

## Instituto Mixto de Investigación Biosanitaria (IBIS-Granada)

---

**Dirección Científica:** María José Sánchez Pérez

**Vicedirección Científica – Formación:** Manuel Eduardo Muñoz Torres

**Página web:** <https://www.ibsgranada.es/>

### Grupos de Investigación

CTS138 ANATOMIA PATOLOGICA

- Responsable: RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO

FQM235 BIOESTADISTICA

- Responsable: ANTONIO MARTIN ANDRES

CTS242 BIOMATERIALES Y SALUD LABORAL EN ODONTOLOGIA

- Responsable: MANUEL TOLEDANO PEREZ

CTS392 BIOPATOLOGIA DEL CARCINOMA ESCAMOSO DE CABEZA Y CUELLO

- Responsable: MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES

CTS183 BIOQUIMICA Y PARASITOLOGIA MOLECULAR

- Responsable: CARMEN MASCARÓ LAZCANO

BIO277 BIOSANITARIO

- Responsable: CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ

CTS101 COMUNICACION INTERCELULAR

- Responsable: DARIO ACUÑA CASTROVIEJO

CTS366 DERMATOLOGIA Y SALUD

- Responsable: CARMEN VILLAVARDE GUTIERREZ

CTS987 Desarrollo de estrategias terapéuticas y de diagnóstico.

- Responsable: ROSARIO MARÍA SÁNCHEZ MARTÍN

CTS580 EMBRIOLOGÍA HUMANA Y EXPERIMENTAL

- Responsable: INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA

CTS227 Estudio de las Enfermedades Hepáticas y Cáncer colorrectal.

- Responsable: FRANCISCO JAVIER SALMERON ESCOBAR

CTS205 FARMACIA PRACTICA

- Responsable: M<sup>a</sup> ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ

CTS164 FARMACOLOGIA DE PRODUCTOS NATURALES

- Responsable: JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ

FQM387 FÍSICA FUNDAMENTAL Y APLICACIONES

- Responsable: ANTONIO M. LALLENA ROJO

FQM225 FÍSICA NUCLEAR A ENERGÍAS INTERMEDIAS

CTS251 FISIOPATOLOGIA DE LA HIPERTENSION ARTERIAL

- Responsable: JOSÉ FÉLIX VARGAS PALOMARES

CTS974 Fisiopatología estomatognática y prostodoncia

- Responsable: JUAN IGNACIO ROSALES LEAL

CTS526 FISIOTERAPIA Y ATENCIÓN PRIMARIA

- Responsable: CARMEN MORENO LORENZO

CTS235 GRASAS INSATURADAS Y NUCLEOTIDOS. IMPLICACIONES TERAPEUTICAS

- Responsable: OLGA MARTINEZ AUGUSTIN

CTS322 GRUPO ANDALUZ DE INVESTIGACION EN SALUD MENTAL

- Responsable: JORGE CERVILLA BALLESTEROS

TIC216 GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN NANO ELECTRÓNICA

- Responsable: FRANCISCO J GAMIZ PEREZ

CTS115 INGENIERIA TISULAR

- Responsable: ANTONIO CAMPOS MUÑOZ

CTS143 INMUNOLOGIA. HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES

- Responsable: FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

CTS101 INMUNOPATOLOGIA Y ONCOLOGIA CUTANEA 3

- Responsable: MIGUEL ANGEL LOPEZ NEVOT

CTS521 INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL EN MICROBIOLOGÍA MÉDICA

- Responsable: JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ

CTS130 INVESTIGACION Y DESARROLLO DE FARMACOS

- Responsable: JOAQUIN MARÍA CAMPOS ROSA

CTS137 MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA

- Responsable: AURORA BUENO CAVANILLAS

CTS167 MICROBIOLOGIA, INMUNOLOGIA, EPIDEMIOLOGIA Y PREVENCION DE ENFERMEDADES ORALES

- Responsable: MARÍA PILAR BACA GARCIA

CTS109 NEUROFARMACOLOGIA DEL DOLOR

- Responsable: JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA  
CTS107 NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
- Responsable: JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
AGR255 NUTRICION, DIETA Y EVALUACION DE RIESGOS
- Responsable: FATIMA OLEA SERRANO  
CTS206 ONCOLOGIA BASICA Y CLINICA
- Responsable: NICOLAS OLEA SERRANO  
CTS944 PARASITOLOGIA MOLECULAR
- Responsable: MANUEL SANCHEZ MORENO  
CTS196 PATOLOGIA GINECO-OBSTETRICA
- Responsable: FRANCISCO NOGALES FERNANDEZ  
CTS190 PEDIATRÍA DEL NEURODESARROLLO Y DEL COMPORTAMIENTO
- Responsable: ANTONIO MUÑOZ HOYOS  
TIC250 Pervasive Electronics Advanced Research Laboratory
- Responsable: NOEL RODRÍGUEZ SANTIAGO  
CTS367 Promoción de la Salud en los distintos periodos de la Vida
- Responsable: MARÍA JOSEFA AGUILAR CORDERO  
CTS628 PSIQUIATRÍA, BIOLOGÍA Y AMBIENTE
- Responsable: JORGE CERVILLA BALLESTEROS  
CTS503 SALUD PUBLICA DENTAL
- Responsable: MANUEL BRAVO PÉREZ  
SEJ549 SECTOR PÚBLICO, EQUIDAD, EFICIENCIA Y GESTIÓN
- Responsable: JOSÉ JESÚS MARTÍN MARTÍN  
CTS535 SEGUIMIENTO DEL NIÑO CON PATOLOGIA CRONICA
- Responsable: JOSE MALDONADO LOZANO  
FQM339 SINTESIS ORGANICA
- Responsable: JUAN ENRIQUE OLTRA FERRERO  
CTS963 TERAPIAS AVANZADAS: DIFERENCIACIÓN, REGENERACIÓN Y CÁNCER
- Responsable: JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES  
CTS983 TRANSPLANTE Y CANCER
- Responsable: RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO  
CTS359 UNIDAD DE INVESTIGACION FISIOPATOLOGICA Y CLINICA
- Responsable: JOSÉ HERNÁNDEZ QUERO  
CTS128 UNIDAD METABOLICA
- Responsable: FERNANDO ESCOBAR JIMENEZ

#### **Dirección y participación en Proyectos I+D**

- 2021 RED DE SALUD MATERNO-INFANTIL Y DEL DESARROLLO, Competitivo PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. CONVOCATORIA 2016, 01/01/2017-31/12/2021  
Investigador/a JOSE MALDONADO LOZANO
- 2021 HBM4EU - European Human Biomonitoring Initiative, Competitivo PERSONALISED MEDICINE, 01/01/2017-31/12/2021  
Responsable NICOLAS OLEA SERRANO
- 2021 ESTUDIO DE LA EXPOSICIÓN A ANÁLOGOS DEL BISFENOL A CON ACTIVIDAD HORMONAL EN NIÑOS EN EDAD ESCOLAR Y SU RELACIÓN CON LA OBESIDAD, Acción Estratégica en Salud, Fondo de Investigación Sanitario FIS, 01/01/2018-31/12/2021  
Investigador/a FATIMA OLEA SERRANO  
Investigador/a M<sup>a</sup> LUISA LORENZO TOVAR  
Responsable ANA MARIA RIVAS VELASCO
- 2021 Desarrollo de un índice de riesgo multifactorial transdiagnóstico de enfermedad mental en población general, ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2013. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III, 01/01/2019-31/12/2021  
Investigador/a JORGE CERVILLA BALLESTEROS
- 2021 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, : Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS). Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Investigación y Ciencia), 01/01/2019-31/12/2021  
Investigador FRANCISCO JAVIER SALMERON ESCOBAR
- 2021 Papel de las toxinas urémicas de origen intestinal en las calcificaciones vasculares y eventos cardiovasculares de los pacientes con enfermedad renal crónica, Proyectos de investigación en Salud. Convocatoria 2018. Acción Estratégica en Salud. Instituto de Salud Carlos III., 01/01/2019-31/12/2021

- Investigador ANTONIO OSUNA ORTEGA  
- 2021 EQUIPAMIENTO PARA LA PARTICIPACIÓN DEL IISTA EN REDES Y PROYECTOS CIENTÍFICOS INTERNACIONALES., Ministerio de Ciencia, Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 01/01/2020-31/12/2021  
Investigador/a ANGEL VICENTE DELGADO MORA  
- 2021 Nanopartículas en medios confinados: Estructura de equilibrio y respuesta a campos externos, Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i, 01/01/2019-31/12/2021  
Investigador/a ANGEL VICENTE DELGADO MORA  
Responsable MARIA LUISA JIMENEZ OLIVARES  
- 2021 The clock genes-melatonin-mitochondria connection in sarcopenia. FIS (ISCI), FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (FIS), FIS (ISCI), 01/01/2020-31/12/2022  
Coordinador DARIO ACUÑA CASTROVIEJO  
- 2021 Estudio de la conexión entre genes reloj y parkinson en el pez cebra, FEDER-UGR, 01/01/2020-31/12/2021  
Coordinador DARIO ACUÑA CASTROVIEJO  
- 2021 DESARROLLO DE TÉCNICAS ÓPTICAS NO-INVASIVAS PARA EL CONTROL BIOMIMÉTICO DE MATERIALES BIOGENERADOS Y SINTÉTICOS CON APLICACIÓN EN MEDICINA REGENERATIVA Y RESTAURADORA (OPTBIOMIMAT), AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN - Convocatorias 2018  
Proyectos de I+D de GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO, 01/01/2019-31/12/2021  
Investigador JUAN DE LA CRUZ CARDONA PÉREZ  
Investigador/a MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ  
Investigador/a ANA MARÍA YEBRA RODRÍGUEZ  
- 2021 Nueva Estrategia Terapéutica Para Evitar la Resistencia a la Quimio y/o Radioterapia Asociada a la Función Mitocondrial: Evaluación de Diferentes, (Proyectos de Excelencia), 01/01/2020-31/12/2022  
Investigador GERMAINE ESCAMES ROSA  
- 2021 Arqueobiología del Neolítico del Sur de la Península Ibérica, Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020, 01/01/2020-31/12/2021  
Participante INMACULADA LOPEZ FLORES  
- 2021 Papel de los receptores sigma-1 en estados emocionales negativos: dolor psicológico/frustración  
Acrónimo: PSINDOLOR, Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2018, 01/01/2020-  
Investigador CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ  
- 2021 Prevención universal de la depresión y ansiedad en población general mediante una intervención personalizada basada en algoritmos de riesgo, TICs y sistemas de ayuda a las decisiones: ensayo controlado aleatorio. El estudio PredictPlusPrevent, Proyectos Estratégicos de I+D+i con fortalecimiento de capital humano investigador, 01/01/2019-31/12/2022  
Investigador/a JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO  
- 2021 ANÁLISIS DE LA POBLACIONES LINFOCITARIAS > INMUNOREGULADORAS > EN HEPATOTOXICIDAD MEDIANTE CITOMETRÍA DE MASAS (CYTOF): DETECTANDO LA > HUELLA > DACTILAR INMUNOLÓGICA DE LA HEPATOTOXICIDAD INDUCIDA POR FÁRMACOS, : Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS), 01/01/2020-31/12/2022  
Investigador/a FRANCISCO RUÍZ-CABELLO OSUNA  
- 2021 Sistema Integral Inalámbrico de Dosimetría Para Radioterapia, CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE I+D+i EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO FEDER ANDALUCÍA 2014-2020 (Resolución de 23 de marzo de 2018), 01/01/2020-31/12/2021  
Investigador MARTA ANGUIANO MILLÁN  
Investigador/a ANTONIO M. LALLENA ROJO  
- 2021 Redes Porosas Plásticas Con Alta Difusividad Molecular en Procesos de Separación de Gases y Vapores de Interés Tecnológico y Medioambiental, I+D+i PAIDI 2020, 01/01/2020-31/12/2022  
Investigador/a JUAN ENRIQUE OLTRA FERRERO  
- 2021 MAsTering 5G: deep learning and smart Infrastructure Communications for a secure connected society, MAGIC-5G, Ayudas para Infraestructuras y Equipamiento Científico-técnico, Plan Estatal de I+D 2018, 01/01/2019-31/12/2021  
Investigador/a NOEL RODRÍGUEZ SANTIAGO  
Investigador/a ANDRES GODOY MEDINA  
Investigador/a FRANCISCO JAVIER GARCÍA RUIZ  
- 2021 Desarrollo de un sistema de dosimetría in vivo para radioterapia basado en fotodiodos y fototransistores comerciales, Sistema Andaluz de Salud, 01/01/2019-31/12/2021  
Investigador/a MARTA ANGUIANO MILLÁN  
Investigador/a ANTONIO M. LALLENA ROJO  
- 2021 A multiOMICS approach to characterize de novo and secondary acute myeloid leukaemia: a study in the context of the NuCLEAR consortium and the GESMD cooperative group, Proyectos en Salud del Instituto de Salud Carlos III. Convocatoria 2020, 01/01/2021-31/12/2023

- Investigador/a MIGUEL ANGEL LOPEZ-NEVOT  
- 2021 Physical dosimetry of clinical proton beams, Proyectos I+D+i Retos de la sociedad andaluza 2018, 01/01/2020-31/12/2022  
Investigador/a ANTONIO M. LALLENA ROJO  
Investigador MARTA ANGUIANO MILLÁN  
- 2021 Medicina regenerativa aplicada a lesiones traumáticas del nervio periférico. Desarrollo de un nuevo medicamento de ingeniería tisular para uso clínico, Programa de ayudas a la I+D+i, en régimen de concurrencia competitiva, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020). Modalidad Retos Consolidado (antiguos Proyectos de Excelencia),  
Investigador/a MARÍA DEL CARMEN SÁNCHEZ QUEVEDO  
Investigador/a INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO  
Investigador/a MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE  
Investigador/a ANTONIO CAMPOS MUÑOZ  
- 2021 Exposición Alimentaria a Análogos del Bisfenol A con Actividad Disruptora Endocrina en Niños y su Papel en el Fenotipo Obesogénico: Búsqueda de Biomarcadores, Consejería de Economía, Innovación y Ciencia (Junta de Andalucía). Proyecto de Excelencia, 01/01/2020-31/12/2022  
Investigador ANA MARIA RIVAS VELASCO  
- 2021 EFECTIVIDAD DE UN SISTEMA DE E-HEALTH INTEGRADO EN UN PROGRAMA DE RECUPERACIÓN FÍSICA PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR EN LA POBLACIÓN ONCOLÓGICA. PaiNed STUDY, Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) en Biomedicina y en Ciencias de la Salud en Andalucía, 01/01/2021-31/12/2023  
Investigador CAROLINA FERNÁNDEZ LAO  
Investigador/a IRENE CANTARERO VILLANUEVA  
- 2021 Determinantes neurobiológicos y conductuales en el consumo de alcohol tipo binge en ratas hembra y macho adolescentes: papel de los receptores sigma-1 y su potencial uso como tratamiento farmacológico, Plan Nacional sobre Drogas., 01/01/2021-31/12/2023  
Investigador CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ  
- 2021 Manipulación de nanopartículas metálicas mediante pinzas ópticas y trampas de iones en medio acuoso, Proyectos I+D+i Junta de Andalucía 2018, 01/01/2020-31/12/2022  
Investigador/a MARIA LUISA JIMENEZ OLIVARES  
- 2021 Hidrogeles supramoleculares basados en pequeños péptidos para la obtención de nuevos materiales híbridos con aplicaciones tecnológicas, Convocatoria de Ayudas a «Proyectos de I+D+i» Universidades y Entidades Públicas de Investigación, 01/01/2020-31/12/2022  
Investigador/a MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ  
- 2021 PROPIEDADES ELÉCTRICAS DE LA INTERFASE SÓLIDO/LÍQUIDO EN MEDIOS POROSOS. APLICACIÓN A LA DESALINIZACIÓN CAPACITIVA DE SOLUCIONES SALINAS., Proyectos FEDER Andalucía 2014-2020, 01/01/2020-31/12/2021  
Investigador ANGEL VICENTE DELGADO MORA  
- 2021 Adquisición de un sistema óptico de super-resolución para el estudio de micro- y nano sistemas., PLAN ESTATAL I+D+i 2017-2020, 01/09/2017-31/12/2021  
Coordinador GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO  
- 2021 Adquisición de un sistema óptico de super-resolución para el estudio de micro- y nano sistemas., PLAN ESTATAL I+D+i 2017-2020, 01/01/2020-31/12/2021  
Investigador GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO  
- 2021 La salud y las condiciones del mercado laboral, el estatus socioeconómico y el género en las regiones europeas y Andalucía (2009-2015), Proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020: 2018, 01/01/2020-31/12/2021  
Responsable MARÍA DEL PUERTO LÓPEZ DEL AMO GONZÁLEZ  
Investigador/a JOSÉ JESÚS MARTÍN MARTÍN  
- 2021 Análisis de la conexión entre genes reloj, melatonina y mitocondria en el modelo de parkinson en el pez cebra, PAIDI 2020, 01/01/2020-31/12/2022  
Coordinador DARIO ACUÑA CASTROVIEJO  
- 2021 Generation of novel bioactive functionalized human artificial corneas for clinical use as advanced therapies medical products, Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS). Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Economía y Competitividad), 31/12/2021-31/12/2023  
Responsable MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE  
- 2021 Mucosa palatina humana generada mediante ingeniería tisular para el tratamiento de la fisura palatina (BIOCLEFT), Proyectos de Investigación Clínica Independiente de la Acción Estratégica en Salud 2019, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020, 01/01/2020-31/12/2022  
Responsable MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE  
Investigador/a ANTONIO CAMPOS MUÑOZ  
Investigador/a INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO

- 2021 Generación por ingeniería tisular de modelos biomiméticos de cáncer de piel no melanoma (CNM) para la evaluación de protocolos terapéuticos, Contratos Predoctorales Cofinanciados por Empresas o Entidades. Programa de ayudas para doctorados industriales en colaboración con la Escuela Internacional de Posgrado, 01/01/2019-31/12/2022  
Responsable MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE
- 2021 Generación de nuevos modelos de mucosa oral humana masticatoria y de revestimiento con biomateriales funcionalizados y fuentes celulares alternativas para su uso en terapias avanzadas, Acción Estratégica en Salud 2018, del Programa Estatal de Investigación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2013-2016, 01/01/2019-31/12/2021  
Responsable MARÍA DEL CARMEN SÁNCHEZ QUEVEDO  
Responsable INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO
- 2021 Descubrimiento de las nuevas funciones de la leche humana y la fosfatasa alcalina no específica de tejidos, Acción Complementaria Plan Nacional I+D+i, 01/01/2021-31/12/2024  
Investigador OLGA MARTINEZ AUGUSTIN
- 2021 La fosfatasa alcalina no específica de tejido como diana nutricional y farmacológica en la inflamación y la función de barrera intestinal, Ayudas a proyectos destinados a Universidades Públicas y Centros de Investigación, 01/06/2021-31/12/2022  
Investigador OLGA MARTINEZ AUGUSTIN
- 2021 The European Human Biomonotoring Initiative (HMB4EU)", H2020, 01/01/2019-31/12/2022  
Investigador/a OLGA MARTINEZ AUGUSTIN
- 2020 Liqbiosens, Research and Innovation Action. European Commission., 01/01/2016-01/12/2021  
Participante JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA
- 2020 Unidad Científica de Excelencia en Ejercicio y Salud (UCEES): Ejercicio físico para la prevención y el tratamiento de enfermedades crónicas no transmisibles y la mejora de la salud de poblaciones especiales, Plan Propio de Investigación 2016, Acciones de Excelencia: Unidades Científicas de Excelencia, 01/01/2017-31/12/2020  
Investigador/a MANUEL ARROYO MORALES
- 2020 IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA AZOOSPERMIA NO OBSTRUCTIVA MEDIANTE INTEGRACION DE DATOS GENOMICOS Y TRANSCRIPTOMICOS, Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, 30/12/2016-29/12/2020  
Coordinador ROGELIO JESÚS PALOMINO MORALES
- 2020 Métodos estadísticos cualitativos para la asociación, la concordancia, el diagnóstico y la independencia, Agencia Estatal de Investigación. Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, 30/12/2016-29/09/2020  
Investigador/a JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO  
Investigador/a PEDRO JESUS FEMIA MARZO  
Investigador/a JOSE ANTONIO ROLDAN NOFUENTES  
Investigador ANTONIO MARTIN ANDRES  
Investigador/a MARIA TERESA MIRANDA LEON
- 2020 IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA AZOOSPERMIA NO OBSTRUCTIVA MEDIANTE INTEGRACION DE DATOS GENOMICOS Y TRANSCRIPTOMICOS, Competitivo PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2016, 30/12/2016-29/12/2020  
Responsable ROGELIO JESÚS PALOMINO MORALES
- 2020 Aplicabilidad de los exosomas como agentes predictores de respuesta al tratamiento y pronóstico en cáncer de mama: modificaciones celulares inducidas por la interacción de las exovesículas, Competitivo XVIII Concurso Nacional para la Adjudicación de Ayudas a la Investigación en Ciencias de la Vida y de la Materia 2016 Fundación Ramon Areces, 02/03/2017-02/03/2020  
Responsable FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO
- 2020 Estudio retrospectivo observacional: validación de una nueva solución en la resección endoscópica submucosa de pólipos intestinales., Investigación, financiación de la Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) Biomédica y en Ciencias de la Salud en Andalucía, 17/02/2017-  
Investigador/a FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS
- 2020 Efectos de Un Programa de Ejercicio Físico Supervisado Durante el Embarazo Sobre la Longitud de Los Telómeros y Marcadores de Expresión Génica Relacionados Con la Adiposidad en la Madre y el Neonato. Ensayo Controlado Aleatorizado., Proyectos de investigación en salud, 01/02/2017-01/02/2020  
Investigador/a OLGA OCÓN HERNÁNDEZ
- 2020 Elaboración E Implementación de Un Programa de Atención Al Final de la Vida en Residencias de Ancianos Nu-Help (Nursing Homes End Of Life Program), FPS Proyectos de Investigación Atención Primaria - Proyectos Investigación, 01/06/2017-01/06/2020

- Investigador/a CÉSAR HUESO MONTORO  
- 2020 Mecanotransducción mediante ultrasonidos para la mejora del tratamiento del cáncer, Modalidad Proyectos de Desarrollo Tecnológico en salud., 08/01/2018-08/01/2020  
Investigador/a HOURIA BOULAIZ TASSI  
Investigador JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES  
Investigador/a ESMERALDA CARRILLO DELGADO  
- 2020 Desarrollo, Caracterización y Modelado de Dispositivos Memristivos de Óxido de Grafeno Reducido por Láser Orientados a Aplicaciones Neuromórficas, Proyectos I+D (Excelencia) 2017, 01/01/2018-31/12/2020  
Investigador/a ISABEL MARIA TIENDA LUNA  
Investigador/a ANDRES GODOY MEDINA  
Investigador NOEL RODRÍGUEZ SANTIAGO  
Investigador FRANCISCO JAVIER GARCÍA RUIZ  
- 2020 Transversal tissue engineering and nanomedicine approach towards an improved chronic wound therapy (NanoGSkin), Unión Europea e Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Economía y Competitividad), 01/03/2018-02/03/2020  
Investigador MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE  
Investigador/a ANTONIO CAMPOS MUÑOZ  
Investigador/a INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO  
- 2020 Beneficios de un programa de ejercicio y electroestimulación domiciliario dirigido a pacientes con dolor lumbar crónico, SUBVENCIONES PARA LA FINANCIACION DE LA I+D+i BIOMÉDICA Y EN CIENCIAS DE LA SALUD EN ANDALUCÍA, 01/01/2018-31/12/2020  
Investigador/a MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ  
- 2020 Beneficios de un programa de ejercicio y electroestimulación dirigido mediante un programa presencial en pacientes con dolor lumbar crónico, SUBVENCIONES PARA LA FINANCIACION DE LA I+D+i BIOMÉDICA Y EN CIENCIAS DE LA SALUD EN ANDALUCÍA, 01/01/2018-31/12/2020  
Investigador MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ  
- 2020 Polímeros nanotransportadores para regeneración de tejidos odontológicos., Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia, 01/01/2018-31/12/2020  
Investigador RAQUEL OSORIO RUIZ  
Investigador/a MARIA ESTRELLA OSORIO RUIZ  
Investigador/a FATIMA SANCHEZ AGUILERA  
Investigador MANUEL TOLEDANO PEREZ  
- 2020 Contribución De La Exposición Humana A Disruptores Endocrinos En La Génesis Y Desarrollo De Endometriosis En Mujeres En Edad Fértil, Instituto De Salud Carlos III, 01/01/2018-31/12/2020  
Coordinador OLGA OCÓN HERNÁNDEZ  
- 2020 Alteración de la presentación antigénica en las células tumorales: implicación en la inmunovigilancia e inmunoterapia., Proyectos de investigación en salud, 01/01/2018-31/12/2020  
Investigador/a RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO  
Investigador FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL  
- 2020 PERFIL METABOLOMICOMATERNO DEL CRECIMIENTO FETAL Y SU ASOCIACION CON LA EXPOSICION A PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS, Competitivo Proyectos de Investigación en Salud del Instituto Carlos III 2017, 01/01/2018-31/12/2020  
Responsable INMACULADA LOPEZ FLORES  
- 2020 'DESARROLLO, CARACTERIZACION Y MODELADO DE DISPOSITIVOS MEMRISTIVOS DE OXIDO DE GRAFENO REDUCIDO POR LASER ORIENTADOS A APLICACIONES NEUROMORFICAS', Competitivo PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2017, Responsable NOEL RODRÍGUEZ SANTIAGO  
- 2020 HIDROGELES MAGNETICOS SUPRAMOLECULARES PARA MEDICINA REGENERATIVA, Competitivo PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2017, Responsable MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ  
- 2020 MICROBIOTA INTESTINAL, NUEVA DIANA EN EL TRATAMIENTO DE LAS COMPLICACIONES CARDIOVASCULARES DEL LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO, Competitivo PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2017, 01/01/2018-31/12/2020  
Responsable ROSARIO JIMENEZ MOLEON  
Responsable JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ  
- 2020 PAPEL DEL RECEPTOR EPITELIAL INTESTINAL DE GLUCOCORTICOIDES NR3C1 EN LA INFLAMACION Y EL CANCER COLONICOS, Competitivo PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2017, 01/01/2018-31/12/2020  
Responsable FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS  
- 2020 CATEDRA PATROCINIO EN DOCENCIA E INVESTIGACION EN MEDICINA FAMILIAR, Competitivo CATEDRAS DE INVESTIGACION, 20/03/2018-20/03/2022  
Responsable ELADIO JIMÉNEZ MEJÍAS

- 2020 FABRICACION, CARACTERIZACION Y MODELADO DE DISPOSITIVOS ELECTRONICOS BASADOS EN MATERIALES BIDIMENSIONALES MULTICAPA, PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2017, 01/01/2018-31/12/2020  
Responsable CARLOS SAMPEDRO MATARÍN  
Responsable LUCA DONETTI  
Investigador/a FRANCISCO J GAMIZ PEREZ
- 2020 PERFIL METABOLOMICOMATERNO DEL CRECIMIENTO FETAL Y SU ASOCIACION CON LA EXPOSICION A PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS, FIS - Acción Estratégica en Salud, 13/03/2018-12/03/2020  
Investigador INMACULADA LOPEZ FLORES
- 2020 Smart Technologies for Personalized Nutrition and Consumer Engagement, COMISIÓN EUROPEA HORIZONTE 2020, 01/10/2018-30/09/2022  
Coordinador JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
- 2020 Análisis molecular y funcional de las variantes del AR (AR-V7 y AR-V9) en plaquetas de pacientes con cáncer de próstata: Marcadores pronóstico y predictivo respuesta a tratamiento, Fondo de Investigación Sanitaria, 01/01/2018-01/01/2021  
Investigador/a JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA
- 2020 Microbiota intestinal, nueva diana en el tratamiento de las complicaciones cardiovasculares del lupus eritematoso sistémico., PROYECTOS DE INVESTIGACION DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2017, 01/04/2018-31/03/2021  
Investigador JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ  
Investigador/a MIGUEL ROMERO PÉREZ  
Investigador/a ROSARIO JIMENEZ MOLEON
- 2020 Nano3Devices: Nanosistema multifuncionalizado con aplicación teranóstica en cáncer, Desarrollo Tecnológico en Salud (DTS), 01/12/2018-01/12/2020  
Participante OLGA MARÍA CRUZ LÓPEZ  
Investigador ROSARIO MARÍA SÁNCHEZ MARTÍN  
Participante ANA CONEJO GARCÍA
- 2020 Efectos sobre la Aparición de la Toxicidad producida por el tratamiento Oncológico mediante un Programa de Ejercicio terapéutico adaptado (ATOPE): ensayo clínico controlado, aleatorizado en mujeres con cáncer de mama., Fondo de Investigación en Salud (FIS), 01/01/2019-01/01/2022  
Investigador/a CAROLINA FERNÁNDEZ LAO  
Investigador/a MANUEL ARROYO MORALES  
Investigador IRENE CANTARERO VILLANUEVA
- 2020 Biostatnet: potenciando la excelencia investigadora nacional e internacional en Bioestadística, Acciones de dinamización "redes de excelencia", 01/07/2018-30/06/2020  
Investigador/a ANTONIO MARTIN ANDRES
- 2020 PREDIMED+DM: Efecto de una pérdida de peso con dieta mediterránea hipocalórica y promoción de la actividad física en la prevención de diabetes tipo 2 en personas con síndrome metabólico, Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS). Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Investigación y Ciencia), 10/12/2018-31/12/2020  
Responsable AURORA BUENO CAVANILLAS
- 2020 Genetic and metabolomics screening towards the precision medicine in cancer prevention, Asociación Española Contra el Cáncer, 01/10/2018-30/09/2023  
Investigador/a JOSÉ JUAN JIMÉNEZ MOLEON
- 2020 Desarrollo de un nanosistema antitumoral teranóstico basado en inhibidores del CD44, Programa de Proyectos de Desarrollo Tecnología. Prototipo y Prueba de Conceptos., 17/04/2018-16/04/2020  
Investigador/a ROSARIO MARÍA SÁNCHEZ MARTÍN  
Investigador ANA CONEJO GARCÍA  
Investigador/a OLGA MARÍA CRUZ LÓPEZ
- 2020 Ensayo de campo Life Breast, Proyectos de Investigación y Salud (AES 2018), 12/12/2018-  
Investigador/a CARMEN AMEZCUA PRIETO
- 2020 Conexión entre desincronización de los genes reloj y disfunción mitocondrial en la resistencia a la quimioterapia: evaluación de los efectos de la melatonina., Ministerio de Economía y Competitividad, . Ministerio de Economía y Competitividad. Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Plan Nacional de I+D, 01/01/2018-31/12/2020  
Responsable GERMAINE ESCAMES ROSA
- 2020 PREDIMED+DM: Efecto de una pérdida de peso con dieta mediterránea hipocalórica y promoción de la actividad física en la prevención de diabetes tipo 2 en personas con síndrome metabólico., MINECO, 01/01/2018-31/12/2020  
Responsable AURORA BUENO CAVANILLAS
- 2020 Estudio de la Exposición a Sustitutos del Bisfenol A Disruptores Endocrinos en Niños en Edad Escolar y su Relación con la Obesidad, Ayudas a la investigación "Ignacio H. de Larramendi"

"Beca Primitivo de Vega", 23/01/2019-30/04/2020

Responsable ANA MARIA RIVAS VELASCO

- 2020 Avances analíticos para la mejora de la información sobre calidad y seguridad de aceites vegetales comestibles y otros productos alimenticios vegetales de alto contenido graso (CASEITE), Proyectos RETOS-COLABORACIÓN 2017. Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación orientada a los Retos de la Sociedad. Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 (BOE Nº 268, de 04 noviembre 2017), 01/10/2018-30/09/2021

Investigador LUIS CUADROS RODRÍGUEZ

- 2020 Estudios de estabilidad en el tiempo de sobrantes de medicamentos biotecnológicos: anticuerpos monoclonales y proteínas de fusión. Estudios conformacionales comprensivos, Proyectos de Investigación en Salud. Acción Estratégica en Salud 2013-2016, 01/01/2018-31/12/2020

Investigador/a LUIS CUADROS RODRÍGUEZ

Investigador NATALIA NAVAS IGLESIAS

- 2020 Efecto de caminar en la prevención de aparición de insomnio en el tercer trimestre de la gestación. Ensayo de campo controlado y aleatorizado, PROYECTOS EN SALUD FIBAO - ORGANISMOS VARIOS, 15/01/2019-15/01/2021

Investigador CARMEN AMEZCUA PRIETO

- 2020 Un estudio aleatorizado, controlado, doble ciego, de grupos paralelos y en varios países para investigar la seguridad y la tolerancia de una fórmula infantil parcialmente fermentada que contiene oligosacáridos prebióticos en lactantes a término sanos, Nutricia Research, 15/01/2019- Responsable ANTONIO MUÑOZ HOYOS

- 2020 EFSA Obemirisk - Knowledge Platform for Assessing the Risk of Bisphenols on Gut Microbiota and Its Role in Obesogenic Phenotype: Looking for Biomarkers, Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA). Partnering Grants, 29/03/2019-28/03/2021

Coordinador ANA MARIA RIVAS VELASCO

Coordinador MARGARITA AGUILERA GOMEZ

Investigador/a FRANCISCO JESÚS ARREBOLA VARGAS

- 2020 Hidrogeles magnéticos supramoleculares para medicina regenerativa, Instituto de salud Carlos III, Ministerio de Economía y Competitividad, 01/01/2018-30/12/2020

Participante JOSÉ MANUEL GARCÍA LÓPEZ

- 2020 Ensayo clínico en fase I-II para evaluar la seguridad y eficacia de un modelo de piel autóloga creada por ingeniería de tejidos en la cirugía reconstructiva del carcinoma basocelular, Subdirección General de Proyectos de Investigación. Convocatoria Proyectos de Investigación en Salud., 01/01/2018-01/01/2021

Investigador/a JOSÉ MANUEL GARCÍA LÓPEZ

- 2020 Generación y evaluación de sustitutos bioartificiales para su utilización como terapia avanzada en la reparación quirúrgica de lesiones críticas del nervio periférico, -, 02/10/2017-05/10/2020

Investigador/a ANTONIO CAMPOS MUÑOZ

- 2020 proyectos Nombre del proyecto KNOWLEDGE PLATFORM FOR ASSESSING THE RISK OF BISPHENOLS ON GUT MICROBIOTA AND ITS ROLE IN OBESOGENIC PHENOTYPE: LOOKING FOR BIOMARKERS., European Food Safety Authority (EFSA). Partnering Grants., 15/03/2019-15/03/2021

Investigador MARGARITA AGUILERA GOMEZ

Investigador ANA MARIA RIVAS VELASCO

- 2020 Terapia combinada mediante el uso de nanocápsulas funcionalizadas para la eliminación selectiva de células madre tumorales de cáncer de colon (PI19/01478), Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Instituto de Salud Carlos III., 01/01/2020-01/01/2023

Coordinador JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

- 2020 Nano-nutraceuticos vegetales con actividad antitumoral frente al cáncer de colon, Retos Colaboración del MINECO, 01/01/2019-01/01/2021

Coordinador JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

Investigador/a CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

- 2020 Valoración in vivo de la capacidad antitumoral y antioxidante de Anemonia sulcata y su microalga simbionte Symbiodinium en el cáncer de colon, CEIMAR. CAMPUS DE EXCELENCIA DE INVESTIGACION DEL MAR., 01/01/2019-01/01/2020

Investigador/a JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

Investigador/a MILAGROS GALISTEO MOYA

- 2020 Desarrollo de Microgeles Huecos Como Un Novedoso Sistema de Entrega de Agentes Antitumorales para el Tratamiento del Cáncer de Colon, CONSEJERIA DE SALUD DE LA JUNTA DE ANDALUCIA, 01/01/2018-01/01/2020

Investigador/a JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

- 2020 Desarrollo de Modelos Bioinformáticos Basados en el Perfil de Expresión Génica en Sangre Periférica Con Valor Diagnóstico en Adenocarcinoma de Páncreas, CONSEJERIA DE SALUD DE LA



- JUNTA DE ANDALUCIA, 01/01/2018-01/01/2020  
Investigador/a JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
Investigador/a CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
- 2020 Efecto de un Programa Formativo para Prevenir las Lesiones por Tráfico en Ancianos sobre la actuación de los Médicos de Atención Primaria: Un Ensayo de Campo Aleatorizado, FIS, 31/10/2018-31/10/2021  
Investigador ELADIO JIMÉNEZ MEJÍAS  
Investigador/a PABLO IGNACIO LARDELLI CLARET  
- 2020 Desarrollo de nuevas agarosas como matriz de proliferación de células cutáneas (AGARMATRIZ), Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)., 01/01/2018-31/12/2020  
Investigador/a INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO  
Investigador/a ANTONIO CAMPOS MUÑOZ  
Investigador/a MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE  
- 2020 Análisis de la secuencia espacio-temporal en la visita de destinos culturales, Proyectos de I+D+i por equipos de investigación en el marco del Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020, 14/01/2020-14/01/2022  
Investigador/a ROCÍO GARCÍA-RETAMERO IMEDIO  
- 2020 Bioimpresión 3D de cartílago y hueso con biotintas basadas en matriz descelularizada (dECM) para la regeneración de lesiones osteocondrales, Fundación Mutua Madrileña, 27/09/2019-27/09/2022  
Investigador/a JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES  
Investigador/a HOURIA BOULAIZ TASSI  
Investigador/a ESMERALDA CARRILLO DELGADO  
- 2020 Contaminación ambiental (luz, sonido) en las Unidades de Cuidados Intensivos y su influencia en la evolución clínica de los pacientes-CALUCI., SUBVENCIONES PARA LA FINANCIACION DE LA I+D+i BIOMÉDICA Y EN CIENCIAS DE LA SALUD EN ANDALUCÍA, 23/12/2019-22/12/2022  
Investigador/a DARIO ACUÑA CASTROVIEJO  
- 2020 Estudio Preclínico de Diferentes Formulaciones de Melatonina Dirigidas a Reducir la Resistencia a la Quimioterapia Asociada a la Función Mitocondrial, UGR-FEDER, 01/10/2018-30/09/2022  
Investigador GERMAINE ESCAMES ROSA  
- 2020 COST Action: Mitochondrial mapping: Evolution - Age - Gender - Lifestyle - Environment (MITOEAGLE), EU, Tipo de entidad: Centro de I+D, 01/03/2017-31/12/2020  
Investigador GERMAINE ESCAMES ROSA  
Investigador DARIO ACUÑA CASTROVIEJO  
- 2020 Efecto de la Exposición Alimentaria a Disruptores Endocrinos en la Microbiota Intestinal en Niños. Papel en el Fenotipo Obesogénico, Investigación, Desarrollo e Innovación Biomédica y en Ciencias de la Salud, 23/12/2019-23/12/2023  
Investigador ANA MARIA RIVAS VELASCO  
- 2020 Influencia de la alimentación y métodos de preparar alimentos en la salud de poblaciones de Al-Andalus INAMASPA, PROYECTOS DE I+D+i EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO FEDER ANDALUCÍA 2014¿2020, 01/01/2020-30/12/2022  
Investigador/a CANDELARIA REYES BOTELLA  
- 2020 Efecto de la dieta mediterránea sobre el perfil inflamatorio y la calidad de vida en mujeres diagnosticadas de cáncer de mama., CONSEJERIA DE SALUD DE LA JUNTA DE ANDALUCIA, 23/12/2019-22/12/2022  
Investigador/a JOSÉ JUAN JIMÉNEZ MOLEON  
- 2020 EVASION A LA RESPUESTA INMUNITARIA EN CANCER DE > PULMON. > IMPACTO EN INMUNOTERAPIA, Fondo de Investigaciones sanitarias FIS, 01/08/2017-31/03/2021  
Investigador FRANCISCO RUÍZ-CABELLO OSUNA  
- 2020 VALORACIÓN "IN VIVO" DE LA CAPACIDAD ANTITUMORAL Y ANTIOXIDANTE DE "ANEMONIA SULCATA" Y SU MICOALGA SIMBIONTE "SYMBIODINIUM" EN CÁNCER DE COLON, Fundación CEIMAR., 01/10/2019-01/10/2020  
Investigador/a JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
Investigador/a MILAGROS GALISTEO MOYA  
- 2020 Desarrollo de una multi-plataforma integradora de bases de datos ómicas heterogéneas para el análisis de expresión diferencial de genes. Aplicación en el cáncer de páncreas, Proyectos de I+D+i Programa Operativo FEDER., 17/09/2018-17/09/2020  
Responsable JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
Investigador/a MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ  
- 2020 ELICSIR, H2020-WIDESPREAD-2018-03, 01/09/2019-31/08/2022  
Investigador/a ANTONIO M. LALLENA ROJO  
Investigador/a MARTA ANGUIANO MILLÁN  
- 2020 UGRVID: sistema electrónico de detección rápida y cUantitativa de inmunoGlobulinas (IgA secretora, IgGs e IgMs) para el diagnóstico pRecoz de coVID-19 mediante un biosensor portátil de

grafeno, PROGRAMA AYUDAS A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE EL SARS-COV-2 Y LA ENFERMEDAD COVID-19 EN RÉGIMEN DE CONCURRENCIA NO COMPETITIVA, PARA AGENTES PÚBLICOS DEL SISTEMA ANDALUZ DEL CONOCIMIENTO CON CARGO A FONDOS FEDER, 15/07/2020-15/07/2021

Investigador FRANCISCO J GAMIZ PEREZ

- 2020 Sars-Cov -2: Testar y Rastrear. Test de Diagnóstico Más Aplicación Móvil Para la Detección Molecular del Virus y la Geolocalización de los Casos Positivos, proyectos de investigación sobre el SARS-COV-2 y la enfermedad del COVID-19, 01/09/2020-31/08/2021

Investigador ROSARIO MARÍA SÁNCHEZ MARTÍN

- 2020 Dosimetría física de protones y estructura nuclear (PHYDONE), Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020, 01/06/2020-31/05/2022

Investigador MARTA ANGUIANO MILLÁN

- 2020 Fibrigar3D como matriz de cultivo tridimensional, Acciones de Fortalecimiento del Plan Director de Transferencia de Conocimiento de la UGR (RDPTC-2018) (Ref. AT17\_6096\_OTRI UGR) en el marco de la Convocatoria 2017 de Ayudas a actividades de transferencia de conocimiento entre los Agentes del Sistema And, 03/01/2020-03/01/2022

Investigador/a MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE

Investigador INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO

- 2020 PREVENCIÓN CON RESTRICCIÓN DEL FLUJO SANGUÍNEO SOBRE LA INCIDENCIA DE TOXICIDAD NEURONAL EN CÁNCER DE MAMA (PRESIONA): ENSAYO CLÍNICO CONTROLADO ALEATORIZADO, PROGRAMA DE AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN 2020, 26/11/2020-26/11/2021

Investigador/a IRENE CANTARERO VILLANUEVA

- 2020 Equilibrio Redox en pacientes de cáncer de mama y la contribución del estado físico y psicosocial. Comparación con mujeres sanas apareadas por edad, Ayudas a la Investigación, 17/11/2020-17/11/2021

Participante CAROLINA FERNÁNDEZ LAO

Participante MANUEL ARROYO MORALES

- 2020 Elaboración de Cartílago Artificial Humano Bioactivo Mediante Ingeniería Tisular: Desarrollo Integrado de Microesferas Condrocíticas en Matrices Nanoestructuradas, Proyectos de Investigación en Salud, 01/01/2018-31/12/2020

Investigador/a MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ

- 2020 New technologies based on nanoparticles systems. fundamental and implementation, MINECO, 31/10/2015-01/12/2020

Investigador GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO

- 2020 Enfoque novedoso para la detección de nano sensores magnéticos multifuncionales, Programa Operativo FEDER de Andalucía, 01/01/2020-30/07/2021

Investigador GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO

- 2020 Nanopartículas magnéticas no esféricas con aplicaciones biomédicas, Proyecto Operativo FEDER de Andalucía, 01/01/2020-30/07/2021

Investigador GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO

- 2020 Activación Externa de Microreactores Inspirados en Células Artificiales Mediante Campos de Fuerza, PROYECTOS DE I+D+i» EN EL MARCO DE LOS PROGRAMAS ESTATALES DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DEL SISTEMA DE I+D+i Y DE I+D+i ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD, CONVOCATORIA

Investigador/a JUAN DE DIOS GARCÍA LÓPEZ-DURÁN

Investigador/a MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ

Investigador/a GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO

- 2020 Análisis de la eficiencia técnica de los hospitales del Sistema Nacional de Salud y del Sistema Sanitario Público de Andalucía. Impacto de las variables socioeconómicas, demográficas y de salud regionales en la eficiencia, Proyectos I+D+i financiados en el Marco del Proyecto Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. Modalidad: Proyecto orientado a retos de la sociedad, 14/01/2020- Investigador JOSÉ JESÚS MARTÍN MARTÍN

- 2020 Programa de Medicina Genómica, n subvenciones para la Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y Tecnología (IMPACT) de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020, 01/01/2021-29/12/2023

Investigador/a JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

- 2020 Instalación y equipamiento de un acuario y laboratorio experimental de peces cebrá, MINECO (FEDER), 01/01/2019-31/12/2020

Coordinador DARIO ACUÑA CASTROVIEJO

- 2020 Desarrollo de un índice de riesgo multifactorial transdiagnóstico de enfermedad mental en población general. Estudio InPREMENT, Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2018, 01/01/2020-30/06/2022

Investigador/a JORGE CERVILLA BALLESTEROS

- 2020 Holoagar3D: biomaterial funcionalizado para regeneración ósea, proyecto de innovación (Estudios de viabilidad económica y planes de negocio, estudios de mercado, comercialización, internacionalización), 12/05/2021-12/11/2021

Responsable MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE

- 2020 Generación mediante ingeniería tisular de un modelo bioartificial de limbo esclerocorneal para el tratamiento de la insuficiencia límbica, Subvenciones en régimen de concurrencia competitiva, para la financiación de la investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) en biomedicina y en ciencias de la salud en andalucía para el año 2020, 21/12/2021-21/12/2023

Responsable MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE

- 2020 Parche hemostático y sellante mejorado para su uso hospitalario en cirugías abiertas, Parche hemostático y sellante mejorado para su uso hospitalario en cirugías abiertas, 12/05/2020-12/11/2020

Investigador/a MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE

- 2020 Generación de nuevos modelos de piel medicalizada a partir de la piel artificial de fibrina-agarosa ensayada clínicamente en grandes quemados. Funcionalización con fármacos y nuevos procesos de biofabricación, Proyecto de Investigación, Desarrollo e Innovación Biomédica y en Ciencias de la Salud 2019. Proyectos Estratégicos I+D+i con Incorporación de Capital Humano, 23/12/2019-

Responsable MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE

Investigador/a ANTONIO CAMPOS MUÑOZ

Investigador/a INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO

- 2020 Preclinical evaluation of a new model of peripheral nerve substitute generated by a bioprinted conductive scaffold including a decellularized nerve hydrogel and mesenchymal stem cells, Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS). Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Economía y Competitividad), 01/01/2021-01/01/2023

Responsable ANTONIO CAMPOS MUÑOZ

- 2020 Generación y evaluación in vivo de modelos bio-artificiales de nervio periférico descelularizado de estructura y visco-elasticidad controladas, Proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020, 01/01/2020-30/06/2022

Responsable ANTONIO CAMPOS MUÑOZ

Investigador/a JOSÉ MANUEL GARCÍA LÓPEZ

Investigador/a PASCUAL VICENTE CRESPO FERRER

- 2020 Taller de Criminalística, Open Researchers 2020, 01/05/2020-28/02/2021

Investigador/a JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

- 2020 ESTUDIO PRECLINICO DE DIFERENTES FORMULACIONES DE MELATONINA PARA REVERTIR LA RESISTENCIA A FARMACOS ASOCIADA A LA SOBREEXPRESION DE LAS BOMBAS DE EFLUJO ATP-DEPENDIENTES, Ministerio de Economía y Competitividad, 01/09/2021-31/08/2024

Responsable GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2020 Integración de fuentes heterogéneas de información biomédica utilizando computación de altas prestaciones. Aplicación en problemas complejos en medicina personalizada y de precisión., AYUDAS A LA I+D+i, EN EL ÁMBITO DEL PLAN ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN, ayudas a infraestructuras y equipamientos de I+D+i, en régimen de concurrencia competitiva, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020), 01/01/2021-31/03/2023

Investigador/a JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

#### Contratos de investigación

- 2020 Programa conjunto de atención, investigación e innovación que permita incorporar el ejercicio físico como terapia de apoyo a los pacientes oncológicos., , 09/06/2016-09/06/2020

Responsable MANUEL ARROYO MORALES

- 2020 Acuerdo licencia para la explotación de la Guía Electrónica de Resistencias Bacterianas, , 25/12/2012-25/12/2022

Responsable JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO

- 2020 Análisis de la eficacia de la Diatermia en el Síndrome del Dolor Patelofemoral (SDPF), , 01/03/2018-29/02/2020

Investigador/a MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ

- 2020 Contrato de Investigación para realización de Tesis Doctoral., , 01/02/2017-31/01/2020

Investigador/a JUAN ENRIQUE OLTRA FERRERO

- 2020 DESARROLLO DE PROYECTOS Y CONTROLES DE FORMAS FARMACÉUTICAS, , 23/04/2007-28/02/2020

Investigador/a M<sup>a</sup> ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ

- 2020 INVESTIGADOR PRINCIPAL EN EL CONTRATO Nº 3727 PARA EL PROGRAMA CONJUNTO DE ATENCIÓN, INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN QUE PERMITA INCORPORAR EL EJERCICIO FÍSICO COMO TERAPIA DE APOYO A LOS PACIENTES ONCOLÓGICOS, , 09/06/2016-09/06/2020

Investigador/a MANUEL ARROYO MORALES

- 2020 Contrato de Prestación de Servicios, ARTÍCULO 83 LOU, 01/06/2015-10/11/2020  
Responsable MANUEL BRAVO PÉREZ
- 2020 Alimentos nutricionalmente enriquecidos utilizando sustancias bioactivas obtenidas de productos no comercializables de la industria hortofrutícola, CONTRATO ART. 83, 01/05/2019-31/12/2020  
Coordinador JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES

#### Publicaciones en revistas

- 2021 Artículo: Polymer-induced orientation of nanowires under electric fields, Journal of Colloid and Interface Science, 591, , 58-66  
ANGEL VICENTE DELGADO MORA  
MARIA LUISA JIMENEZ OLIVARES
- 2021 Artículo: Methylphenidate ameliorates the homeostatic balance between levels of kynurenes in ADHD children, Psychiatry Research, , , -  
ANTONIO MOLINA CARBALLO  
ANTONIO MUÑOZ HOYOS  
JOSÉ UBEROS FERNÁNDEZ
- 2021 Artículo: DatAC: A visual analytics platform to explore climate and air quality indicators associated with the COVID-19 pandemic in Spain, Science of the Total Environment, 750, 141424, -  
JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA  
JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO
- 2021 Artículo: Washed hydrochar from spent coffee grounds: A second generation of coffee residues. Evaluation as organic amendment, Waste Management: international journal of integrated waste management, science and technology, 120, , 322-329  
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
- 2021 Artículo: Paclitaxel antitumor effect improvement in lung cancer and prevention of the painful neuropathy using large pegylated cationic liposomes, Biomedicine & Pharmacotherapy, 133, ,  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
EDUARDO FERNÁNDEZ SEGURA  
FRANCISCO JAVIER CAÑIZARES GARCÍA  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
- 2021 Artículo: Antibacterial and antifungal activity of propyl-propane-thiosulfinate and propyl-propane-thiosulfonate, two organosulfur compounds from Allium cepa: In vitro antimicrobial effect via the gas phase, Pharmaceuticals, 14, 1, 21-21  
ANTONIO SORLOZANO PUERTO  
JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ
- 2021 Artículo: In vivo time-course biocompatibility assessment of biomagnetic nanoparticles-based biomaterials for tissue engineering applications, Materials Science & Engineering C: Materials for Biological Applications, 118, , 111476-  
JUAN DE DIOS GARCÍA LÓPEZ-DURÁN  
MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE  
MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ
- 2021 Artículo: Presence of Parabens and Bisphenols in Food Commonly Consumed in Spain, Foods : Open Access Journal, 10, 92, 1-22  
ANA MARIA RIVAS VELASCO  
MARGARITA AGUILERA GOMEZ
- 2021 Artículo: Effects of Meditation on Mental Health and Cardiovascular Balance in Caregivers, International Journal of Environmental Research and Public Health, 18, , 617-  
C.LOURDES DÍAZ RODRÍGUEZ
- 2021 Artículo: Polymorphisms within the TNFSF4 and MAPKAPK2 Loci Influence the Risk of Developing Invasive Aspergillosis: A Two-Stage Case Control Study in the Context of the aspBIOmics Consortium, Journal of Fungi, 7, 1, -  
MIGUEL ANGEL LOPEZ-NEVOT
- 2021 Artículo: Reporting of Perinatal Outcomes in Probiotic Randomized Controlled Trials. A Systematic Review and Meta-Analysis, Nutrients, 13, 1, -  
MARÍA JOSEFA AGUILAR CORDERO
- 2021 Artículo: Prevalence of Intimate Partner Violence in Pregnancy: An Umbrella Review, International Journal of Environmental Research and Public Health, 18, 2, 707-707  
AURORA BUENO CAVANILLAS
- 2021 Artículo: ATOPE+: an mHealth system to support personalized therapeutic exercise interventions in patients with cancer, IEEE Access, , , -  
IRENE CANTARERO VILLANUEVA
- 2021 Artículo: Current Evidence on the Role of the Gut Microbiome in ADHD Pathophysiology and

- Therapeutic Implications., *Nutrients*, 13, 1, E249-  
ANTONIO MOLINA CARBALLO  
ANTONIO MUÑOZ HOYOS
- 2021 Artículo: Anakinra after treatment with corticosteroids alone or with tocilizumab in patients with severe COVID-19 pneumonia and moderate hyperinflammation. A retrospective cohort study, *Internal and Emergency Medicine*, , , -  
JOSÉ HERNÁNDEZ QUERO
- 2021 Artículo: Organophosphate pesticide exposure, hormone levels, and interaction with PON1 polymorphisms in male adolescents., *Science of the Total Environment*, 769, , 144563-  
DARIO ACUÑA CASTROVIEJO  
MARIANA FATIMA FERNANDEZ CABRERA  
NICOLAS OLEA SERRANO
- 2021 Artículo: Application of Salivary Biomarkers in the Diagnosis of Fibromyalgia, *Diagnostics*, 11, 1, 63-  
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ  
JAVIER RAMOS TORRECILLAS  
M<sup>a</sup> ELVIRA DE LUNA BERTOS
- 2021 Artículo: Journal Dentistry, *Journal of Dentistry*, 105, , 103580-  
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2021 Artículo: Probiotic cellulose: Antibiotic-free Biomaterials with Enhanced Antibacterial Activity, *Acta Biomaterialia*, , , -  
JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ
- 2021 Artículo: Limitations in activities of daily living in Spanish women diagnosed with endometriosis. Associations with pelvic pain and fatigue, *American Journal of Occupational Therapy*, , , -  
CAROLINA FERNÁNDEZ LAO  
IRENE CANTARERO VILLANUEVA  
MANUEL ARROYO MORALES
- 2021 Artículo: Attenuating treatment-related toxicity in women recently diagnosed with breast cancer via a tailored physical exercise program: Protocol of the ATOPE trial., *Physical Therapy*, , , -  
CAROLINA FERNÁNDEZ LAO  
IRENE CANTARERO VILLANUEVA  
MANUEL ARROYO MORALES
- 2021 Artículo: Growth Patterns and Breast Milk/Infant Formula Energetic Efficiency in Healthy Infants up to 18 Months of Life: The COGNIS Study., *The British Journal of Nutrition*, , , 1-28  
MARIA TERESA MIRANDA LEON
- 2021 Artículo: In situ synthesis of fluorescent silicon nanodots for determination of total carbohydrates in a paper microfluidic device combined with laser prepared graphene heater, *Sensors and Actuators B: Chemical*, 332, 1, -  
NOEL RODRÍGUEZ SANTIAGO
- 2021 Artículo: Identification of PARP-1 in cancer stem cells of gastrointestinal cancers: A preliminary study, *Journal of Biosciences*, 46, 6, -  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2021 Artículo: Anemonia sulcata and Its Symbiont Symbiodinium as a Source of Anti-Tumor and Anti-Oxidant Compounds for Colon Cancer Therapy: A Preliminary in Vitro Study, *Biology*, 10, 134, 1-19  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
MILAGROS GALISTEO MOYA
- 2021 Artículo en prensa: Premature Birth Infants Present Elevated Inflammatory Markers in the Meconium, *Frontiers in Pediatrics*, 8, , 627475-  
FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS  
OLGA MARTINEZ AUGUSTIN
- 2021 Artículo: Rheological implications of the inclusion of ferrofluids and the presence of uniform magnetic field on heavy and extra-heavy crude oils, *Fuel*, 285, , 119184-  
MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ
- 2021 Artículo: Pore Geometry Influences Growth and Cell Adhesion of Infrapatellar Mesenchymal Stem Cells in Biofabricated 3D Thermoplastic Scaffolds Useful for Cartilage Tissue Engineering, *Materials Science & Engineering C: Materials for Biological Applications*, 112, , 111933-  
BEATRIZ CLARES NAVEROS  
ESMERALDA CARRILLO DELGADO  
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2021 Artículo: Antitumor Effect of the Ethanolic Extract from Seeds of *Euphorbia lathyris* in Colorectal Cancer, *Nutrients*, 13, 2, -  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

MILAGROS GALISTEO MOYA

- 2021 Artículo: Design and Implementation of a Floating Meminductor Emulator upon Riordan Gyrator, AE Ue: International Journal of Electronics and Communication, , , -

NOEL RODRÍGUEZ SANTIAGO

- 2021 Artículo: Serum levels of non-persistent environmental pollutants and risk of incident hypertension in a sub-cohort from the EPIC study, Environmental Research, , , -

NICOLAS OLEA SERRANO

- 2021 Artículo: Etiología de las infecciones urinarias en nuestra área sanitaria y perfil de sensibilidad de los uropatógenos más frecuentes, Archivos Españoles de Urología, 74, 2, 197-207

ANTONIO SORLOZANO PUERTO

JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ

- 2021 Artículo: Melatonin improves endoplasmic reticulum stress-mediated, Pharmaceuticals, 14, 232, 1-14

AHMAD AGIL ABDALLA

- 2021 Artículo: Effect of Propolis-Supplemented Diet on Body Composition and Endocrine Function of Adipose Tissue, Current Topics in Nutraceuticals Research, 19, 2, 1-5

CANDELARIA REYES BOTELLA

- 2021 Artículo: Body composition, mineral metabolism, and endocrine function of adipose tissue: influence of a nutritional supplement of propolis, Nutrición Hospitalaria, , , -

CANDELARIA REYES BOTELLA

- 2021 Artículo: Validation of the 1,4-Butanediol Thermoplastic Polyurethane (b-TPUe) as a Novel Material for 3D Bioprinting Applications, Bioengineering & Translational Medicine, 6, , e10192-

ESMERALDA CARRILLO DELGADO

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2021 Artículo: A New Approach to the Identification of Palliative Care Needs and Advanced Chronic Patients among Nursing Home Residents, International Journal of Environmental Research and Public Health, 18, 6, 3171-

CÉSAR HUESO MONTORO

- 2021 Artículo: In vitro evidence of the antitumor capacity of Solanaceae and Cucurbitaceae in colon cancer: A systematic review, Critical Reviews in Food Science and Nutrition, , , -

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

- 2021 Artículo: Depression and Anxiety in Patients with Rare Diseases during the COVID-19 Pandemic, International Journal of Environmental Research and Public Health, 18, , 3234-

C.LOURDES DÍAZ RODRÍGUEZ

- 2021 Artículo: Combined Genome, Transcriptome and Metabolome Analysis in the Diagnosis of Childhood Cerebellar Ataxia, International Journal of Molecular Sciences, 22, 6, -

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

- 2021 Artículo en prensa: Oral cancer development in lichen planus and related conditions¿3.0 evidence level: A systematic review of systematic reviews, Oral Diseases, , , -

MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES

- 2021 Artículo en prensa: Malignant transformation of oral proliferative verrucous leukoplakia: A systematic review and meta-analysis, Oral Diseases, , , -

MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES

- 2021 Artículo: Prognostic and clinicopathological significance of ccnd1/cyclin d1 upregulation in melanomas: A systematic review and comprehensive meta-analysis, Cancers, 13, 6, 1-21

MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES

- 2021 Artículo: Significance of the overexpression of substance p and its receptor nk-1r in head and neck carcinogenesis: A systematic review and meta-analysis, Cancers, 13, 6, 1-16

MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES

- 2021 Artículo: Clinicopathological and prognostic significance of PD-L1 in oral cancer: A preliminary retrospective immunohistochemistry study, Oral Diseases, 27, 2, 173-182

MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES

- 2021 Artículo: The Impact of Melatonin and NLRP3 Inflammasome on the Expression of microRNAs in Aged Muscle., Antioxidants, 10, 4, -

DARIO ACUÑA CASTROVIEJO

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2021 Artículo: ATOPE+: An mHealth System to Support Personalized Therapeutic Exercise Interventions in Patients With Cancer, IEEE Access, 9, , 16878-16898

IRENE CANTARERO VILLANUEVA

MANUEL ARROYO MORALES

- 2021 Artículo: Improving the Cellular Uptake of Biomimetic Magnetic Nanoparticles, Nanomaterials, 11, 3, 766-

GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO

- 2021 Artículo: Vanadium Decreases Hcpidin mRNA Gene Expression in STZ-Induced Diabetic Rats, Improving the Anemic State, *Nutrients*, 13, 4, 1256-

JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA

- 2021 Artículo: Cross-Resistance to Abiraterone and Enzalutamide in Castration Resistance Prostate Cancer Cellular Models Is Mediated by AR Transcriptional Reactivation., *Cancers*, 13, 6, -

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

- 2021 Artículo: Randomized placebo-controlled phase II trial of high-dose melatonin mucoadhesive oral gel for the prevention and treatment of oral mucositis in patients with head and neck cancer undergoing radiation therapy concurrent with systemic treatment, *Clinical & Translational*

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2021 Artículo: Melatonin-doped polymeric nanoparticles reinforce and remineralize radicular dentin: Morpho-histological, chemical and biomechanical studies., *Dental Materials*, , , -

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2021 Artículo: Biomarcadores circulantes para el diagnóstico y pronóstico del cáncer de mama: una revisión literaria, *Actas de Investigación Oncológica*, , 6, 1-13

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

- 2021 Artículo: Answer to the letter to the Editor of Women and Birth, *Women and Birth*, 34, , e332-e333

MARÍA JOSEFA AGUILAR CORDERO

- 2021 Review: Nanomedicine to Overcome Multidrug Resistance Mechanisms in Colon and Pancreatic Cancer: Recent Progress, *Cancers*, 13, 9, 2058-

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

- 2021 Artículo: A population-based cross-sectional study of cognitive deficits in paranoia, *Psychiatry Research*, 299, , 1-6

JORGE CERVILLA BALLESTEROS

- 2021 Artículo: Methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) gene polymorphism and infant's anthropometry at birth, *Nutrients*, 13, 3, 831-

INMACULADA LOPEZ FLORES

- 2021 Artículo: Melatonin Targets Metabolism in Head and Neck Cancer Cells by Regulating Mitochondrial Structure and Function, *Antioxidants*, 10, 4, 603-

DARIO ACUÑA CASTROVIEJO

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2021 Artículo: Maslinic Acid Nanoparticles: A Drug to Carry Others, *Materials Proceedings*, 4, , 6-6

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2021 Artículo: Factors Associated with Exposure to Dietary Bisphenols in Adolescents, *Nutrients*, 13, 1553, 1-13

ANA MARIA RIVAS VELASCO

MARGARITA AGUILERA GOMEZ

- 2021 Artículo: ¿Cuántas víctimas colaterales se asocian con los usuarios de la carretera responsables de los accidentes de tráfico?, *Gaceta Sanitaria*, 35, 3, 250-255

ELADIO JIMÉNEZ MEJÍAS

PABLO IGNACIO LARDELLI CLARET

- 2021 Artículo: Is driving without a valid license associated with an increased risk of causing a road crash?, *Accident Analysis & Prevention*, 149, , -

ELADIO JIMÉNEZ MEJÍAS

PABLO IGNACIO LARDELLI CLARET

- 2021 Artículo: Assessment of chemical mixtures using biomarkers of combined biological activity: A screening study in human placentas, *Reproductive Toxicology*, 100, , 143-154

MARIANA FATIMA FERNANDEZ CABRERA

NICOLAS OLEA SERRANO

- 2021 Artículo: Bisphenol F and bisphenol S promote lipid accumulation and adipogenesis in human adipose-derived stem cells, *Food and Chemical Toxicology*, 152, , 112216-

MARIANA FATIMA FERNANDEZ CABRERA

NICOLAS OLEA SERRANO

- 2021 Artículo: Variety in fruits and vegetables, diet quality and lifestyle in an older adult mediterranean population, *Clinical Nutrition*, 40, 4, 1510-1518

AURORA BUENO CAVANILLAS

- 2021 Artículo: Milk and dairy products intake is related to cognitive impairment at baseline in predimed plus trial, *Molecular Nutrition & Food Research*, 65, 7, -

AURORA BUENO CAVANILLAS

- 2021 Artículo: Insulin Crystals Grown in Short-Peptide Supramolecular Hydrogels Show Enhanced

- Thermal Stability and Slower Release Profile, *ACS Applied Materials and Interfaces*, 13, 10, 11672-  
FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS  
MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ  
OLGA MARTINEZ AUGUSTIN
- 2021 Artículo: The association between restricted intra-uterine growth and inadequate postnatal nutrition in very-low-birth-weight infants and their neurodevelopmental outcomes: a 50-month follow-up study, *The British Journal of Nutrition*, , , -  
JOSÉ UBEROS FERNÁNDEZ
- 2021 Artículo: Consumption of caffeinated beverages and kidney function decline in an elderly Mediterranean population with metabolic syndrome, *Scientific Reports*, 11, 1, 8719-  
AURORA BUENO CAVANILLAS
- 2021 Artículo: Evaluation of interventions in people with digestive stomathrough the Nursing Interventions Classification, *International Journal of Nursing Knowledge*, , , 1-9  
CÉSAR HUESO MONTORO
- 2021 Artículo: Serum Cytokine Profiles of Melanoma Patients and Their Association with Tumor Progression and Metastasis, *Journal of Oncology*, 6610769, , -  
MARÍA TERESA CABRERA CASTILLO  
MIGUEL ANGEL LOPEZ-NEVOT
- 2021 Artículo: Caloric Restriction in Group-Housed Mice: Littermate and Sex Influence on Behavioral and Hormonal Data, *Frontiers in Veterinary Science*, 15, 8, -  
CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ
- 2021 Artículo: Infant Gut Microbiota Associated with Fine Motor Skills, *Nutrients*, 13, 1673, 1-13  
MARGARITA AGUILERA GOMEZ
- 2021 Artículo: Next Generation Probiotics for Neutralizing Obesogenic Effects: Taxa Culturing Searching Strategies, *Nutrients*, 13, 1617, 1-26  
ANA MARIA RIVAS VELASCO  
MARGARITA AGUILERA GOMEZ
- 2021 Artículo: Representative Bacillus sp. AM1 from Gut Microbiota Harbor Versatile Molecular Pathways for Bisphenol A Biodegradation, *International Journal of Molecular Sciences*, 22, 4952, 1-  
MARGARITA AGUILERA GOMEZ
- 2021 Artículo: Doxycycline-functionalized polymeric nanoparticles inhibit Enterococcus faecalis biofilm formation on dentine, *International Endodontic Journal*, 54, 3, 413-426  
MARÍA PILAR BACA GARCIA  
MARIA TERESA ARIAS MOLIZ
- 2021 Artículo: A laboratory study of root canal and isthmus disinfection in extracted teeth using various activation methods with a mixture of sodium hypochlorite and etidronic acid, *International Endodontic Journal*, 54, 2, 268-278  
MANUEL BRAVO PÉREZ  
MARÍA PILAR BACA GARCIA  
MARIA TERESA ARIAS MOLIZ
- 2021 Artículo en prensa: Antibiofilm Activity of Diclofenac and Antibiotic Solutions in Endodontic Therapy, *The Journal of Endodontics*, , , -  
CARMEN MARÍA FERRER LUQUE  
MARÍA PILAR BACA GARCIA  
MARIA TERESA ARIAS MOLIZ
- 2021 Artículo: Dissecting the shared genetic architecture of suicide attempt, psychiatric disorders and known risk factors, *Biological Psychiatry*, preprint, , -  
JORGE CERVILLA BALLESTEROS
- 2021 Artículo: Effect and in silico characterization of genetic variants associated with severe spermatogenic disorders in a large Iberian cohort, *Andrology*, , , -  
ROGELIO JESÚS PALOMINO MORALES
- 2021 Artículo: Objectively measured sedentary time and physical activity levels in Spanish pregnant women. Factors affecting the compliance with physical activity guidelines, *Women and Health*, , , -  
OLGA OCÓN HERNÁNDEZ
- 2021 Artículo: Association of Self-Reported Physical Fitness with Pregnancy Related Symptoms the GESTAFIT Project, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, , , -  
OLGA OCÓN HERNÁNDEZ
- 2021 Artículo: Infant Formula Enriched with Milk Fat Globule Membrane, Long-Chain Polyunsaturated Fatty Acids, Synbiotics, Gangliosides, Nucleotides and Sialic Acid reduces infections during the first 18 months of life: The COGNIS study, *Journal of Functional Foods*, 83, , 104529-  
MARIA TERESA MIRANDA LEON
- 2021 Artículo: Ca and Mg Concentrations in Spices and Growth of Commonly Sporulated and Non-Sporulated Food-Borne Microorganisms According to Marketing Systems, *Foods* : Open Access



Journal, 10, 5, 1-13

AHMAD AGIL ABDALLA

- 2021 Artículo: Capturing attention improves accommodation: An experimental study in children with ADHD using multiple object tracking, *Vision Research: an international journal for functional aspects of vision*, 186, , 52-58

ANTONIO MOLINA CARBALLO

ANTONIO MUÑOZ HOYOS

- 2021 Review: HLA class I loss in colorectal cancer: implications for immune escape and immunotherapy, *Cellular & Molecular Immunology*, 18, 3, 556-565

FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

FRANCISCO RUÍZ-CABELLO OSUNA

- 2021 Artículo: Multi-scale analysis of radio-frequency performance of 2D-material based field-effect transistors, *Nanoscale Advances*, 3, , 2377-2382

ANDRES GODOY MEDINA

FRANCISCO JAVIER GARCÍA RUIZ

- 2021 Artículo: Associations Among Nitric Oxide and Enkephalinases With Fibromyalgia Symptoms, *Nursing Research*, 70, 2, e11-e20

MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ

- 2021 Artículo: Evaluation of sympathetic adrenergic branch of cutaneous neural control throughout thermography and its relationship to nitric oxide levels in patients with fibromyalgia, *Journal of Thermal Biology*, 95, , 102813-

MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ

- 2021 Artículo: Effectiveness of a Functional Rehabilitation Program for Upper Limb Apraxia in Poststroke Patients: A Randomized Controlled Trial, *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 102, 5, 940-950

M<sup>a</sup> CARMEN GARCÍA RÍOS

MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ

- 2021 Artículo: Association of core body temperature and peripheral blood flow of the hands with pain intensity, pressure pain hypersensitivity, central sensitization, and fibromyalgia symptoms, *Therapeutic Advances in Chronic Disease*, 12, , 2040622321997253-

M<sup>a</sup> CARMEN GARCÍA RÍOS

MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ

- 2021 Artículo: Use of a personalised depression intervention in primary care to prevent anxiety: a secondary study of a cluster randomised trial, *British Journal of General Practice*, 28, 71(703), e95-

JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO

- 2021 Artículo: Dietary Intake Assessment, Severity of Symptoms, and Pain in Women with Fibromyalgia, *Clinical Nursing Research*, Online ahead of print, , -

BLANCA RUEDA MEDINA

MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ

- 2021 Artículo: Biofabrication of a Tubular Model of Human Urothelial Mucosa Using Human Wharton Jelly Mesenchymal Stromal Cells, *Polymers*, 13, 10, 1568-

INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA

INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO

MARÍA DEL CARMEN SÁNCHEZ QUEVEDO

MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE

- 2021 Artículo: Evaluation of Marine Agarose Biomaterials for Tissue Engineering Applications., *International Journal of Molecular Sciences*, 22, 2, 1923-

ANTONIO CAMPOS MUÑOZ

MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE

- 2021 Artículo: Effects of Sodium Chloride-Rich Mineral Water on Intestinal Epithelium. Experimental Study., *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18, 6, 3261-

PASCUAL VICENTE CRESPO FERRER

- 2021 Artículo: Gut microbiota contributes to the development of hypertension in a genetic mouse model of systemic lupus erythematosus, *British Journal of Pharmacology*, , , -

JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ

MIGUEL ROMERO PÉREZ

ROSARIO JIMENEZ MOLEON

- 2021 Artículo: Camera-LiDAR Multi-Level Sensor Fusion for Target Detection at the Network Edge, *Sensors*, 21, 12, 1-14

NOEL RODRÍGUEZ SANTIAGO

- 2021 Artículo: In situ real-time monitoring the mechanism of selfassembly of short peptide supramolecular polymers, *Materials Chemistry Frontiers*, , , -

MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ

- 2021 Artículo: Interventions that improve sleep in caregivers of adult care-recipients: A systematic review, *Western Journal of Nursing Research*, , , -  
ELADIO JIMÉNEZ MEJÍAS
- 2021 Artículo: Effects of Tele-Rehabilitation Compared with Home-Based in-Person Rehabilitation for Older Adults' Function after Hip Fracture, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, , , -  
PEDRO JESUS FEMIA MARZO
- 2021 Artículo: Antioxidants for the Treatment of Breast Cancer: Are We There Yet?, *Antioxidants*, 10, 2,  
JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA  
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2021 Review: Green and white teas as health-promoting foods, *Food & Function*, , , -  
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
- 2021 Artículo: An in vitro batch fermentation protocol for studying the contribution of food to gut microbiota composition and functionality, *Nature Protocols*, , , -  
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
- 2021 Artículo: Effect of Cooking Methods on the Antioxidant Capacity of Foods of Animal Origin Submitted to In Vitro Digestion-Fermentation, *Antioxidants*, , , -  
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
- 2021 Artículo: A useful and simple tool to evaluate and compare the intake of total dietary polyphenols in different populations, *Public Health Nutrition*, , , -  
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
- 2021 Artículo: Multivariate thinking for optical microfluidic analytical devices-A tutorial review, *Microchemical Journal*, 164, , 105959-  
LUIS CUADROS RODRÍGUEZ
- 2021 Artículo: Are gender stereotypes changing over time? A cross-temporal analysis of perceptions about gender stereotypes in Spain, *Revista de Psicología Social*, 36, 2, 330-354  
ROCÍO GARCÍA-RETAMERO IMEDIO
- 2021 Artículo: Lipid nanoparticles for the transport of drugs like dopamine through the blood-brain barrier, *Journal of Nanoparticle Research*, 23, 106, -  
M<sup>a</sup> ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: Adherence to a priori dietary indexes and baseline prevalence of cardiovascular risk factors in the PREDIMED-Plus randomised trial., *European Journal of Nutrition*, 59, 3, 1219-1232  
AURORA BUENO CAVANILLAS
- 2020 Artículo: Nutrient adequacy and diet quality in a Mediterranean population with metabolic syndrome: A cross-sectional study., *Clinical Nutrition*, 39, 3, 853-861  
AURORA BUENO CAVANILLAS
- 2020 Artículo: An update of knowledge on PD-L1 in head and neck cancers: Physiologic, prognostic and therapeutic perspectives., *Oral Diseases*, 26, 3, 511-526  
JOSE ANTONIO GIL MONTOYA  
MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES
- 2020 Artículo: Systemic inflammatory impact of periodontitis on cognitive impairment., *Gerodontology*, 37, 1, 11-18  
JOSE ANTONIO GIL MONTOYA  
JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO  
MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES
- 2020 Artículo: High sleep variability predicts a blunted weight loss response and short sleep duration a reduced decrease in waist circumference in the PREDIMED-Plus Trial., *International Journal of Obesity*, 44, 2, 330-339  
AURORA BUENO CAVANILLAS
- 2020 Artículo: Maternal dietary diversity and risk of small for gestational age newborn: Findings from a case-control study., *Clinical Nutrition*, 39, 6, 1943-1950  
AURORA BUENO CAVANILLAS  
CARMEN AMEZCUA PRIETO
- 2020 Artículo: DNA methylation levels and telomere length in human teeth: usefulness for age estimation, *International Journal of Legal Medicine*, 134, 2, 451-459  
JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO
- 2020 Artículo en prensa: Dietary Inflammatory Index Scores Are Associated with Pressure Pain Hypersensitivity in Women with Fibromyalgia., *Pain Medicine*, 21, 3, 586-594  
MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ
- 2020 Artículo: Resistive Switching and Charge Transport in Laser-Fabricated Graphene Oxide Memristors: A Time Series and Quantum Point Contact Modeling Approach, *Materials*, 12, 22, 3734-  
ANDRES GODOY MEDINA  
FRANCISCO JAVIER GARCÍA RUIZ

NOEL RODRÍGUEZ SANTIAGO

- 2020 Artículo: Asociación del tipo de vehículo con el riesgo de provocar una colisión entre vehículos, Gaceta Sanitaria, 34, 4, 350-355

ELADIO JIMÉNEZ MEJÍAS

PABLO IGNACIO LARDELLI CLARET

- 2020 Artículo: EFFECTS OF A SINGLE MYOFASCIAL INDUCTION SESSION ON NEURAL MECHANOSENSITIVITY IN BREAST CANCER SURVIVORS: A SECONDARY ANALYSIS OF A CROSSOVER STUDY, Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics, 43, 4, 394-404

CAROLINA FERNÁNDEZ LAO

IRENE CANTARERO VILLANUEVA

MANUEL ARROYO MORALES

- 2020 Artículo: Play as a Method to Reduce Overweight and Obesity in Children: An RCT, International Journal of Environmental Research and Public Health, 17, 1, 346-

MARÍA JOSEFA AGUILAR CORDERO

- 2020 Artículo: Experiences and Attitudes of People with HIV/AIDS: A Systematic Review of Qualitative Studies, International Journal of Environmental Research and Public Health, 17, 2, -

CÉSAR HUESO MONTORO

- 2020 Artículo: Hyaluronate Nanoparticles as a Delivery System to Carry Neuroglobin to the Brain after Stroke, Pharmaceuticals, 12, 40, -

M<sup>a</sup> ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ

- 2020 Letters: Comments on "Two-tailed significance tests for 2 x 2 contingency tables: What is the alternative?", Statistics in Medicine, 39, 4, 510-513

ANTONIO MARTIN ANDRES

- 2020 Artículo: Two-tailed asymptotic inferences for the odds ratio in prospective and retrospective studies: evaluation of methods of inference, Journal of Statistical Computation and Simulation, 90,

ANTONIO MARTIN ANDRES

- 2020 Artículo: Quantity and quality of muscle in patients recently diagnosed with colorectal cancer: a comparison with cancer-free controls, Supportive Care in Cancer, , , -

IRENE CANTARERO VILLANUEVA

- 2020 Artículo: Diet as a counteracting agent of the effect of some well-known risk factors for small for gestational age., Nutrition, 72, , 110665-110665

AURORA BUENO CAVANILLAS

CARMEN AMEZCUA PRIETO

- 2020 Artículo: Indole tryptophan metabolism and cytokine S100B in children with ADHD: daily fluctuations, responses to methylphenidate and interrelationship with depressive symptomatology, Journal of Child and Adolescent Psychopharmacology, 30, 3, 177-188

ANTONIO MOLINA CARBALLO

ANTONIO MUÑOZ HOYOS

JOSÉ UBEROS FERNÁNDEZ

- 2020 Artículo: Hubert's multi-rater kappa revisited, British Journal of Mathematical and Statistical Psychology, 73, 1, 1-22

ANTONIO MARTIN ANDRES

- 2020 Artículo: Influence of a Water-based Exercise Program in the Rate of Spontaneous Birth: A Randomized Clinical Trial, International Journal of Environmental Research and Public Health, 17, 3, 795-806

MARÍA JOSEFA AGUILAR CORDERO

- 2020 Artículo: Influence of a Water-based exercise programme in the rate of spontaneous birth: A randomized clinical trial, International Journal of Environmental Research and Public Health, 17,

MARÍA JOSEFA AGUILAR CORDERO

- 2020 Artículo: Diet quality and nutrient density in subjects with metabolic syndrome: Influence of socioeconomic status and lifestyle factors. A cross-sectional assessment in the PREDIMED-Plus study, Clinical Nutrition, 39, , 1161--1173

AURORA BUENO CAVANILLAS

- 2020 Artículo: ATTITUDE TOWARD ORGAN DONATION: DIFFERENCES BETWEEN MEDICAL AND NURSING ANDALUSIANS STUDENTS, Transplantation Proceedings, 52, 2, 496-499

JESUS RAMIREZ RODRIGO

- 2020 Artículo: Circulating undercarboxylated osteocalcin as estimator of cardiovascular and type 2 diabetes risk in metabolic syndrome patients., Scientific Reports, 10, , 1840-

AURORA BUENO CAVANILLAS

- 2020 Artículo: Early energy restriction in premature infants and bronchopulmonary dysplasia: A cohort study., The British Journal of Nutrition, Jan 22, , 1-22

JOSÉ UBEROS FERNÁNDEZ

- 2020 Artículo: Morbidity Outcomes of Very Low Birth Weight Neonates Receiving Parenteral Nutrition

- with Fish Oil Enriched Lipid Emulsión or Lipid Emulsión with Soybean Oil: An Observational Study., American Journal of Perinatology, Jan 27, , -  
JOSÉ UBEROS FERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: Perinatal microbiota: Review of its importance in the health of the newborn, Archivos Argentinos de Pediatría, EN PRENSA, , -  
JOSÉ UBEROS FERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: Investigating the transient response of Schottky barrier back-gated MoS<sub>2</sub> transistors, 2D Materials, , , -  
FRANCISCO J GAMIZ PEREZ
- 2020 Artículo: Influence of a functional nutrients-enriched infant formula on language development in healthy children at 4 years old., Nutrients, 12, 2, 535-  
MARIA TERESA MIRANDA LEON
- 2020 Artículo: Water Exercise and Quality of Life in Pregnancy: A Randomised Clinical Trial, International Journal of Environmental Research and Public Health, 17, 04, 1288-1300  
MARÍA JOSEFA AGUILAR CORDERO
- 2020 Artículo: The prebiotic properties of Hibiscus sabdariffa extract contribute to the beneficial effects in diet-induced obesity in mice, Food Research International, 127 (108722), , 108722-  
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ  
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
- 2020 Artículo: Lanthanide(III) based complexes containing 5,7-dimethyl-1,2,4-triazolo[1,5-a]pyrimidine as long-lived photoluminescent antiparasitic agents, European Journal Of Inorganic Chemistry, , , 308-  
MANUEL SANCHEZ MORENO
- 2020 Artículo: Palliative Care Symptoms, Outcomes, and Interventions for Chronic Advanced Patients in Spanish Nursing Homes with and without Dementia, International Journal of Environmental Research and Public Health, 17, 5, -  
CÉSAR HUESO MONTORO
- 2020 Artículo: Development of a Scale Based on Nursing Outcome Classification ¿Dignified Life Closure¿ (1307) to Assess End¿of¿Life Dignity of Patients in Care Homes for the Elderly, International Journal of Nursing Knowledge, 31, 1, 44-49  
CÉSAR HUESO MONTORO
- 2020 Artículo: Combining soft electrode and ion exchange membranes for increasing salinity difference energy efficiency, Journal of Power Sources, 453, , 227840-  
ANGEL VICENTE DELGADO MORA  
GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO
- 2020 Artículo: The value of desmosomal plaque-related markers to distinguish squamous cell carcinoma and adenocarcinoma of the lung, Upsala journal of medical sciences, 125, 1, 19-29  
MARIA TERESA MIRANDA LEON
- 2020 Artículo: Tú a Harvard y yo a Princenton. De la depresión a la esquizofrenia, Revista de Medicina y Cine, 16, 1, 7-15  
M<sup>a</sup> ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: Phytotoxicity and chelating capacity of spent coffee grounds: Two contrasting faces in its use as soil organic amendment, Science of the Total Environment, 717, 137247, 1-10  
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
- 2020 Artículo: Shift Work and Prostate Cancer: An Updated Systematic Review and Meta-Analysis, International Journal of Environmental Research and Public Health, 17, 4, E1345-  
JOSÉ JUAN JIMÉNEZ MOLEON
- 2020 Artículo: Bibliometric analysis of qualitative research on patients' experiences of intestinal stoma published between 2002 and 2018, Journal of Advanced Nursing, , , -  
CÉSAR HUESO MONTORO
- 2020 Artículo: Fabrication and Characterization of Humidity Sensors Based on Graphene Oxide¿PEDOT: PSS Composites on a Flexible Substrate, Micromachines, 11, 2, 148-  
NOEL RODRÍGUEZ SANTIAGO
- 2020 Artículo: Probiotics dietary supplementation for modulating endocrine and fertility microbiota dysbiosis, Nutrients, 12, , -  
MARGARITA AGUILERA GOMEZ
- 2020 Meeting-Abstract: Búsqueda de probióticos con potencial metabolizador de xenobióticos obesógenos, Anales de Microbiota, Probióticos y Prebióticos, 1, 1, 100-  
MARGARITA AGUILERA GOMEZ
- 2020 Artículo: An Evolutive and Scientometric Research on Tissue Engineering Reviews, Tissue Engineering. Part A, , , -  
ANTONIO CAMPOS MUÑOZ
- 2020 Letters: Ejercicio aeróbico dinamizador de la salud en universitarios de Ceuta, Atención Primaria, ,  
MARÍA MILAGROSA OLMEDO ALGUACIL

- 2020 Artículo: A Legal and Forensic Medicine Approach to Police Physical Intervention Techniques in High-Risk Situations, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17 (8), JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA
- 2020 Artículo: Inflammatory markers and bone mass in children with overweight/obesity: the role of muscular fitness, *Pediatric Research*, 87, 1, 42-47  
JOSE MALDONADO LOZANO
- 2020 Artículo: Differences in Brain Volume between Metabolically Healthy and Unhealthy Overweight and Obese Children: The Role of Fitness., *Journal of Clinical Medicine*, 9, 4, e1059-  
JOSE MALDONADO LOZANO
- 2020 Artículo: EVALUATION OF THE POLICE OPERATIONAL TACTICAL PROCEDURES FOR REDUCING OFFICER INJURIES RESULTING FROM PHYSICAL INTERVENTIONS IN PROBLEMATIC ARRESTS. THE CASE OF THE MUNICIPAL POLICE OF CÁDIZ (SPAIN), *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, 33, 1, 35-43  
JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA
- 2020 Artículo: In Vitro Generation of Novel Functionalized Biomaterials for Use in Oral and Dental Regenerative Medicine Applications. Running Title: Fibrin Agarose Functionalized Scaffolds, *Materials*, 13, 7, 1692-  
INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO  
MARÍA DEL CARMEN SÁNCHEZ QUEVEDO  
MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE
- 2020 Artículo: *Arcobacter butzleri* and intestinal colonization, *Revista Española de Quimioterapia*, 33, 1, 73-75  
JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: Historical Exposure to Non-Persistent Environmental Pollutants and Risk of Type 2 Diabetes in a Spanish Sub-Cohort From the European Prospective Investigation Into Cancer and Nutrition Study, *Environmental Research*, 185, , -  
NICOLAS OLEA SERRANO
- 2020 Artículo: Compliance With the 2018 World Cancer Research Fund/American Institute for Cancer Research Cancer Prevention Recommendations and Prostate Cancer, *Nutrients*, 12, 3, E768-  
JOSÉ JUAN JIMÉNEZ MOLEON
- 2020 Artículo: Anxiety prevalence in lymphoma: A systematic review and meta-analysis, *Health Psychology*, , , -  
C.LOURDES DÍAZ RODRÍGUEZ
- 2020 Artículo: Efficacy and Safety of a Novel Submucosal Injection Solution for Resection of Gastrointestinal Lesions, *Journal of Clinical Medicine*, 9, 4, E1162-  
BEATRIZ CLARES NAVEROS  
FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS  
OLGA MARTINEZ AUGUSTIN
- 2020 Artículo: Molecular action mechanism of anti-inflammatory hydrolysates obtained from brewers' spent grain, *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 100, 7, 2880-2888  
FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS  
OLGA MARTINEZ AUGUSTIN
- 2020 Artículo: Bengamide Analogues Show A Potent Antitumor Activity against Colon Cancer Cells: A Preliminary Study, *Marine Drugs*, 18, 5, -240  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2020 Artículo: Comprehensive biophysical and functional study of ziv-aflibercept: characterization and forced degradation, *Scientific Reports*, 10, 2675, -  
NATALIA NAVAS IGLESIAS
- 2020 Artículo: Biomonitoring of 45 inorganic elements measured in plasma from Spanish subjects: a cross-sectional study in Andalusian population, *Science of the Total Environment*, 706, , 135750-  
INMACULADA LOPEZ FLORES
- 2020 Artículo: Urinary levels of organophosphate pesticides and predictors of exposure in pre- school and school children living in agricultural and urban communities from South Spain, *Environmental Research*, 186, , 109459-  
INMACULADA LOPEZ FLORES
- 2020 Review: Genetic landscape of nonobstructive azoospermia and new perspectives for the clinic, *Journal of Clinical Medicine*, 9, 2, E300-  
ROGELIO JESÚS PALOMINO MORALES
- 2020 Artículo: Intronic variation of the SOHLH2 gene confers risk to male reproductive impairment, *Fertility and Sterility*, 114, 2, 398-406  
ROGELIO JESÚS PALOMINO MORALES
- 2020 Artículo: Sigma-1 receptors control neuropathic pain and macrophage infiltration into the dorsal

- root ganglion after peripheral nerve injury, *The FASEB Journal*, 34, 4, 5951-5966  
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
- 2020 Artículo: Novel MicroRNA Sponges to Specifically Modulate Gene Expression in Colon Cancer Cells, *Nucleic Acid Therapeutics*, , , -  
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: Bidirectional Associations between Objective Physical Activity and Sleep Patterns in Spanish School Children, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17, 3, 710-  
PEDRO JESUS FEMIA MARZO
- 2020 Letters: Microscope? No, Thanks: User Experience With Complete Digital Pathology for Routine Diagnosis, *Archives of Pathology & Laboratory Medicine*, 144, , 672-673  
RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO
- 2020 Artículo: IMPROVEMENT OF MESOPOROUS SILICA NANOPARTICLES: A NEW APPROACH IN THE ADMINISTRATION OF NSAIDS, *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, , , -  
M<sup>a</sup> ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ
- 2020 Artículo: Urinary Bladder sigma-1 Receptors: A New Target for Cystitis Treatment, *Pharmacological Research*, 155, 104724, -  
CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ  
EDUARDO FERNÁNDEZ SEGURA  
FRANCISCO JAVIER CAÑIZARES GARCÍA  
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
- 2020 Artículo: Uncovering Tumour Heterogeneity Through PKR and nc886 Analysis in Metastatic Colon Cancer Patients Treated With 5-FU-Based Chemotherapy, *Cancers*, 12, 2, 379-  
JORGE SERGIO IGOR ZWIR NAWROCKI  
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES  
MARIA CORAL DEL VAL MUÑOZ
- 2020 Artículo: Archaeology, chronology, and age-diet insights of two late fourth millennium cal BC pit graves from central southern Iberia (Córdoba, Spain), *International Journal of Osteoarchaeology*, 30, 2, 245-255  
INMACULADA LOPEZ FLORES
- 2020 Artículo en prensa: Response surfaces model for restoring and cleaning oil painted artworks, *Journal of Cultural Heritage*, , , -  
ANA MARÍA YEBRA RODRÍGUEZ
- 2020 Artículo: First Example of Antiparasitic Activity Influenced by Thermochromism: Leishmanicidal Evaluation of 5,7-dimethyl-1,2,4-triazolo[1,5-a]pyrimidine Metal Complexes, *Medicinal Chemistry*, 16, , 422-430  
MANUEL SANCHEZ MORENO
- 2020 Artículo: Fluid and total water intake in a senior mediterranean population at high cardiovascular risk: demographic and lifestyle determinants in the PREDIMED-Plus study, *European Journal of Nutrition*, 59, 4, 1595-1606  
AURORA BUENO CAVANILLAS
- 2020 Artículo: Effectiveness of Mediterranean Diet Implementation in Dry Eye Parameters: A Study of PREDIMED-PLUS Trial, *Nutrients*, 12, 5, -  
AURORA BUENO CAVANILLAS
- 2020 Artículo: Leisure-Time Physical Activity, Sedentary Behaviour and Diet Quality are Associated with Metabolic Syndrome Severity: The PREDIMED-Plus Study., *Nutrients*, 12, 4, -  
AURORA BUENO CAVANILLAS
- 2020 Artículo: Harmonising research outcomes for polycystic ovary syndrome: an international multi-stakeholder core outcome set, *Human Reproduction*, 35, 2, 404-412  
AURORA BUENO CAVANILLAS
- 2020 Artículo: Variations in long-term outcome reporting among offspring followed up after lifestyle interventions, *Journal of Perinatal Medicine*, 48, 2, 89-95  
AURORA BUENO CAVANILLAS  
CARMEN AMEZCUA PRIETO  
JOSÉ JUAN JIMÉNEZ MOLEON
- 2020 Artículo: Assessing health science students health literacy and its association with health behaviours, *Health & Social Care In The Community*, 28, 6, 2134-2139  
BLANCA RUEDA MEDINA  
MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ
- 2020 Artículo: CpTiCl<sub>2</sub>Catalyzed Cross-Coupling between Internal Alkynes and Ketones: a Novel Concept in the Synthesis of Halogenated, Conjugated Dienes, *Chemistry: A European Journal*, , , -  
JUAN ENRIQUE OLTRA FERRERO
- 2020 Artículo: Expanded differentiation capability of human Wharton's jelly stem cells. A systematic

- review., Tissue Engineering. Part B. Reviews, , , -  
ANTONIO CAMPOS MUÑOZ  
INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA  
INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO  
MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE  
- 2020 Artículo: Evaluation of myopic cornea lenticules. A histochemical and clinical correlation,  
Experimental Eye Research, 196, , 108066-  
ANTONIO CAMPOS MUÑOZ  
MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE  
- 2020 Artículo: Inflammatory Markers and Bone Mass in Children With Overweight/Obesity: The Role of  
Muscular Fitness, Pediatric Research, , , -  
JOSE MALDONADO LOZANO  
- 2020 Artículo: Children with attention-deficit/hyperactivity disorder show an altered eye movement  
pattern during reading, Optometry and Vision Science, 97, 4, 265-274  
ANTONIO MUÑOZ HOYOS  
- 2020 Artículo: Photo-oxidative degradation of injection molded sepiolite/polyamide66 nanocomposites,  
Applied Clay Science, 189, , 105545-  
ANA MARÍA YEBRA RODRÍGUEZ  
- 2020 Artículo en prensa: Association between low bone mineral density and periodontitis in generally  
healthy perimenopausal women, Journal of Periodontology, , , -  
JOSE ANTONIO GIL MONTOYA  
- 2020 Artículo: Low endogenous NO levels in roots and antioxidant systems are determinants for the  
resistance of Arabidopsis seedlings grown in Cd, Environmental Pollution, 256, 113411, -  
MARIA CORAL DEL VAL MUÑOZ  
- 2020 Artículo: miRNAs as Radio-Response Biomarkers for Breast Cancer Stem Cells, Molecular  
Oncology, 14, 3, 556-570  
HOURIA BOULAIZ TASSI  
- 2020 Artículo: Nanoparticles in colorectal cancer therapy: latest in vivo assays, clinical trials and  
patents, AAPS PharmSciTech, , , -  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
- 2020 Artículo: The Beneficial Effects of Lippia Citriodora Extract on Diet-Induced Obesity in Mice Are  
Associated With Modulation in the Gut Microbiota Composition, Molecular Nutrition & Food  
Research, , , e2000005-  
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ  
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA  
MIGUEL ROMERO PÉREZ  
- 2020 Artículo: Magnetically active pNIPAM nanosystems as temperature-sensitive biocompatible  
structures for controlled drug delivery, Artificial Cells, Nanomedicine and Biotechnology, , , -  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
- 2020 Artículo: Discovery of Pancreatic Adenocarcinoma Biomarkers by Untargeted Metabolomics,  
Cancers, 12, , -pii: E1002  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
- 2020 Artículo: Differentiation of Human Mesenchymal Stem Cells towards Neuronal Lineage: Clinical  
Trials in Nervous System Disorders, Biomolecules and Therapeutics, 28, 1, 34-44  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
- 2020 Artículo: Dietary Diversity and Prostate Cancer in a Spanish Adult Population: CAPLIFE Study,  
Nutrients, 12, , -  
JOSÉ JUAN JIMÉNEZ MOLEON  
- 2020 Artículo: A Combination of Self-debriefing and Instructor-Led Debriefing Improves Team  
Effectiveness in Health Science Students, Nurse Educator, 46, 1, 7-11  
BLANCA RUEDA MEDINA  
MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ  
- 2020 Artículo: The Complementary Effects of Galvanic Current Electrical Stimulation Associated With  
Conservative Treatment to Increase Vasodilation in Patients With Raynaud's Phenomenon: A  
Randomized Trial., Clinical Rehabilitation, 34, 5, 595-606  
M<sup>a</sup> CARMEN GARCÍA RÍOS  
MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ  
- 2020 Artículo: Prevalence of Multi-Resistant Microorganisms and Antibiotic Stewardship among  
Hospitalized Patients Living in Residential Care Homes in Spain: A Cross-Sectional Study,

- Antibiotics, 9, 6, 324-  
ELADIO JIMÉNEZ MEJÍAS  
PABLO IGNACIO LARDELLI CLARET  
- 2020 Artículo: EVALUATION OF THE EFFICACY OF EGF AND HYALURONIC ACID FORMULATION ON PERIODONTAL DEFECTS NAMED ALSO BLACK HOLES., Health and Primary Care, 4, , 1-5  
M<sup>a</sup> ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ  
- 2020 Artículo: Development and Study of a Mucoadhesive Formulation with EGF and Hyaluronic Acid for Gum Application in Periodontitis, Biomedical journal of scientific & technical research, 26, 5, 20287-20290  
M<sup>a</sup> ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ  
- 2020 Artículo: Contribution to determining the antioxidant capacity of melatonin in orodispersible tablets ¿ comparison with reference antioxidants, Archives of Medical Research, 16, 4, 871-877  
M<sup>a</sup> ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ  
- 2020 Artículo: Economic Crisis and Sexually Transmitted Infections: A Comparison Between Native and Immigrant Populations in a Specialised Centre in Granada, Spain, International Journal of Environmental Research and Public Health, 17, 7, -  
CÉSAR HUESO MONTORO  
PEDRO JESUS FEMIA MARZO  
- 2020 Artículo: Clinical Factors, Preventive Behaviours and Temporal Outcomes Associated with COVID-19 Infection in Health Professionals at a Spanish Hospital, International Journal of Environmental Research and Public Health, 17, 12, 4305-  
ELADIO JIMÉNEZ MEJÍAS  
PABLO IGNACIO LARDELLI CLARET  
- 2020 Artículo: Long-Term in vivo Evaluation of Orthotypical and Heterotypical Bioengineered Human Corneas, Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, , , -  
INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO  
MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ  
MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE  
- 2020 Artículo: Biomimetic Magnetoliposomes as Oxaliplatin Nanocarriers: In Vitro Study for Potential Application in Colon Cancer, Pharmaceuticals, 12, 6, 589-  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
- 2020 Artículo: Sociodemographic, clinical and laboratory factors on admission associated with COVID-19 mortality in hospitalized patients: a retrospective observational study, PLoS ONE, 15, 6, e0235107-  
ELADIO JIMÉNEZ MEJÍAS  
MIGUEL GARCÍA MARTÍN  
PABLO IGNACIO LARDELLI CLARET  
- 2020 Artículo: Assessing the effectiveness of AS-48 in experimental mice models of Chagas' disease, Journal of Antimicrobial Chemotherapy, 75, 6, 1537-1545  
CLOTILDE MARIN SANCHEZ  
MANUEL SANCHEZ MORENO  
- 2020 Artículo: Polymorphisms within the ARNT2 and CX3CR1 Genes Are Associated with the Risk of Developing Invasive Aspergillosis, Infection and Immunity, Mar 23, 88(4), e00882-19-e00882-19  
MIGUEL ANGEL LOPEZ-NEVOT  
- 2020 Artículo: NFKB2 polymorphisms associate with the risk of developing rheumatoid arthritis and response to TNF inhibitors: Results from the REPAIR consortium, Scientific Reports, 10, 1, 4316-  
MIGUEL ANGEL LOPEZ-NEVOT  
- 2020 Artículo: Upper body motor function and swallowing impairments and its association in survivors of head and neck cancer: A cross-sectional study, PLoS ONE, 15, 6, -  
CAROLINA FERNÁNDEZ LAO  
MANUEL ARROYO MORALES  
- 2020 Artículo: From precision medicine to imprecision medicine through limited diagnostic ability to detect low allelic frequency mutations, Translational Lung Cancer Research, 9, 2, 180-183  
JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA  
- 2020 Review: Nanomedicine in Pancreatic Cancer: A New Hope for Treatment., Current Drug Targets, 21, 15, 1580-1592  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
- 2020 Artículo: Effects of Olive Oil Consumption on Cardiovascular Risk Factors in Patients with Fibromyalgia, Nutrients, 12, 4, 918-  
MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ  
- 2020 Artículo: Intact charge variant analysis of ziv-aflibercept by Intact charge variant analysis of ziv-aflibercept by cationic exchange liquid chromatography as a proof of concept: comparison



- between volatile and non-volatile salts in the mobile phase., *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, 185, , 113-  
LUIS CUADROS RODRÍGUEZ  
NATALIA NAVAS IGLESIAS
- 2020 Artículo: Use of subcutaneous tocilizumab to prepare intravenous solutions for COVID-19 emergency shortage: Comparative analytical study of physicochemical quality attributes, *Journal of Pharmaceutical Analysis*, , , -  
NATALIA NAVAS IGLESIAS
- 2020 Artículo en prensa: Worldwide prevalence of oral lichen planus: A systematic review and meta-analysis, *Oral Diseases*, , , -  
MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES
- 2020 Artículo en prensa: An update on the implications of cyclin D1 in melanomas, *Pigment Cell & Melanoma Research*, , , -  
MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES
- 2020 Artículo en prensa: Diabetes mellitus and oral cancer/oral potentially malignant disorders: A systematic review and meta-analysis, *Oral Diseases*, , , -  
MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES
- 2020 Artículo en prensa: Clinicopathological and prognostic characteristics of oral squamous cell carcinomas arising in patients with oral lichen planus: A systematic review and a comprehensive meta-analysis, *Oral Oncology*, , , -  
MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES
- 2020 Artículo en prensa: Prognostic and clinicopathological significance of PD-L1 overexpression in oral squamous cell carcinoma: A systematic review and comprehensive meta-analysis, *Oral*  
MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES
- 2020 Artículo: *Lactobacillus fermentum* CECT5716 prevents renal damage in the NZBWF1 mouse model of systemic lupus erythematosus, *Food & Function*, 11, , 5266-5274  
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2020 Artículo: Antihypertensive Effects of Virgin Olive Oil (Unfiltered) Low Molecular Weight Peptides with ACE Inhibitory Activity in Spontaneously Hypertensive Rats, *Nutrients*, 12, 1, 271-  
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ  
MIGUEL ROMERO PÉREZ
- 2020 Artículo: Changes to the gut microbiota induced by losartan contributes to its antihypertensive effects, *British Journal of Pharmacology*, 177, , 2006-2023  
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ  
MIGUEL ROMERO PÉREZ  
ROSARIO JIMENEZ MOLEON
- 2020 Review: Impact of nutrition on pulmonary arterial hypertension, *Nutrients*, 12, , E169-  
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2020 Artículo: Probiotics prevent dysbiosis and the raise in blood pressure in genetic hypertension: role of short-chain fatty acids, *Molecular Nutrition & Food Research*, 64, 6, e1900616-  
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ  
MIGUEL ROMERO PÉREZ  
ROSARIO JIMENEZ MOLEON
- 2020 Artículo: Toll-like receptor 7-driven lupus autoimmunity induces hypertension and vascular alterations in mice, *Journal of Hypertension*, 38, , 1322-1335  
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ  
MIGUEL ROMERO PÉREZ  
ROSARIO JIMENEZ MOLEON
- 2020 Artículo: Protective Effects of Short-Chain Fatty Acids on Endothelial Dysfunction Induced by Angiotensin II, *Frontiers in Physiology*, 11, , 277-  
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2020 Artículo: Gut DYSBIOSIS and altered barrier function precedes the appearance of metabolic syndrome in a rat model of nutrient-induced catch-up growth, *The Journal of Nutritional Biochemistry*, 81, , 108383-  
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2020 Artículo: Microbiota and hypertension: role of the sympathetic nervous system and the immune system, *American Journal of Hypertension*, , , -  
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2020 Artículo: Vitamin D deficiency downregulates TASK-1 channels and induces pulmonary vascular dysfunction, *American Journal of Physiology: Lung Cellular and Molecular Physiology*, , , -  
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2020 Artículo: Accommodation and pupil dynamics as potential objective predictors of behavioural performance in children with attention-deficit/hyperactivity disorder, *Vision Research: an*

- international journal for functional aspects of vision, 175, , 32-40  
ANTONIO MUÑOZ HOYOS
- 2020 Artículo: Oropharyngeal Colostrum Positively Modulates the Inflammatory Response in Preterm Neonates, *Nutrients*, 12, 2, 413-424  
JOSE MALDONADO LOZANO
- 2020 Artículo: Association of sedentary time and physical activity levels with immunometabolic markers in early pregnancy: The GESTAFIT Project, *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports*, 30, , 148-158  
PEDRO JESUS FEMIA MARZO
- 2020 Artículo: Cost-effective printed electrodes based on emerging materials applied to biosignal acquisition, *IEEE Access*, , , -  
NOEL RODRÍGUEZ SANTIAGO
- 2020 Artículo: Host immune genetic variations influence the risk of developing acute myeloid leukaemia: results from the NuCLEAR consortium, *Blood Cancer Journal*, 10, 7, -  
MIGUEL ANGEL LOPEZ-NEVOT
- 2020 Artículo: The challenge of discovering the threshold concepts of medical research areas: A bibliometrics-based approach, *Medical Hypotheses*, 143, , 110099-  
ANTONIO CAMPOS MUÑOZ
- 2020 Artículo: Vitamin D , preeclampsia and prematurity : A systematic review and meta-analysis of observational and interventional studies, *Midwifery*, 87, 102707, -  
MARÍA JOSEFA AGUILAR CORDERO
- 2020 Artículo: Relación entre el índice de masa corporal materno y los resultados adversos en el embarazo: Revisión sistemática de la literatura, *Investigacion Clinica*, 61, 2, -  
MARÍA JOSEFA AGUILAR CORDERO
- 2020 Artículo: Bisphenol A exposure and risk of ischemic heart disease in the Spanish European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition study, *Chemosphere*, 261, , 127697-  
NICOLAS OLEA SERRANO
- 2020 Artículo: Infección del tracto genitourinario en el niño por *Aerococcus no viridans*. Revisión bibliográfica y descripción de 3 casos., *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*, , , -  
JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: Validation of the Women's Views of Birth Labor Satisfaction Questionnaire (WOMBLSQ4) in the Spanish Population, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17, JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO
- 2020 Artículo: Hajdu-Cheney Syndrome: A Systematic Review of the Literature, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17, 17, 6174-  
C.LOURDES DÍAZ RODRÍGUEZ
- 2020 Artículo: Evaluation of novel DOX-loaded magnetic wax nanocomposite vehicles as cancer combinatorial therapy agents, *Pharmaceutics*, 12, 7, 1-16  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2020 Artículo: Effectiveness of electronic guidelines (GERH®) to improve the clinical use of antibiotics in an intensive care unit, *Antibiotics*, 9, 8, 521-  
ANTONIO SORLOZANO PUERTO  
JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: Characterization of fosfomicin and nitrofurantoin resistance mechanisms in *Escherichia coli* isolated in clinical urine samples, *Antibiotics*, 9, 9, 534-  
ANTONIO SORLOZANO PUERTO  
JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: Células madre tumorales de PANC-1: estudio preliminar del efecto de Olaparib y doxorubicina, *Actas de Investigación Oncológica*, 4, , -  
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: CD133 expression in patients with rectal adenocarcinoma selected to chemoradiotherapy treatment: a preliminary study of clinical implications, *Actas de Investigación Oncológica*, 4, , -  
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: Alimentos funcionales y nutracéuticos en cáncer colorrectal: revisión de la literatura, *Actas de Investigación Oncológica*, 4, , -  
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
- 2020 Review: Cancer therapy based on extracellular vesicles as drug delivery vehicles, *Journal of controlled release*, 327, , 296-315  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2020 Artículo: Biomimetic Magnetite Nanoparticles as Targeted Drug Nanocarriers and Mediators of Hyperthermia in an Experimental Cancer Model, *Cancers*, , , -

GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO

- 2020 Artículo: Nanoformulation Design Including MamC-Mediated Biomimetic Nanoparticles Allows the Simultaneous Application of Targeted Drug Delivery and Magnetic Hyperthermia, *Polymers*, 12, , E1832-

GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO

- 2020 Artículo: Reactive oxygen species (ROS) production in HepG2 cancer cell line through the application of localized alternating magnetic field, *Journal of Materials Chemistry B*, 8, , 7667-

GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO

- 2020 Artículo: Anti-diabetic and anti-parasitic properties of a family of luminescent zinc coordination compounds based on the 7-amino-5-methyl-1,2,4-triazolo[1,5-a]pyrimidine ligand, *Journal of Inorganic Biochemistry*, 212, 111235, 1-13

MANUEL SANCHEZ MORENO

- 2020 Artículo: Association between Sexual Habits and Sexually Transmitted Infections at a Specialised Centre in Granada (Spain), *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17, 6881, 1-9

CÉSAR HUESO MONTORO

- 2020 Artículo: Lack of retinoid acid receptor-related orphan receptor alpha accelerates and melatonin supplementation prevents testicular aging, *Aging*, 12, 13, 12648-12668

DARIO ACUÑA CASTROVIEJO

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2020 Artículo: Environment-Sensitive Probes for Illuminating Amyloid Aggregation In Vitro and in Zebrafish, *ACS Sensors*, 5, 9, 2792-2799

DARIO ACUÑA CASTROVIEJO

- 2020 Artículo: Clinical trial to test the efficacy of melatonin in COVID-19, *Journal of Pineal Research*, 69, 3, e12683-

DARIO ACUÑA CASTROVIEJO

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2020 Artículo: A phase II, single-center, double-blind, randomized placebo-controlled trial to explore the efficacy and safety of intravenous melatonin in patients with COVID-19 admitted to the intensive care unit (MelCOVID study): a structured summary of a study protocol for a randomized controlled trial., *Trials*, 21, 1, 699-

DARIO ACUÑA CASTROVIEJO

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2020 Artículo: Melatonin alleviates sepsis-induced heart injury through activating the Nrf2 pathway and inhibiting the NLRP3 inflammasome, *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology*, 394, 2, 261-277

DARIO ACUÑA CASTROVIEJO

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2020 Artículo: MMR-proficient and MMR-deficient colorectal cancer cells: 5-Fluorouracil treatment response and correlation to CD133 and MGMT expression, *Journal of Biosciences*, 45, 121, -

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

- 2020 Artículo: Unusual long survival in a case of heterotaxy and polysplenia, *Surgical and Radiologic Anatomy*, , , -

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

- 2020 Artículo: Efficacy of dental floss with ellipsoidal knots vs conventional dental floss for plaque removal. A split-mouth randomized trial, *International Journal of Dental Hygiene*, , , -

MANUEL BRAVO PÉREZ

- 2020 Artículo: Physical activity before and during pregnancy: A cohort study, *International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 152, 3, 374-381

AURORA BUENO CAVANILLAS

CARMEN AMEZCUA PRIETO

- 2020 Artículo: Monopolar dielectric diathermy by emission of radiofrequency in Patellofemoral pain. A single-blind-randomized clinical trial, *Electromagnetic Biology and Medicine*, , , -

MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ

- 2020 Artículo: Does background color influence visual thresholds?, *Journal of Dentistry*, 102, , 1-6

MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ

- 2020 Artículo: Melatonin Improves Mitochondrial Dynamics and Function in the Kidney of Zucker Diabetic Fatty Rats, *Journal of Clinical Medicine*, 9, 2916, 1-14

AHMAD AGIL ABDALLA

- 2020 Artículo: Melatonin inhibits growth of B16 melanoma in C57BL/6 mice, *Melatonin Research*, 3, 4, 436-450

AHMAD AGIL ABDALLA

- 2020 Artículo: Effect of cementation on the mechanical behavior of a nanoceramic resin, *Ceramica*, 66, 379, 236-242  
MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ
- 2020 Artículo en prensa: Color inconstancy of natural teeth measured under white light-emitting diode illuminants, *Dental Materials*, , , -  
MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ
- 2020 Artículo: Time restricted Feeding Improves body weight gain, lipid profile, and atherogenic Indices in Cafeteria Diet-fed Rats: Role of browning Inguinal White Adipose Tissue, *Nutrients*, 23, 8, 1-17  
AHMAD AGIL ABDALLA
- 2020 Artículo: Maternal Dietary Patterns during Pregnancy and Their Association with Gestational Weight Gain and Nutrient Adequacy, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17, , 7908-7908  
AURORA BUENO CAVANILLAS
- 2020 Artículo: Sexually Transmitted Infections and Associated Factors in Southeast Spain: A Retrospective Study from 2000 to 2014, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17, 7449, 1-11  
PEDRO JESUS FEMIA MARZO
- 2020 Artículo: Influence of a Concurrent Exercise Training Intervention during Pregnancy on Maternal and Arterial and Venous Cord Serum Cytokines: The GESTAFIT Project, *Journal of Clinical Medicine*, 8, , 1862-  
PEDRO JESUS FEMIA MARZO
- 2020 Artículo: Clinical failure of nanoparticles in cancer: mimicking nature's solutions, *Nanomedicine*, 15, 23, 2311-2324  
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2020 Artículo: Influence of ion size effects on the electrokinetics of aqueous salt-free colloids in alternating electric fields, *Physical Review E: Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics*, 102, 3, 032614-1-032614-15  
ANGEL VICENTE DELGADO MORA
- 2020 Artículo: Melatonin/Nrf2/NLRP3 Connection in Mouse Heart Mitochondria during Aging, *Antioxidants*, 9, , 1-22  
DARIO ACUÑA CASTROVIEJO  
GERMAINE ESCAMES ROSA
- 2020 Review: Role of Mesenchymal Stromal Cells as Therapeutic Agents: Potential Mechanisms of Action and Implications in Their Clinical Use, *Journal of Clinical Medicine*, 9, 2, 445-446  
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2020 Artículo: Dual PN Source/Drain Reconfigurable FET for Fast and Low-Voltage Reconfigurable Logic, *IEEE Access*, 8, , 132376-132381  
FRANCISCO J GAMIZ PEREZ
- 2020 Artículo: The role of numeracy and information load in the tourist decision-making process, *Psychology & Marketing*, 37, 1, 27-40  
ROCÍO GARCÍA-RETAMERO IMEDIO
- 2020 Artículo: Resistive switching of HfO<sub>2</sub> based valence change memories, a comprehensive 3D kinetic Monte Carlo approach, *Journal of Physics D: Applied Physics*, 53, , 225106-  
ROCIO CELESTE ROMERO ZALIZ
- 2020 Artículo: Polymers, *Polymers*, 12, 2097, -  
MARIA LUISA JIMENEZ OLIVARES
- 2020 Artículo: AC Electrokinetics of Salt-Free Multilayered Polymer-Grafted Particles, *Polymers*, 12, ,  
ANGEL VICENTE DELGADO MORA  
MARIA LUISA JIMENEZ OLIVARES
- 2020 Artículo: Actinotignum schaalii y úlceras genitales en paciente pediátrico, *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*, , , -  
JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: The Effects of an Infant Formula Enriched with Milk Fat Globule Membrane, Long-Chain Polyunsaturated Fatty Acids and Synbiotics on Child Behavior Up to 2.5 Years Old: The COGNIS Study, *Nutrients*, 12, 12, 3825-  
MARIA TERESA MIRANDA LEON
- 2020 Artículo: Microbiological analysis of autologous bone particles obtained by low-speed drilling and treated with different decontamination agents, *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery*, , 22, -  
CANDELARIA REYES BOTELLA
- 2020 Artículo: Precision Prevention and Cancer Interception: The New Challenges of Liquid Biopsy, *Cancer Discovery*, 10, , 1-10  
JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

- 2020 Artículo: The Polemic Diagnostic Role of TP53 Mutations in Liquid Biopsies from Breast, Colon and Lung Cancers, *Cancers*, 12, 11, 3343-3350  
JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA
- 2020 Artículo: Quantum Enhancement of a S/D Tunneling Model in a 2D MS-EMC Nanodevice Simulator: NEGF Comparison and Impact of Effective Mass Variation, *Micromachines*, 11, 2, 204-  
CARLOS SAMPEDRO MATARÍN  
FRANCISCO J GAMIZ PEREZ  
LUCA DONETTI
- 2020 Artículo: Generation of a novel human dermal substitute functionalized with antibiotic-loaded nanostructured lipid carriers (NLCs) with antimicrobial properties for tissue engineering, *Journal of Nanobiotechnology*, 18, 1, 174-  
INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO  
MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE
- 2020 Artículo: Revealing importance of particles' surface functionalization on the properties of magnetic alginate hydrogels, *Carbohydrate Polymers*, 247, , 116747-  
MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE  
MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ
- 2020 Artículo: Evaluation of Fibrin-Agarose Tissue-Like Hydrogels Biocompatibility for Tissue Engineering Applications, *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, 8, , 596-  
MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE  
MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ
- 2020 Artículo: Evaluation of the optical and biomechanical properties of bioengineered human skin generated with fibrin-agarose biomaterials, *Journal of Biomedical Optics*, 25, 5, 1-16  
INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO  
MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE
- 2020 Artículo: Detergent-based decellularized peripheral nerve allografts: An in vivo preclinical study in the rat sciatic nerve injury model, *Journal of tissue engineering and regenerative medicine*, 14, 6,  
ANTONIO CAMPOS MUÑOZ  
MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE
- 2020 Artículo: Improving the regenerative microenvironment during tendon healing by using nanostructured fibrin/agarose-based hydrogels in a rat Achilles tendon injury model, *The Bone & Joint Journal*, 102, B8, 1095-1106  
ANTONIO CAMPOS MUÑOZ
- 2020 Artículo: In vitro characterization of a novel magnetic fibrin-agarose hydrogel for cartilage tissue engineering, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials*, 104, 103619, 103619-  
JUAN DE DIOS GARCÍA LÓPEZ-DURÁN  
MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ
- 2020 Meeting-Abstract: Regeneration of Melanocytes and Langerhans Cells in a Human Artificial Skin by Tissue Engineering, *European Cells & Materials*, 1, , 320-  
ANTONIO CAMPOS MUÑOZ  
INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO  
MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE
- 2020 Meeting-Abstract: In vitro evaluation of extracellular matrix components in two different peripheral nerve decellularization protocols, *European Cells & Materials*, 1, , 292-  
ANTONIO CAMPOS MUÑOZ
- 2020 Meeting-Abstract: Novel Biofabrication Technique for the Generation of Nanostructured Neuroconductive Guides Containing Cellular Neuroinductive Hydrogels, *European Cells & Materials*, 1, , 291-  
ANTONIO CAMPOS MUÑOZ  
MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE
- 2020 Meeting-Abstract: Biomechanical and Biological Effects of Genipin Chemical Crosslinking on Decellularized Peripheral Nerves, *European Cells & Materials*, 1, , 290-  
ANTONIO CAMPOS MUÑOZ
- 2020 Meeting-Abstract: Quantative Evaluation of Regeneration-Related Intrafascicular Components in Decellularized Allograft Nerve Strategies. An in vivo Analysis, *European Cells & Materials*, 1, , 289-  
ANTONIO CAMPOS MUÑOZ
- 2020 Artículo: mirnaQC: a webserver for comparative quality control of miRNA-seq data, *Nucleic Acids Research*, 48, W1, W262-W267  
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2020 Meeting-Abstract: Biological, Structural and Functional Properties of Human and Elastic Cartilage Microtissues, *European Cells & Materials*, 1, , 134-  
ANTONIO CAMPOS MUÑOZ  
MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE

- 2020 Meeting-Abstract: Biodegradation of Fibrin-based Biomaterials Used in Tissue Engineering. A Time-Course in vivo Analysis, *European Cells & Materials*, 1, , 81-  
ANTONIO CAMPOS MUÑOZ  
INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO  
MARÍA DEL CARMEN SÁNCHEZ QUEVEDO  
MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE
- 2020 Meeting-Abstract: Biocompatibility of Fibrin-Agarose Hydrogels Crosslinked with 1-Ethyl-3-(3-Dimethylaminopropyl) Carbodiimide in Combination with N-Hydroxysuccinimide for Tissue Engineering, *European Cells & Materials*, 1, , 80-  
ANTONIO CAMPOS MUÑOZ  
INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO  
MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE
- 2020 Artículo: Mycophenolate Improves Brain-Gut Axis Inducing Remodeling of Gut Microbiota in DOCA-Salt Hypertensive Rats, *Antioxidants*, 9, 12, 1-18  
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ  
MIGUEL ROMERO PÉREZ  
ROSARIO JIMENEZ MOLEON
- 2020 Artículo: ENDOBOLOME, a new concept for determining the influence of microbiota disrupting chemicals (MDC) in relation to specific endocrine pathogenesis, *Frontiers in Microbiology*, 11, 578007, 1-21  
ANA MARIA RIVAS VELASCO  
MARGARITA AGUILERA GOMEZ
- 2020 Artículo: Probiotic Strains and Intervention Total Doses for Modulating Obesity-Related Microbiota Dysbiosis: A Systematic Review and Meta-Analysis, *Nutrients*, 12, 1921, 1-29  
MARGARITA AGUILERA GOMEZ
- 2020 Artículo: Fourier-Based Automatic Transformation between Mapping Shapes-Cadastral and Land Registry Applications, *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 9, 482, e-  
ROCIO CELESTE ROMERO ZALIZ
- 2020 Artículo: EM and SEM algorithms to compare the weighted kappa coefficients of two diagnostic tests in the presence of partial verification and discrete covariates, *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 90, 18, 3454-3476  
JOSE ANTONIO ROLDAN NOFUENTES
- 2020 Artículo: Compbdt: an R program to compare two binary diagnostic tests subject to a paired design, *BMC Medical Research Methodology*, 20, 143, -  
JOSE ANTONIO ROLDAN NOFUENTES
- 2020 Artículo: Alteraciones y efectos del sueño durante el embarazo, *Journal of Negative & No Positive Results*, 5, 12, 1558-1574  
MARÍA JOSEFA AGUILAR CORDERO
- 2020 Review: Endocrine Disruptors in Food: Impact on Gut Microbiota and Metabolic Diseases, *Nutrients*, 12, 4, 1158-1158  
ANA MARIA RIVAS VELASCO
- 2020 Artículo: Advantages of Maggot Debridement Therapy for Chronic Wounds: A Bibliographic Review, *Advances in Skin and Wound Care*, 33, 10, 515-525  
M<sup>a</sup> ELVIRA DE LUNA BERTOS
- 2020 Artículo: Plant extracts as natural modulators of gut microbiota community structure and functionality, *Heliyon*, 6, e05474, -  
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
- 2020 Artículo: Effect of Cooking Methods on the Antioxidant Capacity of Plant Foods Submitted to In Vitro Digestion-Fermentation, *Antioxidants*, 9, 1312, -  
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
- 2020 Artículo: Relationship of quality parameters, antioxidant capacity and total phenolic content of EVOO with ripening state and olive variety, *Food Chemistry*, 325, 126926, -  
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
- 2020 Artículo: Characterization of rums sold in Spain through their absorption spectra, furans, phenolic compounds and total antioxidant capacity, *Food Chemistry*, 323, 126829, -  
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
- 2020 Artículo: Bioactivity of food melanoidins is mediated by gut microbiota, *Food Chemistry*, 316, JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
- 2020 Artículo: Potencial probiótico salami with dietary fiber modulates metabolism and gut microbiota in a human intervention study, *Journal of Functional Foods*, 66, 103790, -  
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
- 2020 Artículo: Mineral profile of weight loss related foods marketed in Spain, *Food Chemistry*, 313, JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES

- 2020 Artículo: Smart Technologies for personalised Nutrition and Consumer Engagement, The project repository journal, 7, , 80-83  
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES
- 2020 Artículo: Associations of Vitamin D Deficiency, Parathyroid hormone, Calcium, and Phosphorus with Perinatal Adverse Outcomes. A Prospective Cohort Study, *Nutrients*, 12, 11, -  
MARÍA JOSEFA AGUILAR CORDERO
- 2020 Artículo: Efecto de los probióticos como tratamiento alternativo para la mastitis humana, *Journal of Negative & No Positive Results*, 5, 10, 1179-1194  
MARÍA JOSEFA AGUILAR CORDERO
- 2020 Artículo: The Ecofisio mobile app for assessment and diagnosis using ultrasound imaging for undergraduate health science students: multicenter randomized controlled trial, *Journal of Medical Internet Research*, 22, 3, e16258-  
CAROLINA FERNÁNDEZ LAO  
IRENE CANTARERO VILLANUEVA  
MANUEL ARROYO MORALES
- 2020 Artículo: A Blended Learning System to Improve Motivation, Mood State, and Satisfaction in Undergraduate Students: Random, *Journal of Medical Internet Research*, 22, 5, e17101-  
CAROLINA FERNÁNDEZ LAO  
IRENE CANTARERO VILLANUEVA  
MANUEL ARROYO MORALES
- 2020 Artículo: Chronic Fatigue, Physical Impairments and Quality of Life in Women with Endometriosis: A Case-Control Study, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17, 10,  
CAROLINA FERNÁNDEZ LAO  
IRENE CANTARERO VILLANUEVA  
MANUEL ARROYO MORALES
- 2020 Artículo: Contribution of Chronic Fatigue to Psychosocial Status and Quality of Life in Spanish Women Diagnosed With Endometriosis, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17, 11, 3831-  
CAROLINA FERNÁNDEZ LAO  
IRENE CANTARERO VILLANUEVA  
MANUEL ARROYO MORALES
- 2020 Artículo: Acute and cumulative benefits of Photobiomodulation for xerostomia: a systematic review and meta-analysis., *Oral Diseases*, , , -  
IRENE CANTARERO VILLANUEVA
- 2020 Artículo: The Effects of an Infant Formula Enriched with Milk Fat Globule Membrane, Long-Chain Polyunsaturated Fatty Acids and Synbiotics on Child Behavior Up to 2.5 Years Old: The COGNIS Study, *Nutrients*, 12, 12, 3825-  
MARIA TERESA MIRANDA LEON
- 2020 Artículo: Risk Calculator for Retinopathy of Prematurity Requiring Treatment, *Frontiers in Pediatrics*, 8, , 529639-  
ANTONIO MUÑOZ HOYOS
- 2020 Artículo: Nuevas evidencias sobre el efecto protector de la ganancia de peso en la retinopatía del prematuroNew evidence on the protector effect of weight gain in retinopathy of prematurity, *Anales de Pediatría*, , , -  
ANTONIO MUÑOZ HOYOS
- 2020 Artículo: Accommodative response in children with attention deficit hyperactivity disorder (ADHD): the influence of accommodation stimulus and medication, *Graefe'S Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*, 258, 6, 1299-1307  
ANTONIO MUÑOZ HOYOS
- 2020 Artículo: Hypothermia Plus Melatonin in Asphyctic Newborns: A Randomized-Controlled Pilot Study, *Pediatric Critical Care Medicine*, 21, 7, 647-655  
ANTONIO MUÑOZ HOYOS  
EDUARDO NARBONA LOPEZ  
JOSÉ UBEROS FERNÁNDEZ
- 2020 Artículo: Valoración de una intervención de fisioterapia acuática en niños con parálisis cerebral mediante la gross motor function measure, *Revista de Investigación en Actividades Acuáticas*, 4, 7, 36-41  
MARÍA JOSEFA AGUILAR CORDERO
- 2020 Artículo: Childhood Obesity and its Influence on Sleep Disorders: Kids-Play Study, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17, 21, 7948-  
MARÍA JOSEFA AGUILAR CORDERO
- 2020 Artículo: Asymmetrical influence of a standard light/dark cycle and constant light conditions on the alanyl-aminopeptidase activity of the left and right retinas in adult male rats, *Experimental Eye*

Research, 198, , 1-4

JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO

- 2020 Artículo: Binge-Like, Naloxone-Sensitive, Voluntary Ethanol Intake at Adolescence Is Greater Than at Adulthood, but Does Not Exacerbate Subsequent Two-Bottle Choice Drinking, *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 14, , 50-

CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ

- 2020 Artículo: Sigma-1 antagonism inhibits binge ethanol drinking at adolescence, *Drug and Alcohol Dependence*, 215, , 108214-

CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ

- 2020 Artículo: SARS-CoV-2 infection: The role of cytokines in COVID-19 disease., *Cytokine & Growth Factor Reviews*, 54, , 62-75

CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ

- 2020 Artículo: Salivary Biomarkers and Their Application in the Diagnosis and Monitoring of the Most Common Oral Pathologies, *International Journal of Molecular Sciences*, 21, 14, 5173-

CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ

- 2020 Artículo: Stimulation of brown adipose tissue by polyphenols in extra virgin olive oil, *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 29, , 1-8

OLGA GARCÍA MARTÍNEZ

- 2020 Artículo: Effect of pulmonary vein catheter ablation on kidney function in patients with atrial fibrillation. A prospective cohort study, *Revista Española de Cardiología (English ed.)*, 73, 6, 471-478

ANTONIO OSUNA ORTEGA

- 2020 Artículo: Aminopeptidases in cardiovascular and renal function. Role as Predictive Renal Injury Biomarkers, *International Journal of Molecular Sciences*, 21, 16, -

JOSÉ FÉLIX VARGAS PALOMARES

- 2020 Artículo: EST64454: a Highly Soluble  $\zeta$  1 Receptor Antagonist Clinical Candidate for Pain Management, *Journal of Medicinal Chemistry*, 63, 23, 14979-14988

CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ

- 2020 Artículo: Effectiveness of a psychological intervention focused on stress management for women prior to IVF, *Journal of Reproductive and Infant Psychology*, 38, 2, -

ROCÍO GARCÍA-RETAMERO IMEDIO

- 2020 Artículo: Synchronous rectifiers drain voltage overshoot reduction in PSFB converters, *IEEE Transactions on Power Electronics*, 35, 7, 7419-7433

NOEL RODRÍGUEZ SANTIAGO

- 2020 Artículo: Resistive Switching in Graphene Oxide, *Frontiers in Materials*, , , -

ANDRES GODOY MEDINA

FRANCISCO JAVIER GARCÍA RUIZ

NOEL RODRÍGUEZ SANTIAGO

- 2020 Artículo: Fabrication and Characterization of Humidity Sensors Based on Graphene Oxide $\zeta$ PEDOT:PSS Composites on a Flexible Substrate, *Micromachines*, 11, 2, -

NOEL RODRÍGUEZ SANTIAGO

- 2020 Artículo: Portable instrument for haemoglobin determination using room-temperature phosphorescent carbon dots, *Nanomaterials*, 10, 5, -

FRANCISCO JAVIER GARCÍA RUIZ

- 2020 Artículo: Comparison of Laser-Synthesized Nanographene-Based Electrodes for Flexible Supercapacitors, *Micromachines*, 11, 6, -

NOEL RODRÍGUEZ SANTIAGO

- 2020 Artículo: Comparative Study of the Antioxidant and Anti $\zeta$ Inflammatory Effects of Leaf Extracts from Four Different *Morus alba* Genotypes in High Fat Diet $\zeta$  Induced Obesity in Mice., *Antioxidants*, JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA

- 2020 Artículo: Prevalencia y factores asociados a la ideación e intento de suicidio en adolescentes: revisión sistemática, *Revista Española de Salud Pública*, 94, , e202009094-

CÉSAR HUESO MONTORO

- 2020 Artículo: In vitro leishmanicidal activity of copper (II) 5,7-dimethyl-1,2,4-triazolo [1,5-a]pyrimidine complex and analogous transition metal series, *Polyhedron*, 176, 114272, 1-6

MANUEL SANCHEZ MORENO

- 2020 Artículo: Photoluminescence and in vitro cytotoxicity analysis in a novel mononuclear Zn(II) coordination compound based on bumetanide, *Inorganica Chimica Acta*, 509, 119708, 1-5

MANUEL SANCHEZ MORENO

- 2020 Review: Role of proteoglycans on skin ageing: a review, *Journal of Cosmetic Science*, 42, , 529-

M<sup>a</sup> ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ

- 2020 Artículo: Circadian Rhythms in Hormone-sensitive Lipase in Human Adipose Tissue: Relationship to Meal Timing and Fasting Duration, *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*, 105, 12, FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS



OLGA MARTINEZ AUGUSTIN

- 2020 Artículo en prensa: Deficiency in Tissue Non-Specific Alkaline Phosphatase Leads to Steatohepatitis in Mice Fed a High Fat Diet Similar to That Produced by a Methionine and Choline Deficient Diet, *International Journal of Molecular Sciences*, 22, 1, 51-

FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS

OLGA MARTINEZ AUGUSTIN

- 2020 Artículo: Hydroxyapatite-based cements induce different apatite formation in radicular dentin, *Dental Materials*, 36, , 167-178

MANUEL TOLEDANO PEREZ

MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ

RAQUEL OSORIO RUIZ

- 2020 Artículo: Polymeric Nanoparticles for Endodontic Therapy, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials*, 103, , 103606-

FATIMA SANCHEZ AGUILERA

MANUEL TOLEDANO PEREZ

MARIA ESTRELLA OSORIO RUIZ

MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ

RAQUEL OSORIO RUIZ

- 2020 Artículo: Rheological investigation of magnetic sensitive biopolymer composites: effect of the ligand grafting of magnetic nanoparticles, *Rheologica Acta*, 59, , 165-176

MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ

- 2020 Artículo: Role of particle clusters on the rheology of magneto-polymer fluids and gels, *Royal Society of London. Philosophical Transactions A. Mathematical, Physical and Engineering Sciences*, 378, , 20190254-

JUAN DE DIOS GARCÍA LÓPEZ-DURÁN

MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ

- 2020 Artículo: Rheology of magnetic colloids containing clusters of particle platelets and polymer nanofibres, *Royal Society of London. Philosophical Transactions A. Mathematical, Physical and Engineering Sciences*, 378, , 20190255-

JUAN DE DIOS GARCÍA LÓPEZ-DURÁN

MODESTO TORCUATO LÓPEZ LÓPEZ

- 2020 Artículo: Gemcitabine-loaded magnetically responsive poly(epsilon-caprolactone) nanoparticles against breast cancer, *Polymers*, 25, , 2790-

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

JOSE LUIS ARIAS MEDIANO

- 2020 Artículo: Gemcitabine-Loaded Magnetically Responsive Poly(epsilon-caprolactone) Nanoparticles against Breast Cancer, *Polymers*, 12, , 2790-

ANGEL VICENTE DELGADO MORA

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

JOSE LUIS ARIAS MEDIANO

- 2020 Artículo: Thermal characterisation of electroconductive layers for anti-icing and de-snowing applications on roads, *Road Materials and Pavement Design*, , , -

GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO

- 2020 Artículo: Interpretation of the Magnetic Field Signals Emitted by Encoded Asphalt Pavement Materials, *Sustainability*, 12, 18, 7300-

GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO

- 2020 Review: A Review of the Contribution of Mechanomutable Asphalt Materials Towards Addressing the Upcoming Challenges of Asphalt Pavements, *Infrastructures*, 5, 3, 23-

GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO

- 2020 Artículo: Two-tailed asymptotic inferences for the odds ratio in cross-sectional studies: evaluation of fifteen old and new methods of inference., *Journal of Biopharmaceutical Statistics*, 30, 5, 900-915

ANTONIO MARTIN ANDRES

- 2020 Artículo: Bio-inspired hydrogel composed of hyaluronic acid and alginate as a potential bioink for 3D bioprinting of articular cartilage engineering constructs, *Acta Biomaterialia*, 106, , 114-123

ESMERALDA CARRILLO DELGADO

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2020 Artículo: MODIFICATION OF INTRA-CARPAL TUNNEL PRESSURE AFTER Z-LENGTHENING OF THE TRANSVERSE CARPAL LIGAMENT, *Clinical Biomechanics*, 80, 105150, -

INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA

- 2020 Artículo: Novel Polymeric Formulation for Removal of Gastrointestinal Polyps by Digestive Endoscopy., *Pharmaceutics*, 12, 2, .-

BEATRIZ CLARES NAVEROS

- 2020 Artículo: Multilevel Analysis of the Relationship between Ownership Structure and Technical Efficiency Frontier in the Spanish National Health System Hospitals, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17, 16, 1-18

JOSÉ JESÚS MARTÍN MARTÍN

- 2020 Artículo: [Positive effect of a propolis supplement on lipid profile, glycemia, and hepatic antioxidant status in an experimental animal model, *Nutrición Hospitalaria*, 37, 4, 770-775

CANDELARIA REYES BOTELLA

- 2020 Artículo: Bilayer melatonin tablet formulation: A novel approach to therapeutic efficacy, *Health and Primary Care*, 4, , 1-4

M<sup>a</sup> ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ

- 2020 Artículo: Physical activity before and during pregnancy: A cohort study, *International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 152, 3, 374-381

AURORA BUENO CAVANILLAS

CARMEN AMEZCUA PRIETO

- 2020 Artículo: Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) and Its Neuroinvasive Capacity: Is It Time for Melatonin?, *Cellular and Molecular Neurobiology*, , , 1-12

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2020 Artículo: Coenzyme Q10 modulates sulfide metabolism and links the mitochondrial respiratory chain to pathways associated to one carbon metabolism., *Human Molecular Genetics*, 29, 19, 3296-

GERMAINE ESCAMES ROSA

- 2020 Artículo en prensa: An appraisal of highest quality studies reporting malignant transformation of oral lichen planus based on a systematic review, *Oral Diseases*, , , -

MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES

- 2020 Artículo en prensa: Oral potentially malignant disorders: A consensus report from an international seminar on nomenclature and classification, convened by the WHO Collaborating Centre for Oral Cancer, *Oral Diseases*, , , -

MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES

- 2020 Artículo en prensa: Immunoexpression of Apoptosis and Cell-cycle Arrest Markers in Oral Lichen Planus, *Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology*, , , -

MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES

- 2020 Artículo en prensa: Immunohistochemical analysis of epithelium adjacent to lip cancer: A meta-analysis, *Oral Diseases*, , , -

MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES

- 2020 Artículo: Prognostic and Clinicopathological Significance of FADD Upregulation in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma: A Systematic Review and Meta-Analysis, *Cancers*, 12, 9, 2393-

MIGUEL ANGEL GONZALEZ MOLES

- 2020 Artículo: A Graphene Field-Effect Transistor Based Analogue Phase Shifter for High-Frequency Applications, *IEEE Access*, 8, , 209055-209063

ANDRES GODOY MEDINA

FRANCISCO JAVIER GARCÍA RUIZ

- 2020 Artículo: Dietary Quality Changes According to the Preceding Maximum Weight: A Longitudinal Analysis in the PREDIMED-Plus Randomized Trial, *Nutrients*, 12, 10, 3023-

AURORA BUENO CAVANILLAS

- 2020 Artículo: Evaluation of Male Fertility-Associated Loci in a European Population of Patients with Severe Spermatogenic Impairment, *Journal of Personalized Medicine*, 11, 1, 22-22

ROGELIO JESÚS PALOMINO MORALES

- 2020 Artículo: Zn, Cu, and Fe Concentrations in Dehydrated Herbs (Thyme, Rosemary, Cloves, Oregano, and Basil) and the Correlation with the Microbial Counts of *Listeria monocytogenes* and Other Foodborne Pathogens, *Foods : Open Access Journal*, 9, 11, 1-18

AHMAD AGIL ABDALLA

- 2020 Artículo: S-Methylcysteine (SMC) Ameliorates Intestinal, Hepatic, and Splenic Damage Induced by *Cryptosporidium parvum* Infection Via Targeting Inflammatory Modulators and Oxidative Stress in Swiss Albino Mice, *Foods : Open Access Journal*, 8, 10, 1-17

AHMAD AGIL ABDALLA

- 2020 Artículo: Genetic identification against traffic in human beings, *WIREs Forensic Science*, 3, 1, e1392-

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

- 2020 Artículo: Polymorphisms within the TNFSF4 and MAPKAPK2 Loci Influence the Risk of Developing Invasive Aspergillosis: A Two-Stage Case Control Study in the Context of the aspBIOmics Consortium (Los polimorfismos dentro de los loci TNFSF4 y MAPKAPK2 influyen en el riesgo de

desarrollar aspergilosis invasiva: un estudio de casos y controles en dos etapas en el contexto del consorcio aspBIOmics, *Journal of Fungi*, 7(1), , 4-

MIGUEL ANGEL LOPEZ-NEVOT

- 2020 Artículo: Drug Repurposing for Triple-Negative Breast Cancer., Journal of Personalized Medicine, 10, 4, 200-  
JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA
- 2020 Artículo: Prevalence and correlates of suicidality in Andalusia (Spain): Results of the epidemiological study PISMA-ep, Journal of Affective Disorders, 266, , 503-511  
JORGE CERVILLA BALLESTEROS
- 2020 Artículo: Prevalence and correlates of major depressive disorder: a systematic review, Revista Brasileira de Psiquiatria, 42, 6, 657-672  
JORGE CERVILLA BALLESTEROS
- 2020 Artículo: Validity and reliability of a Spanish version of the Standardised Assessment of Personality-Abbreviated Scale (SAPAS) for personality disorder screening in community mental health settings, The European Journal of Psychiatry, 34, 4, 189-194  
JORGE CERVILLA BALLESTEROS
- 2020 Artículo: A systematic review of studies with clinician-rated scales on the pharmacological treatment of delusional disorder, International Clinical Psychopharmacology, 35, 3, 129-136  
JORGE CERVILLA BALLESTEROS
- 2020 Artículo: A perfect tandem: chemometric methods and microfluidic colorimetric twinsensors on paper. Beyond the traditional analytical approach, Microchemical Journal, 157, , 104930-  
LUIS CUADROS RODRÍGUEZ

#### Libros (con ISBN)

- 2020 Manual de Prácticas de Proceso de Enfermería y Cuidados Básicos: editorial Técnica AVICAM, 2020, Granada, España, 2020, 978-84-18147-11-1  
M<sup>a</sup> ELVIRA DE LUNA BERTOS  
JAVIER RAMOS TORRECILLAS
- 2020 Trabajos Fin de Grado (TFGs) de la Facultad de Odontología de la Universidad de Granada presentados en el año 2020: Ediciones del Genal. Promotora Cultural Malagueña, Málaga. España, 2020, 978-84-18453-27-4  
MARIA DEL MAR GARCIA-TORRES ENTRALA  
MANUEL BRAVO PÉREZ

#### Capítulos de libros (con ISBN)

- 2021 Título Capítulo: Melatonina Pineal y Extrapineal, Título Libro: Fisiología humana: McGraw Hill Education Inc, , 2021, 9781264258581  
GERMAINE ESCAMES ROSA  
DARIO ACUÑA CASTROVIEJO
- 2021 Título Capítulo: Electroestimulación en la cicatrización de heridas, Título Libro: ELECTROESTIMULACIÓN TRANSCUTÁNEA Y NEUROMUSCULAR, Y NEUROMODULACIÓN. 2<sup>a</sup> Edición: ELSEVIER ESPAÑA, S.L.U., Barcelona, 2021, 978-84-9113-606-4  
MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ
- 2020 Título Capítulo: Capítulo 3. Etiologías habituales de la epilepsia, Título Libro: Guía SAdE- 2020 de Práctica Clínica. Diagnóstico y tratamiento de la Epilepsia: Entorno Digital, , 2020,  
ANTONIO MOLINA CARBALLO
- 2020 Título Capítulo: Capítulo 4. Epidemiología de las crisis epilépticas y de la epilepsia., Título Libro: Guía SAdE- 2020 de Práctica Clínica. Diagnóstico y tratamiento de la Epilepsia: Entorno Digital, ,  
ANTONIO MOLINA CARBALLO
- 2020 Título Capítulo: Capítulo 19. Inicio del tratamiento farmacológico crónico en niños y adultos, Título Libro: Guía SAdE- 2020 de Práctica Clínica. Diagnóstico y tratamiento de la Epilepsia: Entorno Digital, , 2020,  
ANTONIO MOLINA CARBALLO
- 2020 Título Capítulo: Capítulo 18. Bases farmacológicas del tratamiento antiepiléptico crónico., Título Libro: Guía SAdE- 2020 de Práctica Clínica. Diagnóstico y tratamiento de la Epilepsia: Entorno Digital, , 2020,  
ANTONIO MOLINA CARBALLO
- 2020 Título Capítulo: Melatonin for prevention and treatment of complications associated with chemo and radiotherapy: implications for cancer stem cell differentiation., Título Libro: Melatonin for prevention and treatment of complications associated with chemo and radiotherapy: implications for cancer stem cell differentiation.: CRC Press/Taylor & Francis, Spain, 2020, 9781138305571  
DARIO ACUÑA CASTROVIEJO  
GERMAINE ESCAMES ROSA
- 2020 Título Capítulo: Etnografía. Estudios etnográficos, Título Libro: Comprender para cuidar. Avances en investigación cualitativa en ciencias de la salud: EDITORIAL UNIVERSIDAD DE ALMERÍA, , 2020,  
CÉSAR HUESO MONTORO

- 2020 Título Capítulo: Antimicrobial activity of Allium-derived compounds: focus on potential treatment of human infections, Título Libro: Allium: Ecology, Distribution and Cultivation: Nova Science Publishers, NEW YORK - ESTADOS UNIDOS, 2020, 978-1-53618-079-4  
ANTONIO SORLOZANO PUERTO  
JOSÉ GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ
- 2020 Título Capítulo: Nanotechnology for vaginal drug delivery and targeting, Título Libro: Nanoengineered Biomaterials for Advanced Drug Delivery: Masoud Mozafari, , 2020, 978-0-08-  
JOSE LUIS ARIAS MEDIANO
- 2020 Título Capítulo: Nanomedicine for vaginal drug delivery, Título Libro: Theory and Applications of Nonparenteral Nanomedicines: Prashant Kesharwani, Khaled Greish, , 2020, 978-0-12-820466-5  
JOSE LUIS ARIAS MEDIANO
- 2020 Título Capítulo: Color Science and Its Application in Dentistry, Título Libro: Color and Appearance in Dentistry: Springer Nature Switzerland AG, Cham, 2020, 978-3-030-42625-5  
MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ
- 2020 Título Capítulo: Visual Shade Matching, Título Libro: Color and Appearance in Dentistry: Springer Nature Switzerland AG, Cham, 2020, 978-3-030-42625-5  
JUAN DE LA CRUZ CARDONA PÉREZ  
MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ
- 2020 Título Capítulo: Instrumental Shade Matching, Título Libro: Color and Appearance in Dentistry: Springer Nature Switzerland AG, Cham, 2020, 978-3-030-42625-5  
MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ
- 2020 Título Capítulo: Inserción laboral de los dentistas egresados de la Facultad de Odontología de la Universidad de Granada entre 2012 y 2019, Título Libro: Trabajos Fin de Grado (TFGs) de la Facultad de Odontología de la Universidad de Granada presentados en el año 2020: Ediciones del Genal. Promotora Cultural Malagueña, Málaga. España, 2020, 978-84-18453-27-4  
MANUEL BRAVO PÉREZ
- 2020 Título Capítulo: ANATOMÍA DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE EN EDUCACIÓN PRIMARIA: CREACIÓN DE MAQUETAS EN LA INTEGRACIÓN DE LA EDUCACIÓN POR COMPETENCIAS, Título Libro: Innovación Docente e Investigación en Educación. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: DYKINSON, S.L., , 2020, 978-84-1377-221-9  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2020 Título Capítulo: COVID-19 Y ENSEÑANZA EN ANATOMÍA: ESTRATEGIAS PARA LA ADAPTACIÓN A LA DOCENCIA ONLINE, Título Libro: Innovación docente e investigación en ciencias de la salud. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: Dykinson, , 2020, 978-84-1377-220-2  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2020 Título Capítulo: USO DE LAPAROSCOPIA COMO METODOLOGÍA DOCENTE EN EL ESTUDIO DE LA ANATOMÍA HUMANA, Título Libro: Innovación docente e investigación en ciencias de la salud. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: Dykinson, , 2020, 978-84-1377-220-2  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2020 Título Capítulo: LA RADIOLOGÍA COMO HERRAMIENTA EN EL APRENDIZAJE DE LA ANATOMÍA: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA, Título Libro: Innovación docente e investigación en ciencias de la salud. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: Dykinson, , 2020, 978-84-1377-220-2  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2020 Título Capítulo: APRENDIZAJE DE LA ANATOMÍA A TRAVÉS DE LA DISECCIÓN: INFLUENCIA EMOCIONAL EN EL DISCENTE DE PRIMER AÑO DE MEDICINA, Título Libro: Innovación docente e investigación en ciencias de la salud. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: Dykinson, , 2020, 978-84-1377-220-2  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2020 Título Capítulo: IMPACTO DEL USO DE LA REALIDAD VIRTUAL COMO NUEVA HERRAMIENTA EDUCATIVA EN LA ENSEÑANZA DE ANATOMÍA CARDÍACA: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA, Título Libro: Innovación docente e investigación en ciencias de la salud. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: Dykinson, , 2020, 978-84-1377-220-2  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2020 Título Capítulo: PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE BASADO EN UN ESTUDIO COMPARATIVO SOBRE LA VIRTUALIZACIÓN DE LA DOCENCIA PRÁCTICA EN ANATOMÍA EN EL GRADO EN FISIOTERAPIA, Título Libro: Innovación docente e investigación en ciencias de la salud. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: Dykinson, , 2020, 978-84-1377-220-2  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2020 Título Capítulo: REALIDAD VIRTUAL EN EL APRENDIZAJE DE LA NEUROANATOMÍA: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA, Título Libro: Innovación docente e investigación en ciencias de la salud. Avanzando en el proceso de enseñanza-aprendizaje: Dykinson, , 2020, 978-84-1377-220-2  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2020 Título Capítulo: Coffee flavor, Título Libro: Food Aroma Evolution During Food Processing,

Cooking, and Aging: CRC Press, Taylor and Francis Group, NEW YORK - USA, 2020, 978-11-3833-  
JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES

- 2020 Título Capítulo: Kiwifruit, Título Libro: Nutricional Composition and Antioxidant Properties of Fruits  
and Vegetables.: Elsevier BV, London, 2020, 978-0-12812780-3

JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES

- 2020 Título Capítulo: Persimmon, Título Libro: Nutricional Composition and Antioxidant Properties of  
Fruits and Vegetables.: Elsevier BV, London, 2020, 978-0-12812780-3

JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES

#### Contribuciones en congresos

- 2021 Comunicación en congreso: Role of melaotnin in aging: clinical applications, I Congreso FALAN,  
14/09/2013, Cancun, Mexico, Congreso

DARIO ACUÑA CASTROVIEJO

- 2021 Poster en Congreso: Temperature related to peripheral vascular flow of the hands and the  
pressure pain hypersensitivity in Fibromyalgia patients, The 2nd International Virtual Congress on  
Controversies in Fibromyalgia, 19/11/2020, Virtual, Congreso

MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ

- 2021 Poster en Congreso: Impact of body mass index on disease activity in women with Fibromyalgia,  
The 2nd International Virtual Congress on Controversies in Fibromyalgia, 19/11/2020, Virtual,

BLANCA RUEDA MEDINA

MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ

- 2021 Poster en Congreso: Peripheral temperature of the skin surface of the hands and its relationship to  
clinical features in Fibromyalgia patients, World Physiotherapy Congress2021 online, 09/04/2021,  
Online, Congreso

MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ

- 2021 Comunicación en congreso: Vascular involvement in hand function and upper limb disability in  
subjects with Raynaud's phenomenon, World Physiotherapy Congress2021 online, 09/04/2021,  
Online, Congreso

MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ

M<sup>a</sup> CARMEN GARCÍA RÍOS

- 2021 Poster en Congreso: IMPLEMENTACIÓN DE PRÁCTICAS EN EL LABORATORIO DE  
CRIMINALÍSTICA, I Congreso anual de estudiantes de doctorado de la Universidad Miguel  
Hernández, 02/02/2021, Online, Congreso

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

- 2020 Ponencia en Congreso: MEZCLA DE (PRO)ENZIMAS PANCREÁTICAS: ATACANDO A LAS CÉLULAS  
MADRE CANCERÍGENAS, II Jornadas de Jóvenes Investigadores, 16/01/2020, Facultad de  
Farmacia de Granada, Jornada

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2020 Ponencia en Congreso: Analysis of Obesogenic Compounds in Saliva of Children, XXIV Jornadas  
Internacionales de Nutrición Práctica, 12/02/2020, Madrid, Spain, Congreso

ANA MARIA RIVAS VELASCO

- 2020 Ponencia en Congreso: Presence of Obesogenic Compounds in Foods Consumed by the Child  
Population, XXIV Jornadas Internacionales de Nutrición Práctica, 12/02/2020, Madrid, Spain,

ANA MARIA RIVAS VELASCO

MARGARITA AGUILERA GOMEZ

- 2020 Poster en Congreso: Multiparametric barcoding of ovarian cancer cells by mass cytometry using  
metallofluorescent nanoparticles, III Simposio de la Unidad de Excelencia en Química Aplicada a  
Biomedicina y Medioambiente, 17/01/2020, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada, Congreso

ROSARIO MARÍA SÁNCHEZ MARTÍN

- 2020 Sesión no plenaria en Congreso: Applying dynamic chemistry for miR-21 direct detection and  
quantification, V GEQB ChemBio Group Meeting, 19/02/2020, Instituto de Parasitología y  
Biomedicina "Lopez Neyra", Granada, España, Congreso

ROSARIO MARÍA SÁNCHEZ MARTÍN

- 2020 Comunicación en congreso: La Cueva de los Mármoles (Priego de Córdoba, Andalucía): Nuevas y  
viejas investigaciones, VII Congreso Internacional del Neolítico en la Península Ibérica, 29/01/2020,  
Facultad de Geografía e Historia. Universidad de Sevilla., Congreso

INMACULADA LOPEZ FLORES

- 2020 Poster en Congreso: Efecto antiinflamatorio de un extracto de hoja de olivo en un modelo de  
transplante de microbiota fecal (FMT) en ratones obesos, XI Workshop sociedad española de  
microbiota, probióticos y prebióticos, 12/02/2020, Granada, Congreso

MIGUEL ROMERO PÉREZ

JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ

- 2020 Ponencia en Congreso: Efecto inmunomodulador del lactobacillus paracasei INIA p272 en colitis

- inducida por DSS en ratones, XI workshop sociedad española de microbiota, probióticos y prebióticos, 12/02/2020, Granada, Congreso  
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
- 2020 Ponencia en Congreso: Impacto del probiótico *Lactobacillus fermentum* CECT5716 sobre el proceso inflamatorio asociado a la obesidad experimental en ratones, XI workshop sociedad Española de Microbiota, probióticos y prebióticos, 12/02/2020, Granada, Congreso  
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
- 2020 Poster en Congreso: La microbiota de ratones obesos incrementa el proceso tumoral e inflamatorio en cáncer colorectal, XI workshop sociedad española de microbiota, probióticos y Prebióticos, 12/02/2020, Granada, Congreso  
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
- 2020 Comunicación en congreso: EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE MARCADORES DE CSCs Y STEMNESS EN CÁNCER DE PÁNCREAS EN FUNCIÓN DEL RÉGIMEN QUIMIOTERÁPICO UTILIZADO, VI Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria, 11/03/2020. FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso  
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
- 2020 Poster en Congreso: EL ICATIBANT COMO AGENTE ANTITUMORAL EN CÉLULAS DE NEUROBLASTOMA IN VITRO, VI Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria, 11/03/2020. FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso  
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
- 2020 Comunicación en congreso: Nanopartículas magnéticas biomiméticas cargadas con Oxaliplatino para el tratamiento del cáncer colorrectal., VI Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria, 11/03/2020. FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE GRANADA,  
GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
- 2020 Poster en Congreso: Evaluation of the potential association of SOHLH2 polymorphisms with non-obstructive azoospermia susceptibility in a large European population, XIII Annual Biotechnology Congress, 10/07/2019, Madrid, Congreso  
ROGELIO JESÚS PALOMINO MORALES
- 2020 Poster en Jornada: Effects of gut microbiota on cardiovascular complications associated with systemic lupus erythematosus in a genetic murine model., II Jornadas de Jóvenes Investigadores, 16/01/2020, Facultad de Farmacia de Granada, Jornada  
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ  
MIGUEL ROMERO PÉREZ  
ROSARIO JIMENEZ MOLEON
- 2020 Poster en Jornada: Involvement of gut microbiota in the cardiovascular disorders described in the induced mouse model of lupus by TLR-7 activation., II Jornadas de Jóvenes Investigadores, 16/01/2020, Facultad de Farmacia de Granada, Jornada  
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ  
MIGUEL ROMERO PÉREZ  
ROSARIO JIMENEZ MOLEON
- 2020 Poster en Jornada: Protective effects of short chain fatty acids on endothelial dysfunction induced by angiotensin II, II Jornadas de Jóvenes Investigadores, 16/01/2020, Facultad de Farmacia de Granada, Jornada  
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2020 Comunicación en congreso: Low-Cost Energy-Autonomous Sensor Nodes Through RF Energy Harvesting and Printed Technology, The Fifth International Conference on Advances in Sensors, Actuators, Metering and Sensing, 21/11/2020, Valencia, Congreso  
NOEL RODRÍGUEZ SANTIAGO
- 2020 Comunicación en congreso: Screen Printable Electrochemical Capacitors on Flexible Substrates, The Fifth International Conference on Advances in Sensors, Actuators, Metering and Sensing, 21/11/2020, Valencia, Congreso  
NOEL RODRÍGUEZ SANTIAGO
- 2020 Comunicación en congreso: Uncovering Dynamic States and Patient Evolution in the ICU to Predict ICU Readmission,- 2020 Critical Care Congress, 16/02/2020, Orlando, FL, USA, Congreso  
JORGE SERGIO IGOR ZWIR NAWROCKI
- 2020 Poster en Congreso: Nanotecnología para el tratamiento del cáncer de páncreas: avances, riesgos y desafíos, VI Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria, 11/03/2020.  
FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

- 2020 Comunicación en congreso: Desarrollo de liposomas con núcleos magnéticos para el transporte del agente antitumoral 5-fluorouracilo: aplicación en Cáncer de Colon, VI Congreso de Estudiantes de Medicina de la Universidad de Oviedo, 27/02/2020, Hospital Universitario Central de Asturias, Congreso  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2020 Poster en Congreso: Evaluación del efecto antitumoral y antioxidante de extractos de Anemonia sulcata y su microalga simbiote Symbiodinium, VI Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria, 11/03/2020. FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE GRANADA,  
MILAGROS GALISTEO MOYA
- 2020 Poster en Congreso: Actividad antitumoral de solanáceas y cucurbitáceas en cáncer de colon: una revisión sistemática de ensayos en modelos in vitro, VI Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria, 11/03/2020. FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE GRANADA,  
MILAGROS GALISTEO MOYA
- 2020 Poster en Congreso: Nuevas nanopartículas para la mejora del tratamiento del cáncer: ensayo en cáncer de colon y mama, VI Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria, 11/03/2020, FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso  
BEATRIZ CLARES NAVEROS  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2020 Comunicación en congreso: Design of Radiation Hardened RADFET Readout System for Space Applications, 23rd Euromicro Conference on Digital System Design, 26/08/2020, Kranj (Eslovenia) Virtual, Congreso  
ANTONIO M. LALLENA ROJO
- 2020 Ponencia en Congreso: Determination of the Food Exposure to Bisphenols and Parabens with Obesogenic Activity in the School Population, 16th Annual Workshop on Emerging High-Resolution Mass Spectrometry (HRMS) and LC-MS/MS Applications in Environmental Analysis and Food Safety, 15/10/2020, Barcelona, Spain (on-line), Congreso  
MARGARITA AGUILERA GOMEZ  
ANA MARIA RIVAS VELASCO
- 2020 Poster en Congreso: DIFFERENTIAL EXPRESSION OF CSCs AND STEMNESS MARKERS IN PANCREATIC CANCER CELLS: MODULATION BY THE CHEMOTHERAPY REGIME USED, IV CONGRESO NACIONAL DE JÓVENES INVESTIGADORES EN BIOMEDICINA, 04/11/2020, Online, Congreso  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2020 Poster en Congreso: ICATIBANT AS ANTITUMORAL AGENT IN NEUROBLASTOMA CELLS IN VITRO, IV Congreso Nacional Jóvenes Investigadores en Biomedicina, 04/11/2020, Granada (Virtual), Congreso  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2020 Poster en Congreso: Influence of PARP1 in response to radiotherapy in pancreatic cancer, IV Congreso Nacional Jóvenes Investigadores en Biomedicina, 04/11/2020, Granada (Virtual), Congreso  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
- 2020 Poster en Congreso: Oxaliplatin and 5-fluorouracil loaded in magnetoliposomes for combined therapy of colorectal cancer: a preliminary study., IV Congreso Nacional Jóvenes Investigadores en Biomedicina, 04/11/2020, Granada (Virtual), Congreso  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2020 Poster en Congreso: Solanaceae and Cucurbitaceae families: a literature review of the antiproliferative effect, IV Congreso Nacional Jóvenes Investigadores en Biomedicina, 04/11/2020, Granada (Virtual), Congreso  
MILAGROS GALISTEO MOYA
- 2020 Poster en Congreso: DEVELOPMENT OF BIOACTIVE ETHYL ACETATE EXTRACTS FROM FUNGI CULTURES: A PRELIMINARY STUDY, IV Congreso Nacional Jóvenes Investigadores en Biomedicina, 04/11/2020, Granada (Virtual), Congreso  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
- 2020 Poster en Congreso: STUDY OF FUNCTIONAL EXTRACTS OF ANEMONIA SULCATA AND ITS MICROALGAE SYMBIODINIUM IN COLORECTAL CANCER, IV Congreso Nacional Jóvenes Investigadores en Biomedicina, 04/11/2020, Granada (Virtual), Congreso  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
MILAGROS GALISTEO MOYA

- 2020 Poster en Congreso: A potential colorectal cancer therapy with biomimetic magnetoliposomes loaded with oxaliplatin and its potential application in colon cancer, IV CONGRESO NACIONAL DE JÓVENES INVESTIGADORES EN BIOMEDICINA, 04/11/2020, Online, Congreso  
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR  
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO  
GUILLERMO RAMÓN IGLESIAS SALTO
- 2020 Ponencia en Congreso: ¿Qué aprenden los alumnos de Medicina sobre la incertidumbre de los intervalos de confianza?, XVII Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES), 25/11/2020, Sevilla, Congreso  
PEDRO JESUS FEMIA MARZO  
JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO
- 2020 Comunicación en congreso: Regeneration of Melanocytes and Langerhans Cells in a Human Artificial Skin by Tissue Engineering, Termis EU, 26/05/2020, - Manchester, Reino Unido, Congreso  
MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE  
INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO  
ANTONIO CAMPOS MUÑOZ
- 2020 Comunicación en congreso: ESCAPE ROOM: HOW MOTIVATION IMPROVES THE LEARNING PROCESS, 12th annual International Conference on Education and New Learning Technologies, 06/07/2020, - Mallorca, España (on line), Congreso  
ROSARIO MARÍA SÁNCHEZ MARTÍN
- 2020 Poster en Congreso: Nivel académico obtenido mediante e learning comparado con el método de enseñanza tradicional, 4º Congreso Internacional Virtual en Investigación e Innovación Educativa / 4th International Virtual Conference on Educational Research and Innovation, 23/09/2020, Virtual, Congreso  
IRENE CANTARERO VILLANUEVA  
CAROLINA FERNÁNDEZ LAO
- 2020 Comunicación en Jornada: MARCO LEGAL DE MEDIDAS CONTRA LA COVID-19 EN CENTROS RESIDENCIALES Y SOCIO SANITARIOS, XV Jornadas de Gestión y Evaluación en Salud, 28/10/2020, Virtual, Jornada  
OLGA GARCÍA MARTÍNEZ  
M<sup>a</sup> ELVIRA DE LUNA BERTOS
- 2020 Poster en Congreso: BENEFICIOS DEL USO DEL PACIENTE SIMULADO COMO METODOLOGÍA DOCENTE EN PRÁCTICAS DE ENFERMERÍA, XVII FORO INTERNACIONAL sobre la EVALUACIÓN de la CALIDAD de la INVESTIGACIÓN y de la EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES), 25/11/2020, Congreso on-line, Congreso  
JAVIER RAMOS TORRECILLAS  
M<sup>a</sup> ELVIRA DE LUNA BERTOS
- 2020 Poster en Congreso: PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DEL ÁMBITO DE LA CIRUGÍA BUCAL E IMPLANTOLOGÍA EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, XVII FORO INTERNACIONAL sobre la EVALUACIÓN de la CALIDAD de la INVESTIGACIÓN y de la EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES), 25/11/2020, Congreso on-line, Congreso  
JAVIER RAMOS TORRECILLAS  
OLGA GARCÍA MARTÍNEZ
- 2020 Poster en Congreso: ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LAS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS EN EL ÁREA DE ENFERMERÍA, XVII FORO INTERNACIONAL sobre la EVALUACIÓN de la CALIDAD de la INVESTIGACIÓN y de la EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES), 25/11/2020, Congreso on-line, Congreso  
M<sup>a</sup> ELVIRA DE LUNA BERTOS  
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ  
JAVIER RAMOS TORRECILLAS
- 2020 Poster en Congreso: Alfabetización en salud digital y uso de internet en estudiantes de Ciencias de la Salud, XVII FORO INTERNACIONAL sobre la EVALUACIÓN de la CALIDAD de la INVESTIGACIÓN y de la EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES), 25/11/2020, Congreso on-line, Congreso  
MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ  
BLANCA RUEDA MEDINA
- 2020 Poster en Congreso: Nanostructured alginate-based magnetic scaffolds for tissue engineering, 11TH WORLD BIOMATERIALS CONGRESS (WBM 2020), 11/12/2020, GLASGOW, Congreso  
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2020 Poster en Congreso: Maslinic Acid Nanoparticles: a drug to carry others, The 2nd International Online-Conference on Nanomaterials, 15/11/2020, Online, Congreso  
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2020 Poster en Congreso: Development of a melatonin-deficient zebrafish model using CRISPR/Cas9, IV CONGRESO NACIONAL DE JÓVENES INVESTIGADORES EN BIOMEDICINA, 04/11/2020, Granada,



Congreso

DARIO ACUÑA CASTROVIEJO

- 2020 Poster en Congreso: Development and evaluation of a method for determination of melatonin in human saliva by UHPLC-MS/MS and application in prostate cancer patients, IV CONGRESO NACIONAL DE JÓVENES INVESTIGADORES EN BIOMEDICINA, 04/11/2020, Granada, España, Congreso

DARIO ACUÑA CASTROVIEJO

- 2020 Comunicación en congreso: El aprendizaje inverso como recurso educativo para la introducción de la ingeniería tisular en los programas de histología, XL Congreso Mexicano y VII Iberoamericano de Histología, 09/11/2020, Mexico, Congreso

MARÍA DEL CARMEN SÁNCHEZ QUEVEDO

- 2020 Comunicación en congreso: Coaching educativo e inteligencia emocional en alumnado de Ciencias de la Salud, 4º Congreso Internacional Virtual en Investigación e Innovación Educativa / 4th International Virtual Conference on Educational Research and Innovation, 23/09/2020, Virtual, Congreso

MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ

- 2020 Comunicación en congreso: Mejorar la empatía mediante coaching en estudiantes de Ciencias de la Salud, 4º Congreso Internacional Virtual en Investigación e Innovación Educativa / 4th International Virtual Conference on Educational Research and Innovation, 23/09/2020, Virtual,

MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ

- 2020 Poster en Jornada: Programa de Identificación de Víctimas durante la Guerra Civil en Andalucía, XII Jornadas Científicas Asociación Española de Antropología y Odontología Forense, 09/11/2020, Virtual, Jornada

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

- 2020 Comunicación en Jornada: Formas de Enterramiento y Éxito en el Análisis de ADN de Restos Óseos Antiguos, XII Jornadas Científicas Asociación Española de Antropología y Odontología Forense, 09/11/2020, Virtual, Jornada

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA

- 2020 Poster en Congreso: Forensic DNA analysis in ancient bones, Human Identification Solutions, 24/06/2020, Online, Congreso

JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA