

Medicina

Áreas de conocimiento: Medicina y Dermatología

Director: José Antonio Lobón Hernández

Secretario: Amalia González Jiménez

Página web: departamentomedicina.ug.es

Profesorado: CU:4, PTU:15, PDI Contratado y Otros:33.

Tesis leídas

- Utilidad de la monitorización ambulatoria de la presión arterial en pacientes con lupus eritematoso sistémico en la práctica clínica

Doctorando: Josefa Martínez Redondo

Director: José Mario Sabio Sánchez

Fecha de lectura: 31/05/2019

- Factores predictivos de candidemia en pacientes ingresados en servicios médicos, no neutropenicos y sin patología quirúrgica durante el ingreso. SCORE CAMED

Doctorando: María Ruíz Ruigomez

Director: José Hernández Quero, Jorge Parra Ruíz

Fecha de lectura: 29/05/2019

- Estudio de la Asociación de la psoriasis moderna y grave con los niveles de densidad mineral ósea y el grosor de íntima media carotideo

Doctorando: Antonio Martínez López

Director: Salvador Antonio Arias Santiago

Fecha de lectura 10/07/2019

Grupos de Investigación.

CTS364 ALCOHOL Y DROGADICCION

- Responsable: JOSE RICO IRLES

CTS146 ELEMENTOS TRAZA EN MEDICINA INTERNA

- Responsable: BLAS GIL EXTREMERA

CTS571 EMERGENCIAS

- Responsable: CARMEN MARTIN CASTRO

CTS227 Estudio de las Enfermedades Hepáticas y Cáncer colorrectal.

- Responsable: FRANCISCO JAVIER SALMERON ESCOBAR

CTS514 F. PARA EL DESARROLLO E INVESTIG. DE TUMORES

- Responsable: JOAQUINA MARTÍNEZ GALÁN

BIO309 GENÉTICA MOLECULAR

- Responsable: MARIA ESTHER FAREZ VIDAL

CTS322 GRUPO ANDALUZ DE INVESTIGACION EN SALUD MENTAL

- Responsable: JORGE CERVILLA BALLESTEROS

CTS633 METABOLISMO OSEO

- Responsable: MANUEL EDUARDO MUÑOZ TORRES

CTS167 MICROBIOLOGIA, INMUNOLOGIA, EPIDEMIOLOGIA Y PREVENCION DE ENFERMEDADES ORALES

- Responsable: JOSÉ LIEBANA UREÑA

CTS107 NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

- Responsable: JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

CTS240 ONCOLOGIA CUTANEA

- Responsable: SALVIO SERRANO ORTEGA

CTS549 PSIQUIATRÍA Y NEUROCIENCIAS

- Responsable: MANUEL GURPEGUI FERNÁNDEZ DE LEGARIA

CTS628 PSIQUIATRÍA, BIOLOGÍA Y AMBIENTE

- Responsable: JORGE CERVILLA BALLESTEROS

CTS359 UNIDAD DE INVESTIGACION FISIOPATOLOGICA Y CLINICA

- Responsable: JOSÉ MANUEL DE LA HIGUERA TORRES-PUCHOL

CTS128 UNIDAD METABOLICA

- Responsable: FERNANDO ESCOBAR JIMENEZ

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2019 Evaluación de parámetros estructurales óseos obtenidos mediante análisis 3D (3D Shaper) en pacientes con diabetes tipo 2 y su relación con la enfermedad cardiovascular, , 01/01/2019-31/12/2021

Investigador MANUEL EDUARDO MUÑOZ TORRES

- 2019 Estudio de la evolución de la heterogeneidad tumoral derivada de células madre tumorales y células inmunes infiltradas durante el tratamiento en cáncer de recto y su relación con la recidiva, ,

01/01/2019-31/12/2021

Investigador FRANCISCO JAVIER SALMERON ESCOBAR

- 2019 Papel de las toxinas urémicas de origen intestinal en las calcificaciones vasculares y eventos cardiovasculares de los pacientes con enfermedad renal crónica, , 01/01/2019-31/12/2021

Investigador ANTONIO OSUNA ORTEGA

Publicaciones en revistas

- 2019 Artículo: Physical fitness and shapes of subcortical brain structures in children. , The British Journal of Nutrition, 122, , -
CRISTINA MARTINEZ-ZALDIVAR MORENO
- 2019 Artículo: Rol de las Federaciones Nacionales de Natación en la promoción de la salud: comparación países desarrollados vs en vías de desarrollo., Archivos de Medicina del Deporte, 36, 4, 208-214
CLARA PÉREZ DÍAZ
- 2019 Letters: Potential drug-drug interactions in deceased inpatients, Internal and Emergency Medicine, 14, 2, 325-328
ALFREDO JOSÉ PARDO CABELLO
ESPERANZA DEL POZO GAVILÁN
FRANCISCO JAVIER GÓMEZ JIMENEZ
- 2019 Artículo: Genome-wide meta-analysis reveals shared new loci in systemic seropositive rheumatic diseases, Annals of the Rheumatic Diseases, 78, , 311-319
NORBERTO ORTEGO CENTENO
- 2019 Artículo: Prevalence and Nature of Structural Abnormalities in Batterers: A Magnetic Resonance Imaging Study. , International Journal of Forensic Mental Health, 18, 3, 220-227
JOSÉ PABLO MARTÍNEZ BARBERO
- 2019 Artículo: Identification of cognitive and social framework of Tissue Engineering by science mapping analysis, Tissue Engineering, 25, 1, 37-48
FERNANDO CAMPOS SANCHEZ
- 2019 Artículo: Early monitoring of fatty acid profile in children with attention deficit and/or hyperactivity disorder under treatment with omega-3 polyunsaturated fatty acids., Minerva Pediatrica, 71, 4, 313-325
ANA CHECA ROS
- 2019 Artículo: A novel nanoformulation of PLGA with high non-ionic surfactant content improves in vitro and in vivo PTX activity against lung cancer, Pharmacological Research, 141, , 451-465
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
GLORIA PERAZZOLI
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
LAURA CABEZA MONTILLA
- 2019 Artículo: Volume-by-volume bioprinting of chondrocytes-alginate bioinks in high temperature thermoplastic scaffolds for cartilage regeneration., Experimental Biology And Medicine, , , -
CRISTINA ANTICH ACEDO
- 2019 Artículo: Characterization of the human ridged and non-ridged skin: a comprehensive histological, histochemical and immunohistochemical analysis., Histochemistry and Cell Biology, 151, 1, 57-73
FERNANDO CAMPOS SANCHEZ
- 2019 Review: AN UPDATED REVIEW OF ADIPOSE DERIVED-MESENCHYMAL STEM CELLS AND THEIR APPLICATIONS IN MUSCULOSKELETAL DISORDERS, Expert Opinion On Biological Therapy, 19, 3, 233-248
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
GLORIA PERAZZOLI
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
LAURA CABEZA MONTILLA
- 2019 Artículo: Diet and environment in southeastern Iberia during the Bronze Age based on isotope analysis of human remains, Oxford Journal of Archaeology, 38, 2, 189-213
SYLVIA ALEJANDRA JIMÉNEZ BROBEIL
- 2019 Artículo: Tocilizumab in giant cell arteritis. Observational, open-label multicenter study of 134 patients in clinical practice., Seminars in Arthritis and Rheumatism, 49, 1, 126-135
NORBERTO ORTEGO CENTENO
- 2019 Artículo: Unexpected relevant role of gene mosaicism in patients with primary immunodeficiency diseases., Journal of Allergy and Clinical Immunology, , , -
NORBERTO ORTEGO CENTENO
- 2019 Artículo: Long-term Efficacy and Safety of Monotherapy Versus Combination Therapy in Systemic Sclerosis-associated Pulmonary Arterial Hypertension: A Retrospective Cohort Study from the Nationwide Spanish Scleroderma Registry (RESCLE)., Journal of Rheumatology, , , -
NORBERTO ORTEGO CENTENO
- 2019 Artículo: Leukemia multiclass assessment and classification from Microarray and RNA-seq

- technologies integration at gene expression level, PloS One, 14, 2, -
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2019 Artículo: Evaluation of the awareness of novel advanced therapies among family medicine residents in Spain, PloS One, 14, 4, -
FERNANDO CAMPOS SANCHEZ
 - 2019 Artículo: Effective use of mesenchymal stem cells in human skin substitutes generated by tissue engineering, European Cells & Materials, 37, , 233-249
FERNANDO CAMPOS SANCHEZ
 - 2019 Review: Lipid-Based Nanoparticles: Application and Recent Advances in Cancer Treatment, Nanomaterials, 9, 4, 638-
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
 - 2019 Artículo: Identification of Cognitive and Social Framework of Tissue Engineering by Science Mapping Analysis, Tissue Engineering. Part C. Methods, 25, 1, 37-48
FERNANDO CAMPOS SANCHEZ
 - 2019 Artículo: Modulation by Sigma-1 Receptor of Morphine Analgesia and Tolerance: Nociceptive Pain, Tactile Allodynia and Grip Strength Deficits During Joint Inflammation, Frontiers in Pharmacology, 10, , 136-
INMACULADA BRAVO CAPARROS
 - 2019 Artículo: Calcium Pyruvate Exerts Beneficial Effects in an Experimental Model of Irritable Bowel Disease Induced by DCA in Rats, Nutrients, 11, 1, 1-12
JOSÉ GARRIDO MESA
 - 2019 Artículo: The Immunomodulatory Properties of Propyl-Propane Thiosulfonate Contribute to its Intestinal Anti-Inflammatory Effect in Experimental Colitis, Molecular Nutrition & Food Research, 63, 5,
JOSÉ GARRIDO MESA
 - 2019 Artículo: Sigma-1 receptor inhibition reduces neuropathic pain induced by partial sciatic nerve transection in mice by opioid-dependent and -independent mechanisms, Frontiers in Pharmacology, ,
GLORIA PERAZZOLI
INMACULADA BRAVO CAPARROS

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2019 Título Capítulo: LAS DISPLASIAS ESQUELETICAS EN LA PREHISTORIA EUROPEA. EL CASO DEL SUJETO 169 DE CAMINO DEL MOLINO (CARAVACA DE LA CRUZ, MURCIA), Título Libro: La Antropología Física en la Era de la Genómica: Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, 2019, 978-84-948252-4-8
SONIA DIAZ NAVARRO
- 2019 Título Capítulo: Muscle-Invasive Bladder Cancer: Advances in Molecular Substratification, Título Libro: Top 10 Commentaries in Bladder Cancer: avidscience, , 2019,
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

Contribuciones en congresos

- 2019 Poster en Congreso: Preliminary in vitro evaluation of magnetite nanoparticles in colon cancer treatment, I Congreso de Investigadores del PTS, 13/02/2019, Facultad de Medicina UGR, Congreso
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
LAURA CABEZA MONTILLA
- 2019 Poster en Congreso: MAGNETOLIPOSOMES: BIOLOGICAL EVALUATION TO IMPROVE COLON CANCER THERAPY, I CONGRESO DE INVESTIGADORES DEL PTS, 13/02/2019, Granada, Congreso
LAURA CABEZA MONTILLA
GLORIA PERAZZOLI
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2019 Ponencia en Jornada: La necesidad de prestar apoyo emocional a las madres de bebés con riesgo biológico, XVI Jornadas de Atención Temprana de Andalucía, 22/03/2019, FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD DE GRANADA, Jornada
JOSÉ LUIS GALLO VALLEJO
- 2019 Poster en Congreso: SODIUM SELENITE: A POTENTIAL CHEMOTHERAPEUTIC AGENT TO IMPROVE PANCREATIC CANCER TREATMENT, I Congreso Nacional de Investigadores del PTS, 13/02/2019, FACULTAD DE MEDICINA GRANADA, Congreso
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2019 Poster en Congreso: CORRELATION BETWEEN PARP1 AND DRUG RESISTANCE IN PANCREATIC CANCER CELLS, I Congreso Nacional de Investigadores del PTS, 13/02/2019, Granada, Congreso
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

- 2019 Comunicación en Jornada: Mejora del comportamiento terapéutico de agentes derivados del platino mediante nanopartículas magnéticas, XI Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 31/05/2019, FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD DE MALAGA, Jornada

LAURA CABEZA MONTILLA

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

- 2019 Comunicación en Jornada: Nanopartículas de poli(E-caprolactona) cargadas con doxorubicina para mejorar el efecto antitumoral de fármacos quimioterápicos, XI Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 31/05/2019, FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD DE MALAGA, Jornada

LAURA CABEZA MONTILLA

CRISTINA JIMÉNEZ LUNA

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

- 2019 Comunicación en Jornada: Mecanismos de resistencia en cáncer de páncreas: papel de la poli (ADP-ribosa) polimerasa 1, XI Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 31/05/2019, FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD DE MALAGA, Jornada

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

GLORIA PERAZZOLI