total environment. 562, pp.81-88. ISSN 1879-1026.
- 11 Arrebola, JP.; et al. 2013. Adipose tissue concentrations of persistent organic pollutants and prevalence of type 2 diabetes in adults from Southern Spain. Environmental research. 122, pp.31-38. ISSN 1096-0953.
- 12 Amaya, E.; et al. 2013. Placental concentrations of heavy metals in a mother-child cohort. Environmental research. 120, pp.63-133. ISSN 1096-0953.

## C.2. Proyectos

- 1 The European Human Biomonitoring Initiative (HBM4EU). CODIGO: 733032; COFUND (European Joint Programme) H2020. Nicolas Olea. (Universidad Granada/ibs.GRANADA). 01/01/2017-31/12/2021. 73.000.000 €.
- 2 Exposición del recién nacido de muy bajo peso a disruptores endocrinos (DEs) en la Unidad de Cuidados Neonatales (UCIN) y evaluación de las consecuencias sobre el desarrollo. CODIGO: FIS-PI16/01820 Nicolas Olea Serrano. (Hospitales Universitarios Granada). 01/01/2017-31/12/2019. 90.000 €.
- 3 PI11/00610, EXPOSICIÓN MÚLTIPLE A DISRUPTORES ENDOCRINOS EN LA COHORTE DE INFANCIA Y MEDIOAMBIENTE INMA: NUEVOS MARCADORES DE EXPOSICIÓN HORMONAL Fondo de investigaciones sanitarias (FIS). Nicolás Olea Serrano. (Hospital Universitario S. Cecilio). 01/01/2012-31/12/2014. 298.319,45 €. Investigador principal.

- 4 P09-CTS-5488, IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA INTEGRAL DE BIOMARCADORES DE EXPOSICIÓN Y EFECTO PARA LA EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD HORMONAL (DISRUPCIÓN ENDOCRINA) DE MEZCLAS BIOLÓGICAS COMPLEJAS PROYECTOS DE EXCELENCIA, JUNTA DE ANDALUCÍA. NICOLAS OLEA SERRANO. (Universidad de Granada). 02/02/2010-31/12/2013. 251.996,68 €. Investigador principal.
- 5 NUEVAS ESTRATEGIAS EN EL ESTUDIO DE LA DISRUPCION ENDOCRINA EN LA SALUD REPRODUCTIVA MASCULINA. EUROSALUD: Apoyo Proyectos Europeos 7º Programa Marco No Proyecto: EUS2008-03574 Instituto de Salud Carlos III. Olea N. 2010-31/12/2013. 62.000 €.
- 6 RETICS BIOBANCOS RD09/0076/00148 Instituto de Salud Carlos III. 2010-2013. 225.000 €.

### **C.3. Contratos**

### **C.4. Patentes**