

Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos “José Mataix Verdú”

Áreas de conocimiento: Biología Celular, Bioquímica y Biología Molecular, Didáctica de las Ciencias Experimentales, Fisiología, Microbiología, Nutrición y Bromatología, Química analítica, Química-Física.

Director: José Luis Quiles Morales

Secretario: Vacante

Página web: <https://inyta.ugr.es>

Profesorado: CU: 28, PTU: 22, PDI Contratado y Otros: 26.

Tesis leídas:

- Evaluation of redox-based bioactive compounds obtained from products and by-products of agri-food industry and beekeeping of interest in aging and aging-related diseases.

Doctorando: María Dolores Navarro Hortal

Director: José Luis Quiles Morales y Maurizio Battino

Fecha de lectura: 30/03/2023

- Efecto del ejercicio sobre marcadores moleculares del tejido adiposo pardo y el proceso de browning en adultos jóvenes: Estudio aleatorizado controlado

Doctorando: Andrea Méndez Gutiérrez

Director: Concepción M Aguilera y Guillermo Sánchez

Fecha de lectura: 16/05/2023

- Sarcopenia en adultos mayores hospitalizados por fractura de cadera

Doctorando: Keith Mustafa Borges

Director: María Dolores Ruiz López y Reyes Artacho Martín-Lagos

Fecha de lectura: 7 de julio de 2023

- Efecto del ejercicio sobre marcadores moleculares del tejido adiposo pardo y el proceso de browning en adultos jóvenes: Estudio aleatorizado controlado

Doctorando: Andrea Méndez Gutiérrez

Director: Concepción M Aguilera y Guillermo Sánchez

Fecha de lectura: 16/05/2023

- Sarcopenia en adultos mayores hospitalizados por fractura de cadera

Doctorando: Keith Mustafa Borges

Director: María Dolores Ruiz López y Reyes Artacho Martín-Lagos

Fecha de lectura: 7 de julio de 2023

- IMPACTO DE LA DIETA SIN GLUTEN SOBRE LA COMPOSICIÓN CORPORAL DE POBLACIÓN INFANTIL CON ENFERMEDAD CELÍACA

Doctorando: ROCÍO BONILLO LEÓN

Director: María Teresa Nestares Pleguezuelo y Carlos De Teresa Galván.

Fecha de lectura: 07 de Julio de 2023

- GUT MICROBIOME-INTESTINAL BARRIER CROSSTALK DURING IRON DEFICIENCY ANAEMIA: USE OF NUTRITION-BASED STRATEGIES

Doctorando: Ana del Carmen Soriano Lerma

Director: M^a Inmaculada López Aliaga, José Antonio García Salcedo

Fecha de lectura: 28 de marzo de 2023.

- Microorganismos con acción probiótica en alteraciones causadas por la exposición a xenobióticos obesógenos: Modulación e intervención en disbiosis de la microbiota

Doctorando: Ana López Moreno

Director: Margarita Aguilera Gómez y Antonio Suárez García

Fecha de lectura: 14/07/2023

- Contribución Funcional y Metabólica de la Microbiota Intestinal a la Ingesta Energética en el desarrollo de la Obesidad

Doctorando: Inmaculada Acuña Morales

Director: Antonio Suárez García, Cristina Campoy Folgoso y Margarita Aguilera Gómez

Fecha de lectura: 09/05/2022

- Influencia de la Dieta Mediterránea durante el embarazo sobre diversos marcadores de salud materna y fetal. Doctorando: Marta de la Flor Alemany.

Director: Virginia A. Aparicio García-Molina

Fecha de lectura: 3 de marzo de 2023

- Influencia del esquí alpino como metodología activa sobre factores psicosociales y hábitos de salud en población adulta mayor

Doctorando: Javier Conde Pipo

Director: Miguel Mariscal Arcas

Fecha de lectura: 19-09-2022

- EFECTO DE LOS ALIMENTOS Y SU PROCESADO TÉRMICO SOBRE LA FUNCIONALIDAD DE LA MICROBIOTA INTESTINAL: RELACIÓN CON LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE

Doctorando: Beatriz Navajas Porras

Director: José Ángel Rufián Henares y Silvia Pastoriza de la Cueva

Fecha de lectura: 13/2/2023

- ESTIMACIÓN DE LA INGESTA DE POLIFENOLES Y CONTAMINANTES ALIMENTARIOS EN DIFERENTES POBLACIONES: MUJERES EMBARAZADAS Y NIÑOS

Doctorando: Daniel José Hinojosa Nogueira

Director: José Ángel Rufián Henares y Silvia Pastoriza de la Cueva

Fecha de lectura: 14/2/2023

- Características funcionales y de calidad en granos de cacao (*Theobroma cacao* L.) producido en el Norte de Santander, Colombia

Doctorando: Lida Yaneth Maldonado Mateus

Director: José Ángel Rufián Henares

Fecha de lectura: 16/12/2022

- Asociación entre los polimorfismos genéticos implicados en el metabolismo de la vitamina D y el riesgo y la supervivencia de cáncer de pulmón no microcítico

Doctorando: Laura Elena Pineda Lancheros

Director: Cristina Pérez Ramírez y Almudena Sánchez Martín

Fecha de lectura: 4/5/2023

- Influencia genética en la respuesta a terapias biológicas en pacientes con asma grave no controlada

Doctorando: Susana Rojo Tolosa

Director: Cristina Pérez Ramírez y Alberto Jiménez Morales

Fecha de lectura: 10/5/2023

- Hábitos nutricionales, estilo de vida y exposición a disruptores endocrinos como factores influyentes en el sobrepeso y la obesidad en adolescentes y adultos jóvenes

Doctorando: Virginia Robles Aguilera

Director: Ana María Rivas Velasco

Fecha de lectura: 16/12/2022

- Presencia de contaminantes químicos emergentes en muestras ambientales y biológicas

Doctorando: María del Carmen Gómez Regalado

Director: Alberto Zafra Gómez

Fecha de lectura: 05/05/2023

- Valoración del estatus de cinc y otros parámetros clínico-nutricionales relacionados, en paciente crítico con respuesta inflamatoria sistemática, con y sin COVID-19.

Doctorando: Lourdes Herrera Quintana

Director: Elena María Planells del Pozo

Fecha de lectura: 15/09/2023

- Impacto de una intervención mediante suplementación mineral en mujeres posmenopáusicas sobre la defensa antioxidante y el estatus nutricional de la vitamina D

Doctorando: Héctor Vázquez Lorente

Director: Elena María Planells del Pozo

Fecha de lectura: 27/10/2023

Profesores visitantes

- Esra Capanoglu

Centro de origen: Universidad Politécnica de Estambul, Turquía

Fechas de estancia: 11/06/23 a 14/06/23

- Maurizio Battino

Centro de origen: Universidad Politécnica de las Marcas, Ancona, Italia

Fechas de estancia: 11/06/23 a 14/06/23

- Jianbo Xiao

Centro de origen: Universidad de Vigo

Fechas de estancia: 11/06/23 a 14/06/23

- Miguel Armando Arredondo Olgúin

Centro de origen: Universidad de Chile

Fechas de estancia: 18/06/2023 a 23/06/2023

- Agnieszka Gruszecka-Kowowska

Centro de origen: AGH-Krakow, Poland

Fechas de estancia: 1/09/2022 al 30/11/2022

- Armando Manuel de Mendonça Raimundo

Centro de origen: University of Évora

Fechas de estancia: 15-18 mayo de 2023.
- Armando Manuel de Mendonça Raimundo
Centro de origen: University of Évora
Fechas de estancia: 15-18 mayo de 2023.
- Armando Manuel de Mendonça Raimundo
Centro de origen: University of Évora
Fechas de estancia: 15-18 mayo de 2023.
- Giovanna Bermano
Centro de origen: Robert Gordon University, Aberdeen, UK
Fechas de estancia: 06/03/2023-10/03/2023

Organización de Congresos

- 37 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nutrición Clínica y Metabolismo
Sede: Palacio de Congreso de Granada
Fecha: 18 de Mayo de 2022
Participación Secretaria del Congreso.
Miembro de INYTA: María Dolores Ruiz López
- 38 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nutrición Clínica y Metabolismo
Sede: Palacio de Congreso de Valencia
Fecha: 24 de mayo de 2023
Participación Miembro del comité organizador
Miembro de INYTA: María Dolores Ruiz López
- Organización del M48- General Meeting del proyecto Europeo SHEALTHY (Grant Agreement No 817936), Granada 30-31/05/2023.
<https://canal.ugr.es/noticia/la-ugr-participa-en-un-proyecto-europeo-para-producir-frutas-y-verduras-frescas-mas-saludables/>
Miembro de INYTA: Vito Verardo

Miembros en órganos y comités científicos

- Académico de número de la Academia Iberoamericana de Farmacia
Miembro de INYTA: Antonio Sánchez Pozo
- Experto internacional. Sistema Nacional de Acreditación de la Educación Superior. Estado de Costa Rica
Miembro de INYTA: Antonio Sánchez Pozo
- Member of the International Services Program Advisory Group Accreditation Council for Pharmacy Education (ACPE). Chicago. USA
Miembro de INYTA: Antonio Sánchez Pozo
- International Evaluator. Romanian Agency for Quality Assurance in Higher Education (ARACIS)
Miembro de INYTA: Antonio Sánchez Pozo
- Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón
Miembro de INYTA: Antonio Sánchez Pozo
- Comité de evaluación internacional. Unidad de Evaluación y Selección (UES) del Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT), del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), Perú.
Miembro de INYTA: Antonio Sánchez Pozo
- Committee for Promotions at Taibah University, Madinah, Saudi Arabia
Miembro de INYTA: Antonio Sánchez Pozo
- Committee for Promotions at Yarmouk University, Irbid (Jordan)
Miembro de INYTA: Antonio Sánchez Pozo
- Experta en el Working Group Novel Foods de la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (Diciembre 2022-Diciembre 2024).
Miembro de INYTA: Antonio Sánchez Pozo

Actividades de divulgación

- Rueda de prensa para presentar el trabajo titulado "Added Sugar Consumption in Spanish Children (7–12 y) and Nutrient Density of Foods Contributing to Such Consumption: An Observational Study" (Palma-Morales et al., Nutrients 2023; 15(3), 560), el día 25/06/2022, con las siguientes alusiones en la prensa (escrita y TV), local, regional y nacional.
https://www.google.com/search?q=universidad+de+granada+azucares&hl=es&tbs=sbd:1,qdr:d,nsd:1&tbm=nws&source=Int&sa=X&ved=2ahUKewitzqmG25D_AhWqV6QEHQ-MDRcQpwV6BAGBECY&biw=1242&bih=545&dpr=1.1
<https://www.lavanguardia.com/vida/20230525/8993891/expertos-nutricion-urgente-limitar-azucar-anadido-alimentos-hizo-sal.html>
<https://www.laverdaddeceuta.com/sociedad/noticias/sociedad/noticias-generales/un-informe-revela-que-los-ninos-espanoles-consumen-mas-del-doble-de-azucars-anadidos-de-los-que-recomiendan-la-oms>

<https://www.elindependientedegranada.es/economia/ninos-consumen-mas-doble-azucars-anadidos-recomendados-oms-segun-estudio-ugr>

https://www.lasexta.com/bienestar/ninos-espana-consumen-mas-doble-azucar-recomendado-hay-que-demonizarla-pero-reducirla_20230525646f468b21596b00013abb0d.html

<https://www.sport.es/es/noticias/sociedad/consumo-medio-azucars-anadidos-ninos-87882680>

<https://www.noticiasdenavarra.com/sociedad/2023/05/25/ninos-espanoles-consumen-doble-azucar-6848433.html>

<https://www.infobae.com/espana/2023/05/25/ninos-espanoles-consumen-mas-del-doble-de-azucars-anadidos-de-los-recomendados-por-la-oms/>

<https://www.abc.es/familia/supersanos/consumo-azucars-anadidos-ninos-espanoles-557-gdia-20230525103402-nt.html>

<https://www.portaldecadiz.com/otras-noticias/82977-los-ninos-espanoles-consumen-al-dia-mas-del-doble-de-los-azucars-anadidos-recomendados-por-la-oms>

https://www.granadahoy.com/granada/estudio-Granada-azucars-anadidos-nutrientes_0_1796221238.html

Miembro de INYTA: María Dolores Mesa García

- Entrevista en Programa ConCiencia de Canal Sur. Fecha de emisión 25/06/2022.

<https://www.canalsurmas.es/videos/78722-conciencia-i-semester-2023-25062023/>

Miembro de INYTA: María Dolores Mesa García

Grupos de Investigación.

AGR295 Alimentación y microbiota intestinal: relación con los alimentos y su procesado

- Responsable: JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES

AGR206 ALIMENTACION, NUTRICION Y ABSORCION

- Responsable: M^ª INMACULADA LOPEZ ALIAGA

AGR141 ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y SALUD

- Responsable: M^ª DOLORES RUIZ LÓPEZ

CTS235 Bases moleculares de enfermedades intestinales y metabólicas y de trastornos mentales

- Responsable: OLGA MARTINEZ AUGUSTIN

AGR274 Bioactive Ingredients

- Responsable: ANTONIO SEGURA CARRETERO

BIO225 BIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA CELULAR

- Responsable: FRANCISCO ABADÍA MOLINA

CTS461 BIOQUÍMICA DE LA NUTRICIÓN. IMPLICACIONES TERAPÉUTICAS

- Responsable: LUIS FONTANA GALLEGO

AGR279 CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS Y NUTRICIÓN

- Responsable: MIGUEL NAVARRO ALARCÓN

AGR255 EXPODIET: Exposición alimentaria a contaminantes ambientales

- Responsable: Ana María Rivas Velasco

AGR145 FISIOLÓGICA DIGESTIVA Y NUTRICIÓN

- Responsable: JUAN LLOPIS GONZÁLEZ

CTS627 FISIOLÓGICA Y BIOQUÍMICA NUTRICIONAL DEL ESTRÉS OXIDATIVO

- Responsable: MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA

CTS1118 Health Science and Nutrition Research

- Responsable: MIGUEL MARISCAL ARCAS

CTS454 IMPACTO FISIOLÓGICO DEL ESTRÉS OXIDATIVO, DEPORTE, ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD

- Responsable: JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS

BIO190 MICROORGANISMOS HALOFILOS Y BIORREMEDIACION AMBIENTAL

- Responsable: MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2023 Identificación de Fitoquímicos a Partir de Subproductos Generados en la Producción de Aceite de Oliva y su Utilidad Terapéutica en la Reparación de Lesiones Cutáneas, Plan Propio, 01/01/2023-31/12/2023

Investigador/a ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

- 2023 Development and validation of a metabolomic score for vegetarian diets and its relationship with metabolic pathways implicated in cancer. The OMIVECA study, CIBERESP, 01/03/2023-28/02/2025

Investigador MARIA ESTHER MOLINA MONTES

- 2023 Exploration of omics profiles of pro-vegetarian diets for the identification of markers involved in molecular pathways and cause-and-effect relationships in Cancer., Programa Estatal para Desarrollar, Atraer y Retener Talento, 17/05/2023-

Investigador MARIA ESTHER MOLINA MONTES

- 2023 Unidad de Excelencia para el Estudio de los Trastornos del Envejecimiento (UNETE), QUALIFICA, 01/01/2023-31/12/2023

Investigador/a JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES

Investigador/a JOSE LUIS QUILES MORALES

- 2023 Red Española de Atención al Deporte en Altitud (RADA), Ayudas a Universidades y Entidades Públicas para la realización de proyectos de apoyo científico financiado por el Consejo Superior de Deportes del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, 01/07/2023-30/06/2024

Investigador MIGUEL MARISCAL ARCAS

- 2023 Caracterización del biofilm producido por el parásito trypanosomátido *Lotmaria passim* como factor de transmisión, colonización y virulencia de la abeja melífera, Proyectos generación de conocimiento, 01/09/2023-31/08/2025

Investigador/a JESUS MARIA PORRES FOULQUIE

- 2022 Huella Metabólica Asociada A La Covid-19 En Gestantes: Implicaciones En La Salud Materno-Fetal, Plan Propio Universidad de Granada, 01/01/2022-01/01/2024

Investigador JAVIER DIAZ CASTRO

Investigador/a MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA

Investigador/a JULIO JOSE OCHOA HERRERA

- 2022 European Consortium: Expertise Support to EFSA with Safety Assessment of Novel Foods, European Food Safety Authority-EFSA, 01/09/2022-31/08/2026

Investigador/a ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

Investigador/a MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ

Investigador/a ANA MARÍA RIVAS VELASCO

Investigador/a CRISTINA SAMANIEGO SÁNCHEZ

Coordinador MARGARITA AGUILERA GÓMEZ

- 2022 European Consortium: Expertise Support to EFSA with Safety Assessment of Novel Foods, European Food Safety Authority-EFSA, 01/09/2022-31/08/2026

Investigador/a M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ

Investigador/a MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ

Investigador/a ALICIA RUIZ RODRIGUEZ

Investigador/a CRISTINA SAMANIEGO SÁNCHEZ

- 2022 Effects of advanced maternal age on mode-neonate transfer pathway: Placenta human breast milk and microbial diversity, PROYECTO DE INVESTIGACION DE EXCELENCIA, PROYECTO I+D+i DE LA JUNTA DE ANDALUCIA, 02/12/2022-31/12/2025

Investigador/a JORGE MORENO FERNÁNDEZ

Investigador/a JULIO JOSE OCHOA HERRERA

Investigador JAVIER DIAZ CASTRO

- 2022 Co-exposición a metales pesados y metaloides, susceptibilidad genética asociada y riesgo de cáncer en la cohorte prospectiva EPIC: el proyecto MixMET, AES: Acción Estratégica en Salud, 01/01/2022-31/12/2024

Investigador MARIA ESTHER MOLINA MONTES

- 2022 RedI-FUBA: Red internacional de Investigación en Funcionalidad y Bioaccesibilidad Alimentaria, Programa Redes Internacionales, 01/01/2022-31/12/2022

Investigador DAVID ARRAEZ ROMAN

- 2022 Evaluacion multiomica de los efectos saludables de extractos de hoja de olivo microencapsulados en obesidad (ObeOMic), PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2021, 01/09/2022-31/08/2026

Investigador DAVID ARRAEZ ROMAN

Coordinador ANTONIO SEGURA CARRETERO

Contratos de investigación

- 2022 Technical Tender: ¿Creation of Open Access EU Food Composition Database?, Contrato art. 11/45 LRU - 68/83 LOU, 01/09/2022-30/09/2025

Investigador/a EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ

Publicaciones en revistas

- 2023 Artículo: Bioaccumulation/bioconcentration of Pharmaceutical Active Compounds in Aquatic Organisms: Assessment and Factors Database, Science of the Total Environment, 861, 160638, 1-39 ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

- 2023 Artículo: Variable-Selection ANOVA Simultaneous Component Analysis, Biostatistics, , , - CAROLINA GÓMEZ LLORENTE

- 2023 Artículo: Presence of Parabens in Children's Faeces. Optimization and Validation of a New Analytical Method Based on the Use of Ultrasound-Assisted Extraction and Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry, Journal of Food Composition and Analysis, 225, 115212, 1-11

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

ANA MARÍA RIVAS VELASCO

- 2023 Artículo: Estimation of the quality of the diet of Mexican university students using DQI-I, Healthcare, 11, 1, 138-
MIGUEL MARISCAL ARCAS
- 2023 Artículo: Strategies Based on the Use of Microorganisms for the Elimination of Pollutants with Endocrine-Disrupting Activity in the Environment, Journal of Environmental Chemical Engineering, 11, 109268, 1-13
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
- 2023 Editorial: Editorial: Highlights in Sport and Exercise Nutrition 2021/22, Frontiers in Sports and Active Living, 5, , -
MIGUEL MARISCAL ARCAS
- 2023 Artículo: Changes in PRC1 activity during interphase modulate lineage transition in pluripotent cells, Nature Communications, 14, 180, -
ANTONIO SÁNCHEZ POZO
- 2023 Artículo: Omics Data Preprocessing for Machine Learning: A Case Study in Childhood Obesity, Genes, 14, 2, 248-
CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA
- 2023 Artículo: Multi-residue Determination of 17 Antibiotics in Sea Cucumbers (*Holothuria tubulosa*) by Ultrahigh Performance Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry, Microchemical Journal, 188, 108478, 1-10
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
- 2023 Artículo: In Vivo Anti-Alzheimer and Antioxidant Properties of Avocado (*Persea americana* Mill.) Honey from Southern Spain, Antioxidants, 12, , 404-
JOSE LUIS QUILES MORALES
- 2023 Artículo: Presence of Parabens in Different Children Biological Matrices and its Relationship with Body Mass Index, Nutrients, 15, 1154, 1-14
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
CRISTINA SAMANIEGO SÁNCHEZ
YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS
- 2023 Artículo: Key Stratification of Microbiota Taxa and Metabolites in the Host Metabolic Health¿Disease Balance, International Journal of Molecular Sciences, 24, 4519, 1-21
ALICIA RUIZ RODRIGUEZ
MARGARITA AGUILERA GÓMEZ
- 2023 Artículo: Review of the Nutritional Status in Older Adult Population, OBM Geriatrics, 7, 1, -
MIGUEL MARISCAL ARCAS
- 2023 Artículo: Body Composition and Nutritional Status of the Spanish National Breaking Team Aspiring to the Paris 2024 Olympic Games, Nutrients, 15, 5, 1218-
MIGUEL MARISCAL ARCAS
- 2023 Artículo: Comparative Analysis of Traditional Oriental Herbal Fruits as Potential Sources of Polyphenols and Minerals for Nutritional Supplements, Molecules, 28, 2682, -
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS
- 2023 Artículo: Polymorphisms in VDR, CYP27B1, CYP2R1, GC and CYP24A1 Genes as Biomarkers of Survival in Non-Small Cell Lung Cancer: A Systematic Review, Nutrients, 15, 6, 1525-
MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA
- 2023 Artículo: Single Nucleotide Polymorphisms in the Vitamin D Metabolic Pathway and Their Relationship with High Blood Pressure Risk, International Journal of Molecular Sciences, 24, 6, 5974-
MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA
- 2023 Artículo: Using the experimental model *C. elegans* to in vivo deepen into the biomedical properties of the Romina strawberry (*Fragaria x ananassa*) cultivar: A look into tau protein-related Alzheimer¿s disease, aging and redox biology, Journal of Berry Research, , , -
JOSE LUIS QUILES MORALES
- 2023 Artículo: Maternal weight, gut microbiota, and the association with early childhood behavior: the PREOBE follow-up study, Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health, 17, 41, -
ANTONIO SUAREZ GARCIA
- 2023 Artículo: Evaluation of the Effects of Intermittent Frying in French Fries and Frying Oil on Monochloropropanediols, Glycidols and Acrylamide, Food Control, 150, 109771, 1-8
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
- 2023 Artículo: Learning positive-negative rule-based fuzzy associative classifiers with a good trade-off between complexity and accuracy, Fuzzy Sets and Systems, 465, , 108511-
CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA
- 2023 Artículo: Serum levels of the novel adipokine isthmin-1 are associated with obesity in pubertal boys,

- World Journal of Pediatrics, , , -
CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA
FRANCISCO JAVIER RUIZ OJEDA
- 2023 Artículo en prensa: Uptake and Depuration of Three Common Antibiotics in Benthic Organisms: Sea Cucumber (*Holothuria tubulosa*), Snakelocks Anemone (*Anemonia sulcata*) and Beadlet Anemone (*Actinia equina*), *Environmental Research*, , , -
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
- 2023 Artículo: Dietary exposure to endocrine disruptors in gut microbiota: A systematic review, *Science of the Total Environment*, 886, , -
MIGUEL MARISCAL ARCAS
- 2023 Artículo: Bioconcentration of Pharmaceuticals in Benthic Marine Organisms (*Holothuria tubulosa*, *Anemonia sulcata* and *Actinia equina*) Exposed to Environmental Contamination by Atenolol and Carbamazepine, *Environmental Toxicology And Pharmacology*, 100, 104147, 1-9
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
- 2023 Artículo: Accumulation and Metabolization of the Antidepressant Venlafaxine and its Main Metabolite o-Desmethylenlafaxine in Non-target Marine Organisms *Holothuria tubulosa*, *Anemonia sulcata* and *Actinia equina*, *Marine Pollution Bulletin*, 192, 115055, 1-10
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
- 2023 Artículo en prensa: Current Knowledge About the Impact of Maternal and Infant Nutrition on the Development of the Microbiota¿Gut¿Brain Axis, *Annual Review of Nutrition*, , , -
ANTONIO SUAREZ GARCIA
- 2023 Artículo: Endometrial whole metabolome profile at the receptive phase: influence of Mediterranean Diet and infertility., *Frontiers in Endocrinology*, , , -
CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA
- 2023 Artículo: Fishing the Targets of Bioactive Compounds from *Psidium guajava* L. Leaves in the Context of Diabetes, *International Journal of Molecular Sciences*, 24, , -
ANTONIO SEGURA CARRETERO
- 2023 Artículo: Analytical Method for the Determination of Usually Prescribed Antibiotics in Human Nails using UHPLC-MS/MS. Comparison of the Efficiency of Two Extraction Techniques, *Talanta*, 262, 124687, 1-10
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
- 2023 Artículo: Characterizing Meat- and Milk/Dairy-like Vegetarian Foods and Their Counterparts Based on Nutrient Profiling and Food Labels, *Foods: Open Access Journal*, 12, 6, 1151-
MARIA ESTHER MOLINA MONTES
- 2023 Review: Neuroprotective Effects of Agri-Food By-Products Rich in Phenolic Compounds, *Nutrients*, 15, 2, -
ANTONIO SEGURA CARRETERO
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2023 Artículo: Novel insights and mechanisms of diet-induced obesity: Mid-term versus long-term effects on hepatic transcriptome and antioxidant capacity in Sprague-Dawley rats, *Life Sciences*, 324, , 121746-
JESUS MARIA PORRES FOULQUIE
- 2023 Artículo: Celiac Disease Is a Risk Factor for Mature T and NK Cell Lymphoma: A Mendelian Randomization Study, *International Journal of Molecular Sciences*, 24, 8, 7216-7216
TERESA NESTARES PLEGUEZUELO
- 2023 Artículo: Influence of physical fitness and weight status on autonomic cardiac modulation in children, *Pediatric Research*, 1, 10, -
JERÓNIMO ARAGÓN VELA
- 2023 Artículo: Total Zn of foods and bioaccessible fractions in the small and large intestine after in vitro digestion and fermentation with fecal material of healthy adults and children: Influence of culinary techniques, *Food Research International*, 169, July 2023, -
ADRIANA DELGADO OSORIO
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
MIGUEL NAVARRO ALARCÓN
SILVIA PASTORIZA DE LA CUEVA
- 2023 Artículo: Development of a food composition database of different food contaminants CONT11 and estimation of dietary exposure in children of southern Spain, *Food and Chemical Toxicology*, 177, July 2023, -
ADRIANA DELGADO OSORIO
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
SILVIA PASTORIZA DE LA CUEVA
- 2023 Editorial: Editorial: Risk of Dietary Hazardous Substances and Impact on Human Microbiota: Possible

- Role in Several Dysbiosis Phenotypes, Volume II, *Frontiers in Microbiology*, 14, , 1-4
ALICIA RUIZ RODRIGUEZ
MARGARITA AGUILERA GÓMEZ
- 2022 Review: Nutrition and cellular senescence in obesity-related disorders, *The Journal of Nutritional Biochemistry*, , , -
ANA ISABEL ALVAREZ MERCADO
- 2022 Artículo: Strawberry (*Fragaria x ananassa* cv. Romina) methanolic extract attenuates Alzheimer's beta amyloid production and oxidative stress by SKN-1/NRF and DAF-16/FOXO mediated mechanisms in *C. elegans*, *Food Chemistry*, 372, , 131272-
JOSE LUIS QUILES MORALES
JUAN LLOPIS GONZÁLEZ
- 2022 Artículo: Comprehensive cardiac evaluation to maximal exercise in a contemporary population of prepubertal children, *Pediatric Research*, 92, 526-35, 526-535
JERÓNIMO ARAGÓN VELA
- 2022 Artículo: Plant seeds as source of nutrients and phytochemicals for the Indian population, *International Journal of Food Science & Technology*, 57, , 525-532
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS
- 2022 Artículo: Determination of Endocrine Disrupting Chemicals in Mediterranean Mussel (*Mytilus galloprovincialis*) using Ultra-high Performance Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry, *Microchemical Journal*, 175, 107102, 1-10
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
- 2022 Artículo: Optimization of a Multiresidue Method for the Determination of Parabens and Bisphenol Homologues in Human Saliva by Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry, *Microchemical Journal*, 175, 107122, 1-10
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS
- 2022 Artículo: Culturing and molecular approaches for identifying microbiota taxa impacting children's obesogenic phenotypes, *Nutrients*, , , -
MARGARITA AGUILERA GÓMEZ
- 2022 Artículo: A gliclazide complex based on palladium towards Alzheimer's disease: promising protective activity against A β -induced toxicity in *C. elegans*, *Chemical Communications*, 58, , 1514-
JOSE LUIS QUILES MORALES
- 2022 Artículo: Unravelling potential biomedical applications of the edible flower *Tulbaghia violacea*, *Food Chemistry*, 381, , 132096-
JOSE LUIS QUILES MORALES
JUAN LLOPIS GONZÁLEZ
- 2022 Artículo: Predictive Validity of Motor Fitness and Flexibility Tests in Adults and Older Adults: A Systematic Review, *Journal of Clinical Medicine*, 11, 328, -
VIRGINIA A APARICIO GARCÍA-MOLINA
- 2022 Artículo: The establishment of ultrasonic-assisted extraction for the recovery of phenolic compounds and evaluation of their antioxidant activity from *Morus alba* leaves, *Foods: Open Access Journal*, 11, 3, -
ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA
- 2022 Artículo: Evaluating the effects of a standardized polyphenol mixture extracted from poplar-type propolis on healthy and diseased human gut microbiota, *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 148, 112759, -
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
SILVIA PASTORIZA DE LA CUEVA
- 2022 Artículo: Impact of gelatine coating on the performance of tannin-loaded pectin microbeads obtained through external gelation, *Food Structure*, 32, , 100256-
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
- 2022 Artículo: Tannin-rich extracts improve the performance of amidated pectin as an alternative microencapsulation matrix to alginate, *Current Research in Food Science*, 5, , 243-250
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
- 2022 Artículo: Melatonin induces fat browning by transdifferentiation of white adipocytes and de novo differentiation of mesenchymal stem cells, *Food & Function*, 13, , 3760-3775
MIGUEL NAVARRO ALARCÓN
- 2022 Artículo: Quality more than quantity: The use of carbohydrates in high-fat diets to tackle obesity in growing rats, *Frontiers in Nutrition*, 9, , 809865-
FRANCISCO JAVIER RUIZ OJEDA

- 2022 Artículo: In vivo antitumor activity of Euphorbia lathyris ethanol extract in colon cancer models, *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 149, , 112883-
JESUS MARIA PORRES FOULQUIE
- 2022 Artículo: Fitness Levels and Gender Are Related With the Response of Plasma Adipokines and Inflammatory Cytokines in Prepubertal Children, *Frontiers in Nutrition*, 9, , 883871-
CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA
- 2022 Artículo: Impact of Cumulative Environmental and Dietary Xenobiotics on Human Microbiota: Risk Assessment for One Health, *Journal of Xenobiotics*, 12, 1, 56-63
MARGARITA AGUILERA GÓMEZ
MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ
- 2022 Artículo: Effects of genetic polymorphisms in body mass index according to dietary exposure to bisphenols and parabens, *Chemosphere*, 293, , 133421-
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR
- 2022 Artículo: OBEMIRISK-Knowledge Platform for Assessing the Risk of Bisphenols on Gut Microbiota and its Role in Obesogenic Phenotype: Looking for Biomarkers, *EFSA Journal*, , EN-7313, 1-40
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
ANTONIO SUAREZ GARCIA
LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR
MARGARITA AGUILERA GÓMEZ
YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS
- 2022 Artículo: Bioavailability of bioactive compounds of guava leaves (*Psidium guajava*) aqueous extract concentrated by gravitational and microwave-assisted cryoconcentration, *Journal of Food Processing and Preservation*, 46, 2, -
ANTONIO SEGURA CARRETERO
- 2022 Artículo: Biological effects of maslinic acid on human epithelial cells used in tissue engineering, *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, , , -
CAROLINA GÓMEZ LLORENTE
MARIA DOLORES MESA GARCIA
- 2022 Artículo: Incorporating the Gut Microbiome in the Risk Assessment of Xenobiotics and Identifying Beneficial Components for One Health, *Frontiers in Microbiology*, , , -
MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ
- 2022 Artículo: In Vivo Nutritional Assessment of the Microalga *Nannochloropsis gaditana* and Evaluation of the Antioxidant and Antiproliferative Capacity of Its Functional Extracts, *Marine Drugs*, 20, 318, -
JESUS MARIA PORRES FOULQUIE
PILAR ARANDA RAMÍREZ
- 2022 Review: Inflammation and oxidative stress, the links between obesity and COVID-19: a narrative review., *Journal of Physiology and Biochemistry*, 22, , 1-11
JAVIER DIAZ CASTRO
JORGE MORENO FERNÁNDEZ
JULIO JOSE OCHOA HERRERA
- 2022 Artículo: Seeds as Potential Sources of Phenolic Compounds and Minerals for the Indian Population, *Molecules*, 27, 10, 3184-3200
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS
- 2022 Artículo: Characterization and Influence of Static In Vitro Digestion on Bioaccessibility of Bioactive Polyphenols from an Olive Leaf Extract, *Foods: Open Access Journal*, 11, 5, 743-
ANTONIO SEGURA CARRETERO
- 2022 Artículo: A Standardized Extract of *Lentinula edodes* Cultured Mycelium Inhibits *Pseudomonas aeruginosa* Infectivity Mechanisms., *Frontiers in Microbiology*, 16, 13, 814448-----
OLGA MARTINEZ AUGUSTIN
- 2022 Artículo: Effect of Bis(maltolato)oxovanadium(IV) on Zinc, Copper, and Manganese Homeostasis and DMT1 mRNA Expression in Streptozotocin-Induced Hyperglycemic Rats, *Biology*, 11, 814, -
JUAN LLOPIS GONZÁLEZ
PILAR ARANDA RAMÍREZ
- 2022 Artículo: Microbiota analysis for risk assessment: evaluation of hazardous dietary substances and its potential role on the gut microbiome variability and dysbiosis, *EFSA Journal*, 20, S1, 1-16
MARGARITA AGUILERA GÓMEZ
- 2022 Review: Preventive effects of Brassicaceae family for colon cancer prevention: A focus on in vitro studies, *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 151, , 113145-
JESUS MARIA PORRES FOULQUIE
- 2022 Artículo: A synbiotics, long chain polyunsaturated fatty acids, and milk fat globule membranes

- supplemented formula modulates microbiota maturation and neurodevelopment, *Clinical Nutrition*, 41, 8, 1697-1711
ALICIA RUIZ RODRIGUEZ
ANTONIO SUAREZ GARCIA
- 2022 Otro tipo de publicación en revista: Presencia de Disruptores Endocrinos Obesógenos en Matrices Biológicas de una Población Infantil, *Pediatría atención primaria. Suplementos*, 31, , e115-e115
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS
- 2022 Artículo: Modulation of intestinal barrier function by glucocorticoids: Lessons from preclinical models, *Pharmacological Research*, 177, , 106056-
OLGA MARTINEZ AUGUSTIN
- 2022 Artículo: Melatonin induces fat browning by transdifferentiation of white adipocytes and de novo differentiation of mesenchymal stem cells, *Food & Function*, 13, 6, 3760-3775
MIGUEL NAVARRO ALARCÓN
- 2022 Artículo: EZH2 endorses cell plasticity to non-small cell lung cancer cells facilitating mesenchymal to epithelial transition and tumour colonization, *Oncogene*, , , -
ANTONIO SÁNCHEZ POZO
- 2022 Artículo: Evolución en la Composición Corporal de un Futbolista Profesional Posterior a una Intervención Nutricional, *Sports*, 10, 6, 10-11
MIGUEL MARISCAL ARCAS
- 2022 Artículo: Adherence to a Mediterranean Diet Pattern, Physical Activity, and Physical Self-Concept in Spanish Older Adults, *Nutrients*, 14, 12, 1-11
MIGUEL MARISCAL ARCAS
- 2022 Artículo: Association between functional fitness and health-related quality of life in the Balearic Islands¿ old adults with metabolic syndrome, *Nutrients*, 14, 1798, -
MIGUEL MARISCAL ARCAS
- 2022 Artículo: Nutritional review of the methodology applied in sports supplementation research, *Progress in Nutrition*, , , -
MIGUEL MARISCAL ARCAS
- 2022 Artículo: Análisis de Correlación de la Incidencia en la Capacidad Cognitiva de un Programa de Actividad Física en Mujeres Adultos Mayores de Chile, *Retos: Nuevas Tendencias en Educación Física, Deporte y Recreación*, , , -
MIGUEL MARISCAL ARCAS
- 2022 Artículo: Genetic Variants of Antioxidant Enzymes and Environmental Exposures as Molecular Biomarkers Associated With the Risk and Aggressiveness of Bladder Cancer, *Science of the Total Environment*, 843, , 156965-
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
- 2022 Artículo: Correlation Analysis of the Incidence in the Cognitive Capacity of a Physical Activity Program in Older Women of Chile, *Retos: Nuevas Tendencias en Educación Física, Deporte y Recreación*, , 46, 138-142
MIGUEL MARISCAL ARCAS
- 2022 Artículo: Menstrual Cycle and Sport: effects on the performance and metabolism of the athlete woman, *Retos: Nuevas Tendencias en Educación Física, Deporte y Recreación*, , 46, 565-572
MIGUEL MARISCAL ARCAS
- 2022 Artículo: Association between dietary exposure to bisphenols and body mass index in Spanish schoolchildren, *EFSA Journal*, 20, , -
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS
- 2022 Editorial: Integration of Omics Approaches Enhances the Impact of Scientific Research in Environmental Applications, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, , 8758, 1-6
MARGARITA AGUILERA GÓMEZ
- 2022 Artículo: Vitamin D-Related Single Nucleotide Polymorphisms as Risk Biomarker of Cardiovascular Disease, *International Journal of Molecular Sciences*, 23, 15, 8686-
MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA
- 2022 Artículo: Improved Method for the Determination of Endocrine Disrupting Chemicals in Urine of School-Age Children Using Microliquid-Liquid Extraction and UHPLC-MS/MS, *Analytical and Bioanalytical Chemistry*, 414, , 6681-6694
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS
- 2022 Meeting-Abstract: Compliance with the recommended intakes of micronutrients in the Murcian

- University population of the Lorca Campus (Spain), *Annals of Nutrition & Metabolism*, 78, 3, 1-63
MIGUEL MARISCAL ARCAS
- 2022 Artículo: Effect of COVID-19 confinement on physical activity patterns in relation to sociodemographic parameters in Spanish population, *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 62, 6, 830-837
JERÓNIMO ARAGÓN VELA
- 2022 Artículo: Evaluation of Phenolic Compounds and Pigments Content in Yellow Bell Pepper Wastes, *Antioxidants*, 11, 3, 557-
ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA
- 2022 Artículo: New Advances in the Phenolic Composition of Tiger Nut (*Cyperus esculentus* L.) by-
Products, *Foods: Open Access Journal*, 11, 3, 343-
ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA
- 2022 Artículo: Colon cancer therapy with calcium phosphate nanoparticles loading bioactive compounds from *Euphorbia lathyris*: In vitro and in vivo assay, *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 155, , -
JESUS MARIA PORRES FOULQUIE
- 2022 Artículo: A new approach for evaluation of cardiovascular fitness and cardiac responses to maximal exercise test in master runners: a 4 cross-sectional study, *Journal of Clinical Medicine*, 11, 6, 1648-
JERÓNIMO ARAGÓN VELA
- 2022 Artículo: Influence of alpine skiing on health-related quality of life and physical self-concept in physically active adults over 55 years of age, *Sports*, 10, 10, 1-13
MIGUEL MARISCAL ARCAS
- 2022 Artículo: Influencia de los factores psicosociales, autoconcepto y motivación en el esquí alpino: una revisión sistemática, *Journal of Sport and Health Research*, 14, 1, 13-24
MIGUEL MARISCAL ARCAS
- 2022 Artículo: Dietary Intake, Nutritional Adequacy, and Food Sources of Selected Antioxidant Minerals and Vitamins; and Their Relationship with Personal and Family Factors in Spanish Children Aged 1 to < 10 years: Results from the EsNuPI Study, *Nutrients*, 14, , 4132-
M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ
- 2022 Artículo: Single and Combined Associations of Plasma and Urine Essential Trace Elements (Zn, Cu, Se, and Mn) with Cardiovascular Risk Factors in a Mediterranean Population, *Antioxidants*, 11, , 1991-
JUAN LLOPIS GONZÁLEZ
PILAR ARANDA RAMÍREZ
- 2022 Artículo: Amyloid β - but not Tau-induced neurotoxicity is suppressed by Manuka honey via HSP-16.2 and SKN-1/NRF2 pathways in an in vivo model of Alzheimer disease, *Food & Function*, 13, , 11185-11199
JOSE LUIS QUILES MORALES
JUAN LLOPIS GONZÁLEZ
- 2022 Artículo: Different Effects of Low Selenite and Selenium-Nanoparticle Supplementation on Adipose Tissue Function and Insulin Secretion in Adolescent Male Rats., *Nutrients*, 14, 17, 3571-
JAVIER DIAZ CASTRO
JORGE MORENO FERNÁNDEZ
- 2022 Artículo: Effect of exposure to endocrine disrupting chemicals in obesity and neurodevelopment: The genetic and microbiota link, *Science of the Total Environment*, , , -
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR
- 2022 Artículo: EXTERNAL SCIENTIFIC REPORT OBEMIRISK-Knowledge Platform for Assessing the Risk of Bisphenols on Gut Microbiota and its Role in Obesogenic Phenotype: Looking for Biomarkers
Obemirisk: Capacity Building on Bisphenols, Microbiota and Obesity, *EFSA Journal*, 19, EN-7313, -
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
ANTONIO SUAREZ GARCIA
LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR
MARGARITA AGUILERA GÓMEZ
YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS
- 2022 Artículo: Hypoxia Inducible Factor 1- α Expression is Predictive of pathological Complete Response in patients with Breast Cancer receiving Neoadjuvant Chemotherapy, *Cancers*, 14, 21, 5393-
MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA
- 2022 Artículo: Exploring Next Generation Probiotics for Metabolic and Microbiota Dysbiosis Linked to Xenobiotic Exposure: Holistic Approach, *International Journal of Molecular Sciences*, 23, 12917, -
ALICIA RUIZ RODRIGUEZ
MARGARITA AGUILERA GÓMEZ
MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ
- 2022 Artículo: An Overview of Analytical Methods to Determine Pharmaceutical Active Compounds in Aquatic Organisms, *Molecules*, 27, 7569, 1-48

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

- 2022 Artículo: Analysis of Polycyclic-Aromatic Hydrocarbons in Blood Serum Samples Obtained from Oil Refinery Workers. Determination of Occupational Exposure, Atmospheric Pollution Research, 13, 101589, 1-9

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

- 2022 Artículo: Analysis of Polycyclic-Aromatic Hydrocarbons in Blood Serum Samples Obtained from Oil Refinery Workers. Determination of Occupational Exposure, Atmospheric Pollution Research, 13, 101589, 1-9

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

- 2022 Artículo: Dietary Intake of Individual (Intrinsic and Added) Sugars and Food Sources from Spanish Children Aged One to <10 Years¿Results from the EsNuPI Study, Nutrients, 14, 8, 1667-

EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ

M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ

- 2022 Artículo: Vitamin D Deficiency and COVID-19: A Biological Database Study on Pathways and Gene-Disease Associations, International Journal of Molecular Sciences, 23, , 13256-

MARIA ESTHER MOLINA MONTES

- 2022 Artículo: A concurrent prenatal exercise program increases neonatal and placental weight and shortens labour. The GESTAFIT project, Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports, , , -

PILAR ARANDA RAMÍREZ

VIRGINIA A APARICIO GARCÍA-MOLINA

- 2022 Artículo: Associations between Sociodemographic Factors, Lifestyle Behaviors, Pregnancy-Related Determinants, and Mediterranean Diet Adherence among Pregnant Women: The GESTAFIT Project, Nutrients, 14, 7, -

TERESA NESTARES PLEGUEZUELO

VIRGINIA A APARICIO GARCÍA-MOLINA

- 2022 Artículo: Influence of BPA exposure, measured in saliva, on childhood weight, Frontiers in Endocrinology, , , -

MIGUEL MARISCAL ARCAS

- 2022 Artículo: Vital parameters in Spanish alpine skiers training at high altitude and their relationship to human health, Archives of Nursing Practice and Care, 8, 1, 035-040

MIGUEL MARISCAL ARCAS

- 2022 Artículo: A review of the effects of nutrient intake in elite handball players on exercise performance, Applied Sciences, 12, 23, 12378-

MIGUEL MARISCAL ARCAS

- 2022 Artículo: A Systematic Review of the Effects of Nutrient Intake in Handball Players on Exercise Performance, Applied Sciences, 12, 23, 1-50

MIGUEL MARISCAL ARCAS

- 2022 Artículo: Comparison between Ultrasonic Bath and Sonotrode Extraction of Phenolic Compounds from Mango Peel By-Products, Horticulturae, 8, 11, 1014-

ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA

- 2022 Artículo: Development of an Effective Sonotrode Based Extraction Technique for the Recovery of Phenolic Compounds with Antioxidant Activities in Cherimoya Leaves, Plants, 11, 15, -

ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA

- 2022 Artículo: Vitamin D Status in Critically Ill Patients with SIRS and Its Relationship with Circulating Zn and Related Parameters during ICU Stay, Nutrients, , , -

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

- 2022 Artículo: Relationship between Body Composition and Biochemical Parameters with Antioxidant Status in a Healthy Cohort of Postmenopausal Women, Metabolites, , , -

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

- 2022 Artículo: Need of nutritional assessment and monitoring in a population with acquired brain injury: an analytical cross-sectional study, Nutritional Neuroscience, , , -

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

- 2022 Artículo: Influence of Nutritional Parameters on the Evolution, Severity and Prognosis of Critically Ill Patients with COVID-19, Nutrients, , , -

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

- 2022 Artículo: Selenium Levels and Antioxidant Activity in Critically Ill Patients with Systemic Inflammatory Response Syndrome, Metabolites, , , -

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

- 2022 Artículo: Erythrocyte Zn concentration and antioxidant response after supplementation with Zn in a postmenopausal population. A double-blind randomized trial, Experimental Gerontology, , , -

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

- 2022 Artículo: Folic acid and vitamin B12 as biomarkers of morbidity and mortality in patients with septic

- shock, *Nutrición Hospitalaria*, , , -
ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO
- 2022 Artículo: Effect of zinc supplementation on circulating concentrations of homocysteine, vitamin B12, and folate in a postmenopausal population, *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*, , , -
ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO
- 2022 Artículo: Antioxidant and Chemopreventive Activity of Protein Hydrolysates from Raw and Germinated Flour of Legumes with Commercial Interest in Colorectal Cancer, *Antioxidants*, 11, 12,
JESUS MARIA PORRES FOULQUIE
- 2022 Artículo: Why Should We Be Concerned with the Use of Spent Coffee Grounds as an Organic Amendment of Soils? A Narrative Review, *Agronomy*, 12, , 2771-
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
SILVIA PASTORIZA DE LA CUEVA
- 2022 Artículo: Differences reported in the lifespan and aging of male Wistar rats maintained on diets containing fat with different fatty acid profiles (virgin olive, sunflower or fish oils) are not reflected by histopathological lesions found at death in central nervous, *Food and Chemical Toxicology*, 168, , -
JOSE LUIS QUILES MORALES
- 2022 Artículo: Differences reported in the lifespan and aging of male Wistar rats maintained on diets containing fat with different fatty acid profiles (virgin olive, sunflower or fish oils) are not reflected by histopathological lesions found at death in central nervous, *Food and Chemical Toxicology*, 168, , -
JOSE LUIS QUILES MORALES
- 2022 Artículo: Training load measures and biomarker responses using a multilevel approach during a training week: a study comparing young and master cyclists, *Medicina dello Sport*, 75, 3, 342-359
JERÓNIMO ARAGÓN VELA
- 2022 Review: A Review of the Current Impact of Inhibitors of Apoptosis Proteins and Their Repression in Cancer, *Cancers*, 14, 7, -
FRANCISCO ABADÍA MOLINA
- 2022 Artículo: SLAMF8 Downregulates Mouse Macrophage Microbicidal Mechanisms via PI3K Pathways, *Frontiers in Immunology*, 13, 910112, 1-17
FRANCISCO ABADÍA MOLINA
- 2022 Artículo: Effects of concurrent exercise on health-related quality of life in middle-aged women., *Climacteric*, , , -
VIRGINIA A APARICIO GARCÍA-MOLINA
- 2022 Artículo: Seawater Hydration Modulates IL-6 and Apelin Production during Triathlon Events: A Crossover Randomized Study, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19, 9581, -
JERÓNIMO ARAGÓN VELA
JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
- 2022 Artículo: Physiological Benefits and Performance of Sea Water Ingestion for Athletes in Endurance Events: A Systematic Review, *Nutrients*, 14, 21, 4609-
JERÓNIMO ARAGÓN VELA
JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
- 2022 Artículo: The Role of Molecular and Hormonal Factors in Obesity and the Effects of Physical Activity in Children, *International Journal of Molecular Sciences*, 23, 15413, -
JERÓNIMO ARAGÓN VELA
- 2022 Review: Cosmeceutical Potential of Major Tropical and Subtropical Fruit By-Products for a Sustainable Revalorization, *Antioxidants*, 11, 2, -
ANTONIO SEGURA CARRETERO
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2022 Artículo: Multidisciplinary prehabilitation and postoperative rehabilitation for avoiding complications in patients undergoing resection of colon cancer: Rationale, design, and methodology of the ONCOFIT study, *Nutrients*, 14, 21, 4647-
TERESA NESTARES PLEGUEZUELO
VIRGINIA A APARICIO GARCÍA-MOLINA
- 2022 Artículo: Calf Circumference, a Valuable Tool to Predict Sarcopenia in Older People Hospitalized with Hip Fracture, *Nutrients*, 14, , 4255-
M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ
MARIA ESTHER MOLINA MONTES
- 2022 Artículo: The Quality Index for Nutrition in Nursing Homes (QUINN). A new tool for evaluating diet quality in long-term care homes, *Nutrición Hospitalaria*, 39, 6, 1237-1255
M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ
MARIA ESTHER MOLINA MONTES
- 2022 Artículo: Biological Evaluation of Avocado Residues as a Potential Source of Bioactive Compounds,

- Antioxidants, 11, 6, -
ANTONIO SEGURA CARRETERO
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2022 Review: Recent analytical approaches for the study of bioavailability and metabolism of bioactive phenolic compounds, *Molecules*, 27, 3, -
ANTONIO SEGURA CARRETERO
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2022 Artículo: Determination of the bioactive effect of custard apple by-products by in vitro assays, *International Journal of Molecular Sciences*, 23, 16, -
ANTONIO SEGURA CARRETERO
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2022 Otro tipo de publicación en revista: Bioactive Ingredients of Custard Apple (*Annona cherimola* Mill.) by-Products as an Industrial Interest for the Development of Products with High Added Value, *Biology and Life Sciences Forum*, 18, 1, -
ANTONIO SEGURA CARRETERO
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2022 Otro tipo de publicación en revista: Characterization and Biological Analysis of Avocado Seed and Peel Extracts for the Development of New Therapeutical Strategies, *Biology and Life Sciences Forum*, 18, 1, -
ANTONIO SEGURA CARRETERO
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2022 Artículo: Exploring Honeybee Abdominal Anatomy through Micro-CT and Novel Multi-Staining Approaches, *Insects*, 13, 6, -
JESUS MARIA PORRES FOULQUIE
- 2022 Artículo: Bacterial and fungal communities in tracheal aspirates of intubated COVID-19 patients: a pilot study, *Scientific Reports*, 12, 9896, 1-10
ALICIA RUIZ RODRIGUEZ

Libros (con ISBN)

- 2023 *Microbiota intestinal y probióticos en nutrición: Editorial Técnica AVICAM*, Granada, 2023, 978-84-19494-56-6
ALICIA RUIZ RODRIGUEZ
ANTONIO SUAREZ GARCIA
MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ
MARGARITA AGUILERA GÓMEZ
- 2022 *Patología Molecular: Síntesis*, Madrid, 2022, 978-84-1357-208-6
ANTONIO SÁNCHEZ POZO
- 2022 *Prevención de Obesógenos Ambientales: Universidad de granada*, Granada, 2022,
ANA MARÍA RIVAS VELASCO

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2023 Título Capítulo: Mediterranean diet, Título Libro: *Encyclopedia of Human Nutrition: Academic Press*, , 2023, 9780128218488
EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ
- 2023 Título Capítulo: Mediterranean diet, Título Libro: *Encyclopedia of Human Nutrition 4th Edition: Academic Press (Elsevier)*, , 2023, 9780128218488
EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ
- 2023 Título Capítulo: Clean and Green Analytical Techniques, Título Libro: *Marine Phenolic Compounds: Science and Engineering: ELSEVIER INC.*, , 2023, 978-0-12-823589-8
ANTONIO SEGURA CARRETERO
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2023 Título Capítulo: Fruit and vegetables, Título Libro: *Encyclopedia of Human Nutrition, vol. 2.: Academic Press*, , 2023, 9780128218488
M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ
- 2022 Título Capítulo: Removal of Quinolone Antibiotics from Wastewaters and Sewage Sludge, Título Libro: *Emerging Contaminants in the Environment. Challenges and Sustainable Practices: Elsevier Inc.*, , 2022, 978-0-323-85160-2
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
- 2022 Título Capítulo: Methods of Bisphenol A Detection by Gas Chromatography and Mass Spectrometry [GC-MS] in Human Breast Milk and Foodstuff, Título Libro: *Emerging Contaminants in the Environment. Challenges and Sustainable Practices: Elsevier Inc.*, , 2022, 978-0-323-85160-2
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

- 2022 Titulo Capítulo: Maillard Reaction, Titulo Libro: Encyclopedia of Dairy Sciences (Third edition): Academic Press, Elsevier, , 2022, 978-0-12-818767-8
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
SILVIA PASTORIZA DE LA CUEVA
JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS

Contribuciones en congresos

- 2023 Comunicación en congreso: ANÁLISE DA APTIDÃO CARDIOVASCULAR E RESPOSTA CARDÍACA A UM TESTE DE EXERCÍCIO MÁXIMO EM CORREDORES EXPERIENTES, 20º CONGRESSO CIENTÍFICO INTERNACIONAL DA FIEPS e 20º CONGRESSO CIENTÍFICO BRASILEIRO DA FIEPS ¿Prof. Dr. Manoel José Gomes Tubino¿, realizado durante o 33º CONGRESSO MUNDIAL e 38º CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA - FIEPS 2023,, 21/01/2023, Foz do Iguacu-PR - Brasil, Congreso
JERÓNIMO ARAGÓN VELA
- 2023 Comunicación en congreso: RESPUESTA AL ENTRENAMIENTO MULTINIVEL EM CICLISTAS JÓVENES Y EXPERTOS, 20º CONGRESSO CIENTÍFICO INTERNACIONAL DA FIEPS e 20º CONGRESSO CIENTÍFICO BRASILEIRO DA FIEPS ¿Prof. Dr. Manoel José Gomes Tubino¿, realizado durante o 33º CONGRESSO MUNDIAL e 38º CONGRESSO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO FÍSICA - FIEPS 2023,, 21/01/2023, Foz do Iguacu-PR - Brasil, Congreso
JERÓNIMO ARAGÓN VELA
- 2023 Poster en Congreso: Exposición al Bisfenol A y sus Análogos Durante la Infancia y su Papel en el Sobre peso y la Obesidad, XXVII Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica / XVI Congreso Internacional de SEDCA, 15/03/2023, Madrid, España, Congreso
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS
- 2023 Poster en Congreso: Presencia de Parabenos en Distintas Matrices Biológicas de Niños/as y su Relación con el Índice de Masa Corporal, XXVII Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica / XVI Congreso Internacional de SEDCA, 15/03/2023, Madrid, España, Congreso
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS
CRISTINA SAMANIEGO SÁNCHEZ
- 2023 Poster en Congreso: Presencia de Contaminantes con Actividad Biológica como Disruptores Endocrinos en Mejillón Mediterráneo, XXVII Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica / XVI Congreso Internacional de SEDCA, 15/03/2023, Madrid, España, Congreso
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
- 2023 Poster en Congreso: RELACIÓN ENTRE LA EXPOSICIÓN ALIMENTARIA A BISFENOL A Y SUS ANÁLOGOS CON TRASTORNOS DEL NEURODESARROLLO EN POBLACIÓN INFANTIL, XXVII Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica / XVI Congreso Internacional de SEDCA, 15/03/2023, Madrid, España, Congreso
LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
- 2023 Sesión no plenaria en Congreso: Propuesta para la Evaluación de Competencias en Farmacia mediante la Prueba ECOE (Evaluación Clínica Objetiva Estructurada): Reto, Oportunidad y Responsabilidad, 4º Simpodáder Internacional, 21/04/2023, Granada, España, Congreso
RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ
- 2023 Poster en Congreso: Estudio de la Biodisponibilidad y el Metabolismo de los Compuestos Bioactivos de la Hoja de Olivo, IV Congreso Nacional / VI Jornadas de Investigadores en Formación Fomentando la Interdisciplinarietà, 21/06/2023, Granada, Congreso
DAVID ARRAEZ ROMAN
ANTONIO SEGURA CARRETERO
- 2023 Poster en Congreso: An Acute Dietary Intervention Study for the Investigation of the Bioavailability and Metabolism of Olive Leaf Bioactive Compounds, 19th Annual Conference of the Metabolomics Society, 18/06/2023, Niagara Falls, Canada, Congreso
ANTONIO SEGURA CARRETERO
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2023 Poster en Congreso: Launching an Objective Structured Clinical Examination (OSCE) for the Evaluation of Pharmacy Training Placements. Results of the First Pilot Study at the University of Granada., EAFP Annual Conference 2023, 17/05/2023, , - Valencia, España, Congreso
RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ
- 2023 Poster en Congreso: Influence of cultivar and harvest time on the phenolic profile of almonds subjected to in vitro digestion and fermentation, Third Annual International Congress of Doctoral Students, 02/02/2023, Elche, Congreso
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
ADRIANA DELGADO OSORIO

SILVIA PASTORIZA DE LA CUEVA

- 2023 Poster en Congreso: Adherencia a la Dieta Mediterránea y su relación con la ingesta de polifenoles en niños residentes en Granada, Third Annual International Congress of Doctoral Students, 02/02/2023, Elche, Congreso

SILVIA PASTORIZA DE LA CUEVA

JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES

ADRIANA DELGADO OSORIO

- 2023 Comunicación en congreso: El contenido intestinal de niños asmáticos con obesidad modifica la respuesta inmunológica en organoides de intestino delgado de ratón., II Congreso de Investigación PTS (Granada), 09/02/2023, Granada, España, Congreso

CAROLINA GÓMEZ LLORENTE

OLGA MARTINEZ AUGUSTIN

- 2023 Comunicación en congreso: Papel de la enzima fosfatasa alcalina no específica de tejido (TNAP) en el epitelio intestinal en la inflamación, II Congreso de Investigación PTS (Granada), 09/02/2023, Granada, España, Congreso

OLGA MARTINEZ AUGUSTIN

- 2023 Comunicación en congreso: Los glucocorticoides debilitan la función barrera intestinal en la colitis experimental de forma dependiente de la vía de administración, II Congreso de Investigación PTS (Granada), 09/02/2023, Granada, España, Congreso

OLGA MARTINEZ AUGUSTIN

ANA ISABEL ALVAREZ MERCADO

- 2023 Poster en Congreso: Bisfenoles y Parabenos en Orina y su Relación con los Trastornos del Neurodesarrollo en Población Escolar, 66º Congreso de la Asociación Española de Psiquiatría de la Infancia y la Adolescencia, 01/06/2023, , , - Valencia, España, Congreso

LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS

ANA MARÍA RIVAS VELASCO

- 2023 Ponencia en Congreso: El Posible Vínculo Entre La Genética Y La Microbiota En Relación Al Efecto De La Exposición A Químicos Disruptores Endocrinos En La Obesidad Y El Neurodesarrollo, 66º Congreso de la Asociación Española de Psiquiatría de la Infancia y la Adolescencia, 01/06/2023, , , - Valencia, España, Congreso

ANA MARÍA RIVAS VELASCO

LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR

- 2023 Comunicación en congreso: Dinámica de la microbiota intestinal influenciada por taxones tolerantes a bisfenol A en la obesidad infantil mediante culturómica y amplicon-sequencing, XXIX Congreso de la Sociedad Española de Microbiología, 25/06/2023, Burgos, España, Congreso

MARGARITA AGUILERA GÓMEZ

ALICIA RUIZ RODRIGUEZ

- 2023 Poster en Congreso: FARMACOMICROBIÓMICA: DETERMINACIÓN DEL EFECTO DE FÁRMACOS SOBRE LA MICROBIOTA INTESTINAL HUMANA Y SU POTENCIAL ENZIMÁTICO, XXIX Congreso de la Sociedad Española de Microbiología, 25/06/2023, Burgos, España, Congreso

MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ

ALICIA RUIZ RODRIGUEZ

MARGARITA AGUILERA GÓMEZ

- 2023 Poster en Congreso: Parabenos en Distintas Matrices Biológicas de Niños/as y su Relación con el Índice de Masa Corporal, 69º Congreso de la Asociación Española de Pediatría, 01/06/2023, Granada, España, Congreso

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS

ANA MARÍA RIVAS VELASCO

- 2023 Poster en Congreso: Bisfenol A y sus Análogos: Exposición Durante la Infancia y su Papel sobre el Sobrepeso/Obesidad, 69º Congreso de la Asociación Española de Pediatría, 01/06/2023, Granada, España, Congreso

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS

ANA MARÍA RIVAS VELASCO

- 2023 Comunicación en congreso: Efecto de xenobióticos en la microbiota intestinal mediante datos combinados de cultivo en estación de anaerobiosis y 16S rRNA amplicón-metagenómica, XXIX Congreso de la Sociedad Española de Microbiología, 25/06/2023, Burgos, España, Congreso

MARGARITA AGUILERA GÓMEZ

ALICIA RUIZ RODRIGUEZ

MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ

- 2022 Poster en Congreso: EXTRACTOS DE SEMILLAS DE EUPHORBIA LATHYRIS: ACTIVIDAD EN CANCER COLORRECTAL, II CONGRESO INVESTIGACIÓN PTS, 09/02/2022, FACULTAD DE MEDICINA GRANADA, Congreso

JESUS MARIA PORRES FOULQUIE

- 2022 Poster en Congreso: Caracterización nutricional y metabolómica de 12 especies de flores comestibles, II CONGRESO INVESTIGACIÓN PTS, 09/02/2022, FACULTAD DE MEDICINA GRANADA, Congreso

JOSE LUIS QUILES MORALES

PILAR ARANDA RAMÍREZ

JUAN LLOPIS GONZÁLEZ

- 2022 Poster en Congreso: Anemonia Sulcata y su simbionte Symbiodinium: Actividad en cáncer colorrectal, II CONGRESO INVESTIGACIÓN PTS, 09/02/2022, FACULTAD DE MEDICINA GRANADA, Congreso

JESUS MARIA PORRES FOULQUIE

- 2022 Ponencia en Congreso: Determinación de Disruptores Endocrinos Obesógenos en Orinas Infantiles Mediante Cromatografía Líquida Acoplada a Espectrometría de Masas en Tándem, II CONGRESO INVESTIGACIÓN PTS, 09/02/2022, FACULTAD DE MEDICINA GRANADA, Congreso

ANA MARÍA RIVAS VELASCO

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS

- 2022 Poster en Congreso: Determinación de Disruptores Endocrinos en Uña Humana Mediante UHPLC-MS/MS, II CONGRESO INVESTIGACIÓN PTS, 09/02/2022, FACULTAD DE MEDICINA GRANADA, Congreso

ANA MARÍA RIVAS VELASCO

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

- 2022 Poster en Congreso: Determinación de Disruptores Químicos Obesógenos en Saliva en una Población Escolar Mediante Cromatografía Líquida, II CONGRESO INVESTIGACIÓN PTS, 09/02/2022, FACULTAD DE MEDICINA GRANADA, Congreso

YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS

LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

- 2022 Poster en Congreso: Determinación de Disruptores Endocrinos Químicos Obesógenos en Uña de Niños en Edad Escolar Mediante Cromatografía de Líquidos, XXVI Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica / XV Congreso Internacional de la SEDCA, 29/03/2022, Madrid, España, Congreso

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS

ANA MARÍA RIVAS VELASCO

- 2022 Ponencia en Congreso: Presencia de Contaminantes Ambientales con Actividad Disruptora Endocrina y Obesogénica en Fluidos Biológicos de Escolares, XXVI Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica / XV Congreso Internacional de la SEDCA, 29/03/2022, Madrid, España, Congreso

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS

LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR

ANA MARÍA RIVAS VELASCO

- 2022 Ponencia en Congreso: Mediterranean Mussel (*Mytilus galloprovincialis*) as Bioindicator of Endocrine Disrupting Chemicals Contamination. Application of Ultra-High Performance Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry, 2nd European Sample Preparation e-Conference & 1st Green and Sustainable Analytical Chemistry, 14/03/2022, on-line, Congreso

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

- 2022 Poster en Congreso: FOMENTO DE LA EXPLOTACIÓN DE HOJA DE OLIVO PARA LA PRODUCCIÓN DE NUTRACÉUTICOS CON ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA INTESTINAL (INTESOLIVE), II CONGRESO INVESTIGACION PTS, 09/02/2022, PTS Granada, Congreso

ANTONIO SEGURA CARRETERO

- 2022 Comunicación en congreso: EXTRACTOS BIOACTIVOS DE ANEMONA DE MAR: ANÁLISIS DE SU ACTIVIDAD ANTITUMORAL Y ANTIOXIDANTE, VIII Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria, 09/03/2022, Granada, Congreso

JESUS MARIA PORRES FOULQUIE

- 2022 Comunicación en Jornada: Actividad antitumoral in vivo del extracto etanólico de semillas de *Euphorbia lathyris* en dos modelos de inducción de cáncer de colon, XII Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 03/06/2022, FACULTAD DE FARMACIA.

UNIVERSIDAD DE SEVILLA, Jornada

JESUS MARIA PORRES FOULQUIE

- 2022 Comunicación en congreso: Caracterización de la actividad antitumoral y antioxidante de extractos

naturales procedentes de anémona de mar ensayo en cáncer colorrectal in vitro, XII Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 03/06/2022, Sevilla, Congreso

JESUS MARIA PORRES FOULQUIE

- 2022 Poster en Congreso: Minerales traza y ultratrazas en placenta y su relación con la ganancia de peso durante el embarazo. Proyecto GESTAFIT, II Congreso de Investigación PTS Granada, 09/02/2022, Granada, Congreso

JUAN LLOPIS GONZÁLEZ

VIRGINIA A APARICIO GARCÍA-MOLINA

- 2022 Poster en Congreso: Relación entre el fitness funcional y la calidad de vida asociada a la salud del adulto mayor con síndrome metabólico, II Congreso de Investigación PTS Granada, 09/02/2022, Granada, Congreso

MIGUEL MARISCAL ARCAS

- 2022 Poster en Congreso: Evolución en la composición corporal de una ciclista profesional de mountain bike tras una intervención dietético-nutricional, III Congreso de Investigadores en Formación, 22/06/2022, Granada, Congreso

MIGUEL MARISCAL ARCAS

- 2022 Poster en Congreso: Ingesta de hierro en población deportiva del sur de España en condiciones de hipoxia, II Congreso Anual Internacional de Estudiantes de Doctorado de la Universidad Miguel Hernández de Elche, 03/02/2022, UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE, Congreso

MIGUEL MARISCAL ARCAS

- 2022 Poster en Congreso: DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE RECOMENDACIÓN DE DIETAS MEDIANTE DISPOSITIVOS MÓVILES Y VESTIBLES PARA LA PREVENCIÓN DE OBESIDAD INFANTIL, XV Congreso Internacional de Nutrición, Alimentación y Dietética y XXVI Jornadas Nacionales de Nutrición Práctica, 29/03/2022, Madrid, Congreso

ANA MARÍA RIVAS VELASCO

- 2022 Comunicación en congreso: Human Multi-omics Data Pre-processing for Predictive Purposes Using Machine Learning: A Case Study in Childhood Obesity, International Work Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, 27/06/2022, Canaria, Gran Canaria, Islas Canarias, Congreso

CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA

- 2022 Comunicación en congreso: Gene Expression Profiles of Visceral and Subcutaneous Adipose Tissues in Children with Overweight or Obesity: The KIDADIPOSEQ Project, International Work Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, 27/06/2022, Canaria, Gran Canaria, Islas Canarias, Congreso

CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA

FRANCISCO JAVIER RUIZ OJEDA

- 2022 Comunicación en congreso: ObMetrics: una aplicación web para la evaluación del estado de obesidad y salud metabólica en población pediátrica, 37 Congreso Nacional SENPE 2022, 18/05/2022, Palacio de congresos, Granada, Congreso

CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA

- 2022 Mesa redonda de Congreso: Big data y machine learning como herramientas para la salud, 37 Congreso Nacional SENPE 2022, 18/05/2022, Palacio de congresos, Granada, Congreso

CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA

- 2022 Poster en Congreso: Compliance with the recommended intakes of micronutrients in the Murcian University population of the Lorca Campus (Spain), XXXI Congress of the Spanish Nutrition Society/Sociedad Española de Nutrición (SEÑ), 15/09/2022, Cartagena, Murcia (Spain), Congreso

MIGUEL MARISCAL ARCAS

- 2022 Poster en Congreso: New Method for the Determination of Endocrine Disrupting Chemicals in Mediterranean Mussel (*Mytilus Galloprovincialis*) Using Ultra-High Performance Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry, XXIX Congresso della Divisione Chimica Analitica della Società Chimica Italiana, 11/09/2022, Milazzo - Messina, Italia, Congreso

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

- 2022 Poster en Congreso: Optimization of ultrasound-assisted sonotrode extraction of flavan-3-ols from avocado by-products, 3rd International Conference on Food, Bioactives and Health, 21/06/2022, Parma, Italy, Congreso

ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA

- 2022 Poster en Jornada: Revalorización de subproductos de chufa como posible nuevo ingrediente en la industria alimentaria, I Foro de Igualdad en Investigación de la Universidad de Granada, 09/02/2022, Granada, Jornada

ANA MARÍA GÓMEZ CARAVACA

- 2022 Comunicación en congreso: Mecanismos moleculares de la vitamina D y otros inmunonutrientes implicados en el desarrollo de comorbilidades asociadas a la enfermedad COVID-19: un estudio basado en análisis funcionales en bases de datos genómicas, XL Reunión Anual de la Sociedad

- Española de Epidemiología (SEE) y XVII Congresso da Associação Portuguesa de Epidemiologia (APE), 30/08/2022, Donostia-San Sebastián, Congreso
MARIA ESTHER MOLINA MONTES
- 2022 Poster en Congreso: Determinación de Disruptores Endocrinos en Muestras de Saliva y Orina de Niños de entre 6 y 12 Años, XXV Jornadas de la Asociación Andaluza de Pediatría de Atención Primaria, 27/05/2022, Granada, España, Congreso
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
- 2022 Poster en Congreso: Presencia de Bisfenoles y Parabenos con Efecto Obesogénico en Uñas de Escolares, XXV Jornadas de la Asociación Andaluza de Pediatría de Atención Primaria, 27/05/2022, Granada, España, Congreso
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
- 2022 Ponencia en Congreso: A recommendation ubiquitous system to personalize diet for children with obesity, 14th International Conference on Ubiquitous Computing and Ambient Intelligence, 29/11/2022, - Córdoba, Congreso
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
- 2022 Comunicación en congreso: Determinación de Disruptores Endocrinos Químicos en Uña Humana Mediante UHPLC-MS/MS, XVII Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica, 06/10/2022, Sevilla, Congreso
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
- 2022 Comunicación en congreso: Presencia de Disruptores Endocrinos Químicos en Orina de una Población Escolar, XVII Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica, 06/10/2022, Sevilla, Congreso
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
- 2022 Poster en Congreso: Método Analítico Mejorado para la Determinación de Parabenos y Bisfenoles en Saliva Humana, XVII Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica, 06/10/2022, Sevilla, Congreso
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
- 2022 Poster en Congreso: Método Analítico para la Evaluación de la Exposición Laboral a HAPS en Trabajadores de una Refinería de Petróleo, XVII Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica, 06/10/2022, Sevilla, Congreso
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
- 2022 Poster en Jornada: Estimación de la ingesta alimentaria de parabenos en adolescentes españoles, XXVI Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica / XV Congreso Internacional de la SEDCA, 29/03/2022, Madrid, España, Congreso
LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR
CRISTINA SAMANIEGO SÁNCHEZ
- 2022 Poster en Congreso: ASOCIACIÓN ENTRE LA EXPOSICIÓN POSTNATAL A BISFENOLES Y FTALATOS Y EL NEURODESARROLLO INFANTIL, II CONGRESO INVESTIGACION PTS, 09/02/2022, PTS Granada, Congreso
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR
- 2022 Ponencia en Congreso: Determination of Polycyclic-Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in Blood Serum Samples Obtained from Oil Refinery Workers. Evaluation of Occupational Exposure, XXI Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques, 25/10/2022, Almería, Congreso
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
- 2022 Ponencia en Congreso: Development and Validation of an Analytical Method to Determine Parabens and Bisphenols in Human Saliva by UHPLC-MS/MS, XXI Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques, 25/10/2022, Almería, Congreso
YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
- 2022 Ponencia en Congreso: Determination of Bisphenols in Food by UHPLC-MS/MS and its Relationship with Children Cognitive Ability, XXI Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques, 25/10/2022, Almería, Congreso

ANA MARÍA RIVAS VELASCO

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR

- 2022 Poster en Congreso: Determination of UV filters in Marine Mussels (*Mytilus galloprovincialis*) from the Southern Coast of Spain by UHPLC-MS/MS, XXI Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques, 25/10/2022, Almería, Congreso

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

- 2022 Poster en Congreso: Determination of Endocrine Disrupting Chemicals in Mediterranean Mussel (*Mytilus galloprovincialis*) using Ultra-High Performance Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry, XXI Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques, 25/10/2022, Almería, Congreso

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

- 2022 Poster en Congreso: Determination of Bisphenols in Food by UHPLC-MS/MS and Dietary Exposure Assessment, XXI Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques, 25/10/2022, Almería, Congreso

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS

LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR

ANA MARÍA RIVAS VELASCO

- 2022 Poster en Congreso: Improvement of an Existent Analytical Method to Analyse Several Endocrine Disrupting Chemicals in Human Urine by UHPLC-MS/MS, XXI Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques, 25/10/2022, Almería, Congreso

YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS

ANA MARÍA RIVAS VELASCO

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

- 2022 Comunicación en congreso: Identificación taxonómica de consorcios de la microbiota intestinal y sus actividades enzimáticas útiles en biotecnología, XIX Reunión del Grupo de Taxonomía, Filogenia y Diversidad, 13/10/2022, Puerto de Sóller, Mallorca, Congreso

ALICIA RUIZ RODRIGUEZ

MARGARITA AGUILERA GÓMEZ

- 2022 Comunicación en congreso: Análisis metagenómico de la microbiota intestinal de niños con respecto a la exposición a bisfenol A, XIX Reunión del Grupo de Taxonomía, Filogenia y Diversidad, 13/10/2022, Puerto de Sóller, Mallorca, Congreso

ALICIA RUIZ RODRIGUEZ

ANA MARÍA RIVAS VELASCO

MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ

ANTONIO SUAREZ GARCIA

MARGARITA AGUILERA GÓMEZ

- 2022 Comunicación en congreso: Estudio de la microbiota intestinal resistente a disruptores endocrinos en población infantil con obesidad y potencial uso como Next-generation probiotics, XIX Reunión del Grupo de Taxonomía, Filogenia y Biodiversidad, 13/10/2022, Port de Sóller, Mallorca, Congreso

MERCEDES MONTEOLIVA SANCHEZ

MARGARITA AGUILERA GÓMEZ

- 2022 Poster en Congreso: Determinacion de Bisfenoles en Matrices Biológicas de Escolares, XXIV Congreso Español de Toxicología y VIII Iberoamericano, 09/11/2022, Córdoba, España, Congreso

YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS

ANA MARÍA RIVAS VELASCO

LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR

ALBERTO ZAFRA GÓMEZ

- 2022 Comunicación en Seminario: Improved statistical inference in omics analysis with Variable-selection Anova Simultaneous Component Analysis (VASCA), X Bioinformatics and Genomics Symposium, 15/12/2022, Valencia, Seminario

CAROLINA GÓMEZ LLORENTE

- 2022 Poster en Congreso: Metabolomic profiles of receptive-phase endometrium in women with different infertility diagnosis, 38th Annual Meeting of the European Society of Human Reproduction and Embryology, 04/07/2022, MiCo Milano Congressi, Milán, Italia, Italia, Congreso

CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA

- 2022 Comunicación en congreso: ANÁLISIS DEL NIVEL DE ACTIVIDAD FÍSICA Y LA CALIDAD DE VIDA DE NIÑOS Y ADOLESCENTES ESPAÑOLES¿, I CONGRESO INTERNACIONAL MULTIDISCIPLINAR DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN EN HÁBITOS SALUDABLES" Y ¿VI JORNADAS ENFERMERAS DE FCCSS CEUTA¿, 12/05/2022, CEUTA, Congreso

JERÓNIMO ARAGÓN VELA

- 2022 Comunicación en congreso: ALTAS CAPACIDADES, IDENTIFICACIÓN PRECOZ Y DESARROLLO DEL TALENTO DEPORTIVO EN ESCOLARES DE 6 ¿ 12 AÑOS, I CONGRESO INTERNACIONAL MULTIDISCIPLINAR DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN EN HÁBITOS SALUDABLES" Y ¿VI JORNADAS ENFERMERAS DE FCCSS CEUTA¿, 12/05/2022, CEUTA, Congreso
JERÓNIMO ARAGÓN VELA
- 2022 Poster en Congreso: Contenido Corporal de Alteradores Endocrinos en el Mejillón (*Mytilus galloprovincialis*) Silvestre de la Costa de Granada, XVIII Congreso Nacional de Acuicultura, 21/11/2022, Cádiz (Palacio de Congresos), Congreso
ALBERTO ZAFRA GÓMEZ
- 2022 Comunicación en congreso: Linseed cake, a source of antioxidant compounds, Natural resources, green technology and sustainable development, 14/09/2022, CROACIA (ZAGREB), Congreso
ANTONIO SEGURA CARRETERO
- 2022 Comunicación en congreso: Linseed cake, a source of antioxidant compounds, 4-GREEN2022, 14/09/2022, CROACIA (ZAGREB), Congreso
ANTONIO SEGURA CARRETERO
- 2022 Comunicación en congreso: Epigenetic Alterations in the Estrogen Receptor Accompany the Development of Obesity-Associated Insulin Resistance during Sexual Maturation, Conferencia de la Fundación Iberoamericana de Nutrición, 09/10/2022, Ciudad de México, Congreso
CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA
- 2022 Comunicación en congreso: Big Data and Machine Learning as Tools for the Biomedical, Conferencia de la Fundación Iberoamericana de Nutrición, 09/10/2022, Ciudad de México, Congreso
CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA
FRANCISCO JAVIER RUIZ OJEDA
- 2022 Comunicación en congreso: Prediction of metabolic risk in childhood obesity using machine learning models with multi-omics data, XXXI Congreso de la Sociedad Española de Nutrición (SEÑ), 14/09/2022, Cartagena, Murcia, España., Congreso
CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA
- 2022 Comunicación en congreso: ObMetrics: una aplicación web para la evaluación del estado de obesidad y salud metabólica en población pediátrica, 37 Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Clínica y Metabolismo, 18/05/2022, Granada, España, Congreso
CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA
- 2022 Poster en Congreso: Guía de prevención a la exposición a disruptores endocrinos con efecto obesógeno, XXV Jornadas de la Asociación Andaluza de Pediatría de Atención Primaria, 27/05/2022, Granada, España, Congreso
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
- 2022 Poster en Congreso: Estimación de la ingesta de obesógenos ambientales en la población escolar a través de la evaluación de los principales grupos de alimentos, II Congreso de Investigación PTS Granada, 09/02/2022, Granada, Congreso
CRISTINA SAMANIEGO SÁNCHEZ
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
- 2022 Comunicación en congreso: Determination of Bisphenols in food by UHPLC-MS/MS and its relationship with children's cognitive ability, XXI Scientific Meeting of the Spanish Society of Chromatography and Related Techniques, 25/10/2022, Almería, Congreso
LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
- 2022 Poster en Congreso: Determinación de Disruptores Endocrinos Obesógenos en saliva infantiles mediante cromatografía líquida acoplada a espectrofotometría de masas tándem, II Congreso de Investigación PTS Granada, 09/02/2022, Granada, Congreso
YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS
LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR
- 2022 Poster en Congreso: Determinación disruptores endocrinos obesógenos en orinas infantiles mediante cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas en tándem, II Congreso de Investigación PTS Granada, 09/02/2022, Granada, Congreso
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
YOLANDA GÁLVEZ ONTIVEROS
- 2022 Poster en Congreso: Elaboración de una guía de prevención a obesógenos ambientales, XXVI Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica / XV Congreso Internacional de la SEDCA, 29/03/2022, Madrid, España, Congreso
ANA MARÍA RIVAS VELASCO
- 2022 Poster en Congreso: Asociación bidireccional entre neurodesarrollo y obesidad: exposición a disruptores endocrinos, genética y microbiota, XXII Congreso de la Sociedad Andaluza de Psiquiatría., 07/10/2022, Facultad de Medicina. Granada., Congreso

LOURDES RODRIGO CONDE-SALAZAR

ANA MARÍA RIVAS VELASCO

- 2022 Poster en Congreso: Parabens: Exposición Alimentaria y su relación con el índice de masa corporal en una población adolescente Española, XXVI Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica / XV Congreso Internacional de la SEDCA, 29/03/2022, Madrid, España, Congreso

CRISTINA SAMANIEGO SÁNCHEZ

- 2022 Poster en Congreso: Ingesta de materiales plásticos en contacto con los alimentos e Índice de masa corporal en una población escolar, XXVI Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica / XV Congreso Internacional de la SEDCA, 29/03/2022, Madrid, España, Congreso

CRISTINA SAMANIEGO SÁNCHEZ

- 2022 Comunicación en congreso: Niveles de fuerza autopercebida y su asociación con la calidad de vida asociada a la salud, adherencia a la dieta mediterránea y hábitos deportivos del adulto mayor, I Congreso Pleokinetic Functional Dynamometric in Sports Sciences, 11/11/2022, Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Granada, Congreso

MIGUEL MARISCAL ARCAS

- 2022 Comunicación en congreso: La utilidad real de los suplementos para la masa muscular: ciencia vs marketing, I Congreso Pleokinetic Functional Dynamometric in Sports Sciences, 11/11/2022, Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Granada, Congreso

MIGUEL MARISCAL ARCAS

- 2022 Poster en Congreso: Ingesta de vitamina D en población universitaria de Querétaro, II Conferencia FINUT 2022: La Nutrición como eje de una sociedad más avanzada, 09/10/2022, Ciudad de México, México, México, Congreso

MIGUEL MARISCAL ARCAS

- 2022 Sesión plenaria en Congreso: Metodología multimedia para el aprendizaje de enseñanzas prácticas del Departamento de Nutrición y Bromatología de la UGR, I Congreso Hispano-Brasileño de Innovación Docente en el Área de la Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Salud, 22/11/2022, Granada, Facultad de Farmacia, Congreso

JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS

- 2022 Comunicación en congreso: Papel de la enzima fosfatasa alcalina no específica de tejido (TNAP) en el epitelio intestinal en la inflamación, XII Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 03/06/2022, Sevilla, Congreso

OLGA MARTINEZ AUGUSTIN

- 2022 Comunicación en congreso: Los glucocorticoides debilitan la función barrera intestinal en la colitis experimental de forma dependiente de la vía de administración, XII Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 03/06/2022, Sevilla, Congreso

OLGA MARTINEZ AUGUSTIN

ANA ISABEL ALVAREZ MERCADO

- 2022 Comunicación en congreso: Two-component system MifS/MifR modulate the resistance of β -lactams antibiotic in Pseudomonas aeruginosa strain, XIII reunión del grupo de Microbiología molecular de la SEM, 07/09/2022, Granada, España, Congreso

OLGA MARTINEZ AUGUSTIN

- 2022 Comunicación en congreso: GLUCOCORTICOIDES EXERT ADMINISTRATION PATHWAY DEPENDENT INTESTINAL BARRIER WEAKENING EFFECTS IN EXPERIMENTAL COLITIS, STATE-OF-THE-ART MANAGEMENT OF IBD: CURRENT REALITIES AND FUTURE HORIZONS - Falk Symposium 230, 25/11/2022, Frankfurt, Congreso

OLGA MARTINEZ AUGUSTIN

ANA ISABEL ALVAREZ MERCADO

- 2022 Comunicación en congreso: Mice carrying a conditional intestinal epithelial deletion of tissue-nonspecific alkaline phosphatase exhibit increased infiltration but reduced expression of inflammatory markers during experimental colitis, STATE-OF-THE-ART MANAGEMENT OF IBD: CURRENT REALITIES AND FUTURE HORIZONS - Falk Symposium 230, 25/11/2022, Frankfurt, Congreso

OLGA MARTINEZ AUGUSTIN

- 2022 Comunicación en congreso: Papel de la enzima fosfatasa alcalina no específica de tejido (TNAP) en el epitelio intestinal en la inflamación, III Jornadas de Jóvenes Investigadores - Facultad de Farmacia, 17/11/2022, Granada, Congreso

OLGA MARTINEZ AUGUSTIN