

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

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Nicolás Olea Serrano		
DNI	310000000000000000	Edad	60
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	nolea@ugr.es
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 (ibz.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 MULTIPLE A DISRUPTORES ENDOCRINOS EN LA COHORTE DE INFANCIA Y MEDIOAMBIENTE INMA: NUEVOS MARCADORES DE EXPOSICION 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 DISRUPCIÓN 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