



TESIS DOCTORALES DEFENDIDAS EN 2016

(con sus publicaciones científicas (JCR) derivadas)

Título de la Tesis Doctoral, Doctorando y Fecha de defensa

TESIS 1.

Calidad de vida relacionada con la obesidad y la depresión en el estudio seguimiento Universidad de Navarra (SUN)

Dña. M. Fe Barcones Molero. 6 Febrero 2016

TESIS 2.

Listas de intercambio de alimentos para la confección de dietas y planificación de menús"

D Giuseppe Rusolillo Femenias. 6 Febrero 2016

TESIS 3.

"Effects of oral supplementation with á-lipoico acid and eicosapentaenoic acid in overweight/obese healthy women conjointly with a hypocaloric diet "

Dña. Ana Elsa Huerta Hernández. 30 Septiembre 2016

TESIS 4.

"Estudio de la presencia de micotoxinas en leche "

Dña. Myra Evelyn Flores Flores. 12 Diciembre 2016

TESIS 1

Título Tesis: Calidad de vida relacionada con la obesidad y la depresión en el estudio seguimiento Universidad de Navarra (SUN)

Doctoranda: BARCONES MOLERO, M. Fe

Director: José Alfredo Martínez

Codirector: María Almudena Sánchez Villegas

Fecha Aprobación Proyecto Tesis: 16/06/2009

Fecha Defensa Tesis Doctoral: 06/02/2016

Calificación: Sobresaliente

Doctorado Internacional: NO

Universidad dónde cursó estudios de grado o similar: Universidad de Zaragoza

Entidad financiadora: medios propios

Publicaciones científicas derivadas

TESIS 2

Título Tesis: Listas de intercambio de alimentos para la confección de dietas y planificación de menús

Doctorando: ROSOLILLO FEMENIAS, Giuseppe

Director: José Alfredo Martínez

Codirectora: Iva Marqués López

Fecha Aprobación Proyecto Tesis: 29/10/2015

Fecha Defensa Tesis Doctoral: 06/02/2016

Calificación: Sobresaliente

Doctorado Internacional: NO

Universidad dónde cursó estudios de grado o similar: Universidad de Navarra

Entidad financiadora: medios propios

Publicaciones científicas derivadas

TESIS 3

Título Tesis: Effects of oral supplementation with α -lipoic acid and eicosapentaenoic acid in overweight/obese healthy women conjointly with a hypocaloric diet"

Doctoranda: HUERTA HERNANDEZ, Ana Elsa

Director: M. Jesús Moreno Aliaga

Codirector: José Alfredo Martínez

Fecha Aprobación Proyecto Tesis: 30/03/2011

Fecha Defensa Tesis Doctoral: 30/09/2016

Calificación: Sobresaliente "cum laude"

Doctorado Internacional: SI

Universidad dónde cursó estudios de grado o similar: Universidad de México

Entidad financiadora: ADA (Asociación de Amigos. Universidad de Navarra)

Publicaciones científicas derivadas

Autores: Huerta, A.E., Prieto-Hontoria, P.L., Fernández-Galilea, M., Escoté, E., Martínez JA y Moreno Aliaga, M.J.

Título: "Effects of dietary supplementation with EPA and/or α -lipoic acid on adipose tissue transcriptomic profile of healthy overweight/obese women following a hypocaloric diet."

Revista: Biofactors (2016) (aceptado, en prensa; doi: 10.1002/biof.1317)

Área: Endocrinology & Metabolism:

Índice de Impacto (JCR 2015): 4.504

Posición de la revista en el área: 26/131

Cuartil: Q1

Autores: Huerta, A.E., Prieto-Hontoria, P.L., Sáinz N., Martínez JA y Moreno Aliaga, M.J.

Título: "Supplementation with alpha-lipoic acid alone or in combination with EPA modulates inflammatory status in healthy overweight/obese women following an energy-restricted diet".

Revista: Journal of Nutrition 2016, aceptado-en prensa

Índice de impacto (JCR, 2015): 3.74

Posición que ocupa la revista en su área (Nutrition & Dietetics: 17 de 78). **Cuartil:** Q1

Autores: Huerta, A.E., Prieto-Hontoria, P.L., Fernández-Galilea, Sáinz, N., Cuervo, M., Martínez JA y Moreno Aliaga, M.J.

Título: "Circulating irisin and glucose metabolism in overweight/obese women: effects of α -lipoic acid and eicosapentaenoic acid"

Revista: J Physiol Biochem. 2015; 71(3):547-58. doi: 10.1007/s13105-015-0400-5.

Índice de impacto (JCR, 2015): 2,054

Posición que ocupa la revista en su área (Physiology): 45 de 83

Cuartil: Q3

Autores: Huerta, A.E, Navas-Carretero S, Prieto-Hontoria, P.L, PL, Martínez JA y Moreno Aliaga, M.J.

Título: "Effects of alpha-lipoic acid and eicosapentaenoic acid in overweight and obese women during weight loss".

Revista: Obesity 2015; 23(2):313-21. doi: 10.1002/oby.20966

Índice de impacto (JCR, 2015): 3,614

Posición que ocupa la revista en su área: Nutrition & Dietetics: 18 de 76

Cuartil: Q1

Autores: **Huerta AE**, LAlglesia LM, Martínez-Fernández L, Moreno-Aliaga MJ
Título: "Role of omega-3 fatty acids in metabolic syndrome" (cl)
Libro: Omega-3 Fatty Acids. Keys to Nutritional Health.
Libro: Ed. Springer. Hegde MV, Zanwar AA, Adekar SP (2016).
Número páginas: 189-202. ISBN 978-3-319-40458-5

TESIS 4

Título Tesis: "Estudio de la presencia de micotoxinas en leche"
Doctoranda: FLORES FLORES, Myra Evelyn
Director: María Elena González Peñas
Fecha Aprobación Proyecto Tesis: 30/03/2011
Fecha Defensa Tesis Doctoral: 12/12/2016
Calificación: Sobresaliente "cum laude"
Doctorado Internacional: SI
Universidad dónde cursó estudios de grado o similar: Universidad Nacional de Perú
Entidad financiadora: ADA (Asociación de Amigos. Universidad de Navarra)

Publicaciones científicas derivadas

Autores: **Myra Evelyn Flores-Flores**, Elena González-Peñas
Título: "An LC-MS/MS method for multi-mycotoxin quantification in cow milk"
Revista: Food Chemistry , 2017; 218, 378-385. DOI. 10.1016/j.foodchem.2016.09.101
Índice de impacto (JCR, 2015): 4.052
Posición que ocupa la revista en su área: Food Science & Technology 7/124 Cuartil: Q1

Autores: **Myra Evelyn Flores-Flores**, Elena González-Peñas
Título: Development and validation of a high performance liquid chromatographic-mass spectrometry method for the simultaneous quantification of 10 trichothecenes in ultra-high temperature processed cow milk
Revista: Journal of Chromatography A, 2015; 1419, 37-44 DOI <http://dx.doi.org/10.1016/j.chroma.2015.09.069>
Índice de impacto (JCR, 2015): 4.052.
Posición que ocupa la revista en su área: Food Science & Technology 7/124 Cuartil: Q1
Posición que ocupa la revista en su área: Chemistry, analytical 15/197 Cuartil: Q1

Autores: **Myra Evelyn Flores-Flores**, Elena Lizarraga, Adela Lopez de Cerain, Elena González-Peñas
Título: Presence of mycotoxins in animal milk: a review
Revista: Food Control, 2015; 53, 163-176 DOI: 10.1016/j.foodcont.2015.01.020
Índice de impacto (JCR, 2015): 3.388.
Posición que ocupa la revista en su área: Food Science & Technology 14/124 Cuartil: Q1

Capítulos de libro

Autores: **Myra Flores-Flores**, Elena González Peñas

Título: Factors affecting matrix effect and recovery. Case study: mycotoxins in milk En: Advances in chromatography and related technique-2016-Book of abstracts XVI Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related techniques. 223 p.

Depósito Legal: Repositorio institucional del CSIC (Digital CSIC): <http://hdl.handle.net/10261/139608>

ISBN: 13-978-84-617-6155-5

Autores: **Myra Flores-Flores**, Elena González Peñas

Título: Development of LC-MS/MS methods for the simultaneous quantification of mycotoxins in milk. En: Advances in chromatography and related technique-2016-Book of abstracts XVI Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related techniques. 223 p.

Depósito Legal: Repositorio institucional del CSIC (Digital CSIC): <http://hdl.handle.net/10261/139608>

ISBN: 13-978-84-617-6155-5

Editorial: Digital.CSIC (<http://digital.csic.es/>)

Editores: J.A. González-Pérez, G. Almendros, F.J. González-Vila and J.M. de la Rosa

FECHA: 2016.

Autores: **Myra Flores-Flores**, Elena González Peñas

Título: Analytical methods for detection of mycotoxins in milk samples. En Food Safety and Protection

Depósito Legal: ISBN: 9781498762878

Editorial: Taylor & Francis Group

Editors: V Ravishankar Rai and A Jamuna Bai (University of Mysore, Mysore, India)

Fecha: aceptado octubre 2016. Fecha prevista de publicación junio 2017