



Fisiología

Áreas de conocimiento: Fisiología

Director: Miguel Moreno Prieto

Secretario: M^a Dolores Yago Torregrosa

Página web: <http://www.ugr.es/~fisiougr/>

Profesorado: CU: 18, PTU: 10, PTEU: 0, PDI Contratado y Otros: 17

Tesis leídas

- Alteraciones en el metabolismo proteico y soporte nutricional en paciente crítico con síndrome de respuesta inflamatoria sistémica.
Doctorando: Bouharras El Idrissi, Hicham
Director: Planells Del Pozo, Elena; Molina López, Jorge
Fecha de lectura: 11/11/2016
- Genetic basis of Parkinson's disease in southern Spain.
Doctorando: Bandres Ciga, Sara
Director: Vives Montero, Francisco; Durán Ogalla, Raquel
Fecha de lectura: 02/12/2016
- Nivel de adhesión e influencia de la dieta mediterránea sobre la salud mental en fibromialgia, el riesgo cardiometa bólico y la densidad mineral ósea en mujeres perimenopáusicas.
Doctorando: Ruiz-Cabello Turmo, Pilar
Director: Aranda Ramírez, Pilar; López-Jurado, María; Aparicio García-Molina, Virginia
Fecha de lectura: 24/02/2017
- Relación entre los hábitos de vida y algunos parámetros inflamatorios y oxidativos en pacientes con patología osteomuscular.
Doctorando: Salinas Asensio, Macarena
Director: De Teresa Galván, Carlos; Lopez Frías, Magdalena; Nestares Pleguezuelo, Teresa
Fecha de lectura: 20/04/2017
- Validación de la α -actina como marcador de daño muscular en diferentes disciplinas deportivas
Doctorando: Aragón Vela, Jerónimo
Director: Rodríguez Huertas, Jesús; Fontana Gallego, Luis
Fecha de lectura: 26/05/2017

Grupos de Investigación.

AGR206 ALIMENTACION, NUTRICION Y ABSORCION

- Responsable: MARGARITA SANCHEZ CAMPOS

AGR260 ALIMENTACION, NUTRICION Y SALUD

- Responsable: MARIANO MAÑAS ALMENDROS

BIO259 DOLOR

- Responsable: MIGUEL MORENO PRIETO

CTS366 ENVEJECIMIENTO Y SALUD

- Responsable: CARMEN VILLAVERDE GUTIERREZ

CTS438 ESTUDIO DE LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS EN ANDALUCIA

- Responsable: FRANCISCO DE PAULA VIVES MONTERO

CTS262 EVALUACION FUNCIONAL Y FISIOLOGIA DEL EJERCICIO

- Responsable: MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON

AGR145 FISIOLOGÍA DIGESTIVA Y NUTRICIÓN

- Responsable: JUAN LLOPIS GONZÁLEZ

BIO251 FISIOPATOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR

- Responsable: AGATANGELO SOLER DIAZ

CTS251 FISIOPATOLOGIA DE LA HIPERTENSION ARTERIAL

- Responsable: JOSÉ FÉLIX VARGAS PALOMARES

CTS454 IMPACTO FISIOLOGICO DEL ESTRES OXIDATIVO, DEPORTE, ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD

- Responsable: JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS

BIO195 NEUROBIOLOGIA DEL SISTEMA VISUAL

- Responsable: JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2017 Optimización de piensos en acuicultura mediante la valorización de la harina de insecto como materia prima alternativa a la harina de pescado, , 01/09/2017-01/09/2020
Investigador/a HÉCTOR J. PULA MORENO
- 2017 NFR2 Y DEFICIT DE MELATONINA, LA CONEXION ENTRE CRONOINFLAMACION Y DISFUNCION MITOCONDRIAL DURANTE EL ENVEJECIMIENTO Y PERDIDA MUSCULAR



durante el envejecimiento y , Competitivo, 01/01/2017-31/12/2019
Investigador/a IRYNA RUSANOVA RUSANOVA
Investigador/a CAROLINA ANNELIESE DOERRIER VELASCO
- 2016 MIARN como marcador biológico: Desarrollo de métodos de espectrometría elemental; síntesis de compuestos metálicos con actividad tumoral y estudio de su incidencia en MIARN, , 01/01/2016-31/12/2018
Investigador/a CARLOS LÓPEZ CHAVES
Investigador/a JUAN LLOPIS GONZÁLEZ
- 2016 Patogénesis y tratamiento de la deficiencia en Coenzima Q, , 01/01/2016-31/12/2018
Responsable JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
- 2016 Oncometabolitos y metalofármacos nanoestructurados: desarrollo de nuevas metodologías para su análisis, evaluación de la respuesta biológica y utilidad en la práctica clínica. CTQ2016-80069-C2-1-R, , 30/12/2016-29/12/2019
Investigador/a CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ
- 2016 Equipamiento Para El Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos de la Universidad de Granada., , 01/12/2016-31/01/2018
Responsable JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
- 2016 PATOGENESIS Y TRATAMIENTO DE LA DEFICIENCIA EN COENZIMA Q, Competitivo, 01/01/2016-31/12/2018
Participante CRISTINA MASCARAQUE MOLINA
Responsable LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA
Responsable JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
- 2016 Equipamiento para el Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos de la Universidad de Granada, Competitivo, 01/01/2016-31/12/2018
Responsable JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
- 2016 CREACIÓN DE UNA UNIDAD DE ANIMALES AXÉNICOS EN EL SERVICIO DE PRODUCCIÓN Y EXPERIMENTACIÓN ANIMAL DE CENTRO DE INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, Competitivo, 01/01/2016-31/12/2018
Responsable MARIANO MAÑAS ALMENDROS
- 2016 UN FRAMEWORK BASADO EN PLATAFORMAS MÓVILES/WEARABLES PARA EL DESARROLLO DE SISTEMAS ADAPTATIVOS DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES EN SALUD, Competitivo, 30/12/2016-29/12/2019
Investigador/a CARMEN VILLAVERDE GUTIERREZ

Contratos de investigación

- 2017 Effects of different ingredients on the modulation of healthy linear growth in an animal model of growth retard., CONTRATO ART. 83, 01/04/2017-31/12/2017
Investigador/a JORGE MORENO FERNÁNDEZ
Investigador/a JULIO JOSE OCHOA HERRERA
Investigador/a Mª JOSE MUÑOZ ALFEREZ
Investigador/a Mª INMACULADA LOPEZ ALIAGA
Coordinador JAVIER DIAZ CASTRO
- 2016 Descontaminación industrial de ceras. Valorización de la cera y sus subproductos. Proyecto en el marco del Programa Nacional de Medidas de Ayuda a la Apicultura (BOE nº 27 de 01/02/2016) en el marco de la Orden AAA/2571/2015, de 19 de noviembre, , 15/02/2016-31/07/2016
Responsable JOSE LUIS QUILES MORALES
- 2016 Contrato de Formación de Profesorado Universitario (FPU). Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Cod: FPU15/03960, , 15/09/2016-14/09/2020
Investigador/a ALEJANDRO DE LA O PUERTA

Publicaciones en revistas

- 2017 Articulo: Omega-3 LCPUFA supplement:a nutritional strategy to prevent maternal and neonatal oxidative stress, Maternal and Child Nutrition, 13, 2, 1-12
JAVIER DIAZ CASTRO
JULIO JOSE OCHOA HERRERA
MAGDALENA LÓPEZ FRIAS
- 2017 Articulo: Fermented goat milk improves antioxidant status and protects from oxidative damage to biomolecules during anemia recovery., Journal of the Science of Food and Agriculture, 97, , 1433-1442
JAVIER DIAZ CASTRO
JORGE MORENO FERNÁNDEZ
Mª INMACULADA LOPEZ ALIAGA
Mª JOSE MUÑOZ ALFEREZ
TERESA NESTARES PLEGUEZUELO
- 2017 Articulo: Melatonin protects rats from radiotherapy-induced small intestine toxicity, PLOS ONE, 12, 4,



e0174474-

FRANCISCO ORTIZ GARCÍA

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2017 Artículo: Lifelong amateur endurance practice attenuates oxidative stress and prevents muscle wasting in senior adults, *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 57, 5, 670-677

JERÓNIMO ARAGÓN VELA

JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS

- 2017 Artículo: CoQ deficiency causes disruption of mitochondrial sulfide oxidation, a new pathomechanism associated with this syndrome, *Embo Molecular Medicine (Print)*, 9, 1, 78-95

GERMAINE ESCAMES ROSA

LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA

- 2017 Artículo: Speciation of Gold Nanoparticles and Low-Molecular Gold Species in Wistar Rat Tissues by HPLC Coupled to ICP-MS, *Journal of Analytical Atomic Spectrometry*, 32, , 193-199

CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ

- 2017 Artículo: BALANCED COQ6 BIOSYNTHESIS IS REQUIRED FOR YEAST LIFESPAN AND MITOPHAGY, *Microbial Cell*, 4, 2, 38-51

PURIFICACION GUTIERREZ RIOS

- 2017 Artículo: CoQ deficiency causes disruption of mitochondrial sulfide oxidation, a new pathomechanism associated with this syndrome, *EMBO Molecular Medicine*, 9, 1, 78-95

LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA

- 2017 Artículo: Ideal cardiovascular health and liver enzyme levels in European adolescents; the HELENA study., *Journal of Physiology and Biochemistry*, , , 225-234

MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON

- 2017 Artículo: Factores de riesgo relacionados con los hábitos de vida en pacientes con patología osteomuscular, *Nutrición Hospitalaria*, 34, 1, 228-237

JAVIER DIAZ CASTRO

JORGE MORENO FERNÁNDEZ

MAGDALENA LÓPEZ FRIAS

TERESA NESTARES PLEGUEZUELO

- 2017 Artículo: The relationship between insulin resistance and periodontitis is not affected by Mediterranean diet in a Spanish population, *Archives of Oral Biology*, 77, , 62-77

JOSE LUIS QUILES MORALES

- 2017 Artículo: Could NLRP3-inflammasome be a cardiovascular risk biomarkers in acute myocardial infarction patients?, *Antioxidants & Redox Signaling*, , on line, 1-32

ALFONSO VARELA LÓPEZ

JOSE LUIS QUILES MORALES

- 2017 Artículo: The benefit of a supplement with the antioxidant melatonin on redox status and muscle damage in resistance trained athletes., *Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism*, 13, , -

GERMAINE ESCAMES ROSA

IRYNA RUSANOVA RUSANOVA

- 2017 Artículo: Melatonin enhances neural stem cell differentiation and engraftment by increasing mitochondrial function, *Journal of Pineal Research (Print)*, , , e12415-

GERMAINE ESCAMES ROSA

IRYNA RUSANOVA RUSANOVA

JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA

- 2017 Artículo: A lifelong competitive training practice attenuates age-related lipid peroxidation, *Journal of Physiology and Biochemistry*, 73, 1, 37-48

JERÓNIMO ARAGÓN VELA

JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS

- 2017 Artículo: Changes in adiposity and body composition during anaemia recovery with goat or cow fermented milks, *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 65, 20, 4057-4065

JAVIER DIAZ CASTRO

JORGE MORENO FERNÁNDEZ

JULIO JOSE OCHOA HERRERA

Mª INMACULADA LOPEZ ALIAGA

Mª JOSE MUÑOZ ALFEREZ

- 2017 Review: Oral Mucositis: Melatonin Gel an Effective New Treatment, *International Journal of Molecular Sciences*, 18, 5, E1003-

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2017 Artículo: Biological Effect of Licochalcone C on the Regulation of PI3K/Akt/eNOS and NF- κ B/iNOS/NO Signaling Pathways in H9c2 Cells in Response to LPS Stimulation, *International Journal of Molecular Sciences*, 18, 4, -



JOSE LUIS QUILES MORALES

- 2017 Artículo: Strawberry-Tree Honey Induces Growth Inhibition of Human Colon Cancer Cells and Increases ROS Generation: A Comparison with Manuka Honey, International Journal of Molecular Sciences, 18, 3, -

JOSE LUIS QUILES MORALES

- 2017 Artículo en prensa: A NOVEL ELECTROMYOGRAPHIC APPROACH TO ESTIMATE FATIGUE THRESHOLD IN MAXIMUM INCREMENTAL STRENGTH TESTS, Motor control, , , -

JERÓNIMO ARAGÓN VELA

JESÚS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS

- 2017 Artículo: Melatonin administration to wild-type mice and nontreated NLRP3 mutant mice share similar inhibition of the inflammatory response during sepsis, Journal of Pineal Research, , , -

GERMAINE ESCAMES ROSA

LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA

- 2017 Artículo: Association of objectively measured physical activity and physical fitness with menopause symptoms, Climacteric : The Journal of the International Menopause Society, , , -

IRENE COLL RISCO

- 2017 Artículo: Influence of the degree of adherence to the Mediterranean diet on the cardiometabolic risk in peri and menopausal women. The Flamenco Project, Nutrition, Metabolism, and Cardiovascular Diseases : NMCD, 3, 27, 217-224

IRENE COLL RISCO

MARÍA LÓPEZ-JURADO ROMERO

PILAR ARANDA RAMÍREZ

- 2017 Artículo: Association of dietary habits with psychosocial outcomes in women with fibromyalgia: The al-Ándalus project., Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics, 3, 117, 422-432

DANIEL CAMILETTI MOIRÓN

- 2017 Artículo: Effects of hypertrophy exercise in bone turnover markers and structure in male growing rats, International Journal of Sports Medicine, , , -

CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ

DANIEL CAMILETTI MOIRÓN

ELENA NEBOT VALENZUELA

GARIFALLIA KAPRAVELOU

JESÚS MARÍA PORRES FOULQUIE

JUAN LLOPIS GONZÁLEZ

MARÍA LÓPEZ-JURADO ROMERO

PILAR ARANDA RAMÍREZ

- 2017 Artículo: Effect of vanadium on calcium homeostasis, osteopontin mRNA expression, and bone microarchitecture in STZ-induced diabetic rats, Metallomics, 9, , 258-267

CARLOS LÓPEZ CHAVES

CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ

ELENA NEBOT VALENZUELA

JUAN LLOPIS GONZÁLEZ

- 2017 Review: Epidemiology and Pathology of Paget's Disease of Bone - A Review, Wiener Medizinische Wochenschrift, 167, , 2-8

ELENA NEBOT VALENZUELA

- 2017 Artículo: Melatonin administration to wild-type mice and non-treated NLRP3 mutant mice share similar inhibition of the inflammatory response during sepsis, Journal of Pineal Research, , , -

GERMAINE ESCAMES ROSA

LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA

- 2017 Artículo: Contribution of inducible and neuronal nitric oxide synthases to mitochondrial damage and melatonin rescue in LPS-treated mice, Journal of Physiology and Biochemistry, 73, 2, 235-244

CAROLINA ANNELIESE DOERRIER VELASCO

FRANCISCO ORTIZ GARCÍA

GERMAINE ESCAMES ROSA

IRYNA RUSANOVA RUSANOVA

JOSÉ ANTONIO GARCÍA SANTOS

- 2017 Artículo: The Application of Curve Fitting on the Voltammograms of Various Isoforms of Metallothioneins-Metal Complexes., International Journal of Molecular Sciences, , 18(3), pii: E610-

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

- 2017 Artículo: Age-Related Loss in Bone Mineral Density of Rats Fed Lifelong on a Fish Oil-Based Diet Is Avoided by Coenzyme Q10 Addition., Nutrients, , 9(2), pii: E176.-

MAGDALENA LÓPEZ FRIAS

- 2017 Artículo: Age-Related Loss in Bone Mineral Density of Rats Fed Lifelong on a Fish Oil-Based Diet Is Avoided by Coenzyme Q10 Addition, Nutrients, 9, 2, E176-

ALFONSO VARELA LÓPEZ



- ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO
JOSE LUIS QUILES MORALES
JULIO JOSE OCHOA HERRERA
MAGDALENA LÓPEZ FRIAS
- 2017 Articulo: Anti-inflammatory effect of strawberry extract against LPS-induced stress in RAW 264.7 macrophages, *Food And Chemical Toxicology*, 102, , 1-10
- JOSE LUIS QUILES MORALES
- 2017 Articulo: Protective Effect of Strawberry Extract against Inflammatory Stress Induced in Human Dermal Fibroblasts, *Molecules*, 22, 1, E164-
- JOSE LUIS QUILES MORALES
- 2017 Articulo: A plasma metabolomic signature discloses human breast cancer, *Oncotarget*, 8, 12, 19522-19533
- JOSE LUIS QUILES MORALES
- 2017 Articulo: Glutamyl aminopeptidase in microvesicular and exosomal fractions of urine is related with renal dysfunction in cisplatin-treated rats, *PLoS ONE*, 12, 4, -
- JOSÉ FÉLIX VARGAS PALOMARES
SEBASTIÁN MONTORO MOLINA
- 2017 Review: The healthy effect of strawberry bioactive compounds on the molecular pathways related to chronic diseases, *Annals of the New York Academy of Sciences*, , , -
- ALFONSO VARELA LÓPEZ
- 2017 Review: The healthy effect of strawberry bioactive compounds on the molecular pathways related to chronic diseases, *Annals of the New York Academy of Sciences*, , , -
- ALFONSO VARELA LÓPEZ
- 2017 Articulo: Efectos del ejercicio aeróbico interválico, combinado con entrenamiento de fuerza y de la restricción calórica, sobre la composición corporal de ratas obesas, *Revista Andaluza de Medicina del Deporte*, 1, 10, 3-8
- DANIEL CAMILETTI MOIRÓN
ELENA NEBOT VALENZUELA
GARIFALLIA KAPRAVELOU
IRENE COLL RISCO
JESUS MARIA PORRES FOULQUIE
PILAR ARANDA RAMÍREZ
- 2017 Articulo: Folate and vitamin B12 concentrations are associated with plasma DHA and EPA fatty acids in European adolescents: the Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) study, *British Journal of Nutrition*, 117, 1, 124-133
- MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON
- 2017 Articulo: Amino acids intake and physical fitness among adolescents., *Amino acids (Wien. Print)*, 46, 6, 1041-1052
- ANGEL GUTIERREZ SAINZ
MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON
- 2017 Articulo: 25-hydroxyvitamin D is differentially associated with calcium intakes of Northern, Central, and Southern European adolescents: Results from the HELENA study, *Nutrition*, 36, , 22-25
- ALEJANDRO DE LA O PUERTA
- 2017 Articulo: Prevalence of Metabolically Healthy but Overweight/Obese Phenotype and Its Association With Sedentary Time, Physical Activity, and Fitness, *Journal of Adolescent Health*, , , -
- MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON
- 2017 Articulo: Comparison of definitions for the metabolic syndrome in adolescents. The HELENA study, *European Journal Of Pediatrics*, 176, 2, 241-252
- MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON
- 2017 Articulo: Bilateral distribution of enkephalinase activity in the medial prefrontal cortex differs between WKY and SHR rats unilaterally lesioned with 6-hydroxydopamine, *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry*, 75, , 213-218
- FRANCISCO DE PAULA VIVES MONTERO
RAQUEL DURAN OGALLA
- 2017 Letters: Could superimposed electromyostimulation be an effective training to improve aerobic and anaerobic capacity? Methodological considerations for its development, *European Journal Of Applied Physiology (Print)*, , , 1-3
- ALEJANDRO DE LA O PUERTA
ANGEL GUTIERREZ SAINZ
FRANCISCO JOSE AMARO GAHETE
- 2017 Articulo: Dietary sources and sociodemographic and lifestyle factors affecting vitamin D and calcium intakes in European adolescents: the Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (HELENA) Study, *Public Health Nutrition*, , , 1-9
- ALEJANDRO DE LA O PUERTA



- 2017 Artículo: Associations between a Mediterranean diet pattern and inflammatory biomarkers in European adolescents, *European Journal of Nutrition*, , , 1-14
ALEJANDRO DE LA O PUERTA
- 2017 Artículo: Hemodynamic and cardiorespiratory predictors of sport rock climbing performance, *Journal of Strength and Conditioning Research*, , , -
ALEJANDRO DE LA O PUERTA
- 2016 Artículo: Effects of interval aerobic training combined with strength exercise on body composition, glycaemic and lipid profile and aerobic capacity of obese rats, *Journal of Sports Sciences*, 34, 15, 1452-1460
DANIEL CAMILETTI MOIRÓN
ELENA NEBOT VALENZUELA
GARIFALLIA KAPRAVELOU
IRENE COLL RISCO
JESUS MARIA PORRES FOULQUIE
MARIA LÓPEZ-JURADO ROMERO
PILAR ARANDA RAMÍREZ
- 2016 Artículo: Fermented goat milk consumption improves melatonin levels and influences positively the antioxidant status during nutritional ferropenic anemia recovery, *Food & Function*, 7, 2, 834-842
JAVIER DIAZ CASTRO
JORGE MORENO FERNÁNDEZ
JULIO JOSE OCHOA HERRERA
Mª INMACULADA LOPEZ ALIAGA
Mª JOSE MUÑOZ ALFEREZ
TERESA NESTARES PLEGUEZUELO
- 2016 Artículo: Same molecule but different expression: aging and sepsis trigger NLRP3 inflammasome activation, a target of melatonin, *Journal of Pineal Research*, 60, 2, 193-205
CAROLINA ANNELIESE DOERRIER VELASCO
GERMAINE ESCAMES ROSA
JOSÉ ANTONIO GARCÍA SANTOS
LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA
- 2016 Artículo: Permeabilized myocardial fibers as model to detect mitochondrial dysfunction during sepsis and melatonin effects without disruption of mitochondrial network, *Mitochondrion*, 27, , 56-63
CAROLINA ANNELIESE DOERRIER VELASCO
GERMAINE ESCAMES ROSA
JOSÉ ANTONIO GARCÍA SANTOS
LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA
- 2016 Artículo: The genetic aspects of berries: from field to health, *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 96, 2, 365-371
JOSE LUIS QUILES MORALES
PATRICIA PEREZ LOPEZ
- 2016 Artículo: Highly Active Anti-Diabetic Metal-Organic Framework, *Crystal Growth and Design*, 16, , 537-540
CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ
JUAN LLOPIS GONZÁLEZ
- 2016 Artículo: Stanozolol decreases bone turnover markers, increases mineralization, and alters femoral geometry in male rats, *Calcified Tissue International*, 98, , 609-618
CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ
DANIEL CAMILETTI MOIRÓN
ELENA NEBOT VALENZUELA
GARIFALLIA KAPRAVELOU
JESUS MARIA PORRES FOULQUIE
MARIA LÓPEZ-JURADO ROMERO
PILAR ARANDA RAMÍREZ
- 2016 Review: Coenzyme Q10 supplementation and exercise in healthy humans: a systematic review, *Current Drug Metabolism*, 17, 1, 345-358
JAVIER DIAZ CASTRO
JULIO JOSE OCHOA HERRERA
- 2016 Artículo: Handedness and gender influence blood pressure in young healthy men and women: A pilot study, *Endocrine Regulations (Online)*, 50, , 101-106
FRANCISCO DE PAULA VIVES MONTERO
- 2016 Artículo: Interval aerobic training combined with strength-endurance exercise improves metabolic markers beyond caloric restriction in Zucker rats, *Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases*, 8, 26, 713-721
DANIEL CAMILETTI MOIRÓN



- ELENA NEBOT VALENZUELA
IRENE COLL RISCO
MARIA LÓPEZ-JURADO ROMERO
PILAR ARANDA RAMÍREZ
- 2016 Artículo: Metallothionein as a Scavenger of Free Radicals - New Cardioprotective Therapeutic Agent or Initiator of Tumor Chemoresistance?, Current Drug Targets, , 1, 234-239
- ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO
- 2016 Review: Olive oil and the hallmarks of aging, Molecules, 21, 2, 163-
- ALFONSO VARELA LÓPEZ
- 2016 Review: Chemopreventive and therapeutic effects of edible berries: a focus on colon cancer prevention and treatment, Molecules, 21, 169, -
- ALFONSO VARELA LÓPEZ
JOSE LUIS QUILES MORALES
- 2016 Artículo: Analysis of the genetic variability in Parkinson's disease from Southern Spain., Neurobiology of Aging, 37, , 210.e1-
- DRA SARA BANDRÉS CIGA
FRANCISCO DE PAULA VIVES MONTERO
RAQUEL DURAN OGALLA
- 2016 Artículo: Association of physical fitness with health-related quality of life in early postmenopause, Quality of Life Research, 25, 10, 2675-2681
- PILAR ARANDA RAMÍREZ
- 2016 Artículo: Melatonin rescues zebrafish embryos from the parkinsonian phenotype restoring the Parkin/PINK1/DJ-1/MUL1 network, Journal of Pineal Research, 61, 1, 193-205
- CAROLINA ANNELIESE DOERRIER VELASCO
GERMAINE ESCAMES ROSA
JOSÉ ANTONIO GARCÍA SANTOS
LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA
PILAR ARANDA RAMÍREZ
- 2016 Artículo: Vascular and Central Activation of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor-β Attenuates Angiotensin II-Induced Hypertension: Role of RGS-5., Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics (print), 358, 1, 151-163
- ISABEL MARÍA RODRÍGUEZ GÓMEZ
- 2016 Artículo: Lifelong amateur endurance practice attenuates oxidative stress and prevents muscle wasting in senior adults, The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness, , , -
- JERÓNIMO ARAGÓN VELA
JESÚS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
YAIRA BARRANCO RUIZ
- 2016 Artículo: Effectiveness of a flamenco and sevillanas program to enhance mobility, balance, physical activity, blood pressure, body mass, and quality of life in postmenopausal women living in the community in Spain: a randomized clinical trial, Menopause: The Journal of The North American Menopause Society, 23, 9, 965-973
- CARMEN VILLAVERDE GUTIERREZ
- 2016 Artículo: Medicago sativa L., a functional food to relieve hypertension and metabolic disorders in a spontaneously hypertensive rat model, Journal of Functional Foods, 26, , 470-484
- GARIFALLIA KAPRAVELOU
JESÚS MARÍA PORRES FOULQUIE
MARIA LÓPEZ-JURADO ROMERO
PILAR ARANDA RAMÍREZ
- 2016 Review: Beneficial effects of legumes on parameters of the metabolic syndrome: a systematic review of trials in animal models, British Journal of Nutrition, 116, 3, 402-424
- GARIFALLIA KAPRAVELOU
JESÚS MARÍA PORRES FOULQUIE
MARIA LÓPEZ-JURADO ROMERO
- 2016 Artículo: Association of physical fitness, body composition, cardiometabolic markers and adherence to the Mediterranean diet with bone mineral density in perimenopausal women. The FLAMENCO project, Journal of Sports Sciences, 16, , 1-8
- IRENE COLL RISCO
- 2016 Artículo: The associations between physical fitness and cardiometabolic risk and body-size phenotypes in perimenopausal women, Maturitas, 92, 162, 167-
- DANIEL CAMILETTI MOIRÓN
MARIA LÓPEZ-JURADO ROMERO
PILAR ARANDA RAMÍREZ
- 2016 Artículo: Effects of supervised aerobic and strength training in overweight and grade I obese pregnant



- women on maternal and foetal health markers: the GESTAFIT randomized controlled trial, BMC Pregnancy and Childbirth, 16, 1, 290-303
- JULIO JOSE OCHOA HERRERA
- 2016 Artículo: Genome-wide assessment of Parkinson's disease in a Southern Spanish population., Neurobiology of Aging, 45, , 213-213
- DRA SARA BANDRÉS CIGA
- FRANCISCO DE PAULA VIVES MONTERO
- RAQUEL DURAN OGALLA
- 2016 Artículo: Control of antioxidant supplementation through interview is not appropriate in oxidative stress sport studies: analytical confirmation should be required, Nutrition, , 33, 278-284
- JERÓNIMO ARAGÓN VELA
- JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
- YAIRA BARRANCO RUIZ
- 2016 Review: A systematic review on the implication of minerals in the onset, severity and treatment of periodontal disease, Molecules, 21, 9, 1183-
- ALFONSO VARELA LÓPEZ
- JOSE LUIS QUILES MORALES
- 2016 Review: Role of lipids in the onset, progression and treatment of periodontal disease. A systematic review of studies in humans, International Journal of Molecular Sciences, 17, 8, 1202-
- ALFONSO VARELA LÓPEZ
- JOSE LUIS QUILES MORALES
- 2016 Artículo: Short-term ubiquinol supplementation reduces oxidative stress associated with strenuous exercise in healthy adults: A randomized trial, BioFactors, 42, 6, 612-622
- JAVIER DIAZ CASTRO
- JORGE MORENO FERNÁNDEZ
- JULIO JOSE OCHOA HERRERA
- 2016 Artículo: Gender specific differences in oxidative stress and inflammatory signaling in healthy term neonates and their mothers, Pediatric Research, 84, 4, 595-691
- JAVIER DIAZ CASTRO
- JORGE MORENO FERNÁNDEZ
- JULIO JOSE OCHOA HERRERA
- 2016 Artículo: Efecto de la administración orofaringea en recién nacidos prematuros sobre niveles de Inmunoglobulina A, Nutrición Hospitalaria, 33, 2, 232-238
- JAVIER DIAZ CASTRO
- JULIO JOSE OCHOA HERRERA
- 2016 Artículo: Fermented goat milk consumption during anaemia recovery: ergogenic effect and improvement of skeletal muscle homeostasis., European Journal of Nutrition, , , -
- JAVIER DIAZ CASTRO
- JORGE MORENO FERNÁNDEZ
- Mª INMACULADA LOPEZ ALIAGA
- Mª JOSE MUÑOZ ALFEREZ
- TERESA NESTARES PLEGUEZUELO
- 2016 Artículo: Identification of morphological markers of sarcopenia at early stage of aging in skeletal muscle of mice, Experimental Gerontology, 83, , 22-30
- GERMAINE ESCAMES ROSA
- LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA
- 2016 Artículo: The associations between physical fitness and cardiometabolic risk and body-size phenotypes in perimenopausal women, Maturitas, , 92, 162-167
- DANIEL CAMILETTI MOIRÓN
- JUAN LLOPIS GONZÁLEZ
- MARIA LÓPEZ-JURADO ROMERO
- PILAR ARANDA RAMÍREZ
- 2016 Artículo: The effectiveness of an education program and nutritional intervention, integrated health and physical activity in postmenopausal women, Nutrición Hospitalaria, 33, 2, 359-367
- JUAN LLOPIS GONZÁLEZ
- MARIA LÓPEZ-JURADO ROMERO
- PILAR ARANDA RAMÍREZ
- 2016 Artículo: Association of dietary habits with psychosocial outcomes in women with fibromyalgia: The al-Ándalus project, Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics, , , -
- DANIEL CAMILETTI MOIRÓN
- 2016 Artículo: Vanadium toxicological potential versus its pharmacological activity: new developments and research, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2016, ID 7612347, 1-3
- JUAN LLOPIS GONZÁLEZ



- 2016 Review: Melatonin-Induced Oncostasis, Mechanisms and Clinical Relevance, *Journal of Integrative Oncology*, , 006, 1-25
FRANCISCO ORTIZ GARCÍA
GERMAINE ESCAMES ROSA
- 2016 Review: Promising health benefits of the strawberry: a focus on clinical studies., *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 64, 22, 4435-4449
ALFONSO VARELA LÓPEZ
- 2016 Artículo: Activation of AMPK/Nrf2 signalling by Manuka honey protects human dermal fibroblasts against oxidative damage by improving antioxidant response and mitochondrial function promoting wound healing, *Journal of Functional Foods*, 25, , 38-49
ALFONSO VARELA LÓPEZ
JOSE LUIS QUILES MORALES
- 2016 Artículo: A lifelong competitive training practice attenuates age-related lipid peroxidation, *Journal of Physiology and Biochemistry*, , , -
JERÓNIMO ARAGÓN VELA
JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
YAIRA BARRANCO RUIZ
- 2016 Meeting-Abstract: Chronic Amateur Endurance Practice Improves Oxidative Stress Response For Preserving Muscle Mass In Senior Adults, *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 48, 5 (Suppl 1), 683-683
JERÓNIMO ARAGÓN VELA
YAIRA BARRANCO RUIZ
- 2016 Artículo: Gene Therapy Corrects Mitochondrial Dysfunction in Hematopoietic Progenitor Cells and Fibroblasts from Coq9R239X Mice, *PLOS ONE*, 11, 6, e0158344-
LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA
- 2016 Artículo: Does Swimming at a Moderate Altitude Favor a Lower Oxidative Stress in an Intensity-Dependent Manner? Role of Nonenzymatic Antioxidants, *High Altitude Medicine & Biology*, , Dec 1, 46-55
JERÓNIMO ARAGÓN VELA
JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
YAIRA BARRANCO RUIZ
- 2016 Artículo: Efectos de un programa de danzaterapia en la composición corporal y calidad de vida de mujeres mayores españolas con sobrepeso, *Nutrición Hospitalaria*, 33, 6, 1330-1335
CARMEN VILLAVERDE GUTIERREZ
- 2016 Artículo: Cardiovascular risk in elite Spanish judo athletes, *Archives of Budo*, 12, 151, -
JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
YAIRA BARRANCO RUIZ
- 2016 Artículo: Efectos de un programa de terapia de baile en la calidad de vida, el sueño y la presión arterial en mujeres de mediana edad: un ensayo controlado aleatorizado, *Medicina Clínica*, 147, 8, 334-339
CARMEN VILLAVERDE GUTIERREZ
- 2016 Artículo: Evaluation of functional status associated with overweight in adults with cerebral palsy., *Rehabilitation Nursing*, , , -
CARMEN VILLAVERDE GUTIERREZ
- 2016 Artículo: The Pilates method and cardiorespiratory adaptation to training., *Research in Sports Medicine*, 24, 3, 281-286
CARMEN VILLAVERDE GUTIERREZ
- 2016 Artículo: The bisphosphonate pamidronate is an intestinal antiinflammatory agent in rat and mouse experimental colitis., *Inflammatory Bowel Diseases*, 22, 11, 2549-2561
CRISTINA MASCARAQUE MOLINA
- 2016 Artículo: Fragmentation of daily rhythms associates with obesity and cardiorespiratory fitness in adolescents: The HELENA study, *Clinical Nutrition*, , 16, 31266-31273
MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON
- 2016 Artículo: Production and chemical composition of two dehydrated fermented dairy products based on cow or goat milk, *Journal of Dairy Research*, 83, , 81-88
JAVIER DIAZ CASTRO
JORGE MORENO FERNÁNDEZ
Mª INMACULADA LOPEZ ALIAGA
Mª JOSE MUÑOZ ALFEREZ
TERESA NESTARES PLEGUEZUELO
- 2016 Artículo: Fermented Goat Milk Consumption Improves Duodenal Expression of Iron Homeostasis Genes during Anemia Recovery, *Journal Of Agricultural And Food Chemistry*, 64, 12, 2560-2568
JAVIER DIAZ CASTRO
JORGE MORENO FERNÁNDEZ
Mª INMACULADA LOPEZ ALIAGA



Mª JOSE MUÑOZ ALFEREZ

- 2016 Review: Curcumin and Health, Molecules, 21, 264, 1-22

JORGE MORENO FERNÁNDEZ

- 2016 Meeting-Abstract: Chronic Amateur Endurance Practice Improves Oxidative Stress Response For Preserving Muscle Mass In Senior Adults, Medicine & Science in Sports & Exercise, 48, 5 (Suppl 1), 683-683

JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS

YAIRA BARRANCO RUIZ

- 2016 Artículo: Association of body composition indices with insulin resistance in European adolescents: the HELENA study, Nutrición Hospitalaria, 33, 3, 257-

MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON

- 2016 Artículo: Novel anti-diabetic and luminescent coordination compounds based on vanadium, New Journal of Chemistry, 40, , 5387-5393

CARLOS LÓPEZ CHAVES

CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ

JUAN LLOPIS GONZÁLEZ

PILAR ARANDA RAMÍREZ

- 2016 Artículo: Effects of a moderately high-protein diet and interval aerobic training combined with strength-endurance exercise on markers of bone metabolism, microarchitecture and turnover in obese Zucker rats, BONE, 92, , 116-123

DANIEL CAMILETTI MOIRÓN

ELENA NEBOT VALENZUELA

GARIFALLIA KAPRAVELOU

IRENE COLL RISCO

JESUS MARIA PORRES FOULQUIE

MARIA LÓPEZ-JURADO ROMERO

PILAR ARANDA RAMÍREZ

- 2016 Artículo: Prophylactic role of oral melatonin administration on neurogenesis in adult Balb/C mice during REM sleep deprivation, Oxidative Medicine and Cellular Longevity, , , 2016:2136902-

IRYNA RUSANOVA RUSANOVA

- 2016 Artículo: Pyridoxal-5-phosphate deficiency is associated with hyperhomocysteinemia independently of antioxidant, riboflavin, cobalamine, and folate status in critically ill patients with systemic inflammatory response syndrome at seventh day of Intensive Care Unit , Clinical Nutrition, , , -

DANIELA IOANA FLOREA C. CRISOVAN

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

- 2016 Artículo: Prognostic value of gravity by various visceral proteins in critically ill patients with SIRS during 7 days of stay, Nutrición Hospitalaria, , , 1275-1282

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

- 2016 Artículo: Strawberry consumption alleviates doxorubicin-induced toxicity by suppressing oxidative stress, Food And Chemical Toxicology, 94, , 128-137

JOSE LUIS QUILES MORALES

- 2016 Artículo: Influencia del suplemento con inulina enriquecida con fructooligosacáridos sobre el contenido y la densidad mineral ósea tras el parto y la lactación en ratas, Nutrición Hospitalaria, 33, 5, 1074-1081

Mª INMACULADA LOPEZ ALIAGA

- 2016 Artículo: Coenzyme Q and Its Role in the Dietary Therapy against Aging, Molecules, 21, 3, 373-

ALFONSO VARELA LÓPEZ

JOSE LUIS QUILES MORALES

- 2016 Artículo: Guías alimentarias para la población española (SENC, Diciembre 2016); la nueva pirámide de la alimentación saludable, Nutrición Hospitalaria, 33, Suplemento 8, 1-48

EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ

- 2016 Artículo: Physical fitness reference standards in fibromyalgia: The al-Andalus project, Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports, , , -

DANIEL CAMILETTI MOIRÓN

- 2016 Artículo: L-Arginine metabolism in cardiovascular and renal tissue from hyper- and hypothyroid rats, Experimental Biology And Medicine (Maywood, N.J. : Print), 241, 5, 550-556

ISABEL MARÍA RODRÍGUEZ GÓMEZ

JOSÉ FÉLIX VARGAS PALOMARES

SEBASTIÁN MONTORO MOLINA

- 2016 Artículo: Conclusiones de la II Internacional y IV Congreso Español hidratación. Toledo, España, 2 al 4 de diciembre de 2015, Nutrición Hospitalaria, 33, , -

EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ

- 2016 Artículo: El calcio, esencial para la salud, Nutrición Hospitalaria, 33, , 26-31

EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ

- 2016 Artículo: Food Composition and Sustainability, Journal of Environment and Health Science, 2, 4, 1-3



EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ

- 2016 Artículo: Pyridoxal-5-phosphate deficiency is associated with hyperhomocysteinemia independently of antioxidant, riboflavin, cobalamine, and folate status in critically ill patients with systemic inflammatory response syndrome at seventh day of Intensive Care Unit , Clinical Nutrition, , , 706-712

DANIELA IOANA FLOREA C. CRISOVAN

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

- 2016 Artículo: Pyridoxal-5-phosphate deficiency is associated with hyperhomocysteinemia independently of antioxidant, riboflavin, cobalamine, and folate status in critically ill patients with systemic inflammatory response syndrome at seventh day of Intensive Care Unit , Clinical Nutrition, , , 706-712

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

- 2016 Artículo: Endocrine Regulations, Endocrine Regulations (Online), 50, 1, 10-15

FRANCISCO DE PAULA VIVES MONTERO

- 2016 Artículo: Genome-wide assessment of Parkinson's disease in a Southern Spanish population.,

Neurobiology of Aging, 45, , 213-

DRA SARA BANDRÉS CIGA

RAQUEL DURAN OGALLA

- 2016 Artículo: Melatonin rescues zebrafish embryos from the parkinsonian phenotype restoring the parkin/PINK1/DJ-1/MUL1 network, Journal of Pineal Research, 61, 1, 96-107

CAROLINA ANNELIESE DOERRIER VELASCO

GERMAINE ESCAMES ROSA

JOSÉ ANTONIO GARCÍA SANTOS

LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA

PAULA ARANDA MARTINEZ

- 2016 Artículo: Temporal Cross Talk Between Endoplasmic Reticulum and Mitochondria Regulates Oxidative Stress and Mediates Microparticle-Induced Endothelial Dysfunction., Antioxidants & Redox Signaling, 26, 1, 15-27

ISABEL MARÍA RODRÍGUEZ GÓMEZ

- 2016 Artículo: Temporal Cross Talk Between Endoplasmic Reticulum and Mitochondria Regulates Oxidative Stress and Mediates Microparticle-Induced Endothelial Dysfunction., Antioxidants & Redox Signaling, 26, 1, 15-27

ISABEL MARÍA RODRÍGUEZ GÓMEZ

- 2016 Artículo: Differences in Oxygenation Kinetics Between the Dominant and Nondominant Flexor Digitorum Profundus in Rock Climbers, International Journal of Sports Physiology and Performance, 12, , 137-139

ALEJANDRO DE LA O PUERTA

- 2016 Artículo: Ideal cardiovascular health and inflammation in European adolescents: The HELENA study., Nutrition, Metabolism, and Cardiovascular Diseases : NMCD, , 5, 447-455

ALEJANDRO DE LA O PUERTA

Libros (con ISBN)

- 2016 Consideraciones prácticas para el desarrollo de un programa de ejercicio físico durante el climaterio. El proyecto ¿FLAMENCO?: Imcrea Editorial, , 2016, 978-84-945740-1-6

IRENE COLL RISCO

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2017 Titulo Capítulo: Role of Melatonin Supplementation During Strenuous Exercise, Titulo Libro: Physical Activity and the Aging Brain. Effect of Exercise on Neurological Function: Elsevier Inc., , 2017, 978-0-12-805094-1

JULIO JOSE OCHOA HERRERA

JORGE MORENO FERNÁNDEZ

JAVIER DIAZ CASTRO

- 2017 Titulo Capítulo: Vitaminas con función antioxidante (vitaminas C y E) y coenzima Q, Titulo Libro: Tratado de Nutrición. Tomo 1. Bases Fisiológicas y bioquímicas de la nutrición: Panamericana, , 2017,

JAVIER DIAZ CASTRO

- 2017 Titulo Capítulo: Evaluación del estado nutricional: Valoración dietética., Titulo Libro: Tratado de Nutrición 3ª ed. Tomo IV, Nutrición Humana en el Estado de Salud: Editorial Médica Panamericana, , 2017,

MARÍA DOLORES YAGO TORREGROSA

EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ

MARIANO MAÑAS ALMENDROS

- 2017 Titulo Capítulo: Ingestas dietéticas de referencia y objetivos nutricionales., Titulo Libro: Tratado de Nutrición 3ª ed. Tomo IV, Nutrición Humana en el Estado de Salud: Editorial Médica Panamericana, , 2017,

EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ

MARIANO MAÑAS ALMENDROS

- 2017 Titulo Capítulo: Ingestas dietéticas de referencia y objetivos nutricionales., Titulo Libro: Tratado de



- Nutrición 3^a ed. Tomo IV, Nutrición Humana en el Estado de Salud: Editorial Médica Panamericana, , 2017,
EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ
- 2017 Titulo Capítulo: Tablas de composición de alimentos y bases de datos nutricionales., Titulo Libro: Tratado de Nutrición 3^a ed. Tomo III, Composición y calidad nutritiva de los alimentos.: Editorial Médica Panamericana, , 2017,
- MARIANO MAÑAS ALMENDROS
EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ
MARÍA DOLORES YAGO TORREGROSA
- 2017 Titulo Capítulo: Fisiología de la digestión, Titulo Libro: Tratado de Nutrición 3^a ed. Tomo I, Bases fisiológicas y bioquímicas de la Nutrición: Editorial Médica Panamericana, , 2017,
- MARIANO MAÑAS ALMENDROS
EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ
MARÍA DOLORES YAGO TORREGROSA
- 2017 Titulo Capítulo: La Condición Física como indicador de Edad Biológica., Titulo Libro: Medicina Estética y Antienvejecimiento: Panamericana, , 2017,
- MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON
FRANCISCO JOSE AMARO GAHETE
- 2016 Titulo Capítulo: ESTRÉS OXIDATIVO EN NADADORES TRAS UN ENTRENAMIENTO DE ALTA INTENSIDAD, Titulo Libro: SWIMMING SCIENCE II: UNIVERSIDAD DE GRANADA, Facultad de Ciencias del Deporte, 2016, 978-84-338-5771-2
- JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
YAIRA BARRANCO RUIZ
JERÓNIMO ARAGÓN VELA
- 2016 Titulo Capítulo: Genética de la enfermedad de Parkinson: Una actualización, Titulo Libro: Encuentros en Neurociencias: Universidad de Granada. Editorial Universidad de Granada, , 2016, 978-84-338-5819-1
- DRA SARA BANDRÉS CIGA
RAQUEL DURAN OGALLA
FRANCISCO DE PAULA VIVES MONTERO
- 2016 Titulo Capítulo: Influence of omega-3 fatty acids on bone turnover, Titulo Libro: Omega-3 fatty acids. keys to nutritional health: Springer International Publishing, , 2016, 978-3-319-40456-1
- MAGDALENA LÓPEZ FRIAS
JORGE MORENO FERNÁNDEZ
JAVIER DIAZ CASTRO
JULIO JOSE OCHOA HERRERA
- 2016 Titulo Capítulo: Interactions between omega-3 fatty acids and iron, Titulo Libro: Omega-3 fatty acids. keys to nutritional health: Springer International Publishing, , 2016, 978-3-319-40456-1
- JULIO JOSE OCHOA HERRERA
JORGE MORENO FERNÁNDEZ
JAVIER DIAZ CASTRO
- 2016 Titulo Capítulo: Strategies to acquire and to evaluate transverse competences with postgraduate students, Titulo Libro: 10th International technology, Education and Development Conferences: CONFERENCE PROCEEDINGS: IATED Academy, , 2016, 9788460856177
- JULIO JOSE OCHOA HERRERA
JAVIER DIAZ CASTRO
M^a INMACULADA LOPEZ ALIAGA
JORGE MORENO FERNÁNDEZ
- 2016 Titulo Capítulo: Perspectivas futuras de la educación en nutrición, Titulo Libro: La Educación en Alimentación y Nutrición: Mc Graw Hill Education, , 2016, 978-607-15-1371-7
- JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
- 2016 Titulo Capítulo: Multidisciplinary teaching team of the faculty of pharmacy of the university of granada positive feedback between beginner and experienced professors, Titulo Libro: EDULEARN 16 Proceedings CD Depósito legal: V-1421-2016: IATED Academy, , 2016,
- MAGDALENA LÓPEZ FRIAS
M^a JOSE MUÑOZ ALFEREZ
JAVIER DIAZ CASTRO
TERESA NESTARES PLEGUEZUELO
M^a INMACULADA LOPEZ ALIAGA
- 2016 Titulo Capítulo: Support seminars for core subjects in the faculty of pharmacy of the University of Granada: "Tutorgrados", Titulo Libro: EDULEARN2016 Proceedings: International Academy of Technology, Education and Development (IATED, , 2016, 9788460888604
- M^a JOSE MUÑOZ ALFEREZ
- 2016 Titulo Capítulo: VALORACIÓN DE LOS HÁBITOS DE VIDA SALUDABLES EN JUGADORES DE PÁDEL, Titulo Libro: Innovación e Investigación en Pádel: WANCEULEN EDITORIAL DEPORTIVA, S.L., , 2016, 978-



84-9993-388-7

TERESA NESTARES PLEGUEZUELO

- 2016 Titulo Capítulo: VALORACIÓN DE LOS HÁBITOS DE VIDA SALUDABLES EN JUGADORES DE PÁDEL,

Titulo Libro: Innovación e Investigación en Pádel: WANCEULEN EDITORIAL DEPORTIVA, S.L., , 2016,

TERESA NESTARES PLEGUEZUELO

- 2016 Titulo Capítulo: Valoración del grado de adicción al deporte, Titulo Libro: Avances de Investigación en Salud a lo largo del Ciclo Vital. Volumen I: ASUNIVEP, - Almería, España, 2016, 978-84-617-5567-7

TERESA NESTARES PLEGUEZUELO

- 2016 Titulo Capítulo: Adherencia a la dieta mediterránea de los profesionales sanitarios, Titulo Libro: CUIDADOS, ASPECTOS PSICOLÓGICOS Y ACTIVIDAD FÍSICA EN RELACIÓN CON LA SALUD. VOLUMEN

II: ASUNIVEP, , 2016, 978-84-617-4182-3

TERESA NESTARES PLEGUEZUELO

- 2016 Titulo Capítulo: ERGmf en pacientes de enfermedades autoinmunes sistémicas tratados con hidroxicloroquina, Titulo Libro: Encuentros en Neurociencias: Universidad de Granada. Editorial Universidad de Granada, , 2016, 978-84-338-5819-1

JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

- 2016 Titulo Capítulo: Tratamiento de la espasticidad en la parálisis cerebral infantil, Titulo Libro: Encuentros en Neurociencias: Universidad de Granada. Editorial Universidad de Granada, , 2016, 978-84-338-5819-1

JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

- 2016 Titulo Capítulo: Detección temprana y prevención de la toxicidad retiniana por hidroxicloroquina mediante electrorretinograma multifocal, Titulo Libro: Avances de investigación en salud Volumen I: ASUNIVEP, , 2016, 978-84-608-8570-2

JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

- 2016 Titulo Capítulo: Efecto de la fatiga sobre el tiempo de reacción en ojo dominante y no dominante en pádel (Estudio piloto), Titulo Libro: Innovación e Investigación en Pádel: WANCEULEN EDITORIAL DEPORTIVA, S.L., , 2016, 978-84-9993-388-7

ALEJANDRO DE LA O PUERTA

ANGEL GUTIERREZ SAINZ

Contribuciones en congresos

- 2017 Poster en Congreso: Melatonin enhances the toxicity of radio- and chemotherapy in head and neck cancer cells, The sixth International Conference on Innovative Approaches in Head & Neck Oncology, 16/03/2017, . BARCELONA, - BARCELONA, ESPAÑA, Congreso

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2017 Poster en Congreso: Oncostatic effect of melatonin in head and neck cancer: role of mitochondrial function, The sixth International Conference on Innovative Approaches in Head & Neck Oncology, 16/03/2017, . BARCELONA, - BARCELONA, ESPAÑA, Congreso

MANUEL GONZÁLEZ DÍEZ

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2017 Poster en Congreso: A melatonin gel protects the mitochondria from radiation damage preventing mucositis, The sixth International Conference on Innovative Approaches in Head & Neck Oncology, 16/03/2017, . BARCELONA, - BARCELONA, ESPAÑA, Congreso

FRANCISCO ORTIZ GARCÍA

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2017 Poster en Congreso: Effects of melatonin oral gel to prevent radiation-induced mucositis model in rat, The sixth International Conference on Innovative Approaches in Head & Neck Oncology, 16/03/2017, . BARCELONA, - BARCELONA, ESPAÑA, Congreso

GERMAINE ESCAMES ROSA

FRANCISCO ORTIZ GARCÍA

- 2017 Otro tipo de comunicación divulgativa: Metabolic switch produced by melatonin at high concentration induces apoptosis in cancer, IV Workshop de jóvenes biotecnólogos, 03/04/2017, Granada, Otra actividad de divulgación

MANUEL GONZÁLEZ DÍEZ

LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2017 Otro tipo de comunicación divulgativa: Enhancement of radio- and chemotherapy by high melatonin concentration in head and neck cancer, IV Workshop de jóvenes biotecnólogos, 03/04/2017, Granada, Otra actividad de divulgación

MANUEL GONZÁLEZ DÍEZ

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2017 Poster en Congreso: Bone microstructure in historic bone samples with Paget's disease, 44th European Calcified Tissue Society (ECTS) Congress, 13/05/2017, SALZBURG, AUSTRIA, Congreso

ELENA NEBOT VALENZUELA



- 2017 Ponencia en Congreso: Beneficios de la actividad física y condición física para la salud en niños y adolescentes, 5th International Congress of Educational Sciences and Development, 25/05/2017, Santander, España, Congreso
DANIEL CAMILETTI MOIRÓN
- 2017 Otras ponencias divulgativas: PROYECTO CARDIOLIVE: UNA OPORTUNIDAD PARA IDENTIFICAR LAS PROPIEDADES ANTIOXIDANTES, ANTIINFLAMATORIAS, VASOPROTECTORAS Y ANTITROMBÓTICAS DE DISTINTAS FRACCIONES QUÍMICAS DE FENOLES Y ÁCIDOS TRITERPÉNICOS OBTENIDAS DE LA ACEITUNA, XVIII Feria Internacional del aceite de oliva e industrias afines, 10/05/2017, RECINTO PROVINCIAL DE FERIAS Y CONGRESOS DE JAÉN - ESPAÑA, Otra actividad de divulgación
EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ
- 2017 Comunicación en congreso: Asociación de los niveles de Zinc plasmático y la expresión de transportadores de Zinc, con la edad y el Síndrome de Respuesta Inflamatoria Sistémica., 32 Congreso Nacional SENPE, 18/05/2017, Valladolid, España, Congreso
DANIELA IOANA FLOREA C. CRISOVAN
ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO
- 2017 Comunicación en congreso: Daño en ADN y estrés oxidativo en el paciente crítico con Síndrome de Respuesta Inflamatoria Sistémica, 32 Congreso Nacional SENPE, 18/05/2017, Valladolid, España, Congreso
ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO
- 2017 Comunicación en congreso: Importancia de los hábitos orales parafuncionales en el desarrollo intrabucal y consecuencias para la salud., 32 Congreso Nacional SENPE, 18/05/2017, Valladolid, España, Congreso
ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO
- 2017 Conferencia en Taller de trabajo no publicada: Descubriendo la logopedia, 20ª Feria de la Ciencia., 13/05/2017, , Taller de trabajo
ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO
- 2017 Comunicación en congreso: La actividad física para la salud en el sistema educativo, 5th International Congress of Educational Sciences and Development, 25/05/2017, Santander, España, Congreso
DANIEL CAMILETTI MOIRÓN
- 2017 Comunicación en congreso: La Actividad Física: un fármaco imprescindible para la prevención y promoción de la salud., 5th International Congress of Educational Sciences and Development, 25/05/2017, Santander, España, Congreso
DANIEL CAMILETTI MOIRÓN
- 2017 Comunicación en congreso: Estrategias de intervención para mejorar el nivel de actividad física en escolares., 5th International Congress of Educational Sciences and Development, 25/05/2017, Santander, España, Congreso
DANIEL CAMILETTI MOIRÓN
- 2017 Poster en Jornada: Influencia de diferentes programas de entrenamiento sobre la composición corporal en adultos sedentarios metabólicamente sanos (FIT-AGING)., II Jornadas de Investigadores en Formación: "Fomentando la Interdisciplinariedad", 17/05/2017, Antigua Facultad de Medicina de la Universidad de Granada, Jornada
ALEJANDRO DE LA O PUERTA
FRANCISCO JOSE AMARO GAHETE
MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON
- 2017 Poster en Congreso: Actualization of the content of added food sugars in the Spanish Food Composition DataBase (BEDCA), 21 th INTERNATIONAL CONGRESS OF NUTRITION, 15/10/2017, Buenos Aires (Argentina), Congreso
MARÍA ALBA MARTÍNEZ BURGOS
MARÍA DOLORES YAGO TORREGROSA
MARIANO MAÑAS ALMENDROS
EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ
- 2017 Poster en Jornada: Diferentes métodos de análisis en pruebas de gasto metabólico basal en adultos jóvenes: efecto en la fiabilidad inter días, II Jornadas de Investigadores en Formación: fomentando la interdisciplinariedad (JIFFI), 17/05/2017, Antigua Facultad de Medicina. Granada (España), Jornada
FRANCISCO JOSE AMARO GAHETE
- 2017 Comunicación en Jornada: Evaluación del gasto metabólico basal en adultos jóvenes: Impacto de alcanzar el estado estable sobre la fiabilidad de la medida, II Jornadas de Investigadores en Formación: fomentando la interdisciplinariedad (JIFFI), 17/05/2017, Antigua Facultad de Medicina. Granada (España), Jornada
FRANCISCO JOSE AMARO GAHETE
- 2017 Poster en Jornada: Influencia de diferentes programas de entrenamiento sobre la composición corporal en adultos sedentarios metabólicamente sanos (FIT-AGING)., II Jornadas de Investigadores en Formación: fomentando la interdisciplinariedad (JIFFI), 17/05/2017, Antigua Facultad de Medicina. Granada (España), Jornada



ALEJANDRO DE LA O PUERTA

ANGEL GUTIERREZ SAINZ

FRANCISCO JOSE AMARO GAHETE

MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON

- 2016 Comunicación en congreso: Lipid peroxidation and protein carbonylation in rat liver after treatment with citrate-stabilized gold nanoparticles, XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery ("Revolutionary Approaches in Nanomedicine Development"), 21/01/2016, Granada, Congreso

CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ

JUAN LLOPIS GONZÁLEZ

CARLOS LÓPEZ CHAVES

- 2016 Poster en Congreso: Cellular distribution of citrate-stabilized gold nanoparticles after intraperitoneal administration, XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery ("Revolutionary Approaches in Nanomedicine Development"), 21/01/2016, Granada, Congreso

CARLOS LÓPEZ CHAVES

JUAN LLOPIS GONZÁLEZ

CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ

- 2016 Ponencia en Congreso: Towards reference protocols, MitoFit Workshop Blood Cells, 08/01/2016, INNSBRUCK - AUSTRIA, Otra actividad de divulgación

CAROLINA ANNELIESE DOERRIER VELASCO

- 2016 Comunicación en congreso: SPRINT INTERVAL TRAINING INDUCES A WEAK OXIDATIVE-RELATED TRANSCRIPTIONAL RESPONSE WITHIN THE TRICEPS BRACHII OF TRAINED SWIMMERS, XXXVIII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences (SECF), 13/09/2016, -Zaragoza, España, Congreso

JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS

JERÓNIMO ARAGÓN VELA

DANIEL CAMILETTI MOIRÓN

- 2016 Comunicación en congreso: MUSCLE DAMAGE AND OXIDATIVE STRESS DURING BENCH PRESS AND SQUAT EXERCISES, XXXVIII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences, 13/09/2016, - Zaragoza, España, Congreso

JERÓNIMO ARAGÓN VELA

JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS

- 2016 Comunicación en congreso: MECHANISMS INVOLVED IN THE ORIGIN OF SKELETAL MUSCLE DAMAGE AFTER A SUBMAXIMAL TEST IN ENDURANCE PRACTITIONERS, XXXVIII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences, 13/09/2016, - Zaragoza, España, Curso

JERÓNIMO ARAGÓN VELA

JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS

YAIRA BARRANCO RUIZ

- 2016 Comunicación en congreso: PRO-INFLAMMATORY CYTOKINES (IL-6 AND TNF-A) AND THEIR SOLUBLE RECEPTORS IN ELITE JUDO ATHLETES, XXXVIII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences, 13/09/2016, - Zaragoza, España, Congreso

YAIRA BARRANCO RUIZ

JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS

JERÓNIMO ARAGÓN VELA

- 2016 Poster en Congreso: MÉTODO DIAGNÓSTICO ÁGIL DE DEFICIENCIA DE COBRE MEDIANTE QUANTUM DOTS EN PACIENTE CRÍTICO, 32 CONGRESO NACIONAL DE LA SENPE 2016, 05/05/2016, BARCELONA, Congreso

DANIELA IOANA FLOREA C. CRISOVAN

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

- 2016 Poster en Congreso: METABOLISMO PROTÉICO EN PACIENTE CRÍTICO CON SÍNDROME DE RESPUESTA INFLAMATORIA SISTÉMICA. SEGUIMIENTO DURANTE Siete DÍAS, 31 CONGRESO NACIONAL DE LA SENPE, 05/05/2016, BARCELONA, Congreso

DANIELA IOANA FLOREA C. CRISOVAN

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

- 2016 Poster en Congreso: FACTORES LOGOPÉDICOS SOBRE EL RIESGO DE MAULINTRICIÓN EN NIÑOS CON NECESIDADES ESPECIALES, 32 CONGRESO NACIONAL DE LA SENPE, 05/05/2016, BARCELONA, Congreso

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

- 2016 Poster en Congreso: Effect of oropharyngeal colostrums administration in tumor necrosis factors-A, interleukin-6 and interleukin-8 levels in preterm newborns, XXV European Congress Perinatal Medicine, 15/06/2016, MAASTRICH, HOLANDA, Congreso

JULIO JOSE OCHOA HERRERA

JAVIER DIAZ CASTRO

- 2016 Comunicación en congreso: Asociaciones entre el metabolismo mineral y marcadores de riesgo



cardiometabólico en la obesidad. El vanadio, 1er Congreso de Jóvenes Químicos y Bioquímicos Terapéuticos, 03/10/2016, , , . FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso MARIA LÓPEZ-JURADO ROMERO
JUAN LLOPIS GONZÁLEZ
PILAR ARANDA RAMÍREZ
IRENE COLL RISCO
DANIEL CAMILETTI MOIRÓN
JESUS MARIA PORRES FOULQUIE
ELENA NEBOT VALENZUELA
CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ
- 2016 Poster en Congreso: Novels Anti-Diabetic and Luminescence Coordination Compounds based on Vanadium, Primer Congreso de Jóvenes Químicos y Bioquímicos Terapéuticos, 03/10/2016, , , .
FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
JUAN LLOPIS GONZÁLEZ
CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ
CARLOS LÓPEZ CHAVES
- 2016 Poster en Congreso: Efecto del Bis(maltolato)oxovanadio (IV) y otros metales (Cobre y Manganeso) sobre la viabilidad de células HepG2, Primer Congreso de Jóvenes Químicos y Bioquímicos Terapéuticos, 03/10/2016, , , . FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
PILAR ARANDA RAMÍREZ
JUAN LLOPIS GONZÁLEZ
CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ
CARLOS LÓPEZ CHAVES
- 2016 Comunicación en congreso: Evaluación del daño ocasionado en lípidos, proteínas y ADN por la exposición a nanopartículas de oro. Estudio in vitro e in vivo, Primer Congreso de Jóvenes Químicos y Bioquímicos Terapéuticos, 03/10/2016, , , . FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ
JUAN LLOPIS GONZÁLEZ
CARLOS LÓPEZ CHAVES
- 2016 Comunicación en congreso: High concentration of melatonin potentiates the toxicity of irradiation and chemotherapeutic agents such as CDDP and Rapamycin in head and neck cancer cells, II Congreso de Estudiantes de Investigación Academia de Alumnos Internos, 02/03/2016, FACULTAD DE MEDICINA. GRANADA, Congreso
GERMAINE ESCAMES ROSA
- 2016 Comunicación en congreso: Oncostatic effects of melatonin: role of mitochondrial function, The 2016 Controlling Cancer Summit, 17/05/2016, , Congreso
GERMAINE ESCAMES ROSA
LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA
MANUEL GONZÁLEZ DÍEZ
- 2016 Comunicación en congreso: High concentration of melatonin potentiates the toxicity of radio- and chemotherapy in head and neck cancer cells in culture and in vivo, The 2016 Controlling Cancer Summit, 17/05/2016, London (UK), Congreso
LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA
GERMAINE ESCAMES ROSA
MANUEL GONZÁLEZ DÍEZ
- 2016 Comunicación en congreso: Efficacy of a new pharmaceutical formulation of melatonin in preventing radiotherapy-induced mucositis, The 2016 Controlling Cancer Summit, 17/05/2016, London (UK), Congreso
MANUEL GONZÁLEZ DÍEZ
FRANCISCO ORTIZ GARCÍA
- 2016 Comunicación en congreso: High concentration of melatonin potentiates the toxicity of irradiation in head and neck cancer cells, 7th European Conference on Head and Neck Oncology, 08/09/2016, Budapest (HUNGARY), Congreso
GERMAINE ESCAMES ROSA
MANUEL GONZÁLEZ DÍEZ
- 2016 Comunicación en congreso: Efficacy of a new pharmaceutical formulation of melatonin in preventing radiotherapy-induced mucositis, 7th European Conference on Head and Neck Oncology, 08/09/2016, Budapest (Hungary), Congreso
MANUEL GONZÁLEZ DÍEZ
FRANCISCO ORTIZ GARCÍA
- 2016 Poster en Congreso: Melatonin at high concentration enhances the toxicity of radio- and chemotherapy in tongue cancer cells, XI Reunión del Grupo Español de Investigación en Radicales Libres, 13/09/2016, Estación Experimental del Zaidín, Granada, Congreso



MANUEL GONZÁLEZ DÍEZ

- 2016 Poster en Congreso: Metabolic switch produced by melatonin in head and neck cancer cells, Translational research in cancer cell metabolism, 04/10/2016, Bilbao (Spain), Congreso

MANUEL GONZÁLEZ DÍEZ

GERMAINE ESCAMES ROSA

LUIS CARLOS LÓPEZ GARCÍA

- 2016 Poster en Congreso: Composición nutricional proximal de sedimentos obtenidos durante el proceso de reciclaje de la cera de abeja, VIII Congreso Nacional de Apicultura, 03/11/2016, PALACIO DE EXPOSICIONES Y CONGRESOS DE GRANADA, GRANADA, ESPAÑA, Congreso

ALFONSO VARELA LÓPEZ

JOSE LUIS QUILES MORALES

- 2016 Poster en Congreso: Estudio de las propiedades físicas, contenido de polifenoles y capacidad antioxidante en mieles comerciales de Ecuador, VIII Congreso Nacional de Apicultura, 03/11/2016, PALACIO DE EXPOSICIONES Y CONGRESOS DE GRANADA, GRANADA, ESPAÑA, Congreso

ALFONSO VARELA LÓPEZ

- 2016 Poster en Congreso: Chemical composition and antioxidant activity of different monofloral cuban honeys, VIII Congreso Nacional Apicultura, 03/11/2016, PALACIO DE EXPOSICIONES Y CONGRESOS DE GRANADA, GRANADA, ESPAÑA, Congreso

ALFONSO VARELA LÓPEZ

- 2016 Poster en Congreso: Análisis de la composición en elementos químicos en subproductos obtenidos en el proceso de filtración de cera de abeja, VIII Congreso Nacional Apicultura, 03/11/2016, PALACIO DE EXPOSICIONES Y CONGRESOS DE GRANADA, GRANADA, ESPAÑA, Congreso

ALFONSO VARELA LÓPEZ

JOSE LUIS QUILES MORALES

CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Performance-based memory is not impaired in fibromyalgia. A study in a large sample also testing gender differences. The Al-Ándalus Project, Annual European Congress of Rheumatology 2016, 08/06/2016, LONDRES (REINO UNIDO), Congreso

DANIEL CAMILETTI MOIRÓN

- 2016 Ponencia en Congreso: Estudio del perfil de elementos químicos en cera de abeja tras un proceso de descontaminación en pesticidas y su potencial uso para la trazabilidad de ceras y la detección de adulteraciones, VIII CONGRESO NACIONAL DE APICULTURA, 03/11/2016, , Congreso

CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Silenciamiento génico en fruto de calabacín mediante RNA de interferencia, III Workshop de Jóvenes Biotecnólogos, 09/05/2016, , Congreso

RAQUEL JIMÉNEZ MUÑOZ

- 2016 Sesión plenaria en Congreso: Ayudas ergogénicas en la nutrición de deportistas y en enfermedades metabólicas: ¿Ángeles o Demonios?, IV Congreso de Nutrición Deportiva, Cineantropometría y Salud, 18/11/2016, , Congreso

JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS

- 2016 Sesión plenaria en Congreso: Respuesta funcional de mitocondrias musculares al ejercicio: bioenergética, morfometría, daño tisular y envejecimiento, XVI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA DEL DEPORTE (FEMEDE, 23/11/2016, Granada, Congreso

JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS

- 2016 Poster en Congreso: ¿Test de Tolerancia a la glucosa en dos especies dulceacuícolas con distinto régimen alimenticio. Trucha común vs tenca., VIII Jornadas de Acuicultura en el litoral Suratlántico., 07/06/2016, Cartaya (Huelva, España), Congreso

HÉCTOR J. PULA MORENO

- 2016 Ponencia en Congreso: Protective effects of honey phenolic extracts against oxidative damage in red blood cells, VIII Congreso Nacional Apicultura, 03/11/2016, PALACIO DE EXPOSICIONES Y CONGRESOS DE GRANADA, GRANADA, ESPAÑA, Congreso

ALFONSO VARELA LÓPEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Efecto de la suplementación a corto plazo con ubiquinol durante un ejercicio extenuante sobre la formación ósea, III Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & I Congreso Internacional de Investigación en Salud., 30/06/2016, - Almería, - Almería, España, Congreso

JAVIER DIAZ CASTRO

- 2016 Comunicación en congreso: Increased oxidative damage in patients suffering knee pain in comparison with patients suffering neck pain., I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 08/03/2016, , Congreso

MAGDALENA LÓPEZ FRIAS

JORGE MORENO FERNÁNDEZ

JAVIER DIAZ CASTRO

TERESA NESTARES PLEGUEZUELO



- 2016 Comunicación en congreso: A Cardiac rehabilitation program enhances catalase activity in patients suffering from cardiovascular disease., I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud., 08/03/2016, , Congreso
TERESA NESTARES PLEGUEZUELO
JAVIER DIAZ CASTRO
MAGDALENA LÓPEZ FRIAS
JORGE MORENO FERNÁNDEZ
- 2016 Comunicación en congreso: Fermented goat milk improves total antioxidant status., I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud., 08/03/2016, , , , , FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
Mª JOSE MUÑOZ ALFEREZ
JAVIER DIAZ CASTRO
Mª INMACULADA LOPEZ ALIAGA
JORGE MORENO FERNÁNDEZ
TERESA NESTARES PLEGUEZUELO
- 2016 Comunicación en congreso: Efecto del sexo del recién nacido sobre la agresión oxidativa sufrida durante el nacimiento., III Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & I Congreso Internacional de Investigación en Salud., 08/03/2016, , Congreso
JORGE MORENO FERNÁNDEZ
JAVIER DIAZ CASTRO
- 2016 Comunicación en congreso: Efecto de una suplementación a corto plazo con ubiquinol durante un ejercicio extenuante sobre la resorción ósea., III Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & I Congreso Internacional de Investigación en Salud., 30/06/2016, - Almería, - Almería, España, Congreso
JORGE MORENO FERNÁNDEZ
JAVIER DIAZ CASTRO
JULIO JOSE OCHOA HERRERA
- 2016 Poster en Congreso: Association of cardiometabolic markers and the metabolic syndrome with bone mineral density in perimenopausal women: The FLAMENCO PROJECT, World congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases, 14/04/2016, PALACIO DE FERIAS Y CONGRESOS DE MÁLAGA, Congreso
IRENE COLL RISCO
- 2016 Comunicación en congreso: Aging and sarcopenia. Roles of the innate immunity and melatonin therapy, XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas, 13/09/2016, Zaragoza, ESPAÑA, Congreso
PAULA ARANDA MARTINEZ
- 2016 Poster en Congreso: Nuevas perspectivas para las Prácticas Tuteladas del Grado en Farmacia, VI Congreso Internacional de Educación Superior en Ciencias Farmacéuticas, 20/06/2016, Pamplona, España, Congreso
JOSE LUIS QUILES MORALES
- 2016 Poster en Congreso: Estudio de microRNAs en suero como predictores y marcadores de envejecimiento y fragilidad en humanos, XI Reunión del Grupo Español de Investigación en Radicales Libres (GEIRLI), 13/09/2016, Granada (España), Congreso
IRYNA RUSANOVA RUSANOVA
- 2016 Poster en Congreso: Microsomal and exosomal glutamyl aminopeptidase in urine are early and predictive biomarkers of renal dysfunction in cisplatin-treated rats, 53 rd Congress ERA-EDTA Vienna (Austria), 21/05/2016, Vienna (Austria), Congreso
JOSÉ FÉLIX VARGAS PALOMARES
SEBASTIÁN MONTORO MOLINA
- 2016 Poster en Congreso: Glutamyl aminopeptidase activity in microsomal fraction of urine is an early biomarker of AKI in patients undergone to cardiac surgery, 53 rd Congress ERA-EDTA Vienna (Austria), 21/05/2016, Vienna (Austria), Congreso
SEBASTIÁN MONTORO MOLINA
- 2016 Poster en Congreso: Urinary aminopeptidase activities in spontaneously hypertensive rats, Joint Meeting of the American Physiological Society and the Physiological Society, 29/07/2016, - Dublín, Irlanda, Congreso
JOSÉ FÉLIX VARGAS PALOMARES
SEBASTIÁN MONTORO MOLINA
- 2016 Conferencias impartidas: Enfermedad celíaca y patologías degenerativas, I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, Granada, España, Congreso
TERESA NESTARES PLEGUEZUELO
- 2016 Poster en Congreso: Evaluación del efecto de aceites de oliva virgen con diferente contenido en compuestos bioactivos sobre biomarcadores de daño endotelial, XVII Reunión de la Sociedad Española de Nutrición (SEÑ) 2016, 03/11/2016, - Santiago de Compostela (A Coruña), España, Congreso



EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ

- 2016 Comunicación en congreso: Evaluación del uso de ayudas ergogénicas en jugadores de padel no profesionales, II Congreso Nacional de Investigación en Pádel, 05/05/2016, Granada, España, Congreso

TERESA NESTARES PLEGUEZUELO

- 2016 Poster en Congreso: Evaluación del efecto de aceites de oliva virgen con diferente contenido en compuestos bioactivos sobre biomarcadores de inflamación., XVII Reunión de la Sociedad Española de Nutrición (SEÑ) 2016, 03/11/2016, - Santiago de Compostela (A Coruña), España, Congreso

EMILIO MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ

- 2016 Comunicación en congreso: La práctica de pádel mejora la respuesta inmune tras la competición, II Congreso Nacional de Investigación en Pádel, 05/05/2016, Granada, España, Congreso

TERESA NESTARES PLEGUEZUELO

JAVIER DIAZ CASTRO

JORGE MORENO FERNÁNDEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Efecto del sexo del recién nacido sobre el proceso inflamatorio sufrido durante el nacimiento, III Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & I Congreso Internacional de Investigación en Salud, 30/06/2016, - Almería, España, España, Congreso

JULIO JOSE OCHOA HERRERA

- 2016 Poster en Congreso: La práctica de pádel produce daño en fibras musculares tipo I tras la competición, XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina del Deporte, 23/11/2016, Granada, Congreso

TERESA NESTARES PLEGUEZUELO

- 2016 Comunicación en congreso: Valoración del Grado de Adicción al Deporte, IV CONGRESO INTERNACIONAL EN CONTEXTOS PSICOLÓGICOS, EDUCATIVOS Y DE LA SALUD, 10/11/2016, ALMERÍA (ESPAÑA), Congreso

TERESA NESTARES PLEGUEZUELO

- 2016 Comunicación en congreso: Estudio de la eficacia de un tratamiento no invasivo con señales electromagnéticas por transmisión capativa y monopolar sobre las complicaciones postoperatorias precoces y ola recuperación del estado nutricional en pacientes quirúrgicos, XIV REUNION DE LA ASOCIACION ANDALUZA DE CIRUJANOS, 15/06/2016, - Baeza (Jaén), España, Congreso

TERESA NESTARES PLEGUEZUELO

- 2016 Comunicación en congreso: El trabajo fin de grado, algo más que un reto académico, XXXII CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD FARMACÉUTICA DEL MEDITERRÁNEO LATINO, 14/09/2016, Sevilla, Congreso

JOSE LUIS QUILES MORALES

- 2016 Poster en Congreso: Retinal electrophysiological monitoring of patients with cessation of treatment with hydroxychloroquine, 10th FENS FORUM OF NEUROSCIENCE, 02/07/2016, COPENHAGEN, DINAMARCA, Congreso

JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

- 2016 Poster en Congreso: Age does not affect the perception pattern of stimuli that vary in contrast, position and eccentricity in the visual field, 10th FENS FORUM OF NEUROSCIENCE, 02/07/2016, COPENHAGEN, DINAMARCA, Congreso

JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

LUIS GARCIA TORRES

- 2016 Ponencia en Congreso: Prevención mediante ERGmf de la toxicidad retiniana por hidroxicloroquina, VI Jornadas del Instituto de Neurociencias ¿Federico Olóriz., 15/03/2016, GRANADA, Congreso

JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

- 2016 Poster en Congreso: Electrorretinografía multifocal en pacientes tratados con hidroxicloroquina., VI Jornadas del Instituto de Neurociencias ¿Federico Olóriz., 15/03/2016, GRANADA, Congreso

JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

- 2016 Ponencia en Congreso: Detección temprana y prevención de la toxicidad retiniana por hidroxicloroquina mediante electrorretinograma multifocal., III Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & I Congreso Internacional de Investigación en Salud, 30/06/2016, - Almería, España, España, Congreso

JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

- 2016 Poster en Congreso: Pacientes tratados con hidroxicloroquina muestran disminución de respuesta en el electrorretinograma multifocal, III Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & I Congreso Internacional de Investigación en Salud, 30/06/2016, - Almería, España, España, Congreso

JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

- 2016 Poster en Congreso: La dosis diaria de hidroxicloroquina es el principal factor de riesgo de la toxicidad retiniana, III Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & I Congreso Internacional de Investigación en Salud, 30/06/2016, - Almería, España, España, Congreso

JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

- 2016 Poster en Congreso: . Alteraciones electrofisiológicas visuales de pacientes tratados con hidroxicloroquina., III Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & I Congreso



- Internacional de Investigación en Salud, 30/06/2016, - Almería, España, Congreso
JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER
- 2016 Ponencia en Congreso: Utilidad de la electrorretinografía multifocal (ERGmf) en el uso terapéutico seguro de la hidroxicloroquina, II Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud, 28/09/2016, Almería, - Almería, España, Congreso
JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER
- 2016 Ponencia en Congreso: La conexión parkin/PINK1/DJ-1/MUL1, diana molecular de la melatonina que explica sus propiedades antiparkinsonianas, XI Reunión del Grupo Español de Investigación en Radicales Libres (GERLI), 13/09/2016, Granada (España), Congreso
PAULA ARANDA MARTINEZ
- 2016 Poster en Jornada: Efecto de un programa de entrenamiento con electroestimulación integral de cuerpo completo sobre la composición corporal en adultos sanos físicamente activos., II Simposio EXERNET. Investigación en Ejercicio, Salud y Bienestar. "Exercise is Medicine", 14/10/2016, Cádiz, Congreso
ALEJANDRO DE LA O PUERTA
- FRANCISCO JOSE AMARO GAHETE
- MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON
- ANGEL GUTIERREZ SAINZ
- 2016 Comunicación en Seminario: Influencia de dos tipos de sesiones de entrenamiento sobre el metabolismo basal post-esfuerzo: Electroestimulación Integral-HIIT vs Aeróbico Convencional, VII Seminario SAMEDE "Entrenamiento y rendimiento deportivo: actualización en métodos y medios para el entrenamiento y valoración del rendimiento deportivo", 07/11/2016, Jaén, Seminario
ALEJANDRO DE LA O PUERTA
- FRANCISCO JOSE AMARO GAHETE
- ANGEL GUTIERREZ SAINZ
- 2016 Conferencias impartidas: Utilidad de la electrorretinografía multifocal en el uso terapéutico seguro de la hidroxicloroquina, II Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud, 28/09/2016, Almería, - Almería, España, Congreso
JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER
- 2016 Ponencia en Congreso: Entrenamiento con Electroestimulación Global: Eficiencia y Economía de Carrera en corredores., II Simposio Internacional de Electroestimulación Global, 16/04/2016, Facultad de Ciencias de la Actividad Física, del Deporte- INEF, Congreso
FRANCISCO JOSE AMARO GAHETE