



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Acción Social y Orientación en la Facultad de Medicina

**Departamento:** FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1 **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo

**Modalidad:** Individual

**Tutor:** CABELLO PORRAS, MARIA ROSARIO

**Email:** mrcabello@uma.es

**Línea temática:** Adaptación de una escala de calidad de vida para DILI

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1 **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo

**Modalidad:** Individual

**Tutor:** ANDRADE BELLIDO, RAUL JESUS

**Email:** andrade@uma.es

**Línea temática:** Administración tópica de fármacos en el oído interno mediante corriente eléctrica

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 2 **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo

**Modalidad:** Individual

**Tutor:** URQUIZA DE LA ROSA, RAFAEL

**Email:** rurquiza@uma.es

**Línea temática:** Agresiones sexuales por sumisión química

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1 **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo

**Modalidad:** Individual

**Tutor:** RUBIO LAMIA, LETICIA OLGA

**Email:** lorubio@uma.es

**Línea temática:** Alergia a medicamentos

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1 **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo

**Modalidad:** Individual

**Tutor:** TORRES JAEN, MARIA JOSEFA

**Email:** mjttoresj@uma.es



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Alergia alimentaria

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** TORRES JAEN, MARIA JOSEFA      **Email:** mjtorresj@uma.es

**Línea temática:** Análisis bibliográfico de las mutaciones más frecuentes de la hipoacusia hereditaria en España.

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** URQUIZA DE LA ROSA, RAFAEL      **Email:** rurquiza@uma.es

**Línea temática:** Análisis de brotes por gérmenes multirresistentes en el Hospital Universitario Virgen de la Victoria

**Departamento:** SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** O'DONNELL CORTES, BLANCA      **Email:** bodonnell@uma.es

**Línea temática:** Análisis de resultados del abordaje mínimamente invasivo en la gastrectomía oncológica.

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:** El abordaje mínimamente invasivo en el tratamiento quirúrgico del cáncer gástrico cada vez es más frecuente y ha demostrado ser un procedimiento seguro, reproducible, con resultados oncológicos similares a la gastrectomía abierta. El objetivo del presente estudio es analizar los resultados del abordaje mínimamente invasivo en la gastrectomía oncológica.

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** MORENO RUIZ, FRANCISCO JAVIER      **Email:** 061707612x@uma.es



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Anatomía Clínica

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 2      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** SALINAS SANCHEZ, PABLO      **Email:** salinas@uma.es

**Línea temática:** Anatomía Topográfica y Aplicativa durante el desarrollo prenatal y la vida postnatal

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** MORA HUZMAN, MARIA JOSE      **Email:** huzman@uma.es

**Línea temática:** Anatomía y aplicaciones clínicas

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** SMITH FERNANDEZ, JOSE ANIBAL      **Email:** janibal@uma.es

**Línea temática:** Ansiedad y desempeño ECOE

**Departamento:** SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** PENA ANDREU, JOSE MIGUEL      **Email:** jmpena@uma.es

**Línea temática:** APLICACIONES CLINICAS DE LA RNM FUNCIONAL

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** GARCIA CASARES, NATALIA      **Email:** nagcasares@uma.es



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Aprendizaje de Radiología en entornos inmersivos.

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:** Analizar el desarrollo de proyectos de innovación educativa basados en el aprendizaje de radiología en entornos inmersivos tridimensionales.

**Núm. Alumnos:** 1 **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Asma

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1 **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Asociación entre mediadores proinflamatorios y troponinas en pacientes adictos a cocaína

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1 **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo **Modalidad:** Individual

**Tutor:** JIMENEZ NAVARRO, MANUEL FRANCISCO **Email:** mairena68@uma.es

**Línea temática:** Autoevaluación en Radiología Torácica.

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:** Evaluar proyecto de innovación educativa basado en la utilización supervisada de radiotorax.es, una aplicación informática para el aprendizaje de habilidades interpretativas de radiología torácica.

**Núm. Alumnos:** 1 **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Avances en fotoprotección y fototerapia dermatológica

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 3 **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo **Modalidad:** Grupal

**Tutor:** AGUILERA ARJONA, JOSE **Email:** jaguilera@uma.es



OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Bioapariencia de los medicamentos

**Departamento:** FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** GARCIA-AGUA SOLER, NURIA      **Email:** nuriags@uma.es

**Línea temática:** BIOMARCADORES DE NEUROIMAGEN EN LA DEMENCIA

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** GARCIA CASARES, NATALIA      **Email:** nagcasares@uma.es

**Línea temática:** Biomarcadores en Inmunoterapia: pasado, presente y futuro

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Biopsia Líquida en Oncopatología

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** ALVAREZ PEREZ, MARTINA      **Email:** martina@uma.es

**Línea temática:** Calidad de audición como medida de la efectividad de los tratamientos para restaurar la audición.

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** URQUIZA DE LA ROSA, RAFAEL      **Email:** rurquiza@uma.es



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Cambios de los parámetros de farmacocinética de los factores VIII de vida media extendida frente a estándar.

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** MINGOT CASTELLANO, MARIA EVA      **Email:** 0610085913@uma.es

**Línea temática:** Cambios histológicos en la nefropatía diabética

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** LOPEZ VILLODRES, JUAN ANTONIO      **Email:** jantoniolv@uma.es

**Línea temática:** Cambios histológicos en la retinopatía diabética.

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** PELAEZ GONZALEZ, ALBERTO CARLOS      **Email:** acpelaez@uma.es

**Línea temática:** Cáncer Cutáneo

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 3      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Grupal

**Tutor:** HERRERA CEBALLOS, ENRIQUE      **Email:** eherrera@uma.es

**Línea temática:** Cáncer Cutáneo

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** HERRERA ACOSTA, ENRIQUE      **Email:** 0610092950@alu.uma.es



OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

---

<b>Línea temática:</b>	Características clínicas de pacientes adultas con síndrome de Turner				
<b>Departamento:</b>	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	VALDIVIELSO FELICES, PEDRO MANUEL		<b>Email:</b>	valdivielso@uma.es	

  

<b>Línea temática:</b>	Caracterización del fenotipo obeso metabólicamente sano en edad avanzada				
<b>Departamento:</b>	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	GOMEZ HUELGAS, RICARDO		<b>Email:</b>	rgh@uma.es	

  

<b>Línea temática:</b>	Caracterización fenotípica de la enfermedad arterial periférica.				
<b>Departamento:</b>	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	GOMEZ HUELGAS, RICARDO		<b>Email:</b>	rgh@uma.es	

  

<b>Línea temática:</b>	Caracterización neurofisiológica y clínica de trastornos del Espectro Autista.				
<b>Departamento:</b>	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	LARA MUÑOZ, JOSE		<b>Email:</b>	jplara@uma.es	

  

<b>Línea temática:</b>	Carcinoma de células de Merkel: Factores histopatológicos predictivos de metástasis a distancia.				
<b>Departamento:</b>	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA				
<b>Resumen:</b>	Estudio de serie de casos de carcinoma de células de Merkel, un raro carcinoma cutáneo, para conocer los factores histopatológicos e inmunohistoquímicos que puedan predecir la aparición de metástasis a distancia.				
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	GALLEGO DOMINGUEZ, ELENA MARIA		<b>Email:</b>	elenag313@uma.es	



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Complicaciones en la Atención Médico Quirúrgica en Traumatología y Cirugía Ortopédica

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Grupal

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

**Línea temática:** Complicaciones en la Atención Médico Quirúrgica en Urología

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Grupal

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

**Línea temática:** Concordancia diagnóstica entre estudios citológicos de PAAF (Punción Aspiración con Aguja Fina) de nódulos tiroideos y el estudio de pieza quirúrgica.

**Departamento:** FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

**Resumen:** La PAAF es un método de diagnóstico citológico muy útil para tomar decisiones terapéuticas en pacientes con nódulos tiroideos. No obstante, su sensibilidad y especificidad son variables. En este trabajo se pretende comparar los hallazgos citológicos y el diagnóstico de PAAF, con los de la pieza quirúrgica, para conocer la concordancia diagnóstica y las posibles causas de discordancias que puedan provocar sobretratamientos.

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Controversias científicas en Historia de la Medicina

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** JIMENEZ LUCENA, ISABEL      **Email:** isajimenez@uma.es

**Línea temática:** Convulsiones febriles en urgencias pediátricas

**Departamento:** FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Grupal

**Tutor:** OLIVA RODRIGUEZ PASTOR, SILVIA      **Email:** 061697877x@uma.es



OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

<b>Línea temática:</b>	Correlación Colposcópica Biopsia con AP de la pieza de Cotización en CIN II y CIN III				
<b>Departamento:</b>	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	3	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	LOPEZ DIAZ, ANDRES CARLOS	<b>Email:</b>	aclopez@uma.es		
<b>Línea temática:</b>	Correlación diagnóstica entre la BAG (Biopsia con Aguja Gruesa) y la pieza de resección en tumores óseos y de partes blandas.				
<b>Departamento:</b>	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA				
<b>Resumen:</b>	El diagnóstico histopatológico en Biopsias con Aguja Gruesa de tumores óseos y de partes blandas, a pesar de la ayuda de los estudios inmunohistoquímicos, se encuentra frecuentemente dificultado por la representatividad de la muestra y la variabilidad del aspecto histopatológico de estos tumores. En este trabajo se pretende conocer las divergencias diagnósticas entre BAG y pieza quirúrgica definitiva, y las necesidades de nuevas técnicas inmunohistóquímicas y biomoleculares que permitan una mejor correlación.				
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	GARCIA MUÑOZ, ISABEL	<b>Email:</b>	0617110923@alu.uma.es		
<b>Línea temática:</b>	Cuidado del paciente en atención primaria				
<b>Departamento:</b>	SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	SANCHEZ LUQUE, JUAN JOSE	<b>Email:</b>	jjsanchezl@uma.es		
<b>Línea temática:</b>	Cuidados Paliativos				
<b>Departamento:</b>	FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	BELLIDO ESTEVEZ, MARIA INMACULADA	<b>Email:</b>	ibellido@uma.es		
<b>Línea temática:</b>	Cuidados paliativos				
<b>Departamento:</b>	ANATOMÍA HUMANA, MEDICINA LEGAL E HISTORIA DE LA CIENCIA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Grupal
<b>Tutor:</b>	RUBIO LAMIA, LETICIA OLGA	<b>Email:</b>	lorubio@uma.es		



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Densitometría Osea y sus cambios en el embarazo

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 3      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** LOPEZ DIAZ, ANDRES CARLOS      **Email:** aclopez@uma.es

**Línea temática:** Depresión y dieta mediterránea

**Departamento:** SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** GOMEZ GRACIA, ENRIQUE      **Email:** egomezgracia@uma.es

**Línea temática:** Descriptores endocrinos en urología

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** SANCHEZ DE BADAJOZ CHAMORRO, EDUARDO      **Email:** sbadajoz@uma.es

**Línea temática:** Deterioro cognitivo y enfermedad cardiaca

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** LARA MUÑOZ, JOSE      **Email:** jplara@uma.es

**Línea temática:** Diabetes en el paciente anciano

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** GOMEZ HUELGAS, RICARDO      **Email:** rgh@uma.es



OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Dieta mediterranea

**Departamento:** SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** CUETO GALAN, RAQUEL      **Email:** rcueto@uma.es

**Línea temática:** Dieta mediterránea en pacientes sometidos a cirugía cardíaca

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** GOMEZ HUELGAS, RICARDO      **Email:** rgh@uma.es

**Línea temática:** Disfunción cognitiva en pacientes adultos con artritis idiopática juvenil

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** FERNANDEZ NEBRO, ANTONIO      **Email:** afernandezn@uma.es

**Línea temática:** ECONOMIA DE LA SALUD

**Departamento:** FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** MARTOS CRESPO, FRANCISCO      **Email:** fmartos@uma.es

**Línea temática:** Efectividad del ejercicio físico en la prevención de la ansiedad: revisión sistemática y meta-análisis

**Departamento:** SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** BELLON SAAMEÑO, JUAN ANGEL      **Email:** jabellon@uma.es



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Efecto de los campos electromagnéticos

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:** Efecto de los campos electromagnéticos y/o de telefonía móvil en la salud

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Efectos de la Radioterapia en el Sistema Inmune

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** El ECG en baloncestistas: Hallazgos en población federada

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** TERESA GALVAN, EDUARDO DE      **Email:** edteresa@uma.es

**Línea temática:** El ECG en baloncestistas: Revisión del tema

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** TERESA GALVAN, EDUARDO DE      **Email:** edteresa@uma.es

**Línea temática:** El lenguaje corporal en la relación médico-paciente.

**Departamento:** SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

---

<b>Línea temática:</b>	Elementos traza y enfermedad cardiovascular.				
<b>Departamento:</b>	SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	GUTIERREZ BEDMAR, MARIO		<b>Email:</b>	bedmar@uma.es	

<b>Línea temática:</b>	Endoprótesis Aórtica en el tratamiento de aneurismas toracoabdominales				
<b>Departamento:</b>	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>	Actualización y experiencia de esta modalidad de tratamiento en el Hospital Regional Universitario de Málaga.				
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	SALAS MILLAN, MANUEL JULIAN		<b>Email:</b>	salas@uma.es	

<b>Línea temática:</b>	Enfermedad válvula tricuspídea				
<b>Departamento:</b>	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	JIMENEZ NAVARRO, MANUEL FRANCISCO		<b>Email:</b>	mairena68@uma.es	

<b>Línea temática:</b>	¿Es Málaga Cardioprotégida una realidad próxima?				
<b>Departamento:</b>	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	ABARCA COSTALAGO, MANUEL		<b>Email:</b>	abarca@uma.es	

<b>Línea temática:</b>	Esperanza de vida y PIB regional				
<b>Departamento:</b>	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	TERESA GALVAN, EDUARDO DE		<b>Email:</b>	edteresa@uma.es	



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Estado articular según el score HEAD-US en paciente con hemofilia severa en Málaga.

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 2      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Grupal

**Tutor:** MINGOT CASTELLANO, MARIA EVA      **Email:** 0610085913@uma.es

**Línea temática:** Estrategias de formación en Otorrinolaringología para médicos de familia y pediatras de atención primaria de salud.

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** PEREZ GARCIA, ALFREDO      **Email:** apg@uma.es

**Línea temática:** Estudio anatómico-histológico de sistemas vasculares y correlación clínica

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** SMITH FERNANDEZ, INES MARIA      **Email:** inessf@uma.es

**Línea temática:** Estudio de adecuación de dosis y minimización de costes de la terapia biológica en pacientes con espondiloartritis.

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Estudio de la expresión de marcadores inmunohistoquímicos en Carcinomas Serosos de alto y bajo grado de origen ginecológico: P53, P16, WT-1; Receptores de estrógenos y progesterona y correlación con I

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** ORTEGA JIMENEZ, MARIA VICTORIA      **Email:** mariavi@uma.es



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

<b>Línea temática:</b>	Estudio de NASH como posible expresión de síndrome metabólico				
<b>Departamento:</b>	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	ARRANZ SALAS, ISABEL MARIA	<b>Email:</b>	iarranz@uma.es		
<b>Línea temática:</b>	Estudio de prevalencia de la infección nosocomial en el Hospital Universitario Virgen de la Victoria				
<b>Departamento:</b>	SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	CARNERO VARO, MANUEL	<b>Email:</b>	mcarnero@uma.es		
<b>Línea temática:</b>	Estudio del carcinoma de cavidad oral relacionado con infección por VPH (Virus del Papiloma Humano): incidencia y diferencias morfológicas y pronósticas.				
<b>Departamento:</b>	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA				
<b>Resumen:</b>	EL VPH es un importante agente etiológico del carcinoma de cavidad oral. Este trabajo pretende conocer las características histopatológicas de los carcinomas en los que se encuentra involucrado HPV como agente causal, su incidencia y las diferencias evolutivas con carcinoma de cavidad oral sin infección por HPV.				
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	PEREZ VILLA, LIDIA	<b>Email:</b>	lidia@uma.es		
<b>Línea temática:</b>	Estudio descriptivo de la prevalencia de la hipoacusia hereditaria en nuestro medio y de los resultados del estudio genético en los últimos años.				
<b>Departamento:</b>	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	HERNANDEZ MOÑIZ, FRANCISCO	<b>Email:</b>	fhernandez@uma.es		
<b>Línea temática:</b>	Estudio en carcinomas endometrioides de cuerpo uterino, de la expresión de proteínas reparadoras (INESTABILIDAD DE MICROSATÉLITES), en relación con la edad de los pacientes				
<b>Departamento:</b>	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	ORTEGA JIMENEZ, MARIA VICTORIA	<b>Email:</b>	mariavi@uma.es		



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Estudio etiológico y terapéutico de las uveítis en nuestra población

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** ALBA LINERO, CARMEN      **Email:** carmen.alba.linero@uma.es

**Línea temática:** Estudio y análisis de las drogodependencias

**Departamento:** SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Estudios anatómico-funcionales del aparato locomotor; estudios ecográficos y estudios cinemáticos.

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Evaluación de fibrosis hepática en pacientes con DILI crónico usando test serológicos.

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Evaluación de la mejoría de la Enfermedad por Hígado Graso no Alcohólico (EHGNA) en pacientes Obesos Mórbidos intervenidos diagnosticados por biopsia hepática

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:** Estudiar si hay mejoría en la situación hepática tras la cirugía bariátrica en pacientes obesos mórbidos a los que se les realiza una gastrectomía vertical, y que han sido diagnosticados mediante biopsia hepática, a través de la aplicación de scores diagnósticos a los seis meses de la operación.

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** OCAÑA WILHELMI, LUIS TOMAS      **Email:** luisowilhelmi@uma.es



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** EVALUACION DE LA TERAPÉUTICA FARMACOLÓGICA Y CALIDAD DE VIDA EN EL PACIENTE GERIÁTRICO

**Departamento:** FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** BLANCO REINA, ENCARNACION      **Email:** eblanco@uma.es

**Línea temática:** EVENTRACIÓN Y CIRUGÍA MAYOR AMBULATORIA

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:** La hernia incisional es un problema creciente en la sanidad estimándose que puede llegar a afectar hasta un 30% de los pacientes. El gasto sanitario asociado a ella es por tanto elevado. La cirugía mayor ambulatoria surge de una necesidad de reducir el coste sanitario sin pérdida de calidad en la asistencia y seguridad para el paciente. El manejo de la eventración gradualmente ha ido aumentando como patología de cirugía mayor ambulatoria potenciado por la mejora de las técnicas y materiales protésicos. El fundamento del trabajo consiste en conocer las posibilidades reales de realizar este tipo de cirugía en dicho régimen.

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** MARTINEZ FERRIZ, JOSE ABELARDO      **Email:** abelardoferriz@uma.es

**Línea temática:** Experiencia de la esofagectomía mínimamente invasiva en un hospital de tercer nivel.

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:** La esofagectomía mínimamente invasiva por vía laparoscópica y toracoscópica aporta grandes beneficios disminuyendo las complicaciones postoperatorias y favoreciendo la recuperación precoz. El objetivo del estudio es describir nuestra experiencia en esofagectomía mínimamente invasiva.

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** MORENO RUIZ, FRANCISCO JAVIER      **Email:** 061707612x@uma.es

**Línea temática:** Expresión inmunohistoquímica de proteínas reparadoras de ADN en el carcinoma de endometrio

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

**Resumen:** Los genes que codifican proteínas reparadoras de ADN se encuentran frecuentemente alterados en el cáncer y esa alteración se asocia en algunas localizaciones a una evolución y pronóstico diferente. En este trabajo se pretende analizar la incidencia de expresión inmunohistoquímica de proteínas reparadoras de ADN en el carcinoma de endometrio y su relación con el grado FIGO y el estadio.

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** GARCIA SALGUERO, ANA ISABEL      **Email:** aigsalguero@uma.es



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

---

<b>Línea temática:</b>	Factores de Patogenicidad de Staphylococcus aureus				
<b>Departamento:</b>	MICROBIOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>	El tratamiento de las infecciones por Staphylococcus aureus, desde la aparición de las primeras cepas resistentes a meticilina (SARM) en 1961, ha dificultado el abordaje terapéutico, fundamentalmente en el ámbito hospitalario, donde las bacteriemias por MRSA tienen una prevalencia en nuestro medio que alcanza el 25%. El estudio de los factores de patogenicidad (gen mecA, gen regulador (agr), PVL, toxinas, resistencia a vancomicina) asociados al desarrollo de infecciones por S. aureus, supone actualmente un reto para desarrollar estrategias de trabajo que permitan adecuar los tratamientos terapéuticos y quirúrgicos más eficientes en pacientes con estas infecciones.				
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	GARCIA LOPEZ, MARIA VICTORIA		<b>Email:</b>	0618531721@uma.es	

<b>Línea temática:</b>	Factores de riesgo en la diabetes tipo 2				
<b>Departamento:</b>	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	OLVEIRA FUSTER, GABRIEL MARIA		<b>Email:</b>	gabolvfus@uma.es	

<b>Línea temática:</b>	Fibrosis Quística				
<b>Departamento:</b>	FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	MARTIN MONTAÑEZ, ELISA		<b>Email:</b>	emartinm@uma.es	

<b>Línea temática:</b>	Fisiología del Control Autonómico.				
<b>Departamento:</b>	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	DIAZ CASARES, MARIA AMELIA		<b>Email:</b>	adcasares@uma.es	



OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

---

<b>Línea temática:</b>	Fisiología del ejercicio físico.				
<b>Departamento:</b>	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	ALVAREZ PEREZ, MARTINA	<b>Email:</b>	martina@uma.es		

  

<b>Línea temática:</b>	Fisiopatología del Control Autonómico. Disautonomía.				
<b>Departamento:</b>	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	2	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	DAWID MILNER, MARC STEFAN	<b>Email:</b>	msdawid@uma.es		

  

<b>Línea temática:</b>	Fotoenvejecimiento y estrés oxidativo				
<b>Departamento:</b>	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	PARRADO ROMERO, CONCEPCION	<b>Email:</b>	cparrado@uma.es		

  

<b>Línea temática:</b>	Genética de la susceptibilidad a la infección por el virus de la hepatitis C				
<b>Departamento:</b>	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>	Partiendo de datos derivados de rastreos completo de genomas realizado sobre individuos infectados por el virus de la hepatitis C e individuos resistentes a la infección se evaluará el papel de genes candidatos para el fenotipo de resistencia mediante estudios de asociación génica.				
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	REAL NAVARRETE, LUIS MIGUEL	<b>Email:</b>	lmreal@uma.es		

  

<b>Línea temática:</b>	Genética Forense				
<b>Departamento:</b>	ANATOMÍA HUMANA, MEDICINA LEGAL E HISTORIA DE LA CIENCIA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	RUBIO LAMIA, LETICIA OLGA	<b>Email:</b>	lorubio@uma.es		



OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Gestación múltiple

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Higiene y desinfección hospitalaria. Control microbiológico.

**Departamento:** SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** MARISCAL LARRUBIA, ALBERTO      **Email:** mariscal@uma.es

**Línea temática:** Hipertermia y oncología radioterápica

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Historia de la Psiquiatría

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Grupal

**Tutor:** GARCIA DIAZ, CELIA      **Email:** celiagarciad@uma.es

**Línea temática:** Historia, Medicina y Sociedad

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** RUIZ SOMAVILLA, MARIA JOSE      **Email:** rsomavilla@uma.es



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

<b>Línea temática:</b>	Humanización en UCI desde la perspectiva del paciente y familiares				
<b>Departamento:</b>	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	ABARCA COSTALAGO, MANUEL		<b>Email:</b>	abarca@uma.es	
<b>Línea temática:</b>	Identificación y evolución del VHA: características filogenéticas y análisis de transmisión				
<b>Departamento:</b>	MICROBIOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>	Interés de conocer la evolución del virus de la hepatitis A como agente causal de hepatitis agudas. Conocer sus características filogenéticas y analizar cómo han variado los mecanismos de transmisión.				
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	CLAVIJO FRUTOS, ENCARNACION		<b>Email:</b>	eclavijo@uma.es	
<b>Línea temática:</b>	IMPACTO DE LA CIRUGÍA BARIÁTRICA EN LA APNEA OBSTRUCTIVA DE SUEÑO				
<b>Departamento:</b>	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>	La apnea del sueño es una de las comorbilidades mas frecuentes derivadas de la obesidad mórbida. Analizamos en nuestros pacientes operados de obesidad la evolución de la apnea del sueño, y si hay diferencias entre los operados mediante bypass y mediante gastrectomía vertical.				
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	RODRIGUEZ CAÑETE, ALBERTO		<b>Email:</b>	0617077813@uma.es	
<b>Línea temática:</b>	Implementación del diseño del estudio electrofisiológico de mecanismo supraencefálicos implicados en el control de la actividad laríngea en un modelo animal.				
<b>Departamento:</b>	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	LOPEZ GONZALEZ, MANUEL VICTOR		<b>Email:</b>	manuelvictor@uma.es	
<b>Línea temática:</b>	Implicaciones clínicas de la disbiosis en la microbiota bucal e intestinal sobre las enfermedades neurodegenerativas.				
<b>Departamento:</b>	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	MERCADO SAENZ, SILVIA		<b>Email:</b>	smercad@uma.es	



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Implicaciones pronosticas de la fragilidad en una unidad de cuidados críticos

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** JIMENEZ NAVARRO, MANUEL FRANCISCO      **Email:** mairena68@uma.es

**Línea temática:** Importancia del retraso diagnóstico y terapéutico del síndrome coronario agudo

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** JIMENEZ NAVARRO, MANUEL FRANCISCO      **Email:** mairena68@uma.es

**Línea temática:** Improved planning of cholesteatoma surgery using 3D images and virtual mastoidectomy.

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** URQUIZA DE LA ROSA, RAFAEL      **Email:** rurquiza@uma.es

**Línea temática:** Inflamación en la endocarditis infecciosa medida por PET/TAC

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Influencia de la hipoacusia de transmisión en el control de la voz cantada: prueba de concepto.

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** URQUIZA DE LA ROSA, RAFAEL      **Email:** rurquiza@uma.es



OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

---

<b>Línea temática:</b>	Influencia de la inmunomodulación de linfocitos T en la respuesta a quimioterapia neoadyuvante en el cáncer de mama.				
<b>Departamento:</b>	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA				
<b>Resumen:</b>	Los linfocitos T son los principales efectores de la inmunidad contra las células cancerosas y parecen estar relacionados con la respuesta a quimioterapia en el cáncer de mama. En este trabajo se pretende conocer la relevancia de la población de linfocitos T relacionados histológicamente con las células cancerosas y su posible capacidad predictiva de la respuesta a quimioterapia en un grupo de pacientes con quimioterapia neoadyuvante.				
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	GARCIA MUÑOZ, ISABEL		<b>Email:</b>	0617110923@alu.uma.es	

<b>Línea temática:</b>	Influencia sobre el perfil emocional de pacientes obesos mórbidos tras la implantación de un programa de actividad física antes y después de la intervención quirúrgica				
<b>Departamento:</b>	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>	Estudiar la influencia que sobre el Perfil Emocional de Davidson, medido en seis dimensiones, tiene la implantación de un programa de actividad física antes y después de la intervención quirúrgica, comparando los pacientes que realizan dicha rutina física, frente a los que desarrollan una preparación y postoperatorio convencional				
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	OCAÑA WILHELMI, LUIS TOMAS		<b>Email:</b>	luisowilhelmi@uma.es	

<b>Línea temática:</b>	Inmunología del embarazo				
<b>Departamento:</b>	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	BURGOS MOLINA, ANTONIO MANUEL		<b>Email:</b>	aburgos@uma.es	

<b>Línea temática:</b>	Inmunología del Lupus Eritematoso				
<b>Departamento:</b>	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	BURGOS MOLINA, ANTONIO MANUEL		<b>Email:</b>	aburgos@uma.es	



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Inmunología en trasplante renal

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** CABALLERO GONZALEZ, ABELARDO      **Email:** acg@uma.es

**Línea temática:** Inmunoterapia en Cáncer de Vejiga

**Departamento:** FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

**Resumen:** La comprensión de los mecanismos que permiten a los tumores escapar a la vigilancia inmune ha llevado al desarrollo de inhibidores del control inmune mediados por PD1/PD-L1(ICIs) produciendo actividad antitumoral en un número de pacientes con Carcinoma Urotelial avanzado, no elegibles o refractarios a tratamiento con platino.

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** HIERRO MARTIN, MARIA ISABEL      **Email:** ihierro@uma.es

**Línea temática:** Innovación docente en Otorrinolaringología.

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** URQUIZA DE LA ROSA, RAFAEL      **Email:** rurquiza@uma.es

**Línea temática:** Insuficiencia cardíaca y diabetes

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Insuficiencia Renal

**Departamento:** FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Grupal

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



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Inteligencia artificial y Radiología.

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:** Analizar los aspectos técnicos de la inteligencia artificial y su aplicabilidad en la radiología clínica.

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Investigación clínica en enfermedades renales

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** HERNANDEZ MARRERO, DOMINGO JERONIMO      **Email:** domingohernandez@uma.es

**Línea temática:** Investigación clínica en trasplante renal

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** HERNANDEZ MARRERO, DOMINGO JERONIMO      **Email:** domingohernandez@uma.es

**Línea temática:** Investigación en Cooperación Internacional

**Departamento:** FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

**Resumen:** Seguimiento de la evaluación Nutricional y análisis del contexto sociosanitario mediante la estrategia AIEPI en la escuela hondureña Santa Teresa de la ONG ACOES. Proyecto Suyapa  
Principales problemas odontológicos en población escolar atendida por la ONG ACOES en la zona marginal de Nueva Capital (Tegucigalpa, Honduras) y diseño de actividades de prevención.  
Proyecto de formación de agentes comunitarios de salud en la zona marginal de Nueva Capital (Tegucigalpa, Honduras).  
Principales enfermedades dermatológicas detectadas en población escolar atendida por la ONG ACOES en la zona marginal de Nueva Capital (Tegucigalpa, Honduras) y diseño de actividades de prevención.  
Análisis de las motivaciones/resistencias respecto a la Cooperación Sanitaria entre el personal sanitario en España.  
IMPACTO DEL NIVEL SOCIOECONÓMICO EN LA PREVALENCIA DE OBESIDAD INFANTIL

**Núm. Alumnos:** 6      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** LEDESMA ALBARRAN, JUANA MARIA      **Email:** jualedalb@uma.es



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Investigación en Fotobiología Dermatológica

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 3      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo

**Modalidad:** Grupal

**Tutor:** GALVEZ ARANDA, MARIA VICTORIA DE

**Email:** mga@uma.es

**Línea temática:** INVESTIGACION TRASLACIONAL EN ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR: INFLAMACION VASCULAR, DIABETES Y POLIFENOLES

**Departamento:** FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

**Resumen:** La línea de investigación engloba: adecuación de la prescripción en pacientes con diabetes y/o factores de riesgo cardiovascular, farmacovigilancia, valoración del efecto de una dieta enriquecida con polifenoles sobre el daño vascular, evaluación de los factores asociados con las complicaciones de la diabetes y estudio del nivel de respuesta al tratamiento antiagregante

**Núm. Alumnos:** 2      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo

**Modalidad:** Individual

**Tutor:** GONZALEZ CORREA, JOSE ANTONIO

**Email:** correa@uma.es

**Línea temática:** Investigación traslacional en enfermedad cardiovascular: inflamación vascular, diabetes y polifenoles

**Departamento:** FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

**Resumen:** La línea de investigación engloba: adecuación de la prescripción en pacientes con diabetes y/o factores de riesgo cardiovascular, farmacovigilancia, valoración del efecto de una dieta enriquecida con polifenoles sobre el daño vascular, evaluación de los factores asociados con las complicaciones de la diabetes y estudio del nivel de respuesta al tratamiento antiagregante

**Núm. Alumnos:** 2      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo

**Modalidad:** Individual

**Tutor:** GONZALEZ CORREA, JOSE ANTONIO

**Email:** correa@uma.es

**Línea temática:** José Lazárraga. Pionero de la ORL en Málaga.

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo

**Modalidad:** Individual

**Tutor:** URQUIZA DE LA ROSA, RAFAEL

**Email:** rurquiza@uma.es



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** La ecografía en la enfermedad pulmonar intersticial de pacientes con artritis reumatoide

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** La ecografía en los estudios de grado en Medicina.

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:** Evaluación de la situación actual de la enseñanza de ecografía en los estudios de Grado en Medicina.

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** La obesidad infantil y su prevención con base en factores genéticos y epigenéticos

**Departamento:** FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** La proteína clusterina en la carcinogénesis y progresión del cáncer colorectal

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:** Ha sido demostrado el papel citoprotector de la clusterina secretora en células tumorales inhibiendo su muerte celular programada (apoptosis).

Objetivos:

1. Evaluar su actividad en el origen del cáncer colorectal.
2. Evaluar su actividad en la diseminación del tumor.
3. Evaluar el efecto de la inhibición de clusterina en la sensibilidad al tratamiento citostático y radioterápico de las células tumorales.

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** REDONDO BAUTISTA, MAXIMINO      **Email:** mredondo@uma.es



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** La regresión de Cox en la estimación de riesgos.

**Departamento:** SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** La supervivencia en la parada cardiaca fuera del hospital, cinco años de registro

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** ABARCA COSTALAGO, MANUEL      **Email:** abarca@uma.es

**Línea temática:** Línea temática en castellano y en inglés: Seguimiento lesiones alto grado en una unidad de TGI

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:** Ver evolución, seguimiento y ttº de las pacientes con lesiones de alto grado en la Unidad de Tracto Genital Inferior

**Núm. Alumnos:** 2      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Grupal

**Tutor:** MOYANO LOPEZ, MARIA ROSARIO      **Email:** marmoylop@uma.es

**Línea temática:** Lp(a) en los síndromes coronarios agudos

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Maltrato a ancianos

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Manejo de la anemia preoperatoria en pacientes programados para cirugía cardíaca

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:** La presencia de anemia preoperatoria es frecuente en los pacientes programados para cirugía cardíaca. Su prevalencia oscila entre el 16 y el 54% y es un predictor de riesgo de transfusión sanguínea y de complicaciones postoperatorias. Por lo tanto, hay una clara necesidad de identificar estrategias seguras y eficaces para la corrección preoperatoria de la anemia y la reducción de los requerimientos transfusionales. A este fin, se revisará y analizará la evidencia disponible sobre la utilidad del tratamiento preoperatorio con hierro y eritropoyetina humana recombinante para corregir la anemia, reducir los requerimientos transfusionales y mejorar los resultados postoperatorios en estos pacientes.

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** MUÑOZ GOMEZ, MANUEL      **Email:** mmunoz@uma.es

**Línea temática:** Marcadores tumorales en Cáncer de Colon y Recto: diagnóstico, tratamiento y perspectivas de futuro.

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Marcadores tumorales en Cáncer de mama: diagnóstico, tratamiento y perspectivas de futuro.

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Marcadores tumorales en Cáncer de Pulmón: diagnóstico, tratamiento y perspectivas de futuro

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** masa anexiales benignas

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** QUESADA HURTADO, JOSEFA      **Email:** 0618559784@uma.es

**Línea temática:** Mecanismos de resistencia a antibióticos

**Departamento:** MICROBIOLOGÍA

**Resumen:** Por ¿resistencia a los antibióticos¿ se entiende específicamente la resistencia a los antibióticos que desarrollan las bacterias comunes causantes de infecciones. En el informe de la OMS correspondiente a 2014 sobre la vigilancia mundial de la resistencia a los antimicrobianos se puso de manifiesto que, en el caso de los antibióticos, esta cuestión ha dejado de ser una posible preocupación futura para convertirse en un problema. De ahí la necesidad de conocer los mecanismos por los que las bacterias desarrollan estas resistencias, para una aplicación correcta de los mismos.

**Núm. Alumnos:** 2      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** MARTINEZ MANZANARES, EDUARDO      **Email:** emmanzanares@uma.es

**Línea temática:** Mecanismos neuroquímicos de la ansiedad.

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** NARVAEZ PELAEZ, MANUEL ALEJANDRO      **Email:** mnarvaez@uma.es

**Línea temática:** Medicina, Salud y Género

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** RUIZ SOMAVILLA, MARIA JOSE      **Email:** rsomavilla@uma.es



OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Medicina, Salud y Género

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** JIMENEZ LUCENA, ISABEL      **Email:** isajimenez@uma.es

**Línea temática:** Medicina, Salud y Género

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Grupal

**Tutor:** GARCIA DIAZ, CELIA      **Email:** celiagarcia@uma.es

**Línea temática:** Miocardiopatía de base genética e incidencia de cancer

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** TERESA GALVAN, EDUARDO DE      **Email:** edteresa@uma.es

**Línea temática:** Miomas uterinos

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** QUESADA HURTADO, JOSEFA      **Email:** 0618559784@uma.es

**Línea temática:** Monotorizacion y farmacovigilancia en ensayos clínicos

**Departamento:** FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** MUSICOTERAPIA EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** GARCIA CASARES, NATALIA      **Email:** nagcasares@uma.es

**Línea temática:** Neurodegeneración y estrés oxidativo

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** PARRADO ROMERO, CONCEPCION      **Email:** cparrado@uma.es

**Línea temática:** NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN LA ENFERMEDA DE ALZHEIMER

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** GARCIA CASARES, NATALIA      **Email:** nagcasares@uma.es

**Línea temática:** Nuevas técnicas diagnósticas aplicadas a la anatomía ocular

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

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 3      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** SALINAS SANCHEZ, PABLO      **Email:** salinas@uma.es

**Línea temática:** Nuevas tecnologías aplicadas a diabetes tipo 1

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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



OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Nuevas tendencias en tratamientos en Diabetes mellitus

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Nuevos fármacos en cultivos neuronales.

**Departamento:** FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** MARTIN MONTAÑEZ, ELISA      **Email:** emartinm@uma.es

**Línea temática:** Obesidad metabólicamente sana: ¿realidad o ciencia ficción?

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** RUIZ GALDON, MAXIMILIANO      **Email:** mruizg@uma.es

**Línea temática:** Oncología de precisión

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 3      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Grupal

**Tutor:** ALBA CONEJO, EMILIO      **Email:** ealbac@uma.es

**Línea temática:** Papel de la microbiota en la enfermedad cardiovascular

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** JIMENEZ NAVARRO, MANUEL FRANCISCO      **Email:** mairena68@uma.es



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Papel de los fotoquímicos en la reducción de la inflamación en enfermedad cardiovascular

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** JIMENEZ NAVARRO, MANUEL FRANCISCO      **Email:** mairena68@uma.es

**Línea temática:** Parto pretérmino

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Patologías cutáneas autoinmunes e infecciosas

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 3      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Grupal

**Tutor:** GALVEZ ARANDA, MARIA VICTORIA DE      **Email:** mga@uma.es

**Línea temática:** Personajes psicopatológicos en el teatro de Schakespeare.

**Departamento:** SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Polimorfismos genéticos HLA-KIR en gestación

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** BRAVO ROMERO, MARIA JOSE      **Email:** mjbravo@uma.es



OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

---

<b>Línea temática:</b>	Potenciales evocados y lenguaje.				
<b>Departamento:</b>	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	BARBANCHO FERNANDEZ, MIGUEL ANGEL		<b>Email:</b>	mabarbancho@uma.es	

  

<b>Línea temática:</b>	Predicción de presencia de carcinoma de mama invasor en pieza quirúrgica tras biopsia diagnóstica con carcinoma ductal in situ.				
<b>Departamento:</b>	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA				
<b>Resumen:</b>	El diagnóstico de carcinoma ductal in situ en la biopsia diagnóstica (BAG) en patología tumoral mamaria es indicación de resección quirúrgica de la lesión. Un moderado porcentaje de estas pacientes presentarán carcinoma invasor en la pieza quirúrgica y serían candidatas a realización de técnica de ganglio centinela en el mismo acto quirúrgico. E el resto, esta actitud supondría sobretratamiento. El propósito de este trabajo es conocer los hallazgos histopatológicos o inmunohistoquímicos que pueden ayudar a la toma de decisión en el ámbito quirúrgico.				
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	VICIOSO RECIO, LUIS PRUDENCIO		<b>Email:</b>	vicioso@uma.es	

  

<b>Línea temática:</b>	Prevalencia de desnutrición en pacientes con fractura de cadera				
<b>Departamento:</b>	MEDICINA Y DERMATOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	OLVEIRA FUSTER, GABRIEL MARIA		<b>Email:</b>	gabolvfus@uma.es	

  

<b>Línea temática:</b>	Prevención y control de la cirugía endoscópica endonasal de base de cráneo				
<b>Departamento:</b>	SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	REAL DOMINGUEZ, MARIA MACARENA		<b>Email:</b>	macarenareal@uma.es	



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

---

<b>Línea temática:</b>	Profilaxis con heparina en aborto recurrente.				
<b>Departamento:</b>	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>	Puesta al día de los estudios realizados sobre profilaxis con heparina en mujeres con abortos recurrentes. resultados y conclusiones.				
<b>Núm. Alumnos:</b>	2	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Grupal
<b>Tutor:</b>	HIGUERA ROMERO, ANGUSTIAS DE LA	<b>Email:</b>	0618531759@uma.es		

<b>Línea temática:</b>	Relación Médico-Paciente; Psicopatología y Evaluación				
<b>Departamento:</b>	SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRIA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	BROTAT ESTER, MARTIN	<b>Email:</b>	mbrotat@uma.es		

<b>Línea temática:</b>	Resistencias al tratamiento en el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)				
<b>Departamento:</b>	MICROBIOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>	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.				
<b>Núm. Alumnos:</b>	2	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	VICIANA RAMOS, MARIA ISABEL	<b>Email:</b>	isabelviciana@uma.es		

<b>Línea temática:</b>	Responsabilidad profesional en diferentes especialidades médicas				
<b>Departamento:</b>	ANATOMÍA HUMANA, MEDICINA LEGAL E HISTORIA DE LA CIENCIA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	RUBIO LAMIA, LETICIA OLGA	<b>Email:</b>	lorubio@uma.es		



OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Retinopatía diabética y tratamiento hipotensor

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 3      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** CILVETI PUCHE, ANGEL      **Email:** cilveti@uma.es

**Línea temática:** Revisión de causística de tumores de glándulas salivares.

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** ZARAGOZA CONTRERAS, LORENZO      **Email:** lzaragoza@uma.es

**Línea temática:** Riesgo cardiovascular

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** Riesgo cardiovascular en pacientes con abstinencia de drogas de abuso

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** JIMENEZ NAVARRO, MANUEL FRANCISCO      **Email:** mairena68@uma.es

**Línea temática:** Riesgo vascular elevado y enfermedad aterosclerótica subclínica en situación clínica compleja

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Rinitis alérgica

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1 **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo

**Modalidad:** Individual

**Tutor:** TORRES JAEN, MARIA JOSEFA

**Email:** mjttoresj@uma.es

**Línea temática:** Salud del viajero. Vacunas en viajeros internacionales

**Departamento:** SALUD PÚBLICA Y PSIQUIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1 **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo

**Modalidad:** Individual

**Tutor:** LOPEZ GIGOSOS, ROSA MARIA

**Email:** roslogpig@uma.es

**Línea temática:** Salud mental perinatal

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1 **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo

**Modalidad:** Individual

**Tutor:** GONZALEZ MESA, ERNESTO SANTIAGO

**Email:** egonzalezmesa@uma.es

**Línea temática:** Satisfacción de la asistencia a los partos en un Hospital de III nivel

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 3 **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo

**Modalidad:** Individual

**Tutor:** LOPEZ DIAZ, ANDRES CARLOS

**Email:** aclopez@uma.es

**Línea temática:** Simulación de estaciones ECOE de Radiología.

**Departamento:** RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA

**Resumen:** Diseño y evaluación de estaciones ECOE para Radiología en entornos simulados.

**Núm. Alumnos:** 1 **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo

**Modalidad:** Individual

**Tutor:** SENDRA PORTERO, FRANCISCO

**Email:** sendra@uma.es



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

<b>Línea temática:</b>	Síndromes de Tracción Vitreomacular				
<b>Departamento:</b>	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>	Actualización metodológica de los cambios aberrométricos tras cirugía refractaria				
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	MORENO GUERRERO, ANTONIO FRANCISCO	<b>Email:</b>	afmoreno@uma.es		
<b>Línea temática:</b>	Subtipaje molecular en el cáncer de mama mediante panel inmunohistoquímico. Comparación con plataformas génicas.				
<b>Departamento:</b>	FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA				
<b>Resumen:</b>	En la actualidad, las plataformas génicas permiten establecer el subtipo molecular en el cáncer de mama. En este estudio se pretende conocer la fiabilidad del panel inmunohistoquímico habitual para establecer, de forma subrogada, el subtipo molecular y la relación del nivel de proliferación (Ki67) con la recurrencia				
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	VICIOSO RECIO, LUIS PRUDENCIO	<b>Email:</b>	vicioso@uma.es		
<b>Línea temática:</b>	TÍTULO PROVISIONAL: Estudios de resultados en fracturas de cadera LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Fractura de Cadera				
<b>Departamento:</b>	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	GUERADO PARRA, ENRIQUE	<b>Email:</b>	eguerado@uma.es		
<b>Línea temática:</b>	TÍTULO PROVISIONAL: Artroplastias de cadera en el adulto joven LÍNEA TEMÁTICA: Cadera				
<b>Departamento:</b>	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	ZAMORA NAVAS, PLACIDO	<b>Email:</b>	pzn@uma.es		
<b>Línea temática:</b>	TÍTULO PROVISIONAL: Avances en el diagnóstico de los tumores óseos LÍNEA TEMÁTICA: Tumores óseos				
<b>Departamento:</b>	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	GUERADO PARRA, ENRIQUE	<b>Email:</b>	eguerado@uma.es		



OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** TÍTULO PROVISIONAL: Calidad de vida en patología de la cadera  
LÍNEA TEMÁTICA: Cadera

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** TÍTULO PROVISIONAL: Estudio de resultados clínicos en artroplastia de rodilla  
LÍNEA TEMÁTICA: Artroplastia de Rodilla

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** TÍTULO PROVISIONAL: Estudio de resultados clínicos en cirugía del raquis  
LÍNEA TEMÁTICA: Raquis

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** TÍTULO PROVISIONAL: Estudio de resultados clínicos en cirugía ligamentosa de rodilla  
LÍNEA TEMÁTICA: Ligamentos de Rodilla

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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

**Línea temática:** TÍTULO PROVISIONAL: Resultados tratamiento quirúrgico fracturas cadera  
LÍNEA TEMÁTICA: Fx de Cadera

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

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



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

---

<b>Línea temática:</b>	TÍTULO PROVISIONAL: Estudio de resultados clínicos en artroplastia de cadera LÍNEA TEMÁTICA: Artroplastia de Cadera				
<b>Departamento:</b>	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	GUERADO PARRA, ENRIQUE		<b>Email:</b>	eguerado@uma.es	

  

<b>Línea temática:</b>	Tomografía de coherencia óptica retiniana y deterioro cognitivo.				
<b>Departamento:</b>	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA, OFTALMOLOGÍA Y OTORRINOLARINGOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	3	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	LAPEIRA ANDRACA, MARGARITA		<b>Email:</b>	oftal@uma.es	

  

<b>Línea temática:</b>	Toxicidad hepática por fármacos o productos de Herboristeria en registros DILI españoles y latinoamericanos.				
<b>Departamento:</b>	FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	2	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	LUCENA GONZALEZ, MARIA ISABEL		<b>Email:</b>	lucena@uma.es	

  

<b>Línea temática:</b>	Toxicología Clínica				
<b>Departamento:</b>	ANATOMÍA HUMANA, MEDICINA LEGAL E HISTORIA DE LA CIENCIA				
<b>Resumen:</b>					
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Grupal
<b>Tutor:</b>	SANTOS AMAYA, IGNACIO MIGUEL		<b>Email:</b>	isantos@uma.es	

  

<b>Línea temática:</b>	Trasplante hepático: complicaciones arteriales.				
<b>Departamento:</b>	ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA				
<b>Resumen:</b>	El objetivo del estudio es evaluar la incidencia de trombosis y estenosis arteriales postrasplante y los resultados a corto y largo plazo con las distintas estrategias terapéuticas.				
<b>Núm. Alumnos:</b>	1	<b>Tipo oferta:</b>	Oferta Acuerdo	<b>Modalidad:</b>	Individual
<b>Tutor:</b>	FERNANDEZ AGUILAR, JOSE LUIS		<b>Email:</b>	jlfaguilar@uma.es	



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Trasplante hepático. Utilidad del factor V en el diagnóstico precoz de fallo primario de injerto.

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:** El objetivo del estudio es evaluar la fiabilidad de los niveles plasmáticos de factor V para el diagnóstico precoz de la disfunción o fallo primario de injerto.

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** FERNANDEZ AGUILAR, JOSE LUIS      **Email:** jifaguilar@uma.es

**Línea temática:** Tratamiento dolor

**Departamento:** FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Grupal  
**Tutor:** BELLIDO ESTEVEZ, MARIA INMACULADA      **Email:** ibellido@uma.es

**Línea temática:** Tumores de la placenta.

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:** Patología tumoral de la placenta. Estudio ultraestructural.

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** MOLINA GARCIA, JORGE ANTONIO      **Email:** jmolina@uma.es

**Línea temática:** TUMORES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. TUMORES SUPRATENTORIALES INTRA Y PARAVENTRICULARES EN LA EDAD PEDIÁTRICA. ESTRATEGIAS DE MANEJO.

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**  
INTRODUCCIÓN Y OBJETIVO: Definimos como tumores intra / paraventriculares a aquellos que tienen su origen en estructuras ventriculares o adyacentes y que crecen fundamentalmente hacia el interior del sistema ventricular o cuyo tratamiento quirúrgico implica abordajes al mismo. El objetivo de este trabajo es analizar las diferentes estrategias de manejo de tumores ventriculares supratentoriales así como de la hidrocefalia asociada a los mismos, en función de una clasificación anatomo-quirúrgica.  
MATERIAL Y MÉTODO: Se ha revisado la base de datos de tumores del SNC de nuestro centro para el periodo comprendido entre Enero de 2003 (momento de la incorporación de la neuroendoscopia en nuestro arsenal terapéutico) y Enero de 2019. Para todos los casos se registran edad, sexo, localización de la lesión, tipo de abordaje, histología, existencia o no de hidrocefalia asociada y su manejo.  
RESULTADOS: El manejo quirúrgico se llevó a cabo mediante craneotomía, neuroendoscopia o ambos procedimientos. En tumores extensos y de ventrículo lateral el abordaje preferido consistió en microcirugía junto con drenaje ventricular externo perioperatorio. En tumores de tercer ventrículo anterior se optó por biopsia neuroendoscópica y derivación ventrículo-peritoneal de LCR. En lesiones de tercer ventrículo posterior el abordaje fue neuroendoscópico en todos los casos con biopsia y ventriculostomía premamilar.  
CONCLUSIONES: Los tumores intraventriculares constituyen un grupo variado y heterogéneo en la edad pediátrica. Su clasificación en función de criterios anatomo-quirúrgicos puede ayudar a la sistematización de su manejo.



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** ROS LOPEZ, BIENVENIDO      **Email:** broslopez@uma.es

**Línea temática:** Uso del trombopag en la aplasia medular.

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** MINGOT CASTELLANO, MARIA EVA      **Email:** 0610085913@uma.es

**Línea temática:** Utilidad clínica de la NGS (Next Gen Sequencing) en Oncopatología.

**Departamento:** FISIOLOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA

**Resumen:** El análisis génico mediante NGS se utiliza cada vez más en Oncopatología como medio para conocer las alteraciones genéticas que podrían servir de diana terapéutica. En este trabajo se pretende conocer la utilidad clínica respecto al cuidado del paciente oncológico y su evolución de una serie de casos estudiados con NGS

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** ALVAREZ PEREZ, MARTINA      **Email:** martina@uma.es

**Línea temática:** Utilidad de la Fisioterapia del Suelo Pélvico en las Incontinencias de Orina.

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 3      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** LOPEZ DIAZ, ANDRES CARLOS      **Email:** aclopez@uma.es

**Línea temática:** Validación de la exactitud y precisión de la determinación de ferritina en sangre mediante el dispositivo portátil Easy Reader+ (Veda Lab, Francia).

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:** La anemia es frecuente entre los pacientes quirúrgicos y la deficiencia de hierro (DH) es su causa más común. La determinación del nivel de ferritina es esencial para el diagnóstico de la DH y generalmente se realiza en el laboratorio central. El espectrofotómetro portátil Easy Reader + (ER+; Veda Lab, Francia) permite la medición de ferritina en 15 min en una variedad de muestras, usando los anticuerpos monoclonales y policlonales en fase sólida, con un límite inferior de detección de 10 ng/mL. Para evaluar la posible utilidad clínica del ER+, se analizará la precisión y exactitud de los valores de ferritina proporcionados por el ER+ en comparación con los ofrecidos por el laboratorio central (Dimensión Vista 1500; Siemens Healthineers, Estados Unidos) en diferentes muestras de sangre.



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** MUÑOZ GOMEZ, MANUEL      **Email:** mmunoz@uma.es

**Línea temática:** Validación de scores pronósticos en población DILI del Registro Español de Hepatotoxicidad

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** ANDRADE BELLIDO, RAUL JESUS      **Email:** andrade@uma.es

**Línea temática:** VALORACION DE LOS PACIENTES EN CUIDADOS PALIATIVOS

**Departamento:** FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** BLANCO REINA, ENCARNACION      **Email:** eblanco@uma.es

**Línea temática:** Valoración nutricional prequirúrgica en pacientes con cancer de colon

**Departamento:** MEDICINA Y DERMATOLOGÍA

**Resumen:**

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** OLVEIRA FUSTER, GABRIEL MARIA      **Email:** gabolvfus@uma.es

**Línea temática:** Variantes genéticas que afectan el consumo de alcohol.

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:** Actualmente existe una amplia variedad de alimentos ofertados entre los que cada individuo consume sólo algunos de ellos dependiendo de las preferencias alimentarias que posea. Esta selección está condicionada por factores tanto genéticos como ambientales. Con frecuencia, estas preferencias se convierten en conductas y pueden determinar el tipo de alimentación. En esta línea de trabajo, se analizarán las variantes genéticas que pueden afectar tanto al consumo de alcohol como las preferencias alimentarias básicas.

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual  
**Tutor:** ROYO SANCHEZ PALENCIA, JOSE LUIS      **Email:** jlroyo@uma.es



## OFERTA

Curso académico: 2019/2020  
Titulación: Medicina

**Línea temática:** Variantes genéticas que afectan las preferencias alimentarias básicas.

**Departamento:** ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS, BIOQUÍMICA E INMUNOLOGÍA

**Resumen:** Actualmente existe una amplia variedad de alimentos ofertados entre los que cada individuo consume sólo algunos de ellos dependiendo de las preferencias alimentarias que posea. Esta selección está condicionada por factores tanto genéticos como ambientales. Con frecuencia, estas preferencias se convierten en conductas y pueden determinar el tipo de alimentación. En esta línea de trabajo, se analizarán las variantes genéticas que pueden afectar tanto al consumo de alcohol como las preferencias alimentarias básicas.

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** ROYO SANCHEZ PALENCIA, JOSE LUIS      **Email:** jlroyo@uma.es

**Línea temática:** Vías aéreas pediátricas. Cuerpos extraños

**Departamento:** FARMACOLOGÍA Y PEDIATRÍA

**Resumen:** La aspiración de cuerpos extraños en las vías aéreas, es un accidente grave de relativa frecuencia en pediatría, sobre todo en niños menores de 4 años de edad. El mayor riesgo de aspiración de en este grupo de edad, principalmente con cierto tipo de alimentos como frutos secos, se debe a distintas causas como la masticación inadecuada, los menores reflejos de protección faríngea-laríngea a los que se añaden los malos hábitos de comportamiento durante las comidas. El mejor abordaje de este problema, es sin duda, su prevención, siendo, por tanto de interés averiguar el grado de conocimiento de padres y familiares, sobre los riesgos que entraña la administración de frutos secos a sus hijos pequeños. Objetivo del trabajo: Evaluar el conocimiento de los riesgos que entraña la administración de frutos secos a los niños menores de 6 años. Métodos: Estudio prospectivo, aleatorio, mediante encuesta anonimizada, a los padres y familiares que acuden de forma programada a la consulta externa de neumología infantil del Hospital Universitario Materno-infantil de Málaga. Se evaluarán distintos ítems que incluirán, edad de los padres, nivel socio cultural, edad a la que inician la administración de frutos secos a sus hijos y otros.

**Núm. Alumnos:** 1      **Tipo oferta:** Oferta Acuerdo      **Modalidad:** Individual

**Tutor:** PEREZ RUIZ, ESTELA MARIA      **Email:** epr@uma.es