



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Línea CIRUGIA TIROIDEA EN EL PACIENTE ANCIANO

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: la Esperanza de vida de la población es cada vez mayor, por lo que es frecuente encontrar pacientes ancianos que van a precisar una intervención quirúrgica sobre el tiroides o las glándulas paratiroides. Si bien la cirugía tiroidea en el anciano puede ser segura y efectiva, existen riesgos adicionales debido a la edad y las condiciones médicas subyacentes. A pesar de los desafíos asociados con la edad avanzada, este procedimiento puede proporcionar beneficios significativos en el tratamiento de afecciones tiroideas. Sin embargo, se debe tener en cuenta la evaluación individualizada de cada paciente y la gestión de los riesgos potenciales para lograr una recuperación exitosa. El objetivo de este estudio es describir las características clínicas y demográficas así como identificar los factores de riesgos de un grupo de pacientes ancianos operados de patología tiroidea y paratiroidea en el hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria de Málaga

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: MORALES GARCÍA, DIETER JOSÉ **Email:** dieter@uma.es

Cotutor/es: SANCHEZ GALLEGOS, MARIA PILAR

Línea Cultivos celulares 3D ventajas y limitaciones para la investigación en cáncer.

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: Los cultivos celulares son de mucha ayuda a la hora de investigar en cáncer. Los cultivos celulares 3D son una gran herramienta en el estudio de esta patología además de ayudarnos a conocerla

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: TELLEZ SANTANA, TERESA **Email:** 21581409877@uma.es

Cotutor/es: BURGOS MOLINA, ANTONIO MANUEL; GARCÍA ARANDA, MARILINA

Línea Impacto del aprendizaje de los fundamentos de la Inteligencia Artificial en la opinión de los estudiantes sobre su aplicación en radiología

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen: Numerosos estudios coinciden en que es necesario dar formación sobre Inteligencia Artificial y su aplicación en radiología a los estudiantes de medicina. El objetivo de este estudio es crear un pequeño curso online sobre este tema y valorar el estado de opinión de los asistentes antes y después del mismo. El estudiante colaboraría en la creación y desarrollo del curso, así como en el análisis de los datos obtenidos.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: SENDRA PORTERO, FRANCISCO **Email:** sendra@uma.es

Cotutor/es: PÉREZ LARA, ALMUDENA; RUDOLPHI SOLERO, TEODORO

Línea Salud sexual y reproductiva. Evaluación resultados tecnicas quirurgicas ginecologicas



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: Evaluación de técnica quirúrgica estandarizada en la cirugía reconstructiva de los defectos del compartimento medio: técnica de Manchester. Nuestros resultados a corto y medio plazo.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: JIMÉNEZ LÓPEZ, JESÚS **Email:** jesuss.jimenez@uma.es

Cotutor/es: SABONET MORENTE, LORENA

Línea actividad física y actividad competitiva; rendimiento y determinación de la composición corporal.

Departamento: FISIOLÓGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: CARRILLO ALBORNOZ GIL, MARGARITA **Email:** margaritacarrillo@uma.es

Cotutor/es:

Línea Alergia a alimentos

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: TORRES JAEN, MARIA JOSEFA **Email:** mjtorresj@uma.es

Cotutor/es: GÓMEZ PÉREZ, FRANCISCA; PÉREZ SÁNCHEZ, NATALIA

Línea Alergia a medicamentos

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: TORRES JAEN, MARIA JOSEFA **Email:** mjtorresj@uma.es



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Cotutor/es: CORNEJO GARCÍA, JOSÉ ANTONIO; SALAS CASSINELLO, MARIA

Línea Alteraciones del metabolismo lipídico, genéticas y epigenéticas en enfermedades metabólicas: diabetes y obesidad

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: La obesidad es un problema de interés de primera magnitud en los países desarrollados y presenta un claro incremento de incidencia en los países en vías de desarrollo, convirtiéndose en uno de los principales problemas de salud del mundo actual. La etiología de la obesidad es multifactorial, con la participación de complejas interacciones entre la genética, el estado neuroendocrino, la programación fetal y factores ambientales como el sedentarismo o la dieta inadecuada. Diversas comorbilidades se asocian a la obesidad, tal y como la hipertensión arterial, la esteatosis hepática, las trastornos del metabolismo de los hidratos de carbono (resistencia a la insulina, prediabetes y diabetes), la enfermedad cardiovascular y la hipertrigliceridemia.

Núm. 2 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Grupal

Tipo

Tutor: CARDONA DIAZ, FERNANDO **Email:** fernando.cardona@uma.es

Cotutor/es: CASTELLANO CASTILLO, DANIEL

Línea Alteraciones histológicas en el carcinoma gástrico

Departamento: FISIOLÓGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: ARRANZ SALAS, ISABEL MARIA **Email:** iarranz@uma.es

Cotutor/es:

Línea Alteraciones tisulares en el carcinoma colorectal

Departamento: FISIOLÓGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: ARRANZ SALAS, ISABEL MARIA **Email:** iarranz@uma.es

Cotutor/es:

Línea Analgesia



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: BELLIDO ESTEVEZ, MARIA INMACULADA **Email:** ibellido@uma.es

Cotutor/es:

Línea Análisis de alertas lipídicas en el laboratorio clínico

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: VALDIVIELSO FELICES, PEDRO MANUEL **Email:** valdivielso@uma.es

Cotutor/es: COBOS DÍAZ, ANDRÉS

Línea Análisis de eficacia y seguridad de los Fármacos anticd20 en EM

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: SERRANO CASTRO, PEDRO JESUS **Email:** pedro.serrano.c@uma.es

Cotutor/es: URBANEJA ROMERO, PATRICIA

Línea Analisis de parámetros vasculares con OCT en sujetos con hiperintensidades en la sustancia blanca cerebral
Individual

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: GARCIA BASTERRA, IGNACIO **Email:** ignaciobas@uma.es



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Cotutor/es: ALBA LINERO, CARMEN

Línea Análisis de recidiva oncológica en prostatectomía con TIVA versus halogenados.

Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: RAIGÓN PONFERRADA, ÁIDA **Email:** 0617762472@uma.es

Cotutor/es:

Línea Análisis de registros prospectivos de daño hepático tóxico inducido por fármacos o productos de herboristería.

Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:

Núm. 2 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: MEDINA CALIZ, INMACULADA **Email:** imcaliz@uma.es

Cotutor/es: Remesal , Ángela; STEPHENS , CAMILLA MARIA

Línea Analisis de riesgo de endocarditis infecciosa e bacteriemia por *Stafilococo aureus*

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: JIMENEZ NAVARRO, MANUEL FRANCISCO **Email:** mjimeneznavarro@uma.es

Cotutor/es: MARTINEZ LOPEZ, MARIA DEL PILAR

Línea Análisis transcriptómicos para el diagnóstico del cáncer de mama y su relación bidireccional con la microbiota intratumoral

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: Los análisis transcriptómicos ofrecen una herramienta prometedora para el diagnóstico temprano del cáncer de mama al analizar los perfiles de expresión génica. Además, se ha observado una relación bidireccional entre la microbiota intratumoral y el desarrollo del cáncer de mama, lo que sugiere la importancia de comprender cómo estos dos factores interactúan en la progresión de la enfermedad.



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Núm.	2	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Grupal
Tipo					
Tutor:	QUEIPO ORTUÑO, MARIA ISABEL	Email:	iqueipo@uma.es		
Cotutor/es:	CASTELLANO CASTILLO, DANIEL				

Línea Análisis y valor pronóstico de las funciones ejecutivas en la Epilepsia focal.

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
-------------	---	---------------------	----------------	-------------------	------------

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor:	SERRANO CASTRO, PEDRO JESUS	Email:	pedro.serrano.c@uma.es		
---------------	-----------------------------	---------------	------------------------	--	--

Cotutor/es: RAMÍREZ GARCÍA, TERESA

Línea Análogos GLP1, obesidad y Síndrome Cardio-Reno-Metabólico

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
-------------	---	---------------------	----------------	-------------------	------------

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor:	GARCIA PINILLA, JOSE MANUEL	Email:	pinilla@uma.es		
---------------	-----------------------------	---------------	----------------	--	--

Cotutor/es: Cruzado Álvarez, Concepción; JIMÉNEZ RUBIO, CLARA

Línea Análisis de los hallazgos en OCT en la Enfermedad de Parkinson

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen:

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
-------------	---	---------------------	----------------	-------------------	------------

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor:	GARCIA BASTERRA, IGNACIO	Email:	ignaciobas@uma.es		
---------------	--------------------------	---------------	-------------------	--	--

Cotutor/es: ALBA LINERO, CARMEN; CILVETI PUCHE, ANGEL



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Línea	Anatomía Clínica		
Departamento:	ANATOMÍA HUMANA, MEDICINA LEGAL E HISTORIA DE LA CIENCIA		
Resumen:			
Núm.	2	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica		
Tutor:	SALINAS SANCHEZ, PABLO	Email:	pablosalinas@uma.es
Cotutor/es:			

Línea	Anatomía y sus aplicaciones clínicas		
Departamento:	ANATOMÍA HUMANA, MEDICINA LEGAL E HISTORIA DE LA CIENCIA		
Resumen:			
Núm.	2	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo			
Tutor:	SMITH FERNANDEZ, JOSE ANIBAL	Email:	janibal@uma.es
Cotutor/es:			

Línea	Anestesia en el trasplante hepático		
Departamento:	FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA		
Resumen:			
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo			
Tutor:	BARROSO GONZALEZ, ALEJANDRO	Email:	alexbarros90@uma.es
Cotutor/es:			

Línea	Anestesia locorreional en cirugía de ca mama versus anestesia con opiáceos.		
Departamento:	FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA		
Resumen:			
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo			
Tutor:	RAIGÓN PONFERRADA, AÍDA	Email:	0617762472@uma.es



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Cotutor/es:

Línea	Artroplastia de Cadera		
Departamento:	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA		
Resumen:	El Síndrome metabólico se asocia con mayor riesgo quirúrgico y complicaciones en la artroplastia de cadera. En este TFG el alumno trabajará con conceptos de epidemiología clínica, morbilidad y tratamientos médico-quirúrgicos. La casi totalidad del trabajo se hace no presencial y el Hospital Costa del Sol suministra la base de datos. Eventualmente el alumno podrá optar por realizar una publicación, aunque ya fuera del TFG.		
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación		
Tutor:	Cano Porras, Juan Ramon	Email:	jrcanop@uma.es
Cotutor/es:	RAMÍREZ ROLDÁN , ALICIA		

Línea	Artroplastia de Cadera		
Departamento:	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA		
Resumen:	La artroplastia de cadera es un tratamiento quirúrgico muy frecuente. En este TFG el alumno trabajará con conceptos de epidemiología clínica, morbilidad y tratamientos médico-quirúrgicos dentro de un programa de calidad de un departamento quirúrgico. La casi totalidad del trabajo se hace no presencial y el Hospital Costa del Sol suministra la base de datos. Eventualmente el alumno podrá optar por realizar una publicación, aunque ya fuera del TFG.		
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación		
Tutor:	Cano Porras, Juan Ramon	Email:	jrcanop@uma.es
Cotutor/es:	BOGALLO DORADO, JOSÉ MANUEL		

Línea	Artroplastia de Rodilla		
Departamento:	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA		
Resumen:	La artroplastia de rodilla es un tratamiento quirúrgico muy frecuente. En este TFG el alumno trabajará con conceptos de epidemiología clínica, morbilidad y tratamientos médico-quirúrgicos dentro de un programa de calidad de un departamento quirúrgico. La casi totalidad del trabajo se hace no presencial y el Hospital Costa del Sol suministra la base de datos. Eventualmente el alumno podrá optar por realizar una publicación, aunque ya fuera del TFG.		
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación		
Tutor:	GUERADO PARRA, ENRIQUE	Email:	eguerado@uma.es
Cotutor/es:	BERTRAND GARCÍA, MARÍA LUISA		



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Línea Asociación del microbioma intratumoral con características pronósticas y firmas inmunológicas en cáncer.

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: Actualmente, más de la mitad de los casos de cáncer no están relacionados con factores de riesgo conocidos, lo que destaca la importancia de descubrir otros factores que promuevan el cáncer. Dado que la comunicación entre los microbios intestinales y la inmunidad del huésped contribuye a muchas enfermedades, planteamos la hipótesis de que podrían ocurrir interacciones similares entre el microbioma mamario recientemente descrito y las respuestas inmunitarias locales para influir en la patogénesis del cáncer.

Núm. 2 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Grupal

Tipo

Tutor: QUEIPO ORTUÑO, MARIA ISABEL **Email:** iqueipo@uma.es

Cotutor/es: ARÁNEGA MARTÍN, LUCÍA

Línea ASPECTOS ÉTICOS DE LA ASISTENCIA EN PSIQUIATRÍA

Departamento: SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: LEON MACIA, MELQUIADES **Email:** melquiades.leon@uma.es

Cotutor/es:

Línea Biomarcadores metabólicos, metagenómicos y epigenéticos en enfermedades metabólicas

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: Los biomarcadores son características que pueden medirse objetivamente en distintas muestras biológicas y evaluarse como indicadores de exposiciones, procesos biológicos normales o patogénicos o respuestas a una intervención determinada. En el caso de enfermedades metabólicas, los biomarcadores pueden ser de exposición (ingesta dietética), de efectos y de estado de enfermedad.

Núm. 2 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Grupal

Tipo

Tutor: CARDONA DIAZ, FERNANDO **Email:** fernando.cardona@uma.es

Cotutor/es: SÁNCHEZ ALCOHOLADO, LIDIA

Línea Búsqueda de biomarcadores epigenéticos para el diagnóstico precoz del cáncer de mama

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Resumen: Un porcentaje elevado de pacientes con cáncer no superan el tratamiento con éxito. Por ello, la búsqueda de nuevos biomarcadores para la detección precoz y subrogada (en muestras de biopsia líquida más accesibles) es vital para una posible adecuación del tratamiento y un mejor (más eficaz y humano) seguimiento. Para ello buscamos marcadores epigenéticos en muestras de tumor sólido y de biopsia líquida que nos permitan pronosticar el tipo de respuesta al tratamiento, y realizar un seguimiento adecuado y menos invasivo para un mejor tratamiento del paciente oncológico.

Núm. 2 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Grupal

Tipo

Tutor: QUEIPO ORTUÑO, MARIA ISABEL **Email:** iqueipo@uma.es

Cotutor/es: CASTELLANO CASTILLO, DANIEL

Línea Búsqueda de biomarcadores metabolómicos, epigenéticos y metagenómicos en la enfermedad hepática

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: "La enfermedad hepática es una afección que afecta al hígado y puede ser causada por diversos factores, como el consumo excesivo de alcohol, la obesidad y las infecciones virales. La búsqueda de biomarcadores metabolómicos, epigenéticos y metagenómicos en la enfermedad hepática es un área de investigación en constante evolución que busca identificar marcadores biológicos que puedan ayudar en el diagnóstico temprano y el tratamiento de esta enfermedad. Los biomarcadores metabolómicos que se encuentran en la sangre o la orina y pueden indicar cambios metabólicos asociados con la enfermedad hepática. Los biomarcadores epigenéticos pueden influir en la expresión génica y están relacionados con la progresión de la enfermedad hepática. Los biomarcadores metagenómicos son secuencias genéticas derivadas de microorganismos presentes en el intestino humano que pueden estar relacionados con la inflamación hepática. La identificación de estos biomarcadores puede ayudar a diagnosticar la enfermedad hepática temprano, lo que puede mejorar las posibilidades de tratamiento exitoso. Además, estos biomarcadores también pueden ser útiles para evaluar el riesgo individual de desarrollar enfermedades hepáticas y para monitorear la progresión de la enfermedad. Aunque se han realizado avances significativos en esta área, todavía hay muchos desafíos por superar. Por ejemplo, se necesita una mayor comprensión del papel exacto que juegan los biomarcadores identificados en el desarrollo y progresión de la enfermedad hepática. En resumen, la búsqueda de biomarcadores metabolómicos, epigenéticos y metagenómicos en la enfermedad hepática es un área de investigación que tiene el potencial de mejorar significativamente el diagnóstico y tratamiento de esta enfermedad."

Núm. 2 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Grupal

Tipo

Tutor: CARDONA DIAZ, FERNANDO **Email:** fernando.cardona@uma.es

Cotutor/es: CASTELLANO CASTILLO, DANIEL

Línea Calidad de vida en mujeres con endometriosis

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Tutor: LOPEZ DIAZ, ANDRES CARLOS **Email:** aclopez@uma.es
Cotutor/es:

Línea Cáncer colorrectal y microbiota
Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA
Resumen: Influencia de la microbiota en el desarrollo de cáncer colorrectal.
Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica
Tutor: TELLEZ SANTANA, TERESA **Email:** 21581409877@uma.es
Cotutor/es: BURGOS MOLINA, ANTONIO MANUEL; MARTÍN GARCÍA, DESIRÉE

Línea Cáncer cutáneo
Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA
Resumen:
Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: HERRERA ACOSTA, ENRIQUE **Email:** enriqueherrera@uma.es
Cotutor/es: SUAREZ PEREZ, JORGE ALONSO

Línea Cáncer cutáneo
Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA
Resumen:
Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: MARTINEZ GARCIA, ELISEO ALEJANDRO **Email:** eliseo@alu.uma.es
Cotutor/es: CASTILLO MUÑOZ, ROSA MARIA

Línea CIRUGÍA BARIÁTRICA
¿IMPACTO DE LA CIRUGÍA BARIÁTRICA EN LA RESOLUCIÓN DE LAS COMORBILIDADES EN PACIENTES CON OBESIDAD¿.
Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Resumen: Estudio descriptivo retrospectivo en el que se analizarán a 1 y 3 años la mejoría y/o resolución de las comorbilidades de los pacientes intervenidos de cirugía bariátrica.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: MORENO RUIZ, FRANCISCO JAVIER **Email:** javiermoreno@uma.es

Cotutor/es: RODRIGUEZ CAÑETE, ALBERTO

Línea CIRUGIA DE BASE DE CRÁNEO /HIPOFISIS

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: Estudio del valor del co-registro de con metionina y resonancia magnética de alto campo para el diagnóstico y tratamiento de tumores hipofisarios funcionantes. Fundamentalmente destinado a tumores productores de prolactina, hormona de crecimiento y ACTH.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: ARRAEZ SANCHEZ, MIGUEL ANGEL **Email:** marraezs@uma.es

Cotutor/es: ARRAEZ MANRIQUE, CINTA

Línea Cirugía de la glándula paratiroides.

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: MARTINEZ FERRIZ, JOSE ABELARDO **Email:** abelardoferriz@uma.es

Cotutor/es: PULIDO ROA, ISABEL

Línea Cirugía DE LA INCONTINENCIA FECAL: Neuroestimulacion sacra

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: MERA VELASCO, SANTIAGO **Email:** s.meravelasco@uma.es

Cotutor/es: GUTIÉRREZ DELGADO, PILAR



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Línea	Cirugía del cancer colorectal: Estudio comparativo de suturas mecanicas		
Departamento:	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA		
Resumen:			
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo			
Tutor:	MERA VELASCO, SANTIAGO	Email:	s.meravelasco@uma.es
Cotutor/es:			

Línea	Cirugía en el cáncer de tiroides.		
Departamento:	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA		
Resumen:			
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo			
Tutor:	MARTINEZ FERRIZ, JOSE ABELARDO	Email:	abelardoferriz@uma.es
Cotutor/es:	JIMENEZ MAZURE, CAROLINA		

Línea	Cirugía Robótica de la pared Abdominal.		
Departamento:	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA		
Resumen:			
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo			
Tutor:	MARTINEZ FERRIZ, JOSE ABELARDO	Email:	abelardoferriz@uma.es
Cotutor/es:	RIVAS BECERRA, JOSÉ		

Línea	Cirugía y telemedicina		
Departamento:	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA		
Resumen:			
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo			
Tutor:	MARTINEZ FERRIZ, JOSE ABELARDO	Email:	abelardoferriz@uma.es



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Cotutor/es: CRUZ MUÑOZ, ADOLFO

Línea Coagulopatía y test viscoelásticos

Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: BARROSO GONZALEZ, ALEJANDRO **Email:** alexbarros90@uma.es

Cotutor/es:

Línea Complicaciones hemorrágicas e isquémicas en pacientes con estenosis aórtica tratados percutáneamente

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: MUÑOZ GARCIA, ANTONIO JESUS **Email:** 0619686655@uma.es

Cotutor/es:

Línea Composición corporal en la Esclerosis sistémica

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: FERNANDEZ NEBRO, ANTONIO **Email:** afernandezn@uma.es

Cotutor/es:

Línea Conocimientos generales de los alumnos de Grado sobre las aplicaciones de isótopos radiactivos:

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen: En este trabajo de fin de grado se evaluará el nivel de conocimiento de los estudiantes de grado sobre las aplicaciones de los isótopos radiactivos en diversos campos. Se realizaron cuestionarios y pruebas para evaluar la comprensión de los conceptos básicos, así como el conocimiento específico de las aplicaciones médicas de los isótopos



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

radiactivos. Los resultados obtenidos revelan áreas en las que los estudiantes muestran fortalezas y debilidades, lo que permite identificar posibles mejoras en el currículo y en la enseñanza de este tema.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: RUDOLPHI SOLERO, TEODORO **Email:** teorudsol@uma.es
Cotutor/es:

Línea Contaminación atmosférica y enfermedades cardiovasculares

Departamento: SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: MARISCAL LARRUBIA, ALBERTO **Email:** mariscal@uma.es
Cotutor/es:

Línea Daño hepático inducido por fármacos. Análisis del Registro Español y Latinoamericano de hepatotoxicidad

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: ROBLES DIAZ, MARIA MERCEDES **Email:** mrobles@uma.es
Cotutor/es: ANDRADE BELLIDO, RAUL JESUS

Línea Dermatitis atópica

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo
Tutor: SUAREZ PEREZ, JORGE ALONSO **Email:** jasupe@uma.es
Cotutor/es: GALVEZ ARANDA, MARIA VICTORIA DE



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Línea Descripción de una cohorte de pacientes con Arteritis de Células Gigantes de un hospital de tercer nivel

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: GOMEZ HUELGAS, RICARDO **Email:** rgh@uma.es

Cotutor/es: HERNÁNDEZ NEGRÍN, HALBERT

Línea "DESINFECCIÓN FÍSICA POR RADIACIONES UVC. REVISIÓN SISTEMÁTICA"

Departamento: SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: GARCIA RODRIGUEZ, ANTONIO **Email:** antoniogr@uma.es

Cotutor/es:

Línea Desnutrición en pacientes ingresados por insuficiencia cardíaca

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: GARCIA PINILLA, JOSE MANUEL **Email:** pinilla@uma.es

Cotutor/es: Cruzado Álvarez, Concepción; MURRI PIERRI, MORA

Línea Detección automatizada de oftalmopatía tiroidea con Inteligencia Artificial.

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen:

La oftalmopatía tiroidea típicamente produce cambios de atenuación en la grasa orbitaria y en los músculos extraoculares. El objetivo es determinar si tomando muestras de estos tejidos mediante radiómica se puede determinar que el paciente presente oftalmopatía tiroidea. Se seleccionan 50 pacientes con oftalmopatía tiroidea y 50 pacientes sanos sin patología tiroidea ni factores que puedan afectar a tejidos blandos de la órbita (toma de corticoides, tratamiento oncológico...). Se segmentarán áreas de grasa intra y extraconal y regiones de todos los músculos extraorbitarios y se desarrolla un algoritmo de Machine Learning para valorar la predicción de esta patología. El estudiante ayudaría en la clasificación de los pacientes, revisión de historia y segmentación.



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación				
Tutor:	SENDRA PORTERO, FRANCISCO		Email:	sendra@uma.es	
Cotutor/es:	PÉREZ LARA, ALMUDENA				

Línea Detección de fracturas de escafoides mediante deep learning

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen: Se etiquetan mediante un visor de imagen radiografías de pacientes sanos y de pacientes con fracturas de escafoides (200 de cada grupo aproximadamente). Se entrena una red neuronal para (1) localizar automáticamente el escafoides y (2) diferenciar escafoides fracturado / no fracturado. El estudiante ayudaría al proceso de descarga de imágenes y etiquetado.

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación				
Tutor:	SENDRA PORTERO, FRANCISCO		Email:	sendra@uma.es	
Cotutor/es:	PÉREZ LARA, ALMUDENA; TAMIMI MARIÑO, ISKANDAR AHMAD				

Línea Detección de fracturas de pelvis mediante deep learning

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen: Se etiquetan mediante un visor de imagen radiografías de pacientes sanos y de pacientes con fracturas de pelvis (200 de cada grupo aproximadamente). Se entrena una red neuronal para realizar (1) detección de la fractura y (2) clasificación de la misma. El estudiante ayudaría al proceso de descarga de imágenes y etiquetado.

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación				
Tutor:	SENDRA PORTERO, FRANCISCO		Email:	sendra@uma.es	
Cotutor/es:	PÉREZ LARA, ALMUDENA; TAMIMI MARIÑO, ISKANDAR AHMAD				

Línea Diabetes infantil

Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo					
Tutor:	OLIVA RODRIGUEZ PASTOR, SILVIA		Email:	061697877x@uma.es	
Cotutor/es:	LEIVA GEA, ISABEL				



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Línea	DIETA MEDITERRANEA		
Departamento:	SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA		
Resumen:			
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica		
Tutor:	CUETO GALAN, RAQUEL	Email:	rcueto@uma.es
Cotutor/es:			

Línea	Diferencia de género en pacientes amputados por Enfermedad Arterial Periférica		
Departamento:	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA		
Resumen:			
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación		
Tutor:	GOMEZ HUELGAS, RICARDO	Email:	rgh@uma.es
Cotutor/es:	LÓPEZ CARMONA, M ^a DOLORES		

Línea	Ecografía hepática en modo B y Doppler, hígado senil, hígado de estasis crónico.		
Departamento:	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA		
Resumen:	Realizar análisis de las características ecográficas del hígado en pacientes mayores de 75 años valorando el patrón en modo B, los contornos, los tamaños y el estudio Doppler para valorar flujo portal y flujo a nivel de suprahepáticas, así como el tamaño de las mismas. Se valorará también las características de la vía biliar, la presencia o ausencia de vesicular y el tamaño del colédoco.		
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación		
Tutor:	RUDOLPHI SOLERO, TEODORO	Email:	teorudsol@uma.es
Cotutor/es:			

Línea	Efectividad de las infiltraciones subacromiales en paciente con hombro doloroso		
Departamento:	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA		
Resumen:	Rehabilitación Locomotor/Intervencionismo. Estudio retrospectivo mediante análisis de historias clínicas		



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: SENDRA PORTERO, FRANCISCO **Email:** sendra@uma.es

Cotutor/es: CASADO ADAM, PABLO

Línea Efecto de la magnetoterapia sobre el sistema inmunológico

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: La magnetoterapia utiliza campos magnéticos para tratar condiciones médicas y ha sido estudiada en relación con el sistema inmunológico. Se ha observado que la magnetoterapia puede modular la respuesta inmunológica, aumentando la actividad de los macrófagos y fortaleciendo la defensa contra infecciones. Además, puede tener efectos antiinflamatorios al reducir la producción de moléculas inflamatorias y promover la liberación de sustancias antiinflamatorias. Estos efectos son de interés en la investigación médica, ya que pueden ayudar a controlar la inflamación y promover la curación en condiciones como el dolor crónico, la osteoartritis y las lesiones musculoesqueléticas. Sin embargo, se requiere más investigación para comprender completamente los mecanismos involucrados y determinar la eficacia de la magnetoterapia en diferentes condiciones

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: BURGOS MOLINA, ANTONIO MANUEL **Email:** aburgos@uma.es

Cotutor/es: González Vidal, Alejandro; RUIZ RUIZ DE LEON, FRANCISCO EDUARDO

Línea Efecto de las redes Wi-Fi y los teléfonos móviles en el sistema inmunológico

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: El efecto de las redes Wi-Fi y los teléfonos móviles en el sistema inmunológico ha sido objeto de investigación. Algunos estudios sugieren que la exposición a campos electromagnéticos de radiofrecuencia, como los generados por las redes Wi-Fi y los teléfonos móviles, puede tener efectos sobre el sistema inmunológico. Se ha observado que dicha exposición puede alterar la actividad de ciertas células del sistema inmunológico, como los linfocitos y los macrófagos. Sin embargo, los resultados de los estudios son mixtos y no se ha establecido un consenso científico claro sobre los efectos inmunológicos de estas tecnologías. Dada la creciente utilización de dispositivos inalámbricos, es de interés continuar investigando el impacto potencial de las redes Wi-Fi y los teléfonos móviles en el sistema inmunológico para comprender mejor sus posibles riesgos o beneficios. Se requiere más investigación para obtener conclusiones definitivas y establecer pautas de seguridad adecuadas.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: BURGOS MOLINA, ANTONIO MANUEL **Email:** aburgos@uma.es

Cotutor/es: González Vidal, Alejandro; RUIZ GOMEZ, MIGUEL JOSE

Línea Efecto de los campos electromagnéticos de baja frecuencia y telefonía móvil

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Resumen: Estudio de los efectos que produce la exposición a campos magnéticos de baja frecuencia y de telefonía móvil a nivel celular y a nivel del individuo. Alteraciones en rutas metabólicas, daño al ADN, carcinogénesis, incidencia de cáncer por el uso del teléfono móvil, vivir cerca de líneas de alta tensión o antenas de telefonía.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: RUIZ GOMEZ, MIGUEL JOSE **Email:** mjrg@uma.es

Cotutor/es: BURGOS MOLINA, ANTONIO MANUEL; González Vidal, Alejandro

Línea Efecto del tratamiento con análogos de insulina basal de 2ª generación sobre los niveles de expresión génica (RNA-seq) de sujetos con diabetes mellitus tipo 1. Estudio INEOX

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: OLVEIRA FUSTER, GABRIEL MARIA **Email:** gabolvfus@uma.es

Cotutor/es: GARCÍA ESCOBAR, EVA; LAGO SAMPEDRO, ANA MARÍA

Línea Efectos inespecíficos de las vacunas en las patologías crónicas

Departamento: SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: GUTIERREZ BEDMAR, MARIO **Email:** bedmar@uma.es

Cotutor/es:

Línea Ejercicio físico

Departamento: SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: SANCHEZ LUQUE, JUAN JOSE **Email:** jjsanchezl@uma.es

Cotutor/es:



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Línea	El delirium en pacientes hospitalizados		
Departamento:	SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA		
Resumen:			
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica		
Tutor:	NIETO DE HARO, MARIA DOLORES	Email:	mdnieto@uma.es
Cotutor/es:			

Línea	Elastografía nutricional en grasa abdominal y musculo cuádriceps para valoración de la desnutrición en pacientes obesos		
Departamento:	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA		
Resumen:			
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación		
Tutor:	DOMINGUEZ PINOS, DOLORES	Email:	ddominguezp@uma.es
Cotutor/es:			

Línea	Endocarditis en pacientes con cardiopatía valvular tratados percutáneamente		
Departamento:	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA		
Resumen:			
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica		
Tutor:	MUÑOZ GARCIA, ANTONIO JESUS	Email:	0619686655@uma.es
Cotutor/es:			

Línea	Endometriosis		
Departamento:	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA		
Resumen:			
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo			



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Tutor: GONZALEZ MESA, ERNESTO SANTIAGO **Email:** egonzalezmesa@uma.es

Cotutor/es:

Línea Endometriosis y deporte (coagulación sanguínea)
Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA
Resumen: Estudio de la relación de la endometriosis con el deporte en relación a la coagulación sanguínea.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: VILLEGAS MUÑOZ, EMILIA CARMEN **Email:** 0619154865@uma.es

Cotutor/es: LARA CABANAS, MARIA FERNANDA

Línea Endometriosis y dieta .

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: Estudio de la relación de la dieta con la endometriosis.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: VILLEGAS MUÑOZ, EMILIA CARMEN **Email:** 0619154865@uma.es

Cotutor/es: LARA CABANAS, MARIA FERNANDA

Línea Endometriosis y helicobacter pylori.

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: Estudio de la corelación de helicobacter pylori tratada y no tratada con la endometriosis.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: VILLEGAS MUÑOZ, EMILIA CARMEN **Email:** 0619154865@uma.es

Cotutor/es: LARA CABANAS, MARIA FERNANDA

Línea Enfermedad de Crohn: estimación del gasto energético en distintas situaciones mediante calorimetría indirecta

Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: MARTIN MASOT, RAFAEL **Email:** rafammgr@uma.es

Cotutor/es: Díaz Alberola, Irene

Línea Enfermedades del hígado

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: ANDRADE BELLIDO, RAUL JESUS **Email:** andrade@uma.es

Cotutor/es: SOLÍS MUÑOZ, PABLO

Línea Enfermedades infecciosas pediátricas

Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: MORENO PEREZ, DAVID **Email:** david.moreno@uma.es

Cotutor/es:

Línea Enfermedades neurológicas relacionadas con el Síndrome de Tako-Tsubo. Fenotipos y pronóstico

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: GOMEZ DOBLAS, JUAN JOSE **Email:** jgomezdoblas@uma.es

Cotutor/es:

Línea Enterococcus faecalis: Relación con cáncer colorectal



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Departamento: MICROBIOLOGÍA

Resumen: Así como la asociación entre la endocarditis infecciosa por *Streptococcus bovis* y la neoplasia colorrectal (NCR) es bien conocida, no se han publicado hasta la fecha resultados concluyentes de estudios que valoren dicha asociación con *Enterococcus faecalis*. El objetivo de este TFG es determinar si la prevalencia de NCR es mayor en la población general que en los pacientes con bacteriemia por *E. faecalis*.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: GARCIA LOPEZ, MARIA VICTORIA **Email:** 0618531721@uma.es

Cotutor/es:

Línea Envejecimiento celular

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen: Estudio de factores celulares y moleculares que influyen en el envejecimiento celular. Búsqueda de marcadores moleculares de envejecimiento. Agentes externos que aceleran o retrasan el envejecimiento. Relación entre resistencia y envejecimiento/longevidad. Relaciones moleculares entre envejecimiento y enfermedades asociadas.

Núm. 2 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: RUIZ GOMEZ, MIGUEL JOSE **Email:** mjrg@uma.es

Cotutor/es: BURGOS MOLINA, ANTONIO MANUEL; González Vidal, Alejandro

Línea Envejecimiento del sistema inmunológico y relación con patologías

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: El envejecimiento del sistema inmunológico, conocido como inmunosenescencia, es un proceso natural que se produce con el envejecimiento. A medida que envejecemos, el sistema inmunológico experimenta cambios que pueden afectar su función y eficacia. La inmunosenescencia se asocia con un mayor riesgo de infecciones, una respuesta inmunitaria reducida y una mayor incidencia de enfermedades crónicas. Además, se ha observado que el envejecimiento del sistema inmunológico está relacionado con un mayor riesgo de cáncer y una menor respuesta a las vacunas. El estudio de la inmunosenescencia y su relación con patologías es de gran interés en investigación. Los científicos buscan comprender los mecanismos subyacentes de este proceso y desarrollar intervenciones para fortalecer el sistema inmunológico en la vejez. El objetivo es mejorar la salud y calidad de vida de las personas mayores, así como desarrollar estrategias de prevención y tratamiento más efectivas para las enfermedades asociadas con el envejecimiento inmunológico. Se requiere más investigación para profundizar en este campo y desarrollar enfoques terapéuticos adecuados.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: BURGOS MOLINA, ANTONIO MANUEL **Email:** aburgos@uma.es

Cotutor/es: González Vidal, Alejandro; RUIZ GOMEZ, MIGUEL JOSE



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Línea	Epilepsias asociadas a Autoinmunidad con anticuerpos antiGAD65: Biomarcadores pronósticos.Individual		
Departamento:	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA		
Resumen:			
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación		
Tutor:	SERRANO CASTRO, PEDRO JESUS	Email:	pedro.serrano.c@uma.es
Cotutor/es:	SÁNCHEZ GUIJO, ÁLVARO		

Línea	Epilepsias asociadas a Autoinmunidad: Descripción de una serie de casos en la práctica clínica		
Departamento:	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA		
Resumen:			
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica		
Tutor:	SERRANO CASTRO, PEDRO JESUS	Email:	pedro.serrano.c@uma.es
Cotutor/es:	AGUILAR CASTILLO, MARÍA JOSÉ		

Línea	Estimulación cerebral no invasiva en daño cerebral adquirido.		
Departamento:	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA		
Resumen:	Rehabilitación. Neurología. Revisión Sistemática.		
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación		
Tutor:	SENDRA PORTERO, FRANCISCO	Email:	sendra@uma.es
Cotutor/es:	AGUILAR CANO, LORENA; BENITEZ GUERRERO, ADELA		

Línea	Estudio de casos de carcinoma de colon con pérdida de expresión de microsatélites en el Hospital Virgen de la Victoria		
Departamento:	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA		
Resumen:	El carcinoma de colon con pérdida de expresión de microsatélites tiene una patogenia y comportamiento evolutivo diferente. En este estudio se pretende conocer la prevalencia dentro de nuestra casuística y su relación con parámetros anatomopatológicos y moleculares.		
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica		



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Tutor: GARCIA SALGUERO, ANA ISABEL **Email:** aigsalguero@uma.es

Cotutor/es:

Línea Estudio de prevalencia de la infección nosocomial en el Hospital Universitario Virgen de la Victoria

Departamento: SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: O'DONNELL CORTES, BLANCA **Email:** bodonnell@uma.es

Cotutor/es:

Línea Estudio de vasos retinianos con ecografía en pacientes con retinosis pigmentaria

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: DOMINGUEZ PINOS, DOLORES **Email:** ddominguezp@uma.es

Cotutor/es:

Línea Estudio descriptivo de los biomarcadores en el cáncer de pulmón no microcítico en el Hospital Virgen de la Victoria

Departamento: FISIOLÓGIA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Resumen: En los últimos años se ha modificado mucho el tratamiento del cáncer de pulmón y en particular en el cáncer de pulmón no microcítico (CPNM), para ello ha sido fundamental la aparición de biomarcadores que permiten seleccionar el tratamiento en algunos subgrupos de pacientes con enfermedad avanzada. Existen varios marcadores como son: mutaciones del gen EGFR, translocación de EML4-ALK, Ros-1, PD-L1 y mutaciones de BRAF. En nuestro Hospital se realiza de manera rutinaria estas determinaciones desde hace más de 5 años.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: PEREZ VILLA, LIDIA **Email:** lidia@uma.es

Cotutor/es:

Línea Estudio electrofisiológico y ablación por catéter en la población pediátrica de Málaga



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: PICAZO ANGELIN, BEATRIZ **Email:** beapicazo@uma.es

Cotutor/es: Ballesteros Derbenti, Gabriel

Línea Estudio inmunopatológico local en DM tipo I en ratones Non Obese Diabetes

Departamento: FISILOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: ESCAMILLA SANCHEZ, ALEJANDRO **Email:** jandromilla@uma.es

Cotutor/es:

Línea Estudio longitudinal de la efectividad de las infiltraciones con plasma rico en plaquetas (PRP) en fascitis plantar.

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen: Rehabilitación Locomotor/Intervencionismo. Estudio longitudinal

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: SENDRA PORTERO, FRANCISCO **Email:** sendra@uma.es

Cotutor/es: CASADO ADAM, PABLO

Línea Estudios anatómico-funcionales del aparato locomotor, estudios ecográficos, estudios de EMGs y estudios cinemáticos

Departamento: ANATOMÍA HUMANA, MEDICINA LEGAL E HISTORIA DE LA CIENCIA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: SMITH FERNANDEZ, VICTOR MANUEL **Email:** victormanuel@uma.es



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Cotutor/es:

Línea Etiopatogenia y factores de riesgo en parálisis cerebral infantil, caracterización de su expresión clínica durante el neurodesarrollo

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen: Rehabilitación Infantil. Estudio retrospectivo mediante análisis de historias clínicas

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: SENDRA PORTERO, FRANCISCO **Email:** sendra@uma.es

Cotutor/es: CORPAS GARCERÁN, MÓNICA

Línea Evaluación de Citosorb como sistema de depuración hepática / Efficacy of Citosorb as extracorporeal hepatic support

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: HERRERA GUTIERREZ, MANUEL ENRIQUE **Email:** manhergut@uma.es

Cotutor/es: BARRUECO FRANCIONI, JESÚS EMILIO

Línea Evaluación de la efectividad y seguridad de los agentes antimocíticos como tratamiento de Inducción del trasplante renal de donantes en asistolia: Timoglobulina vs Grafalon.

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: LOPEZ JIMENEZ, VERONICA AGUSTINA **Email:** veronica.lopez@uma.es

Cotutor/es: Ruiz Esteban, Pedro

Línea Evaluación de las terapias biológicas en el asma grave no controlado

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación				
Tutor:	CABRERA CESAR, EVA BELEN		Email:	0619236033@alu.uma.es	
Cotutor/es:	MARIN SANCHEZ, FRANCISCO; VELASCO GARRIDO, JOSÉ LUIS				

Línea Evaluación económica de la depuración nocturna en pacientes críticos / Economic evaluation of night shift extrarenal depuration in ICU

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación				
Tutor:	HERRERA GUTIERREZ, MANUEL ENRIQUE		Email:	manhergut@uma.es	
Cotutor/es:	ARIAS VERDÚ, MARÍA DOLORES				

Línea Evolución plasmídica en la resistencia a antimicrobianos

Departamento: MICROBIOLOGÍA

Resumen: Uno de los grandes problemas en quimioterapia radica en la diseminación de resistencia a antimicrobianos en poblaciones de microbios patógenos. Los plásmidos son conocidos por participar en el desarrollo de estas resistencias. Nuevos estudios están arrojando datos interesantes sobre la evolución de plásmidos y la diseminación de resistencias. El TFG ofertado deberá indagar en este importante aspecto epidemiológico relacionado con la resistencia a antimicrobianos.

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica				
Tutor:	ROMERO HINOJOSA, DIEGO FRANCISCO		Email:	diego_romero@uma.es	
Cotutor/es:					

Línea Explorando la Interacción de la Microbiota, la Melatonina y el Cáncer de Mama: Perspectivas sobre Posibles Estrategias Terapéuticas

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: "Algunos estudios han sugerido que la melatonina puede tener efectos protectores contra el cáncer de mama. Se ha observado que niveles más bajos de melatonina en el cuerpo se asocian con un mayor riesgo de desarrollar cáncer de mama. La melatonina puede tener propiedades antioxidantes y antiinflamatorias que podrían ayudar a prevenir la formación y el crecimiento de tumores. Se ha propuesto que la microbiota intestinal puede tener un papel en la relación entre la melatonina y el cáncer de mama. Estudios preliminares han encontrado que los cambios en la microbiota intestinal pueden afectar la producción y la actividad de la melatonina, lo que a su vez puede influir en la aparición y la progresión del cáncer de mama. Sin embargo, se necesita más investigación para comprender completamente la interacción entre la melatonina, el cáncer de mama y la microbiota intestinal.



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Núm. 2 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Grupal

Tipo

Tutor: QUEIPO ORTUÑO, MARIA ISABEL **Email:** iqueipo@uma.es

Cotutor/es: GONZÁLEZ GONZÁLEZ, ALICIA

Línea Funcionalidad y calidad de Vida relacionada con la salud en Esclerosis sistémica

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: MANRIQUE ARIJA, SARA **Email:** sara.manrique@uma.es

Cotutor/es: FERNANDEZ NEBRO, ANTONIO

Línea Hemostasia y Anestesia

Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:

Núm. 2 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: GOMEZ LUQUE, JOSE AURELIO **Email:** jagomez@uma.es

Cotutor/es:

Línea hernia ventral compleja-nuevas tecnologías.

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: MARTINEZ FERRIZ, JOSE ABELARDO **Email:** abelardoferriz@uma.es

Cotutor/es: RODRIGUEZ SILVA, CRISTINA



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Línea Historia del autismo

Departamento: SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: RUIZ RUIZ DE LEON, FRANCISCO EDUARDO **Email:** frd@uma.es

Cotutor/es:

Línea Humanización de la atención perinatal

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: GONZALEZ MESA, ERNESTO SANTIAGO **Email:** egonzalezmesa@uma.es

Cotutor/es:

Línea Impacto de la Inflamación Subclínica en la supervivencia del injerto

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: LOPEZ JIMENEZ, VERONICA AGUSTINA **Email:** veronica.lopez@uma.es

Cotutor/es: Avilés Bueno, Beatriz

Línea Impacto de la microbiota intestinal en la respuesta a la terapia hormonal del cáncer de mama

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen:

El impacto de la microbiota intestinal en la terapia hormonal del cáncer de mama aún se está investigando. Se ha observado que la composición y diversidad de la microbiota intestinal pueden influir en la eficacia y los efectos secundarios de la terapia hormonal. Estudios preliminares sugieren que ciertos microorganismos pueden modificar la respuesta del organismo a los medicamentos hormonales, afectando la absorción, metabolismo y eliminación de los fármacos. Además, se ha observado una asociación entre la microbiota intestinal y la inflamación sistémica, que puede desempeñar un papel en la respuesta al tratamiento hormonal. Sin embargo, se requiere de más investigación para comprender mejor estas interacciones y determinar cómo se puede utilizar esta información para mejorar la eficacia de la terapia hormonal en el cáncer de mama.



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Núm. 2 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Grupal
Tipo
Tutor: QUEIPO ORTUÑO, MARIA ISABEL **Email:** iqueipo@uma.es
Cotutor/es:

Línea Impacto de las comorbilidades en el tratamiento percutáneo de la estenosis aórtica

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: MUÑOZ GARCIA, ANTONIO JESUS **Email:** 0619686655@uma.es

Cotutor/es:

Línea Impacto del Código sepsis en el Hospital Univiversitario Virgen de la Victoria

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: JIMENEZ NAVARRO, MANUEL FRANCISCO **Email:** mjimeneznavarro@uma.es

Cotutor/es: MARTINEZ LOPEZ, MARIA DEL PILAR

Línea Impacto pronostico de los iSGLT2 en pacientes con estenosis aórtica severa

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: MUÑOZ GARCIA, ANTONIO JESUS **Email:** 0619686655@uma.es

Cotutor/es:



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Línea Importancia de la dieta mediterránea: nivel de adherencia en consultas hospitalarias de riesgo cardiovascular

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: SANCHEZ CHAPARRO, MIGUEL ANGEL **Email:** masch@uma.es

Cotutor/es: ESPÍLDORA HERNÁNDEZ, JAVIER

Línea Impronta de los anestésicos en micro RNA relacionados con la recidiva oncológica.

Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: RAIGÓN PONFERRADA, AÍDA **Email:** 0617762472@uma.es

Cotutor/es:

Línea INCIDENCIA DE CANCER DE TIROIDES EN PACIENTES INTERVENIDOS POR NODULOS TIROIDEO BETHESDA IV

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: La clasificación de Bethesda nos ayuda a clasificar los nódulos de tiroides y su sospecha de malignidad mediante la PAFF. La concordancia entre malignidad y benignidad es muy importante en el manejo de los mismos. El objetivo de este estudio es valorar la sensibilidad y especificidad de esta clasificación tras cirugía tiroidea en el Hospital Universitario Virgen de la Victoria.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: MORALES GARCÍA, DIETER JOSÉ **Email:** dieter@uma.es

Cotutor/es: SANCHEZ GALLEGOS, MARIA PILAR

Línea Influencia de las intervenciones dietéticas en los pacientes con Insuficiencia Cardíaca

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: GARCIA PINILLA, JOSE MANUEL

Email: pinilla@uma.es

Cotutor/es: Cruzado Álvarez, Concepción; MURRI PIERRI, MORA

Línea Influencia del estilo de vida en la fertilidad masculina

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: GOMEZ HUELGAS, RICARDO

Email: rgh@uma.es

Cotutor/es: Saez Lancellotti, Estefanía

Línea Influencia pronóstica y económica de la administración de furosemida subcutánea mediante bomba elastomérica en pacientes con insuficiencia cardíaca

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: GARCIA PINILLA, JOSE MANUEL

Email: pinilla@uma.es

Cotutor/es: Cruzado Álvarez, Concepción; PÉREZ CABEZA, ALEJANDRO

Línea Inmunología y nutrición.

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: La nutrición juega un papel crucial en el funcionamiento del sistema inmunológico. Una dieta equilibrada y adecuada proporciona los nutrientes esenciales que el sistema inmunológico necesita para funcionar de manera óptima. Diversos nutrientes, como las vitaminas A, C, D, E, B6 y B12, así como los minerales zinc, hierro y selenio, desempeñan un papel importante en la regulación de las respuestas inmunológicas. La deficiencia de estos nutrientes puede debilitar el sistema inmunológico y aumentar la susceptibilidad a enfermedades infecciosas. Por otro lado, una ingesta adecuada de antioxidantes y ácidos grasos omega-3 también puede tener efectos beneficiosos en la función inmunológica. La investigación en este campo es de gran interés para comprender mejor cómo la nutrición puede fortalecer o debilitar el sistema inmunológico y cómo los cambios en la dieta pueden influir en la prevención y tratamiento de enfermedades. Se continúa investigando para establecer pautas dietéticas específicas que promuevan una respuesta inmunológica saludable y mejoren la salud en general

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Tutor: BURGOS MOLINA, ANTONIO MANUEL **Email:** aburgos@uma.es
Cotutor/es: González Vidal, Alejandro; RUIZ GOMEZ, MIGUEL JOSE

Línea INMUNOSENESCENCIA Y VACUNACIÓN

Departamento: SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: LOPEZ GIGOSOS, ROSA MARIA **Email:** gigosos@uma.es

Cotutor/es:

Línea Inmunoterapia en el tratamiento del melanoma maligno

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen:

La inmunoterapia ha demostrado ser una herramienta altamente eficaz en el tratamiento del melanoma maligno, un tipo agresivo de cáncer de piel. En primer lugar, la inmunoterapia activa el sistema inmunológico del paciente para reconocer y atacar las células cancerosas. Esto ha llevado a respuestas duraderas en algunos pacientes, incluso en casos avanzados. La inmunoterapia es importante porque ofrece una alternativa prometedora a los tratamientos convencionales, como la quimioterapia y la radioterapia, que a menudo tienen efectos secundarios significativos. Además, la inmunoterapia puede tener un impacto positivo en la calidad de vida del paciente al preservar la integridad de los tejidos sanos y proporcionar una respuesta inmunológica más específica y selectiva.

Investigar en inmunoterapia para el melanoma maligno es necesario por varias razones. En primer lugar, aunque muchos pacientes responden positivamente, no todos lo hacen, lo que indica la necesidad de comprender mejor los mecanismos de resistencia y desarrollar estrategias más efectivas. Además, hay múltiples enfoques de inmunoterapia que aún se están explorando y optimizando, como los inhibidores de puntos de control inmunológico y las terapias con células CAR-T, lo que requiere investigación continua.

Otro aspecto importante es la identificación de biomarcadores predictivos que ayuden a seleccionar a los pacientes que se beneficiarían más de la inmunoterapia. Esto permitiría un tratamiento más personalizado y evitaría la exposición innecesaria a terapias costosas y potencialmente tóxicas.

En resumen, la inmunoterapia es altamente eficaz en el tratamiento del melanoma maligno, ofrece una alternativa menos tóxica a los tratamientos convencionales y puede mejorar la calidad de vida de los pacientes. La investigación en este campo es necesaria para mejorar la eficacia de la terapia, comprender los mecanismos de resistencia, explorar nuevas estrategias terapéuticas y establecer biomarcadores predictivos para una selección de pacientes más precisa.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: BURGOS MOLINA, ANTONIO MANUEL **Email:** aburgos@uma.es

Cotutor/es: BRAVO ROMERO, MARIA JOSE

Línea Insuficiencia cardíaca y diabetes mellitus tipo 2

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: PEREZ BELMONTE, LUIS MIGUEL **Email:** luismiguelpb@uma.es
Cotutor/es: GOMEZ HUELGAS, RICARDO; PÉREZ VELASCO, MIGUEL ÁNGEL

Línea Inteligencia artificial (AI) y análisis de imagen en anatomía patológica: valor pronóstico de la inflamación en cáncer de colon

Departamento: FISIOLÓGIA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: ALVAREZ PEREZ, MARTINA **Email:** martina@uma.es
Cotutor/es: DAWID DE VERA, TERESA

Línea Inteligencia Artificial y Salud Mental

Departamento: SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: FONTALBA NAVAS, ANDRES **Email:** afontalba@uma.es
Cotutor/es:

Línea Interacción entre la obesidad, la microbiota intestinal y las hormonas intestinales en el cáncer de mama con receptores hormonales positivos

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen:

La obesidad está asociada con un mayor riesgo de cáncer de mama, principalmente debido a niveles elevados de estrógenos, que pueden estimular el crecimiento de células de cáncer de mama con receptores hormonales positivos (HR+). Las hormonas intestinales, incluyendo la grelina y las incretinas, desempeñan un papel crucial en la regulación del metabolismo y la inflamación, los cuales se ven alterados en la obesidad. Cambios en la microbiota intestinal pueden contribuir a alteraciones en las hormonas intestinales y viceversa. Los ácidos grasos de cadena corta (AGCC) producidos por la microbiota activan vías de señalización a través de receptores acoplados a proteínas G (GPCRs) en células intestinales, lo que lleva a un aumento en la secreción de PYY y GLP1, así como de la grelina. Estos cambios hormonales pueden modular la inflamación sistémica, influyendo en factores como la inflamación, el metabolismo y el equilibrio hormonal, los cuales son relevantes para el desarrollo y la progresión del cáncer de mama.



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo					
Tutor:	QUEIPO ORTUÑO, MARIA ISABEL			Email:	iqueipo@uma.es
Cotutor/es:					

Línea Investigación cualitativa en salud
Departamento: SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA

Resumen:

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación				
Tutor:	FONTALBA NAVAS, ANDRES			Email:	afontalba@uma.es
Cotutor/es:					

Línea Investigación traslacional en enfermedad cardiovascular
Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:

Núm.	3	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo					
Tutor:	GONZALEZ CORREA, JOSE ANTONIO			Email:	correa@uma.es
Cotutor/es:	CRUZ CORTES, JOSE PEDRO DE LA; Martín Auriolés, Esther David				

Línea Jornadas interdisciplinarias de endometriosis: evaluación del impacto biosanitario y social
Departamento: FISILOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Resumen:

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación				
Tutor:	SANCHEZ VARO, RAQUEL			Email:	raquelsv@uma.es
Cotutor/es:	LOPEZ VILLODRES, JUAN ANTONIO				

Línea La anatomía radiológica en los estudios de grado en Medicina.



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Departamento:	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA				
Resumen:	La anatomía radiológica juega un papel esencial en la correlación anatómico-clínica. Su aprendizaje vincula al estudiante con la práctica médica, motivándole en su estudio. El objetivo es evaluar la situación actual de la enseñanza de anatomía radiológica en los estudios de grado en Medicina mediante la revisión sistemática de la literatura y la búsqueda de información en las facultades de medicina de España y detectar buenas prácticas docentes para implantar en el aprendizaje de anatomía radiológica.				
Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación				
Tutor:	SENDRA PORTERO, FRANCISCO		Email:	sendra@uma.es	
Cotutor/es:	DOMINGUEZ PINOS, DOLORES				

Línea La cronobiología: un mundo por descubrir en el cáncer de mama

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: OLVEIRA FUSTER, GABRIEL MARIA **Email:** gabolvfus@uma.es

Cotutor/es: FERNÁNDEZ GARCÍA, JOSÉ CARLOS; GONZÁLEZ GONZÁLEZ, ALICIA

Línea La regresión de Cox en la estimación de riesgos

Departamento: SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: RIUS DIAZ, FRANCISCA **Email:** rius@uma.es

Cotutor/es:

Línea La relación médico-paciente

Departamento: SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Tutor: BROTAT ESTER, MARTIN **Email:** mbrotat@uma.es

Cotutor/es:

Línea La Revisión por pares entre estudiantes como herramienta educativa Innovadora
Departamento: FISIOLÓGIA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: SANCHEZ VARO, RAQUEL **Email:** raquelsv@uma.es

Cotutor/es:

Línea Ligamentos de Rodilla

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: Este TFG se dirige a las lesiones de la rodilla durante el deporte. En este TFG el alumno trabajará con conceptos de epidemiología clínica, morbilidad y tratamientos médico-quirúrgicos. La casi totalidad del trabajo se hace no presencial y el Hospital Costa del Sol suministra la base de datos. Eventualmente el alumno podrá optar por realizar una publicación, aunque ya fuera del TFG.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: GUERADO PARRA, ENRIQUE **Email:** eguerado@uma.es

Cotutor/es: SÁNCHEZ SÁNCHEZ, BERNARDO

Línea Ligamentos de Rodilla

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: Este TFG se dirige a las lesiones de la rodilla durante el deporte. En este TFG el alumno trabajará con conceptos de epidemiología clínica, morbilidad y tratamientos médico-quirúrgicos. La casi totalidad del trabajo se hace no presencial y el Hospital Costa del Sol suministra la base de datos. Eventualmente el alumno podrá optar por realizar una publicación, aunque ya fuera del TFG.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: Cano Porras, Juan Ramon **Email:** jrcanop@uma.es

Cotutor/es: MARTÍNEZ CUESTA, PATRICIA

Línea Mecanismos de resistencia tumoral a fármacos antineoplásicos y radiación



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen: Estudio de mecanismos de resistencia a fármacos antineoplásicos y radiación en distintos tumores. Búsqueda de marcadores moleculares de resistencia. Relación entre resistencia y envejecimiento celular.

Núm. 2 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: RUIZ GOMEZ, MIGUEL JOSE **Email:** mjrg@uma.es

Cotutor/es: BURGOS MOLINA, ANTONIO MANUEL; González Vidal, Alejandro

Línea Medicina Personalizada y de precisión en la seguridad hepática de los medicamentos y establecimiento de causalidad.

Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:

Núm. 2 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: LUCENA GONZALEZ, MARIA ISABEL **Email:** lucena@uma.es

Cotutor/es: MATILLA CABELLO, GONZALO; VILLANUEVA PAZ, MARINA

Línea Medicina y literatura: La montaña mágica de Thomas Mann

Departamento: SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: RUIZ RUIZ DE LEON, FRANCISCO EDUARDO **Email:** frd@uma.es

Cotutor/es:

Línea Microbiota intestinal y enfermedades metabólicas

Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: PEREZ BURILLO, SERGIO **Email:** spburillo@uma.es



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Cotutor/es:

Línea Microbiota intestinal y medicina de precisión

Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: PEREZ BURILLO, SERGIO **Email:** spburillo@uma.es

Cotutor/es:

Línea Miocardiopatía alcohólica. Revisión de mecanismos y marcadores de inflamación/estrés

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: GARCIA PINILLA, JOSE MANUEL **Email:** pinilla@uma.es

Cotutor/es: Cruzado Álvarez, Concepción; ROBLES MEZCUA, AINHOA

Línea Mitos sobre la endometriosis: estado del conocimiento

Departamento: FISIOLÓGIA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: SANCHEZ VARO, RAQUEL **Email:** raquelsv@uma.es

Cotutor/es:

Línea Nódulos tiroideos PET positivos y su correlación con malignidad.

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación		
Tutor:	DOMINGUEZ PINOS, DOLORES	Email:	ddominguezp@uma.es
Cotutor/es:			

Línea	Nueva terapia con inhibidores de miosina para el manejo clínico de la miocardiopatía hipertrófica		
Departamento:	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA		

Resumen:

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación				
Tutor:	GARCIA PINILLA, JOSE MANUEL	Email:	pinilla@uma.es		
Cotutor/es:	Cruzado Álvarez, Concepción; ROBLES MEZCUA, AINHOA				

Línea	Nuevas técnicas de valoración nutricional en personas con fibrosis quística				
Departamento:	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA				

Resumen:

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación				
Tutor:	OLVEIRA FUSTER, GABRIEL MARIA	Email:	gabolfvus@uma.es		
Cotutor/es:	SANCHEZ TORRALVO, FRANCISCO JOSÉ; SORIA UTRILLA, VIRGINIA				

Línea	Nuevas estrategias en el tratamiento de las enfermedades metabólicas				
Departamento:	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA				

Resumen:

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica				
Tutor:	GOMEZ HUELGAS, RICARDO	Email:	rgh@uma.es		
Cotutor/es:	BERNAL LÓPEZ, MARÍA ROSA				

Línea	Oncología de precisión				
Departamento:	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA				



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Resumen:

Núm. 3 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Grupal
Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: ALBA CONEJO, EMILIO **Email:** ealbac@uma.es
Cotutor/es:

Línea Opinión de los alumnos de Grado de la especialidad de Medicina Nuclear

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen: Este trabajo de fin de grado investiga la opinión de los alumnos de la especialidad de Medicina Nuclear en relación con su experiencia en el programa de estudios. Se recopilarán datos mediante encuestas para analizar las percepciones de los estudiantes sobre si se plantearían realizar esta especialidad, los motivos y cómo la valoran. Los resultados obtenidos proporcionarán información valiosa para mejorar el currículo y satisfacer las necesidades de los futuros estudiantes de Medicina Nuclear.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: RUDOLPHI SOLERO, TEODORO **Email:** teorudsol@uma.es
Cotutor/es:

Línea Organoprotección con inodilatadores

Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo
Tutor: GUERRERO ORRIACH, JOSE LUIS **Email:** guerreroorriach@uma.es
Cotutor/es:

Línea Oscilometría en la evaluación de la patología respiratoria

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Tutor: CABRERA CESAR, EVA BELEN **Email:** 0619236033@alu.uma.es

Cotutor/es: MARIN SANCHEZ, FRANCISCO; VELASCO GARRIDO, JOSÉ LUIS

Línea Papel de la asistencia circulatoria en el shock séptico

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: JIMENEZ NAVARRO, MANUEL FRANCISCO **Email:** mjimeneznavarro@uma.es

Cotutor/es: MARTINEZ LOPEZ, MARIA DEL PILAR

Línea Papel de las células madre en lesión medular traumática

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen: Rehabilitación. Neurología. Revisión Sistemática.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: SENDRA PORTERO, FRANCISCO **Email:** sendra@uma.es

Cotutor/es: PAJARO BLÁZQUEZ, MARTA

Línea Perfil epigenético en el sujeto de edad avanzada tras modificación del estilo de vida

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: GOMEZ HUELGAS, RICARDO **Email:** rgh@uma.es

Cotutor/es: BERNAL LÓPEZ, MARÍA ROSA

Línea Predicción de metástasis ganglionares de cáncer de tiroides con Inteligencia Artificial.

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen: El objetivo es entrenar un algoritmo con Machine Learning en pacientes con cáncer papilar de tiroides analizando datos de radiómica en el TC, volumen total del tumor, distancia a superficie glandular y localización, para valorar si es posible predecir qué pacientes desarrollan metástasis ganglionares y en qué



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

localización. Se estudiarán 100 pacientes con cáncer de tiroides en diferentes estadios. El estudiante ayudará a revisar historias clínicas y a tomar medidas con el equipo de trabajo.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: SENDRA PORTERO, FRANCISCO **Email:** sendra@uma.es
Cotutor/es: PÉREZ LARA, ALMUDENA

Línea Predicción y prevención de enfermedades mentales comunes

Departamento: SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica
Tutor: BELLON SAAMEÑO, JUAN ANGEL **Email:** jbellon@uma.es
Cotutor/es:

Línea Prevalencia de pacientes EPOC en pacientes ingresados en un servicio de Cardiología por SCA. Pronostico a 1 año.

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: GOMEZ DOBLAS, JUAN JOSE **Email:** jjgomezdoblas@uma.es
Cotutor/es:

Línea Provocación conjuntival con alergenos en pacientes con rinitis alérgica

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: ALBA LINERO, CARMEN **Email:** carmen.alba.linero@uma.es
Cotutor/es: ESPÍLDORA HERNÁNDEZ, JAVIER; GARCIA BASTERRA, IGNACIO



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Línea Psicopatología y evaluación psicodiagnóstica

Departamento: SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: BROTAT ESTER, MARTIN **Email:** mbrotat@uma.es

Cotutor/es:

Línea Psoriasis

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: SUAREZ PEREZ, JORGE ALONSO **Email:** jasupe@uma.es

Cotutor/es: HERRERA ACOSTA, ENRIQUE

Línea Radioterapia, Hipertermia y nanopartículas

Departamento: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

Resumen: El uso de hipertermia (generación de calor) en el tratamiento de tumores malignos es una de las terapias estudiadas desde hace muchos años. El enfoque consiste en elevar la temperatura del medio ambiente local del tumor dando como resultado el cambio fisiológico de las células enfermas provocando la apoptosis. Actualmente se estudia la hipertermia por inducción magnética, que es adyuvante a la radioterapia, en el tratamiento local de tumores sólidos avanzados, en donde los tejidos de cáncer están expuestos a un campo magnético alterno utilizándose para destruir selectivamente las células de cáncer en el que las partículas magnéticas se han acumulado. Investigaciones recientes describen el uso de partículas magnéticas para la hipertermia con el fin de producir un efecto terapéutico en diferentes tipos de tumores, mediante la realización de experimentos con animales o utilizando cultivos de células cancerosas. En este trabajo se pretende realizar una revisión y actualización de este tratamiento y sus posibles aplicaciones clínicas.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: PEÑA FERNANDEZ, LOURDES DE LA **Email:** lpf@uma.es

Cotutor/es: CONTRERAS MARTÍNEZ, JORGE

Línea Reacción alérgica con el uso de membranas de diálisis / Allergic reactions to high compatibility dialysis membranes, a review



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica
Tutor: HERRERA GUTIERREZ, MANUEL ENRIQUE **Email:** manhergut@uma.es
Cotutor/es: BARRUECO FRANCONI, JESÚS EMILIO

Línea Receptómica y enfermedades mentales

Departamento: FISILOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: NARVAEZ PELAEZ, MANUEL ALEJANDRO **Email:** mnarvaez@uma.es
Cotutor/es:

Línea Regulación emocional en anorexia nerviosa

Departamento: SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: PEREZ COSTILLAS, LUCIA MARIA **Email:** lpcostillas@uma.es
Cotutor/es: Chamorro , Marta

Línea Relación entre la microbiota bucal y la salud humana

Departamento: FISILOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica
Tutor: MERCADO SAENZ, SILVIA **Email:** smercad@uma.es
Cotutor/es:



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Línea	Relación entre toma de decisiones, regulación emocional y autolesiones		
Departamento:	SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA		
Resumen:			
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación		
Tutor:	PEREZ COSTILLAS, LUCIA MARIA	Email:	lpcostillas@uma.es
Cotutor/es:	FONTALBA NAVAS, ANDRES; Hause , Tobias U		

Línea	Relación salud mitocondria y estilo de vida		
Departamento:	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA		
Resumen:			
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación		
Tutor:	GOMEZ HUELGAS, RICARDO	Email:	rgh@uma.es
Cotutor/es:	BERNAL LÓPEZ, MARÍA ROSA		

Línea	Resistencias al tratamiento en el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)		
Departamento:	MICROBIOLOGÍA		
Resumen:	El virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH-1) es el agente productor del Síndrome de la Inmunodeficiencia adquirida (SIDA). Desde hace años las pautas recomendadas para el tratamiento de la infección por el VIH-1 consisten en una combinación de tres fármacos, que consiguen modificar la evolución natural de la infección. A pesar de ser tratamientos eficaces, en ocasiones se producen fracasos terapéuticos por la aparición de mutaciones de resistencia. La detección de estas mutaciones, permite diseñar terapias de rescate adecuadas para cada paciente, y así suprimir la replicación viral y frenar la depleción progresiva de los linfocitos CD4.		
Núm.	1	Tipo oferta: Oferta General	Modalidad: Individual
Tipo	Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica		
Tutor:	VICIANA RAMOS, MARIA ISABEL	Email:	isabelviciana@uma.es
Cotutor/es:			

Línea	RESPONSABILIDAD PROFESIONAL, COMO EVITAR RECLAMACIONES		
Departamento:	ANATOMÍA HUMANA, MEDICINA LEGAL E HISTORIA DE LA CIENCIA		
Resumen:			



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: SANTOS AMAYA, IGNACIO MIGUEL **Email:** isantos@uma.es

Cotutor/es:

Línea Resultado de la artroplastia de cadera en el adulto joven
Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA
Resumen: Artroplastia total de cadera (ATC) es un procedimiento que mejora dramáticamente la calidad de vida del paciente pero a la par de beneficio limitado en el tiempo, no es una cirugía definitiva sino que, por desgaste de los materiales empleados, es precisa su revisión pero en este caso con un capital óseo y de partes blandas mas precario. Cuanto mas joven es el paciente mas alta la probabilidad de sufrir futuros recambios.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: ZAMORA NAVAS, PLACIDO **Email:** pzn@uma.es

Cotutor/es: ESTADES RUBIO, FRANCISCO

Línea Resultados a largo plazo de la cirugía de disección de aorta

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: SÁNCHEZ ESPÍN, GEMMA **Email:** 0619325732@uma.es

Cotutor/es: PORRAS MARTÍN, CARLOS; SUCH MARTINEZ, MIGUEL

Línea Resultados en pacientes oncológicas de mama

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: LOPEZ DIAZ, ANDRES CARLOS **Email:** aclopez@uma.es

Cotutor/es:



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Línea Revisión de los sistemas de soporte respiratorio extracorporeo / A review of extracorporeal respiratory support devices

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: HERRERA GUTIERREZ, MANUEL ENRIQUE **Email:** manhergut@uma.es

Cotutor/es: ARIAS VERDÚ, MARÍA DOLORES

Línea Revisión técnicas quirúrgicas en el sinus pilonidal.

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: MARTINEZ FERRIZ, JOSE ABELARDO **Email:** abelardoferriz@uma.es

Cotutor/es: TEJIDO SÁNCHEZ, MARÍA CARMEN

Línea Rinitis alérgica

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: TORRES JAEN, MARIA JOSEFA **Email:** mjttoresj@uma.es

Cotutor/es: Ariza Veguillas, Adriana; RONDÓN SEGOVIA, CARMEN

Línea Salud sexual y reproductiva. Prevención cáncer ginecológico.

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: Valoración implantación del programa de vacunación en mujeres conizadas en nuestra área de salud. Hospital Regional de Málaga.

Núm. 2 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Grupal

Tipo



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Tutor:	JIMÉNEZ LÓPEZ, JESÚS	Email:	jesuss.jimenez@uma.es
Cotutor/es:	MARTINEZ DíEZ, MARTA		

Línea	Salud sexual y reproductiva. Resultados morbilidad materna				
Departamento:	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA				
Resumen:	Calculadora para probabilidad de parto tras cesarea. TOLAC (trial of labour after Cesarean section).				
Núm.	2	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo					
Tutor:	JIMÉNEZ LÓPEZ, JESÚS	Email:	jesuss.jimenez@uma.es		
Cotutor/es:	CORRALES SÁNCHEZ, CARLOS				

Línea	Seguimiento a largo plazo de los pacientes con oclusiones coronarias crónicas				
Departamento:	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA				
Resumen:					
Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica				
Tutor:	MUÑOZ GARCIA, ANTONIO JESUS	Email:	0619686655@uma.es		
Cotutor/es:					

Línea	Supervivencia del paciente anciano con fractura de cadera				
Departamento:	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA				
Resumen:	Se propone un estudio de seguimiento para analizar la evolución temporal de la fragilidad ósea tras haber sufrido una primera fractura de cadera.				
Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación				
Tutor:	ZAMORA NAVAS, PLACIDO	Email:	pzn@uma.es		
Cotutor/es:	GÓMEZ PALOMO, JUAN MIGUEL				

Línea	Suplemento con antioxidantes para el tratamiento de la depresión en el anciano				
Departamento:	SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRÍA				
Resumen:					



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica				
Tutor:	FONTALBA NAVAS, ANDRES			Email:	afontalba@uma.es
Cotutor/es:	NIETO DE HARO, MARIA DOLORES				

Línea Test in vitro en alergia a medicamentos

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación				
Tutor:	TORRES JAEN, MARIA JOSEFA			Email:	mjtorresj@uma.es
Cotutor/es:	BOGAS HERRERA, GADOR; FRECHA PIETRAPERTOSA, CECILIA				

Línea Tono simpático adrenérgico y sensibilidad barorreceptora.

Departamento: FISIOLÓGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Resumen:

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo	Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación				
Tutor:	DAWID MILNER, MARC STEFAN			Email:	msdawid@uma.es
Cotutor/es:					

Línea TRASPANTE HEPATICO
¿INDICACIONES EXPANDIDAS EN TRASPLANTE HEPATICO¿.

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen:

Núm.	1	Tipo oferta:	Oferta General	Modalidad:	Individual
Tipo					
Tutor:	SANTOYO SANTOYO, JULIO			Email:	jsantoyo@uma.es
Cotutor/es:	SANCHEZ PEREZ, BELINDA				

Línea Trasplante hepático en pacientes con síndrome hepato-pulmonar.



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica
Tutor: HERRERA GUTIERREZ, MANUEL ENRIQUE **Email:** manhergut@uma.es
Cotutor/es: BARRUECO FRANCIONI, JESÚS EMILIO

Línea Tratamiento de la Enfermedad pulmonar obstructiva crónica

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: MARIN SANCHEZ, FRANCISCO **Email:** framarsan@uma.es
Cotutor/es:

Línea Traumatología y Ortopedia infantil

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: La traumatología y ortopedia infantil engloba numerosas patologías importantes que cuando no se tratan adecuadamente de forma precoz pueden provocar problemas y secuelas graves. Por ello es muy importante el diagnóstico y tratamiento adecuado de todas y evitar sus secuelas. In child trauma and orthopedics, there are numerous pathologies that, when not adequately treated early, can cause serious problems and sequelae. For this reason, it is very important to diagnose and treat all of them appropriately and to avoid their sequelae.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual
Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación
Tutor: DIAZ GALVEZ, MARIA ESTHER **Email:** diazesther@uma.es
Cotutor/es: GÁLVEZ ARANDA, IRENE DE

Línea Trombosis venosa profunda

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: IVANOVA GEORGIEVA, RADKA

Email: rivanova@uma.es

Cotutor/es:

Línea Tumor budding en carcinoma escamoso cutáneo como Factor predictivo de metástasis ganglionares

Departamento: FISIOLÓGIA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de revisión y actualización teórica y/o metodológica

Tutor: GALLEGO DOMINGUEZ, ELENA MARIA

Email: elenag313@uma.es

Cotutor/es:

Línea TUMORES DE PANCREAS
¿Quistes pancreáticos: experiencia de un centro especializado¿.

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: SANTOYO SANTOYO, JULIO

Email: jsantoyo@uma.es

Cotutor/es: PÉREZ DAGA, JOSÉ ANTONIO; SANTOYO VILLALBA, JULIO

Línea TUMORES ESOFAGICOS.
¿IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE PREHABILITACIÓN PREOPERATORIA EN PACIENTES CON NEOPLASIA DE ESÓFAGO.¿

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: Estudio descriptivo retrospectivo en el que se analizará los resultados de la implementación de un programa de rehabilitación para la optimización nutricional y respiratoria en los pacientes que van a ser sometidos a esofagectomía por cáncer.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: MORENO RUIZ, FRANCISCO JAVIER

Email: javiermoreno@uma.es

Cotutor/es: FERNÁNDEZ GALEANO, PABLO



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Línea TUMORES ESOFAGOGÁSTRICOS
¿EFICIENCIA DE LA ESTADIFICACIÓN PREOPERATORIA EN PACIENTES CANDIDATOS A CIRUGÍA DIRECTA EN NEOPLASIAS ESOFAGOGÁSTRICA¿.

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen: Estudio descriptivo retrospectivos de los pacientes intervenidos de neoplasia esofagogástrica desde el año 2018 al 2024 en el Hospital Regional Universitario de Málaga. El objetivo principal es analizar el grado de correlación entre las pruebas diagnósticas preoperatorias y la estadificación anatomopatológica postoperatoria.

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: MORENO RUIZ, FRANCISCO JAVIER **Email:** javiermoreno@uma.es

Cotutor/es: MONTIEL CASADO, M^a CUSTODIA

Línea TUMORES HEPÁTICOS ¿TEXTBOOK OUTCOMES EN CIRUGIA HEPATICA LAPATROSCOPICA¿.

Departamento: ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: SANTOYO SANTOYO, JULIO **Email:** jsantoyo@uma.es

Cotutor/es: PÉREZ REYES, MARÍA

Línea Uso de medicamentos en atención primaria: uso adecuado y seguridad

Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo

Tutor: GONZALEZ CORREA, JOSE ANTONIO **Email:** correa@uma.es

Cotutor/es: CRUZ CORTES, JOSE PEDRO DE LA; Martín Auriolés, Esther David

Línea Uso de nuevos fármacos vasoactivos para la hipertensión pulmonar en el postoperatorio de cirugía cardíaca

Departamento: FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual



OFERTA

Curso académico: 2024/2025
Titulación: Medicina. Plan 2010

Tipo

Tutor: GUERRERO ORRIACH, JOSE LUIS **Email:** guerreroorriach@uma.es

Cotutor/es:

Línea Utilidad de un nuevo SCORE-inflamatorio en pacientes EPOC con alto riesgo cardiovascular

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: OLVEIRA FUSTER, CASILDA **Email:** casolvfus@uma.es

Cotutor/es:

Línea Valor localizador de una clasificación semiológica estructurada del inicio, progresión y fin de episodios paroxísticos en estudios Video-EEG.

Departamento: MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

Resumen:

Núm. 1 **Tipo oferta:** Oferta General **Modalidad:** Individual

Tipo Trabajo de investigación, desarrollo y/o innovación

Tutor: SERRANO CASTRO, PEDRO JESUS **Email:** pedro.serrano.c@uma.es

Cotutor/es: FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, VICTORIA