

Fecha del CVA

07/02/2020

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Rosa María Ortega Anta		
DNI	1399070A	Edad	65
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	S-5760-2016	
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	0000-0003-3837-9450	

### A.1. Situación profesional actual

Organismo	Facultad de Farmacia		
Dpto. / Centro	Dpto. de Nutrición y Ciencia de los Alimentos		
Dirección	F. de Farmacia, Univ. Complutense de Madrid, Plaza de Ramón y Cajal s/n, 28040, Madrid		
Teléfono	630172876	Correo electrónico	<a href="mailto:ortega@ucm.es">ortega@ucm.es</a>
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	2007
Espec. cód. UNESCO	240000 - Ciencias de la Vida		
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Farmacia	Facultad de Farmacia	1981
Farmacia	Facultad de Farmacia	1979
Farmacia	Facultad de Farmacia	1978

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

Sexenios de investigación reconocidos: 5 (último concedido: 2013-2018).

Director de 19 tesis doctorales leídas en los últimos 10 años

Citas totales: 4133 (WOS)

Citas en los últimos 5 años (sin incluir el actual): 574 (WOS)

Promedio de citas/elemento: 17,15

Promedio citas/año: 129,16

Promedio citas/año (últimos 5 años): 95,7

Publicaciones en Q1: 30.

Índice h: 33

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

### Experiencia investigadora

-Participación como personal investigador en 31 proyectos de investigación competitivos, siendo en 16 de ellos investigador principal y en 67 proyectos y contratos de investigación, habiendo sido en 62 investigador principal.

-Autor de más de 350 publicaciones en revistas científicas, nacionales e internacionales, de 69 libros/monografías y de 220 capítulos de libro.

-Co-autor del programa informático DIAL. [www.alceingenieria.net/nutricion](http://www.alceingenieria.net/nutricion).

-Presentación de 245 Comunicaciones en congresos nacionales, 257 en congresos internacionales y 125 ponencias invitadas. 13 Premios a la investigación, trayectoria, mejor comunicación...

-Director de 53 tesis doctorales leídas y numerosos DEAS, Memorias de licenciatura, TFM y TFG.

### Experiencia en gestión

-Director del grupo de Investigación VALORNUT (920030)

-Investigador principal en más de 75 proyectos de investigación

- Coordinador del Título Propio de Experto en Nutrición Clínica y Salud Nutrición de la Universidad Católica de Valencia, de impartición on line, a través de la Editorial Médica Panamericana.
- Coordinador del Título Propio de Máster en Nutrición, Salud Nutrición y Mujer de la Universidad Complutense de Madrid, de impartición on line.
- Codirectora del Curso de la Escuela Complutense de Verano (15 ediciones durante 3 semanas en el mes de julio de cada año)
- Codirectora del Seminario de Nutrición de la Univ. Internacional Menéndez Pelayo (20 ediciones, durante los meses de septiembre-octubre, desde 1999).
- Revisor de trabajos para diversas revistas científicas.
- Presidenta de la Asociación de Estudios Nutricionales desde 2006 y continua.
- Vicepresidenta de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria desde 2014 y continúa.
- Miembro de diversos grupos de Expertos y de diversos Comités Asesores

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

#### C.1. Publicaciones en revistas de alto impacto en los últimos 5 años

- 1 **Artículo científico.** Aparicio-Ugarriza R; et al. (7/10). Active Commuting, Physical Activity, and Sedentary Behaviors in Children and Adolescents from Spain: Findings from the ANIBES Study. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 668.
- 2 **Artículo científico.** Olza J; et al. (8/5). 2019. Adequacy of critical nutrients affecting the quality of the Spanish diet in the ANIBES study *Nutrients*. MDPI. 1-11(10), pii: E2328.
- 3 **Artículo científico.** Madrigal C; et al. (14/11). 2019. Dietary and Lifestyle Patterns in the Spanish Pediatric Population (1 to <10 Years Old): Design, Protocol and Methodology of the EsNuPI Study *Nutrients*. MDPI. 13-11(12), pii: E305.
- 4 **Artículo científico.** Gil A; Ortega RM. (2/2). 2019. Introduction and Executive Summary of the Supplement, Role of Milk and Dairy Products in Health and Prevention of Noncommunicable Chronic Diseases: A Series of Systematic Reviews *Adv Nutr*. Oxford University Press. 10-2, pp. 67-73.
- 5 **Artículo científico.** Partearroyo T; et al. (7/9). 2019. Sodium intake from foods exceeds recommended limits in the Spanish population: the ANIBES Study. *Nutrients* 2019, 11, 2451.
- 6 **Artículo científico.** Partearroyo T; et al. (7/9). 2019. Current Food Consumption amongst the Spanish ANIBES Study Population. *Nutrients* 2019, 11, 2663.
- 7 **Artículo científico.** Samaniego-Vaesken ML; et al. (7/9). 2018. Added Sugars and Low- and No-Calorie Sweeteners in a Representative Sample of Food Products Consumed by the Spanish ANIBES Study Population. *Nutrients*. MDPI. 7-10, pp.pii: E1265.
- 8 **Artículo científico.** López-Sobaler AM; et al. (13/13). 2018. Adequacy of usual macronutrient intake and macronutrient distribution in children and adolescents in Spain: A National Dietary Survey on the Child and Adolescent Population, ENALIA 2013-2014. *European Journal of Nutrition*. Cross Mark. 58-2, pp.705-719. ISSN 1436-6207.
- 9 **Artículo científico.** Mielgo-Ayuso J; et al. (9/6). 2018. Dietary Intake and Food Sources of Niacin, Riboflavin, Thiamin and Vitamin B<sub>6</sub> in a Representative Sample of the Spanish Population. The Anthropometry, Intake, and Energy Balance in Spain (ANIBES) Study. *Nutrients*. MDPI. 29-10, pp.pii: E846.
- 10 **Artículo científico.** Aparicio A; et al. (8/8). 2018. Differences in meal patterns and timing with regard to central obesity in the ANIBES ('Anthropometric data, macronutrients and micronutrients intake, practice of physical activity, socioeconomic data and lifestyles in Spain') Study - *Public Health Nutrition*. 20-13, pp.2364-2373.
- 11 **Artículo científico.** Perales-García A; et al. (4/2). 2018. Physical activity and sedentary behavior impacts on dietary water intake and hydration status in Spanish schoolchildren: A cross-sectional study. *PLoS One*. 31-13, pp. e0208748.
1. **Artículo científico.** Samaniego-Vaesken ML; et al. (7/9). 2018. The influence of place of residence, gender and age on food group choices in the Spanish population: findings from the ANIBES Study, *Nutrients* 2018, 10, 392.
- 12 **Artículo científico.** Cuadrado-Soto E; et al. (5/6). 2018. Sources of Dietary Sodium in Food

- and Beverages Consumed by Spanish Schoolchildren between 7 and 11 Years Old by the Degree of Processing and the Nutritional Profile. *Nutrients*. MDPI. 10-12, pp. pii: E1880.
- 13 **Artículo científico**. López-Sobaler AM; et al. (14/14). 2017. Adequacy of Usual Vitamin and Mineral Intake in Spanish Children and Adolescents: ENALIA Study. *Nutrients*. MDPI. 9-131.
  - 14 **Artículo científico**. Navia B; et al. (9/9). 2017. Breakfast habits and differences regarding abdominal obesity in a cross-sectional study in Spanish adults: The ANIBES study. *PLoS ONE*. 30-217, pp. e0188828.
  - 15 **Artículo científico**. Ruiz E; et al. (8/10). 2017. Dietary Intake of Individual (Free and Intrinsic) Sugars and Food Sources in the Spanish Population: Findings from the ANIBES Study. *Nutrients*. MDPI. 9-275.
  - 16 **Artículo científico**. Partearroyo T; et al. (8/10). 2017. Dietary sources and intakes of folates and vitamin B<sub>12</sub> in the Spanish population: Findings from the ANIBES study. *PLoS ONE*. 15-12, pp. e0189230.
  - 17 **Artículo científico**. Aparicio A; et al. (8/8). 2017. Differences in meal patterns and timing with regard to central obesity in the ANIBES ('Anthropometric data, macronutrients and micronutrients intake, practice of physical activity, socioeconomic data and lifestyles in Spain') Study. *Public Health Nutrition*. 20-13, pp.2364-2373. ISSN 1368-9800.
  - 18 **Artículo científico**. Aparicio A; et al. 2017. Estimation of salt intake assessed by urinary excretion of sodium over 24 h in Spanish subjects aged 7-11 years. *European journal of Nutrition*. 56-1, pp.171-178. ISSN 1436-6207.
  - 19 **Artículo científico**. González-Rodríguez LG; et al. (8/8). 2017. Intake and Dietary Food Sources of Fibre in Spain: Differences with Regard to the Prevalence of Excess Body Weight and Abdominal Obesity in Adults of the ANIBES Study. *Nutrients*. MDPI. 9-326.
  - 20 **Artículo científico**. Samaniego-Vaesken ML; et al. (9/7). 2017. Iron Intake and Dietary Sources in the Spanish Population: Findings from the ANIBES Study. *Nutrients*. MDPI. 9-203.
  - 21 **Artículo científico**. Pérez-Rodrigo C; et al. (8/5). 2017. Lifestyle Patterns and Weight Status in Spanish Adults: The ANIBES Study. *Nutrients*. MDPI. 9-606, pp.1-17.
  - 22 **Artículo científico**. Rodríguez-Rodríguez E; et al. (8/8). 2017. Low Adherence to Dietary Guidelines in Spain, Especially in the Overweight/Obese Population: The ANIBES Study. *Journal of the American College of Nutrition*. 36, pp.240-247. ISSN 0731-5724.
  - 23 **Artículo científico**. Olza J; et al. (7/4). 2017. Reported Dietary Intake and Food Sources of Zinc, Selenium, and Vitamins A, E and C in the Spanish Population: Findings from the ANIBES Study. *Nutrients*. MDPI. 9-697, pp.1-19.
  - 24 **Artículo científico**. Olza J; et al. (7/4). 2017. Reported Dietary Intake, Disparity between the Reported Consumption and the Level Needed for Adequacy and Food Sources of Calcium, Phosphorus, Magnesium and Vitamin D in the Spanish Population: Findings from the ANIBES Study. *Nutrients*. MDPI. 9-168.
  - 25 **Artículo científico**. Mielgo-Ayuso J; et al. (11/8). 2017. Sedentary behavior among Spanish children and adolescents: findings from the ANIBES study. *BMC Public Health*. 17, pp.94.
  - 26 **Artículo científico**. Pérez-Farinos N; et al. 2017. The relationship between hours of sleep, screen time and frequency of food and drink consumption in Spain in the 2011 and 2013 ALADINO: a cross-sectional study *BMC Public Health*. 17-1, pp.33.
  - 27 **Artículo científico**. Rodríguez-Rodríguez E; et al. (6/6). 2017.  $\beta$ -Carotene Concentration and Its Association with Inflammatory Biomarkers in Spanish Schoolchildren. *Annals of nutrition & metabolism*. S. Karger AG, Basel. 71-1-2, pp.80-87. ISSN 0250-6807.
  - 28 **Artículo científico**. Rodríguez-Rodríguez E; et al. (9/2). 2016. Antioxidant status in a group of institutionalised elderly people with chronic obstructive pulmonary disease. *The British Journal of Nutrition*. 115, pp.1740-1747. ISSN 0007-1145.
  - 29 **Artículo científico**. Nissensohn M; et al. (8/3). 2016. Beverage Consumption Habits and Association with Total Water and Energy Intakes in the Spanish Population: Findings of the ANIBES Study. *Nutrients*. MDPI. 8, pp.232.
  - 30 **Artículo científico**. Pérez-Rodrigo C; et al. (7/4). 2016. Clustering of Dietary Patterns, Lifestyles, and Overweight among Spanish Children and Adolescents in the ANIBES Study. *Nutrients*. MDPI. 8-11, pp.1-17.
  - 31 **Artículo científico**. López-Sobaler AM; et al. (8/8). 2016. General and Abdominal Obesity Is Related to Physical Activity, Smoking and Sleeping Behaviours and Mediated by the

Educational Level: Findings from the ANIBES Study in Spain. PloS ONE. 11, pp.e0169027.

- 32 **Artículo científico.** Ruiz E; et al. (11/9). 2016. Macronutrient Distribution and Dietary Sources in the Spanish Population: Findings from the ANIBES Study. Nutrients. MDPI. 8-177, pp.1-25. ISSN 2072-6643.
- 33 **Artículo científico.** López-Sobaler AM; et al. (8/8). 2016. Overweight and General and Abdominal Obesity in a Representative Sample of Spanish Adults: Findings from the ANIBES Study. BioMed Research International. Hindawi Publishing Corporation. 2016, pp.8341487.
- 34 **Artículo científico.** Mielgo-Ayuso J; et al. (11/8). 2016. Physical Activity Patterns of the Spanish Population Are Mostly Determined by Sex and Age: Findings in the ANIBES Study. PloS ONE. 11, pp. e0149969.
- 35 **Artículo científico.** Ruiz E; et al. (11/9). 2015. Energy Intake, Profile, and Dietary Sources in the Spanish Population: Findings of the ANIBES Study. Nutrients. MDPI. 7, pp.4739-4762.
- 36 **Artículo científico.** Ruiz E; et al. (12/10). 2015. The ANIBES Study on Energy Balance in Spain: design, protocol and methodology. Nutrients. 7, pp.970-988. ISSN 2072-6643.

## C.2. Proyectos

- 1 Program for the promotion of milk and dairy products within the framework of good dietetic practices H2020 EU project nr. 73445. IP: Gil Á. (Universidad Complutense de Madrid). 01/01/2019-31/12/2020. 600.000 €
- 2 Program for the promotion of milk and dairy products within the framework of good dietetic practices H2020 EU Project nr. 73445. IP: Gil Á. (Universidad Complutense de Madrid). 01/01/2016-31/12/2018. 500.000 €
- 3 Envejecimiento en población española: identificación de biomarcadores y su relación con el rendimiento cognitivo Universidad Complutense de Madrid. (Universidad Complutense de Madrid). 22/12/2016-21/12/2018. 3.500 €
- 4 Programa de Financiación de la Universidad Complutense de Madrid-Banco de Santander, convocatoria 2014 (GR3/14) Universidad Complutense de Madrid. (Universidad Complutense de Madrid). 21/11/2014-20/11/2015. 1.385,86 €

## C.3. Contratos en los últimos 5 años

- 1 Estimación del consumo de azúcares simples de la población incluida en las encuestas ENALIA y ENALIA 2 Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN). 23/03/2017-31/05/2017. 4.000 €
- 2 Investigación de una nueva metodología de manejo mixto de la oca común (Anser anser) extensivo/intensivo para alargar la producción de huevos a todo el año y aumentar la producción de huevos El Ejidillo Viveros Integrales, S.L. 31/01/2017-P11M1D. 10.000 €
- 3 Elaboración de publicación en revista científica y un informe de valoración nutricional, peso corporal y actividad física sobre la encuesta ENALIA Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN). 24/05/2016-P6M10D. 19.844 €
- 4 Informe sobre el Estudio Aladino 2015 Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN). 11/04/2016- P5M22D. 11.979 €
- 5 Influencia del consumo de pan en la dieta y hábitos alimentarios de adultos españoles. Percepciones y conocimientos existentes en torno a este alimento. Agrifood Sector Communication S.L. 01/06/2015-P1Y. 10.890 €
- 6 Informe de valoración nutricional, peso corporal y actividad física sobre la encuesta ENALIA (Encuesta Nacional de Consumo de alimentos en Población Infantil y Adolescente Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición. 25/05/2015- P5M29D. 29.040 €