

Fecha del CVA

04/03/2019

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	María Cristina Cuerda Compés		
DNI	02**78*9G	Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Complutense de Madrid		
Dpto. / Centro	/ Departamento de Medicina (UCM)		
Dirección			
Teléfono	(+34) 915868837	Correo electrónico	cuerda.cristina@gmail.com
Categoría profesional	PROFESOR ASOCIADO CIENCIAS DE LA SALUD	Fecha inicio	2004
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Programa Oficial de Doctorado en Medicina y Cirugía	Universidad Complutense de Madrid	1996
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad Autónoma de Madrid	1987

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

Publicación de más de 100 artículos científicos en revistas indexadas, siendo primer autor en más de 30.

Publicación de más de 65 capítulos de libros tanto nacionales como internacionales, 20 de los cuáles, como primer autor.

Guías ESPEN. ESPEN guidelines on chronic intestinal failure in adults. Clin Nutr 2016;35(2):247-307.

Guía de Nutrición Parenteral Domiciliaria en el Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad y Política Social. Sanidad 2009

Guía de Nutrición Enteral Domiciliaria en el Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad y Consumo. Sanidad 2008

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Representante de España en el Council de ESPEN

Presidente del Congreso ESPEN 2018 Madrid

Coordinadora del Comité Científico Educativo de la SENPE

Miembro de la Junta de Gobierno de la Alianza Másnutridos

ESPEN guideline officer desde septiembre 2018

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Artículo científico.** Cuerda, C.; et al. (13/1). 2019. Nutrition education in medical schools (NEMS). An ESPEN position paper. Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland). ISSN 1532-1983.

- 2 **Artículo científico.** Wanden Berghe Lozano, C.; et al. (46/3). 2018. [Home and Ambulatory Artificial Nutrition (NADYA) Report. Home Parenteral Nutrition in Spain, 2017].*Nutricion hospitalaria*. 35-6, pp.1491-1496. ISSN 1699-5198.
- 3 **Artículo científico.** Lal, S.; et al. (12/6). 2018. Clinical approach to the management of Intestinal Failure Associated Liver Disease (IFALD) in adults: A position paper from the Home Artificial Nutrition and Chronic Intestinal Failure Special Interest Group of ESPEN.*Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland)*. 37-6 Pt A, pp.1794-1797. ISSN 1532-1983.
- 4 **Artículo científico.** Baxter, JP.; et al. (21/8). 2018. An international study of the quality of life of adult patients treated with home parenteral nutrition.*Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland)*. ISSN 1532-1983.
- 5 **Artículo científico.** Arnoriaga, M.; et al. (9/9). 2018. Clinical and economic impact of the taurolidine lock on home parenteral nutrition.*Nutricion hospitalaria*. 35-4, pp.761-766. ISSN 1699-5198.
- 6 **Artículo científico.** Arhip, L.; et al. (13/13). 2018. Direct costs of a home parenteral nutrition programme.*Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland)*. ISSN 1532-1983.
- 7 **Artículo científico.** Barazzoni, R.; et al. (20/7). 2017. Carbohydrates and insulin resistance in clinical nutrition: Recommendations from the ESPEN expert group.*Clin Nutr*.36-2, pp.355-363. ISSN 1532-1983.
- 8 **Artículo científico.** Pironi, L.; et al. (67/44). 2017. Clinical classification of adult patients with chronic intestinal failure due to benign disease: An international multicenter cross-sectional survey.*Clin Nutr*.ISSN 1532-1983.
- 9 **Artículo científico.** Cuerda, C.; Schneider, SM.; Van Gossum, A.(3/1). 2017. Clinical nutrition education in medical schools: Results of an ESPEN survey.*Clin Nutr*.36-4, pp.915-916. ISSN 1532-1983.
- 10 **Artículo científico.** Burgos, R.; et al. (10/3). 2017. Cost analysis of home parenteral nutrition in Spain *Nutr Hosp*.34-2, pp.271-276. ISSN 1699-5198.
- 11 **Artículo científico.** Joly, F.; et al. (19/17). 2017. Five-year survival and causes of death in patients on home parenteral nutrition for severe chronic and benign intestinal failure.*Clin Nutr*.ISSN 1532-1983.
- 12 **Artículo científico.** Romero, RM.; Ortega, C.; Cuerda, C.(3/3). 2017. Polypharmacy and enteral nutrition in patients with complex chronic diseases *Nutr Hosp*.34-Suppl 1, pp.57-76. ISSN 1699-5198.
- 13 **Artículo científico.** Wanden-Berghe, C.; et al. (/5). 2017. Spanish home enteral nutrition registry of the year 2014 and 2015 from the NADYA-SENPE Group *Nutr Hosp*.34-1, pp.15-18. ISSN 1699-5198.
- 14 **Artículo científico.** Bischoff, SC.; et al. (19/5). 2017. Towards a multidisciplinary approach to understand and manage obesity and related diseases.*Clin Nutr*.36-4, pp.917-938. ISSN 1532-1983.
- 15 **Artículo científico.** Wanden-Berghe, C.; et al. (43/4). 2017. [Home and Ambulatory Artificial Nutrition (NADYA) Group Report - Home parenteral nutrition in Spain, 2016].*Nutr Hosp*.34-5, pp.1497-1501. ISSN 1699-5198.
- 16 **Artículo científico.** Vales Montero, M.; et al. (7/6). 2016. Deficiencia clínica de vitamina A tras bypass gástrico. Descripción de un caso clínico y revisión de la literatura.*Nutr Hosp*.33-4, pp.404. ISSN 1699-5198.
- 17 **Artículo científico.** Pironi, L.; et al. (14/4). 2016. ESPEN guidelines on chronic intestinal failure in adults.*Clin Nutr*.35-2, pp.247-307. ISSN 1532-1983.
- 18 **Artículo científico.** Garcia-Peris, P.; et al. (9/6). 2016. Effect of inulin and fructo-oligosaccharide on the prevention of acute radiation enteritis in patients with gynecological cancer and impact on quality-of-life: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial.*Eur J Clin Nutr*.70-2, pp.170-174. ISSN 1476-5640.
- 19 **Artículo científico.** Wanden-Berghe, C.; et al. (/3). 2016. Nutrición Parenteral Domiciliaria en España durante 2015; informe del Grupo de Nutrición Artificial Domiciliaria y Ambulatoria NADYA.*Nutr Hosp*.33-6, pp.1487-1490. ISSN 1699-5198.
- 20 **Artículo científico.** Cuerda, C.; et al. (7/1). 2016. Prevalencia de desnutrición en sujetos mayores de 65 años en la Comunidad de Madrid. Estudio DREAM + 65.*Nutr Hosp*.33-2, pp.101. ISSN 1699-5198.

- 21 **Artículo científico.** Cuerda, C.; et al. (7/1). 2016. Prospective study of catheter-related central vein thrombosis in home parenteral nutrition patients with benign disease using serial venous Doppler ultrasound. *Clin Nutr.*35-1, pp.153-157. ISSN 1532-1983.
- 22 **Artículo científico.** Burgos, R.; et al. (8/2). 2016. Teduglutida: revisión de su uso en el síndrome de intestino corto. *Nutr Hosp.*33-4, pp.400. ISSN 1699-5198.
- 23 **Artículo científico.** Apezetxea, A.; et al. (9/4). 2016. The NutriQoL® questionnaire for assessing health-related quality of life (HRQoL) in patients with home enteral nutrition (HEN): validation and first results. *Nutr Hosp.*33-6, pp.1260-1267. ISSN 1699-5198.
- 24 **Artículo científico.** Wanden-Berghe, C.; et al. (33/4). 2015. A home enteral nutrition (HEN); spanish registry of NADYA-SENPE group; for the year 2013. *Nutr Hosp.*31-6, pp.2518-2522. ISSN 1699-5198.
- 25 **Artículo científico.** Pironi, L.; et al. (24/6). 2015. ESPEN endorsed recommendations. Definition and classification of intestinal failure in adults. *Clin Nutr.*34-2, pp.171-180. ISSN 1532-1983.
- 26 **Artículo científico.** Dreesen, M.; et al. (10/9). 2015. Outcome Indicators for Home Parenteral Nutrition Care: Point of View From Adult Patients With Benign Disease. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.*39-7, pp.828-836. ISSN 1941-2444.
- 27 **Artículo científico.** Higuera, I.; et al. (9/6). 2015. [DIETARY INTAKE AND NUTRITIONAL STATUS IN ONCOLOGY PATIENTS WHO START TREATMENT WITH TYROSINE KINASE INHIBITORS]. *Nutr Hosp.*32-3, pp.1200-1207. ISSN 1699-5198.
- 28 **Artículo científico.** Wanden-Berghe, C.; et al. (35/3). 2015. [HOME AND AMBULATORY ARTIFICIAL NUTRITION (NADYA) GROUP REPORT, HOME PARENTERAL NUTRITION IN SPAIN, 2014]. *Nutr Hosp.*32-6, pp.2380-2384. ISSN 1699-5198.
- 29 **Artículo científico.** Velasco, C.; et al. (9/2). 2015. [IMPLEMENTATION OF A QUALITY MANAGEMENT SYSTEM IN A NUTRITION UNIT ACCORDING TO ISO 9001:2008]. *Nutr Hosp.*32-3, pp.1386-1392. ISSN 1699-5198.
- 30 **Artículo científico.** Arribas, L.; et al. (8/8). 2014. Document of standardization of enteral nutrition access in adults. *Nutr Hosp.*30-1, pp.1-14. ISSN 1699-5198.
- 31 **Artículo científico.** Wanden-Berghe, C.; et al. (26/4). 2014. Home enteral nutrition in Spain; NADYA registry 2011-2012. *Nutr Hosp.*29-6, pp.1339-1344. ISSN 1699-5198.
- 32 **Artículo científico.** Cuerda, C.(1/1). 2014. Nutrición enteral: Introducción y justificación. *Nutr Hosp.*29-Suppl 3, pp.3-4. ISSN 1699-5198.
- 33 **Artículo científico.** Frías, L.; Cuerda, C.(2/2). 2014. Nutrición enteral; indicaciones, sondas y materiales. *Nutr Hosp.*29-Suppl 3, pp.5-20. ISSN 1699-5198.
- 34 **Artículo científico.** Frías, L.; Cuerda, C.(2/2). 2014. Nutrición enteral; indicaciones, sondas y materiales. *Nutr Hosp.*29-Suppl 3, pp.5-20. ISSN 1699-5198.
- 35 **Artículo científico.** Higuera, I.; et al. (8/8). 2014. Outcomes of a general hospital-based home parenteral nutrition (HPN) program; report of our experience from a 26-year period. *Nutr Hosp.*30-2, pp.359-365. ISSN 1699-5198.
- 36 **Artículo científico.** Arango, C.; et al. (14/10). 2014. Second-generation antipsychotic use in children and adolescents: a six-month prospective cohort study in drug-naïve patients. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry.*53-11, pp.1179. ISSN 1527-5418.
- 37 **Artículo científico.** Cuerda, C.; et al. (5/1). 2014. The effects of second-generation antipsychotics on food intake, resting energy expenditure and physical activity. *Eur J Clin Nutr.*68-2, pp.146-152. ISSN 1476-5640.
- 38 **Artículo científico.** Wanden-Berghe, C.; et al. (30/3). 2014. [Home parenteral nutrition in Spain 2011 and 2012; a report of the home and ambulatory artificial nutrition group NADYA]. *Nutr Hosp.*29-6, pp.1360-1365. ISSN 1699-5198.
- 39 **Artículo científico.** Arrabal, P.; et al. (10/3). 2014. [Home parenteral nutrition; satisfaction of patients and their caregivers with nutrition unit and pharmacy service]. *Nutr Hosp.*29-5, pp.1123-1131. ISSN 1699-5198.
- 40 **Artículo científico.** Ribed, A.; et al. (9/3). 2014. [Nutritional assessment and quality of life of oncology outpatients initiating treatment with tyrosine- kinase inhibitors]. *Nutr Hosp.*30-5, pp.1092-1100. ISSN 1699-5198.
- 41 **Artículo científico.** Bretón, I.; et al. (7/3). 2014. [Nutritional support in chronic neurological diseases]. *Nutr Hosp.*29-Suppl 2, pp.38-46. ISSN 1699-5198.

- 42 **Artículo científico.** Dreesen, M.; et al. (12/11). 2013. Development of quality of care interventions for adult patients on home parenteral nutrition (HPN) with a benign underlying disease using a two-round Delphi approach. *Clin Nutr.*32-1, pp.59-64. ISSN 1532-1983.
- 43 **Artículo científico.** Vidal, A.; et al. (7/7). 2013. Metabolic effects of L-carnitine on type 2 diabetes mellitus: systematic review and meta-analysis. *Exp Clin Endocrinol Diabetes.*121-4, pp.234-238. ISSN 1439-3646.
- 44 **Artículo científico.** Dreesen, M.; et al. (12/9). 2013. Quality of care for cancer patients on home parenteral nutrition: development of key interventions and outcome indicators using a two-round Delphi approach. *Support Care Cancer.*21-5, pp.1373-1381. ISSN 1433-7339.
- 45 **Artículo científico.** Guembe, M.; et al. (11/9). 2013. Use of universal 16S rRNA gene PCR as a diagnostic tool for venous access port-related bloodstream infections. *J Clin Microbiol.*51-3, pp.799-804. ISSN 1098-660X.
- 46 **Artículo científico.** Guembe, M.; et al. (47/30). 2013. Value of superficial cultures for prediction of catheter-related bloodstream infection in long-term catheters: a prospective study. *J Clin Microbiol.*51-9, pp.3025-3030. ISSN 1098-660X.
- 47 **Letter to the Editor.** Cuerda, C.; Schneider, SM.; Van Gossum, A.(3/1). 2018. Reply, Letter to the Editor - Clinical nutrition education in medical schools - Comment on the ESPEN survey. *Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland).* 37-3, pp.1083. ISSN 1532-1983.
- 48 **Letter to the Editor.** Cuerda, C.; Schneider, SM.; Van Gossum, A.(3/1). 2018. Reply, Letter to the Editor - Undergraduate nutrition education of health professionals in Greek medical, dentistry, pharmacy, nursing and midwifery departments. *Clin Nutr.*37-1, pp.399. ISSN 1532-1983.
- 49 **Corrigendum.** Pironi, L.; et al. (14/4). 2017. Corrigendum to "ESPEN guidelines on chronic intestinal failure in adults" [*Clin Nutr* 35 (2) (2016) 247-307]. *Clin Nutr.*36-2, pp.619. ISSN 1532-1983.
- 50 **Letter to the Editor.** Cuerda, C.; Pironi, L.(2/1). 2016. Reply, Letter to the Editor - Primary thromboprophylaxis for adult patients on home parenteral nutrition: A comment on the 2016 ESPEN guideline. *Clin Nutr.*35-6, pp.1581-1582. ISSN 1532-1983.

C.2. Proyectos

- 1 Identificación de genes candidatos como marcadores de riesgo para el aumento de peso en pacientes en tratamiento con antipsicóticos de segunda generación Fundación Mutua Madrileña. (Hospital General Universitario Gregorio Marañón). 2009-2011. Miembro de equipo.
- 2 PI 052346, Estudio de los mecanismos de ganancia de peso en adolescentes tratados con antipsicóticos de segunda generación Instituto Salud Carlos III. (Hospital General Universitario Gregorio Marañón). 2005-2007. Investigador principal.
- 3 PI920843, Utilidad de la subunidad alfa de las hormonas glicoproteicas en el diagnóstico y seguimiento de los tumores hipofisarios Instituto Salud Carlos III. (Clínica Puerta de Hierro de Madrid). Desde 1991. Miembro de equipo.

C.3. Contratos

- 1 Cambios en la microbiota intestinal en pacientes con Síndrome de intestino corto y funciones metabólicas en el huésped Shire Pharmaceutical Iberica SL. 2014-01/01/2015. 10.000 € .
- 2 Estudio de evaluación del riesgo nutricional en personas mayores de 65 años en la Comunidad Autónoma de Madrid Fundación Abbott. (Consejería de Sanidad. Consejería de Asuntos Sociales. Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral). 2014-P1Y.
- 3 Estudio NutriQoL. Elaboración y validación de un cuestionario específico de calidad de vida relacionada con la salud en pacientes que reciben nutrición enteral en el domicilio Nestlé Health Science. 2011-P2Y.

C.4. Patentes