



I ENCUENTRO DE INVESTIGADORES EN EL MARCO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE ALICANTE (ISABIAL) – FUNDACION FISABIO

Nutrición Clínica y HAD

Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante
ISABIAL

Dra. Carmina Wanden-Berghe

*Hospital General Universitario de Alicante
7 de septiembre de 2016, 16:00 horas*

Grupo de investigación

- **Área:** Ciencias de la Salud
- **Investigador principal:**

Carmina Wanden-Berghe

e-mail: carminaw@telefonica.net

Teléfono: 442867 - 606533981

- **Investigadores colaboradores:**

Jaime Alcober Pérez

Catalina Cases Alarcón

Ángeles Franco López

Maria de los Ángeles Miralles Martorell

David San Inocencio Cuenca

Nieves Santacruz Carmona

Javier Sanz Valero

Líneas Estratégicas

■ Principales líneas de investigación

Nutrición Clínica y Hospital a Domicilio



Registro Nacional de Nutrición Artificial Domiciliaria

Innovación tecnológica aplicada a las ciencias de la nutrición.

Nutrición clínica en el enfermo geriátrico y paliativo en el hospital a domicilio.

Intervenciones de enfermería en unidades de hospital a domicilio.

Control del dolor en los pacientes de hospital a domicilio.

Bibliografía

Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 56:973–978 (2016)

Copyright © Taylor and Francis Group, LLC

ISSN: 1040-8398 / 1549-7852 online

DOI: 10.1080/10408398.2012.742865



2016

QR Codes: Outlook for Food Science and Nutrition

JAVIER SANZ-VALERO,¹ LUIS M. ÁLVAREZ SABUCEDO,²
CARMINA WANDEN-BERGHE³ and JUAN M. SANTOS GAGO²

¹Department of Public Health and History of Science, University Miguel Hernandez, Alicante, Spain

²Telematics Engineering Department, University of Vigo, Vigo, Spain

³Health Services Manager, Fuerteventura, Canary Islands Health Service, Fuerteventura, Spain



British Journal of Nutrition (2016), **116**, 402–424
© The Authors 2016

doi:10.1017/S0007114516001963

Beneficial effects of legumes on parameters of the metabolic syndrome: a systematic review of trials in animal models

Rosario Martínez¹, María López-Jurado¹, Carmina Wanden-Berghe², Javier Sanz-Valero³,
Jesús María Porres¹ and Garyfallia Kapravelou^{1*}

¹Department of Physiology, Institute of Nutrition and Food Technology, University of Granada, Campus Universitario de Granada, Spain

Alonso Rorís et al
²Ardenal Herrera, Plaza de Reyes Católicos 19, 03204 Elche, Alicante, Spain
³ic Health, History of Science and Gynecology of University Miguel Hernandez of Elche, Avenida de la 302 Alicante, Spain

16 – Final revision received 11 April 2016 – Accepted 12 April 2016 – First published online 25 May 2016

JMIR RESEARCH PROTOCOLS

Protocol

Towards a Mobile-Based Platform for Traceability Control and Hazard Analysis in the Context of Parenteral Nutrition: Description of a Framework and a Prototype App

Victor M Alonso Rorís^{1*}; Luis M Álvarez Sabucedo^{1*}, PhD Eng; Carmina Wanden-Berghe^{2*}, PhD; Juan M Santos Gago^{1*}, PhD Eng; Javier Sanz-Valero^{3*}, PhD

¹E E Telecomunicación, University of Vigo, Vigo, Spain

²Foundation for the Promotion of Health and Biomedical Research from the Valencian Community (FISABIO), University General Hospital of Alicante, Alicante, Spain

³Department of Public Health & History of Science, University Miguel Hernandez, Alicante, Spain

*all authors contributed equally