




UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	Nombre y apellidos del profesor FRANCISCO DEL RIO GALLEGOS
	Categoría académica PROFESOR ASOCIADO
	Departamento MEDICINA
	Despacho
	Teléfono 91 330 32 16
	Correo electrónico franciscojose.rio@salud.madrid.org fjrio@ucm.es
Formación académica	<ul style="list-style-type: none">• Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid en el año 1982.• Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid con la calificación de Sobresaliente Cum Laude.• Premio extraordinario de doctorado de la Universidad Complutense de Madrid en el curso 2006-2007.• Profesor titular del Cuerpo de Profesores de Universidad. Acreditado por ANECA.• Profesor Asociado de Ciencias de la Salud, área de Medicina Intensiva del Departamento de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid desde el mes de octubre de 2008.• Especialista en Medicina Interna diciembre de 1987 - 1991.• Especialista en Medicina Intensiva desde 2001.
Experiencia laboral	<ul style="list-style-type: none">• Coordinador de Trasplantes (asimilado a jefe de servicio) en el Hospital Clínico San Carlos desde 2001 y sigo en la actualidad.• Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Clínico San Carlos desde enero de 1992 y sigo en la actualidad.• Certificación Europea en Coordinación de Trasplantes en 2013. Desde entonces múltiples cursos sobre donación y trasplantes dentro y fuera de España.• Certificación europea en ECMO y trasplantes en 2015. Desde entonces profesor en diferentes cursos dentro y fuera de España.• European Transplant Coordinator de la European Association of Transplant Coordinators (ETCO). Junio de 2001. Profesor. Formación a



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>coordinadores de trasplantes en la Unión europea. Múltiples cursos impartidos en diferentes países de la Unión Europea y fuera de ella.</p> <ul style="list-style-type: none">• Diploma en Medicina Intensiva de la Sociedad Europea de Medicina Intensiva (ESICM) por examen desde Julio de 1996. Profesor. Docencia a especialista en Medicina Intensiva de toda Europa. Múltiples cursos impartidos en diferentes países de la Unión Europea y fuera de ella.• CME (Certificado en Medicina de Emergencias) de la Sociedad Española de Medicina de Emergencias (SEMES). Junio de 2000. Profesor. Docencia a médicos de las áreas de urgencias y emergencias en toda España. Múltiples cursos impartidos en diferentes CCAA de España.• Fellowship en el John Radcliffe Hospital de la Universidad de Oxford, durante 12 meses (1991-1992).• Profesor titulado por el Plan Nacional de Resucitación Cardiopulmonar (Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC) con el grado de Instructor-Director de RCP avanzada (Soporte Vital Avanzado) desde el mes de Junio de 1998. Múltiples cursos impartidos dentro y fuera de España.• Profesor en el Master en Arquitectura, organización y gestión de infraestructuras hospitalarias. Universidad San Pablo – CEU. Junio de 2019.• Profesor en el Master en Arquitectura, organización y gestión de infraestructuras hospitalarias. Universidad San Pablo – CEU. Madrid, junio de 2018.• Profesor en el Master en Arquitectura, organización y gestión de infraestructuras hospitalarias. Universidad San Pablo – CEU. Madrid, octubre de 2016.• Profesor en el Master en Arquitectura, organización y gestión de infraestructuras hospitalarias. Universidad San Pablo – CEU. Madrid, marzo de 2015.• Profesor en el Master en Arquitectura, organización y gestión de infraestructuras hospitalarias. Universidad San Pablo – CEU. Madrid, febrero de 2014.• Profesor en el Master en Arquitectura, organización y gestión de infraestructuras hospitalarias. Universidad San Pablo – CEU. Madrid, mayo de 2012.• Profesor en el Master en Arquitectura, organización y gestión de infraestructuras hospitalarias. Universidad San Pablo – CEU. Madrid, junio de 2011.
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

<p>Docencia</p>	<p><u>Resultados de la evaluación docente (Docentía) en asignatura.</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Profesor participante en el Programa de Evaluación de la Actividad docente del Profesorado de la UCM (DOCENTIA), durante el curso académico 2013 – 2014.• Profesor participante en el Programa de Evaluación de la Actividad docente del Profesorado de la UCM (DOCENTIA), durante el curso académico 2014 – 2015. EVALUACIÓN EXCELENTE.• Profesor participante en el Programa de Evaluación de la Actividad docente del Profesorado de la UCM (DOCENTIA), durante el curso académico 2015 – 2016.• Profesor participante en el Programa de Evaluación de la Actividad docente del Profesorado de la UCM (DOCENTIA), durante el curso académico 2016 – 2017.• Profesor participante en el Programa de Evaluación de la Actividad docente del Profesorado de la UCM (DOCENTIA), durante el curso académico 2017 – 2018.• Profesor participante en el Programa de Evaluación de la Actividad docente del Profesorado de la UCM (DOCENTIA), durante el curso académico 2018 – 2019. EVALUACIÓN MUY POSITIVA.• Profesor participante en el Programa de Evaluación de la Actividad docente del Profesorado de la UCM (DOCENTIA), durante el curso académico 2019-2020. <p><u>Asignaturas impartidas en las diferentes titulaciones indicando nombre de asignatura, curso, tipo de actividad: teoría, laboratorio, coordinador, etc.)</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Profesor en la asignatura Patología Médica III en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en el curso 2019-2020, con una carga docente de 60 horas.• Profesor en la asignatura Práctica Clínica III en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en el curso 2019-20, con una carga docente de 360 horas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Introducción a la Asistencia del Paciente Crítico en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2019 – 2020. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.
-----------------	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<ul style="list-style-type: none">• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Emergencias Médicas Extrahospitalarias y su continuidad Hospitalaria en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2019 – 2020. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa El proceso de donación y trasplante de órganos en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2019 – 2020. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Reanimación en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2019-2020. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor en la asignatura Patología Médica III en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en el curso 2018-2019, con una carga docente de 60 horas.• Profesor en la asignatura Práctica Clínica III en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en el curso 2018-19, con una carga docente de 360 horas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Introducción a la Asistencia del Paciente Crítico en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2018 – 2019. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Emergencias Médicas Extrahospitalarias y su continuidad Hospitalaria en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2018 – 2019. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa: El proceso de donación y trasplante de órganos en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2018 – 2109. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Reanimación en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2018-2019. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor en la asignatura Patología Médica III en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en el curso 2017-2018, con una carga docente de 60 horas.
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<ul style="list-style-type: none">• Profesor en la asignatura Práctica Clínica III en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en el curso 2017-18, con una carga docente de 360 horas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Introducción a la Asistencia del Paciente Crítico en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2017 – 2018. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Emergencias Médicas Extrahospitalarias y su continuidad Hospitalaria en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2017 – 2018. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa El proceso de donación y trasplante de órganos en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2017 – 2108. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Reanimación en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2017-2018. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor en la asignatura Patología Médica III en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en el curso 2016-2017, con una carga docente de 60 horas.• Profesor en la asignatura Práctica Clínica III en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en el curso 2016-17, con una carga docente de 360 horas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Introducción a la Asistencia del Paciente Crítico en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2016 – 2017. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Emergencias Médicas Extrahospitalarias y su continuidad Hospitalaria en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2016 – 2017. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa El proceso de donación y trasplante de órganos en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2016 – 2107. Profesor asociado.
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Docente de teoría y prácticas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Reanimación en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2016-2017. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor en la asignatura Patología Médica III en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en el curso 2015-2016, con una carga docente de 60 horas.• Profesor en la asignatura Práctica Clínica III en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en el curso 2015-16, con una carga docente de 360 horas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Introducción a la Asistencia del Paciente Crítico en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2015– 2016. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Emergencias Médicas Extrahospitalarias y su continuidad Hospitalaria en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2015 – 2016. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa El proceso de donación y trasplante de órganos en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2015 – 2106. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor en la asignatura Patología Médica III en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en el curso 2014-2015, con una carga docente de 60 horas.• Profesor en la asignatura Práctica Clínica III en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en el curso 2014-15, con una carga docente de 360 horas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Introducción a la Asistencia del Paciente Crítico en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2014 – 2015. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Emergencias Médicas Extrahospitalarias y su continuidad Hospitalaria en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2014 – 2015. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<ul style="list-style-type: none">• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa El proceso de donación y trasplante de órganos en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2014 – 2105. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor en la asignatura Patología Médica III en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en el curso 2013-2014, con una carga docente de 60 horas.• Profesor en la asignatura Práctica Clínica III en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en el curso 2013-14, con una carga docente de 360 horas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Introducción a la Asistencia del Paciente Crítico en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2013 – 2014. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Emergencias Médicas Extrahospitalarias y su continuidad Hospitalaria en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2013 – 2014. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa El proceso de donación y trasplante de órganos en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2013 – 2104. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Introducción a la Asistencia del Paciente Crítico en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2012 – 2013. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Asistencia Médica en Catástrofes en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2012 – 2013. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Emergencias Médicas Extrahospitalarias y su continuidad Hospitalaria en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2012 – 2013. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Introducción a la Asistencia del
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Paciente Crítico en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2011 – 2012. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Profesor en la asignatura Práctica Clínica I en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en el curso 2010 -11, con una carga docente de 90 horas.• Profesor en la asignatura Patología Médica I en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en los cursos 2010 -11, con una carga docente de 120 horas.• Profesor responsable y coordinador de la asignatura optativa Introducción a la Asistencia del Paciente Crítico en el Grado en Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Curso Académico 2010 – 2011. Profesor asociado. Docente de teoría y prácticas.• Profesor en la asignatura Práctica Clínica I en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en el curso 2009 -2010, con una carga docente de 90 horas.• Profesor en la asignatura Patología Médica I en la Licenciatura y Grado en Medicina de la UCM en los cursos 2009 -2010, con una carga docente de 120 horas. <p><u>Tutorización en actividades docentes (TFM; TFG; Prácticas externas, prácticum)</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Dirección de la Tesis Doctoral: Resultados y seguimiento del trasplante con órganos procedentes de donantes de riesgo no estándar. Doctorando: D^a Beatriz Mahillo Durán. Departamento de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. Pendiente de lectura.• Dirección de la tesis doctoral: Marcadores inflamatorios asociados a la lesión por isquemia – reperfusión en el trasplante renal procedente de donantes a corazón parado. Doctorando: D^a. Sara Helena Martín. Departamento de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. Calificación: Sobresaliente.• Dirección de la tesis doctoral: Influencia de las maniobras de reanimación como método de preservación inicial en los donantes a corazón parado. Doctorando: D^a. Nieves Vidart Simón. Departamento de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. Calificación: Sobresaliente Cum Laude.• Dirección de la tesis doctoral: Incidencia de las maniobras de reanimación por un testigo en el pronóstico de pacientes que sufren un paro cardíaco. Doctorando: D. Fernando Prados Roa.
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Departamento de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. Calificación: Sobresaliente Cum Laude.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dirección de la Tesis Doctoral: Trasplante pulmonar con órganos procedentes de donantes tras la muerte cardiaca (donantes a corazón parado). Doctorando: Diego Aníbal Rodríguez Serrano. Departamento de Medicina. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. Noviembre 2010. Calificación: Sobresaliente Cum Laude.• Director del trabajo de Fin de Grado del alumno D. Pablo García García: Procedimiento de obtención de corazones para trasplante procedentes de donantes a corazón parado. Lectura en junio de 2020.• Director del Trabajo de Fin de Grado del alumno D. José Manuel Viñuela Prieto: Bacterial contamination rate and associated factors during bone and tendon allograft procurement from Spanish donors: Exploring the contamination patterns. Lectura en junio de 2019. Calificado con sobresaliente.• Director del trabajo de fin de grado del alumno D. Alberto Martín León: ¿El tipo de compresión cardiaca condiciona el mantenimiento del riñón del donante en asistolia no controlada? Lectura en junio de 2018. Calificado con sobresaliente.• Director del trabajo de fin de grado del alumno D. Jesús Alonso Carrillo: Donación en asistolia controlada: caracterización y validez. Lectura en junio de 2018. Calificado con sobresaliente.• Director del trabajo de fin de grado de la alumna D^a Raquel Berzal Rico. Donación controlada a corazón parado. Lectura en junio de 2017. Calificado con sobresaliente.• Director del trabajo de fin de grado de la alumna D^a Ana María Suárez Valle. Descripción y análisis de un nuevo proceso de donación de órganos para trasplante. Lectura en junio de 2017. Calificado con sobresaliente.• Director del trabajo de fin de grado de la alumna D^a Virginia María Vidal Rodríguez. Descripción y análisis de un nuevo proceso de donación de órganos para trasplante. Lectura en junio de 2017. Calificado con sobresaliente.• Director del trabajo de fin de grado de la alumna D^a Ana Trapero Ovejero: Maniobras de resucitación cardiopulmonar como maniobra de preservación inicial en el donante a corazón parado y su resultado en el trasplante renal. Lectura en junio de 2017. Calificado con sobresaliente.• Director del trabajo de fin de grado de la alumna: Clara García de Malo Molina: Análisis de la
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>entrevistas de donación realizadas en el Hospital Clínico San Carlos (2009 – 2015). Lectura en junio de 2016. Calificado con sobresaliente.</p> <ul style="list-style-type: none">• Director del trabajo de fin de grado de la alumna. D. Fernando Higuero Cantonero: Biomarcadores en la sepsis grave en la UCI del Hospital Clínico San Carlos. Lectura en junio de 2016. Calificado con sobresaliente.• Director del trabajo de fin de grado del alumno. D. Alberto Calvo Elías: Biomarcadores en la sepsis grave en la UCI del Hospital Clínico San Carlos. Lectura en junio de 2016. Calificado con sobresaliente.• Director del trabajo de fin de grado del alumno. D. Daniel escobar Mendiola: Síndrome compartimental intraabdominal en la UCI. Lectura en junio de 2015. Calificado con sobresaliente.• Director del trabajo de fin de grado de la alumna D^a Sara Rostom Aljani. Epidemiología y pronóstico de la sepsis grave en la UCI. Lectura en Junio de 2013. Calificado con sobresaliente.• Director del trabajo de Fin de Grado de la Alumna D^a Sara López López. Evaluación de los resultados inmediatos del trasplante renal con órganos obtenidos de donantes a corazón parado. Lectura en Junio de 2013. Calificado con sobresaliente.• Director del trabajo de Fin de Grado de la Alumna D^a Lorena Costales González: Descripción y resultados del análisis del programa de donación a corazón parado del Hospital Clínico San Carlos. Lectura en Junio de 2012. Calificado con Sobresaliente.• Director del trabajo de Fin de Grado de la Alumna D^a Mónica Leticia Olid Velilla: Descripción y resultados del análisis del programa de donación a corazón parado del Hospital Clínico San Carlos. Lectura en Junio de 2012. Calificado con Sobresaliente.• Dirección del DEA: Importancia de la detección precoz del síndrome de respuesta inflamatoria sistémica en el servicio de urgencias de un hospital general durante 24 horas. Autor: David Janeiro Lumbreras. Departamento de Medicina. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. Septiembre de 2010.• Dirección del DEA: Niveles de alfa 1 micro globulina en orina en pacientes con sepsis grave y shock. Autora: Carmen Gijón. Departamento de Medicina. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. Septiembre de 2010.• Dirección del DEA: Ventilación en decúbito prono tras cirugía cardíaca: ¿Una técnica segura? Autor: Eduardo Morales Sorribas. Departamento de Medicina. Facultad de Medicina. Universidad
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Complutense de Madrid. Septiembre de 2010.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dirección del DEA: La glucemia inicial como criterio pronóstico en pacientes graves. Autora: Ana Tejero Cuadrado. Departamento de Medicina. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. Septiembre de 2010. <p><u>Otros méritos relacionados con la actividad docente: Proyectos de innovación docente, participación en actividades de divulgación, participación en actividades de difusión, participación en comisiones que tengan implicación en el título que imparte.</u></p> <p><u>Cursos de formación docente</u></p> <p><u>Elaboración de material docente</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Proyecto de innovación docente UCM: Validación de la utilidad y difusión de resultados sobre videojuegos en cirugía. Proyecto de innovación y mejora de la calidad docente. Investigadores: Manuel Giner Nogueras, Juan José Vázquez Estévez, Antonio Blesa Malpica, Francisco del Río Gallegos, Ismael Quesada Berra, María Caniuca. Vicerrectorado de Evaluación de la Calidad. Universidad Complutense de Madrid. 2015.• Representante de los Profesores Asociados en el Consejo del Departamento de Medicina de la Facultad de Medicina de la UCM desde Diciembre de 2011 (reelegido en 2020).• Miembro de la Comisión de Grado del Departamento de Medicina de la Facultad de Medicina de la UCM desde Noviembre de 2013.• Coordinador y evaluador de la prueba ECOE del Grado en Medicina de la UCM durante los cursos académicos 2007 – 2008, 2008 – 2009, 2009 – 2010, 2010 – 2011, 2011 – 2012, 2012 – 2013, 2013-2014, 2014-2015 y 2015-2016.• Miembro de la Comisión Organizadora de las Sesiones Clínico Básicas de la Facultad de Medicina de la UCM en 2019-20, siendo tutor de 2 grupos de 7 alumnos.• Miembro de la Comisión Organizadora de las Sesiones Clínico Básicas de la Facultad de Medicina de la UCM en 2018-19, siendo tutor de 2 grupos de 7 alumnos: 2 ECTS y evaluador de dichas sesiones (0,1 ECTS).• Miembro de la Comisión Organizadora de las Sesiones Clínico Básicas de la Facultad de Medicina de la UCM en 2017-18, siendo tutor de 2 grupos de 7 alumnos: 2 ECTS y evaluador de dichas sesiones (0,1 ECTS).• Miembro de la Comisión Organizadora de las
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Sesiones Clínico Básicas de la Facultad de Medicina de la UCM en 2016-17, siendo tutor de 2 grupos de 7 alumnos: 2 ECTS y evaluador de dichas sesiones (0,1 ECTS).</p> <ul style="list-style-type: none">• Miembro de la Comisión Organizadora de las Sesiones Clínico Básicas de la Facultad de Medicina de la UCM en 2016-17, siendo tutor de 2 grupos de 7 alumnos: 2 ECTS y evaluador de dichas sesiones (0,1 ECTS).• Miembro de la Comisión de Organización de Sesiones Clínico-Básicas de la Facultad de Medicina de la UCM en el año 2012, siendo tutor de 2 grupos de 7 alumnos: 2 ECTS y evaluador de dichas sesiones (0,1 ECTS).• Miembro de la Comisión de Organización de Sesiones Clínico - Básicas de la Facultad de Medicina de la UCM en el año 2013 - 14, siendo tutor de 2 grupos de 7 alumnos: 2 ECTS y evaluador de dichas sesiones (0,1 ECTS).• Miembro de la Comisión Organizadora de las Sesiones Clínico-Básicas de la Facultad de Medicina de la UCM en 2012.• Co – director y docente del Magister en Medicina de Emergencia de la Universidad Complutense de Madrid durante el Año Académico 2001 – 2002, 2002 – 2003, 2003 – 2004, 2006 – 2007, 2007 – 2008, 2008 – 2009, 2009 – 2010, 2010 – 2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018 – 2019 y 2019-2020.• Coordinador general y docente del Magister en Medicina de Emergencia de la Universidad Complutense de Madrid (organizado por el Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Clínico San Carlos) durante los cursos académicos 2000 – 2001, 2004-2005 y 2005 – 2006.• Profesor en el título propio de la Universidad Complutense de Madrid: Especialista en Bioética Clínica en el curso académico 2018-2019.• Colaborador honorífico de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid desde el mes de Enero del año 2004, y a lo largo de los años 2005, 2006, 2007 y 2008.• Profesor en el Curso de Doctorado dirigido por el Prof. Dr. Alfonso Calle Pascual Avances en Diabetes, con la Conferencia Desde el donante al órgano. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. 8 y 9 de Marzo de 2006.• Miembro de tribunales de tesis doctorales en once ocasiones (dos en la Universidad Marqués de Valdecilla de Cantabria, dos en la Universidad Autónoma de Madrid, una en la Universidad de Alcalá de Henares de Madrid y seis en la Universidad Complutense de Madrid).
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<ul style="list-style-type: none">• Miembro de tribunales de TFG en la UCM en los cursos 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019.• Editor de la Guía práctica de urgencias y emergencias. Ed Aymon. 2008. ISBN 978-84-612-5651-8.
Gestión	<p><u>Puestos de gestión ocupados (indicando el periodo de tiempo):</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Miembro de la Comisión de Grado del Departamento de Medicina de la Facultad de Medicina de la UCM desde noviembre de 2013 y sigo en 2020.• Coordinador y evaluador de la prueba ECOE del Grado en Medicina de la UCM durante los cursos académicos 2007 – 2008, 2008 – 2009, 2009 – 2010, 2010 – 2011, 2011 – 2012, 2012 – 2013, 2013-2014, 2014-2015 y 2015-2016.• Miembro de la Comisión Organizadora de las Sesiones Clínico-Básicas de la Facultad de Medicina de la UCM entre 2012 y 2020 siendo tutor de 1 o 2 grupos de alumnos en cada curso. <p><u>Otros puestos de gestión relacionados (pertenencia a Agencias de evaluación, organismos...)</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Coordinador Autonómico de Trasplantes de la Comunidad de Madrid desde 2016 y sigo en 2020.• Vocal de la Comisión de Trasplantes de la Unión Europea en representación de la Comunidad de Madrid y del Gobierno de España. Desde 2019.• Vocal en el grupo de trabajo de cáncer infantil y fertilidad (crioconservación de tejido ovárico) dependiente de la Dirección General de Coordinación de la Asistencia Sanitaria de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid. Junio de 2019.• Miembro de la Comisión Deontológica, en calidad de instructor de expedientes disciplinarios, del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid desde 2007 y sigo en la actualidad.• Vocal de la Comisión de Garantías para la Donación y Utilización de Células y Tejidos Humanos. Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Ciencia Innovación y Universidades. BOE nº 64 de 8 de abril de 2019.• Vocal del Comité de Ética Asistencial del hospital Clínico San Carlos. Desde octubre de 2013.• Coordinador quirúrgico del Hospital Clínico San Carlos entre 2004 y 2013.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<ul style="list-style-type: none">• Miembro del <i>grupo elaborador del plan estratégico 2006 – 2009</i> del Hospital Clínico San Carlos.• Miembro del <i>Grupo de Trabajo de Cartera de Servicios del Hospital Clínico San Carlos</i> (Contrato – Programa, 2006).• Miembro del <i>grupo de trabajo</i> de la Dirección Médica del Hospital Clínico San Carlos de apoyo al <i>Plan Estratégico 2006</i>.• Presidente del Comité Científico de la Sociedad Española de Medicina de Emergencias entre 1999 y 2003• <i>Presidente</i> de la <i>Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias</i>, agrupación Madrid (SEMES – Madrid) 2002 - 2003.
Investigación (solo en el caso de que se tenga)	<p><u>Líneas de investigación</u></p> <ul style="list-style-type: none">▪ Estudio de polimorfismos genéticos en donantes de órganos. Fundación de Investigación Hospital Clínico san Carlos. 2014 2020.▪ Identificación genética de muerte súbita cardiaca en donantes de órganos. Proyecto dependiente de la Unidad de Investigación Cardiovascular del Hospital Clínico San Carlos. Madrid, febrero de 2011.▪ Búsqueda de biomarcadores asociados a la recuperación de la función renal en el post trasplante de riñón de donantes en asistolia. Proyecto dependiente de la Unidad de Investigación Cardiovascular del Hospital Clínico San Carlos. Madrid, febrero de 2011.▪ Proyecto europeo Training Transplant Donor Coordinators Trainers. Nº 101816, de 03/06/2010. Financiado por la Executive Agency for Health and Consumers.▪ Proyecto para la Donación en asistolia en España. Financiado por el Ministerio de Sanidad a través de la Organización Nacional de Trasplantes.▪ Línea de investigación propia de la Unidad de Coordinación de Trasplantes del Hospital Clínico San Carlos: La entrevista familiar dirigida a la obtención del asentimiento para la donación de órganos. Variables que influyen y factores de corrección a aplicar. (2005-2006).▪ Línea de investigación propia de la Unidad de Coordinación de Trasplantes del Hospital Clínico San Carlos: Resultados de la preservación renal con máquina de perfusión vs preservación en frío simple en riñones procedentes de donantes en asistolia. (2005 – 2007).▪ Investigador del área de trasplantes en el Instituto de Investigación Sanitaria de la Agencia Laín Entralgo, dependiente de la Consejería de Sanidad de la Comunidad Autónoma de Madrid.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

(2004).

Publicaciones destacadas

- Del Río F, Andrés A, Padilla M, Sánchez Fructuoso AI, Molina M, Ruiz A, Pérez Villares JM, Peiró LZ, Aldabó T, Sebastián R, Miñambres E, Pita L, Casares M, Galán J, Vidal C, Terrón C, Castro P, Sanromá M, Coll E, Domínguez – Gil B. Kidney Transplantation from donors after uncontrolled circulatory death: the Spanish Experience. *Kidney International* (2019) 95,420-8.
- AA Mateos Rodríguez, M Aparicio Madre, MC Díez Collar, JI Torres González, A Villar Arias, F del Río Gallegos. Resultados de las entrevistas familiares en donación en asistolia no controlada. *Emergencias* 2019; 31:141-4.
- Sánchez Fructuoso AI, Pérez Flores I, Del Río F, Blázquez J, Calvo N, Moreno de la Higuera MA, Gómez A, Alonso Lera S, Soria A, González M, Corral E, Mateos A, Moreno Sierra J, Fernández Pérez C. Uncontrolled donation after circulatory death: A cohort study of data from a long standing deceased donor Kidney transplantation program. *Am J Transplantation*. 2019;19:1693-1707.
- Mateos Rodríguez A, Aparicio Madre MI, Díez Collar C, Torres González C, Villar arias A, del Río Gallegos F. Resultados de las entrevistas familiares de donación en asistolia no controlada. *Emergencias* 2019; 31: 00-00.
- Gardiner D, Wind T, Cole B, van Mook W, del Río F, Domínguez-Gil B. European Vignettes in Donation After Cardiac Death. *Progress in transplantation*. 2019; 27(3): 286-290.
- Pérez Redondo M, Fernández Simón I, Lipperheide Vallhonrat I, Pardo Rey C, Ortega López A, Villanueva Fernández H, Alcántara Carmona S, González Romero M, Rubio Muñoz JJ, del Río Gallegos F. Project of support to controlled donation after cardiac death through a normothermic perfusion mobile equipment for hospitals of the Community of Madrid, Spain. Start up and preliminary results. *Transplantation* 2018; 102 (7S): 378.
- Olmedilla Y, Balibrea JM, Rancan L, Huelin F, García C, Paredes S, Núñez Peña JR, del Río F, de la Calle F, Vara E. Pancreatic micro RNA expression and endothelial glycocalyx degradation in human uncontrolled non heart beating donors compared with brain dead donors. *Am J Transpl* 2017.
- González de Molina Ortiz, FJ, Gordo Vidal F, Estella García A, Morrondo Valdeolmillos P,



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Fernández Ortega P, Caballero López PV, Pérez Villares JM, Ballesteros Sanz MA, de Haro López C, Sánchez Izquierdo JA, Serrano Lázaro A, Fuset Cabanes LJ, Terceros Almanza LJ, Nuvials Casals X, Baldirá Martínez de Irujo J, <u>del Río Gallegos FJ</u> (Grupos de Trabajo de la SEMICyUC). Recomendaciones de “no hacer” en el tratamiento de los pacientes críticos de los grupos de trabajo de la SEMICyUC. Med Intensiva: https://doi.org/10.1016/j.medin.2018.04.001</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Mateos Rodríguez A, Andrés Belmonte A, <u>del Río Gallegos F</u>, Coll E. Factores que influyen en la evolución de los injertos de donantes tras la muerte cardiaca extrahospitalaria. Emergencias 2017; 29:169-172.▪ Perez – Villares M, Rubio JJ, <u>del Río F</u>, Miñambres E. Validation of a new proposal to avoid donor resuscitation in controlled donation after circulatory death with normothermic regional perfusion. Resuscitation 117(2017) 46-49.▪ Jaris Valencia; Eva Jiménez, Victor G Martínez, Beatriz G del Amo, Laura Hidalgo, Ana Entrena, Lidia M Fernández – Sevilla, <u>Francisco del Río</u>, Alberto Varas, Ángeles Vicente, Rosa Sacedón. Characterization of human fibroblastic reticular cells as potential immunotherapeutic tools. Cytotherapy, 2017; 19:640-653.▪ Mateos Rodríguez AA, Navalpotro Pascual JM, Peinado Vallejo F, Andrés Belmonte A, Abradelo de Usera M, <u>del Río Gallegos F</u>. Mechanical chest compression devices improve survival of liver grafts from donors after cardiac death. Resuscitation 106 (2016) e11-e12. Domínguez-Gil B, MD, PhD; Duranteau J, MD, PhD; Mateos A, M3; Núñez JR, MD, PhD; Cheisson G, MD; Corral E, MD; De Jongh W, <u>Del Río F</u>, MD, PhD; Valero R, MD, PhD; Coll E, MD; Thuong M, MD; Akhtar MZ, MD and Matesanz R, MD. Uncontrolled Donation after Circulatory Death: European practices and recommendations for the development and optimization of an effective program. Transplant International 2016;29: 842-859.▪ A López Farré, JM Santos Sancho, J Medrego, A Segura, JJ Zamorano – León, Martín, A Sánchez Fructuoso, P Rodríguez Sierra, F Prados, A Mateos, J Herrero, <u>F del Río</u>, A Barrientos. Serum biomarkers in uncontrolled no heart beating donors may identify kidneys that will never work after transplantation. J Nephrol (2016) 29: 119-127.▪ Matesanz R, Coll E, Domínguez Gil B, <u>Del Río F</u>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>(Organización Nacional de Trasplantes for the Spanish Group for donation after circulatory death). Response to circulatory death determination in uncontrolled organ donors: a panel viewpoint. <i>Ann Emerg Med.</i> 2014; 63(1): 87-9.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Mateos Rodríguez AA, Navalpotro Pascual JM, <u>del Río Gallegos F.</u> Lung transplant of extrahospitalary donor after cardiac death. <i>Ann Emerg Med.</i> 2013; 31(4) 710-1.▪ Masclans JR, Pérez M, Almirall J, Lorente L, Marqués A, Socias L, Vidaur L, Rello J, <u>Del Río F</u> (H1N1 GTEI / SEMICYUC working group). Early noninvasive ventilation for severe influenza pneumonia. <i>Clin Microbiol Infect.</i> 2013;19(3):249-56.▪ Garnacho Montero J, Gutiérrez Pizarraya A, Márquez JA, Zaragoza R, Granada R, Ruiz Santana S, Rello J, Rodríguez A, <u>Del Río F</u> (H1N1 Spanish Society of Intensive Care Medicine working group). Epidemiology, clinical features and prognosis of elderly adults with severe forms of influenza H1N1. <i>J Am Geriatr Soc.</i> 2013;61(3):350-6.▪ Diaz E, Martín Loeches I, Canadell L, Vidaur I, Suárez D, Socias L, Estella A, Gil Rueda B, Guerrero JE, Valverdú Vidal M, Vergara JC, López Pueyo MJ, Magret M, López D, Rello J, Rodríguez A, <u>Del Río F</u> (H1N1 SEMICYUC / RIP / CIBERES working group). Corticosteroid therapy in patients with primary viral pneumonia due to pandemic (H1N1) 2009 influenza. <i>J Infect.</i> 2012; 64(3):311-8.▪ Mateos Rodríguez AA, Navalpotro Pascual JM, <u>Del Río Gallegos F,</u> Andrés Belmonte A. Out hospital donors after cardiac death in Madrid, Spain: a 5 year review. <i>Australas Emerg Nurs J.</i> 2012; 15(3)164-9.▪ Sánchez Fructuoso A; Pérez Flores I, Vlaga F, Calvo N, Valero N, Ridao N, de la Flor JC, <u>del Río F,</u> Núñez JR, Barrientos A. Predictive parameters of primary non viable kidney grafts from uncontrolled donors after cardiocirculatory death (DCD). <i>Transplantation</i> 2012; 94 (10S).▪ WHO, Transplantation Society (TTS), Organización Nacional de Trasplantes (ONT). Groth S, Noël L, Matesanz R, Dominguez Gil B, <u>Del Río F.</u> The third WHO Global Consultation on organ donation and transplantation: striving to achieve self – sufficiency, <i>M arch</i> 23-25, 2010, Madrid, Spain. <i>Transplantation.</i>2011; 91 Suppl 11; S27-8.▪ Rodríguez DA, <u>del Río F,</u> Fuentes EF, Naranjo S, Moradiellos J, Gómez D, Rubio JJ, Calvo E, Varela A. Trasplante de pulmón con donantes no
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>controlados a corazón parado. Factores pronósticos dependientes del donante y evolución inmediata postrasplante. Arch Bronconeumol. 2011;47(8):403-409.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Martín Loeches I, Sánchez Corral A, Díaz E, Granada RM, Zaragoza R, Villavicencio C, Albaya A, Cerdá E, Catalán RM, Luque P, Paredes A, Navarrete I, Rello J, Rodríguez A, <u>Del Río F</u> (H1N1 SEMICYUC working group). Community-acquired respiratory coinfection in critically ill patients with pandemic 2009 influenza A (H1N1) virus. Chest. 2011;139(3):555-62.▪ <u>Del Río Gallegos F</u>. Incrementar el número de pulmones válidos para trasplante: una necesidad. Med. Intensiva. 2011;35(7):401-402.▪ Martín Loeches I, Rodríguez A, Bonastre J, Zaragoza R, Sierra R, Marques A, Juliá Narváez J, Díez E, Rello J, <u>Del Río F</u> (H1N1 SEMICYUC working group). Severe Pandemic H1N1 influenza A infection: report of the first deaths in Spain. Respirology 2011; 16(1):78-85.▪ Rodríguez A, Martín Loeches I, Bonastre J, Olaechea P, Alvarez Lerma F, Zaragoza R, Guerrero J, Blanco j, Gordo F, Pozo F, Lorente J, Carratalá J, Cordero M, Rello J, Esteban A, León, C, <u>Del Río F</u> (H1N1 SEMICYUC / RIP / CIBERES working group). First influenza season after the 2009 pandemic influenza: report of the first 300 ICU admissions in Spain. Med Intensiva. 2011; 35(4):208-16.▪ Maravi-Poma E, Martín Loeches I, Regidor E, Laplaza C, Cambra K, Guerrero JE, Lozano Vázquez A, Amau E, Almirall J, Reig Valero R, Márquez E, González N, Bermejo Martín JE, Rello J, <u>Del Río F</u> (H1N1 SEMICYUC / RIP / CIBERES working group). Severe 2009 A / H1N1 influenza in pregnant woman in Spain. Crit Care Med. 2011; 39(5):945-51.▪ Martín Loeches I, Papiol E, Rodríguez A, Díaz E, Zaragoza R, Granada RM, Socías L, Bonastre J, Valverdú M, Pozo JC, Luque P, Juliá Narvaez JA, Cordero L, Albaya A, Serón D, Rello J, <u>Del Río F</u> (H1N1 SEMICYUC / RIP / CIBERES working group). Acute kidney injury in critical ill patients affected by influenza A (H1N1) virus infection. Crit Care. 2011 15(1).▪ Rodríguez Serrano, <u>del Río Gallegos F</u>, Gordo Vidal F, Sánchez M. Donantes tras la muerte cardiaca. Emergencias 2011; 23: 492-500.▪ <u>Del Río Gallegos F</u>. Incrementar el número de pulmones válidos para trasplante: una necesidad. Medicina Intensiva 2011; 35(7): 401-402.▪ <u>Del Río Gallegos F</u>, como miembro del Grupo español de Trabajo de la Gripe A Grave /
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Sociedad española de Medicina Intensiva, Crítica y unidades Coronarias. Gripe A Pandémica en una unidad de Cuidados Intensivos: experiencia en España y Latinoamérica. Med Intensiva 2010; 34 (2):85-86.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Rodríguez A, Lisboa T, Rello J, <u>Del Río F</u> (Grupo Español de trabajo de gripe A grave /SEMICYUC). Pandemic influenza A (H1N1) v in the intensive care unit: what have we learned? Arch Bronconeumol 2010;46(2):24-31.▪ <u>Del Río Gallegos F</u>, JL Escalante Cobo, JR Núñez Peña, E Calvo Manuel. Donación tras la muerte cardiaca. Parada cardiaca en el mantenimiento del donante en muerte encefálica. Med Intensiva 2009; 33(7):327-335.▪ Escalante Cobo JL, <u>Del Río Gallegos F</u>. Preservación de órganos. Med Intensiva 2009; 33(6): 282-92.▪ <u>Del Río Gallegos F</u>, Escudero D, de la Calle B, Gordo F, Valentín M, Núñez J. Evaluación y mantenimiento del donante pulmonar. Med Intensiva. 2009;33(1):40-9.▪ <u>Del Río Gallegos F</u>, Núñez Peña JR, González Romero M, Corral Torres E, Calvo Manuel E, Rodríguez Serrano DA, Parra Hueso MD, escarpa Falcón MC. Donation after cardiac death. Worth of cardiopulmonary resuscitation maneuvers as preservation method. Organ Tissues and cells. 2009; 12(3):201.▪ <u>Del Río Gallegos F</u>, Núñez Peña JR, Calvo Manuel E, González Romero M, Soria García A, Blázquez Izquierdo J, Pérez Contín MJ. Machine Perfusion improves result of transplant with kidneys obtained from donors alter cardiac death. Organs, Tissues and Cells. 2009; 12(1):40.▪ Núñez Peña JR, <u>Del Río Gallegos F</u>, Soria García A, Calatayud Gastardi J, González Romero M, Rodríguez Serrano DA, Gómez Martínez A. Validation of lungs after cardiac death. Organs, Tissues and Cells. 2009; 12(1):39.▪ Fernández E, Calatayud J, Jarabo JR, Hernando F, Rodríguez O, Gómez A, Soria A, <u>Del Río Gallegos F</u>. Profitability of lung retrieval program from non heart beating donors. Eur J Cardiothorac Surg 2009; 35: 287-292.▪ JL Escalante Cobo, <u>F del Río Gallegos</u>. Preservación de órganos. Medicina Intensiva 2009; 33(6): 282-292.▪ <u>F del Río Gallegos</u>, JL Escalante Cobo, JR Núñez Peña, E Calvo Manuel. Donación tras la muerte cardiaca. Parada cardiaca en el mantenimiento del donante en muerte
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>encefálica. Med Intensiva 2009;33 (7):327-335.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Gómez de Antonio D, Marcos R, Laporta R, Usetti P, Moradiellos J, Calatayud J, <u>Del Río Gallegos F</u>, Varela A. Results of clinical lung transplant from uncontrolled non heart beating donors. J Heart Lung Transplant 2007; 26 (5): 529-534.▪ Sánchez Fructuoso AI, Marques M, Prats D, Conesa J, Calvo N, Pérez – Contín M, Blázquez J, Fernández C, Corral E, <u>Del Río Gallegos F</u>, Núñez JR, Barrientos A. Victims of cardiac arrest occurring outside the hospital: a source of transplantable kidneys. Ann Intern Med 2006; 145(3):157-64.▪ <u>Del Río Gallegos F</u> y demás miembros del Grupo de Trabajo de la ONT para el mantenimiento del donante de órganos torácicos. Protocolo de manejo del donante torácico: estrategias para mejorar el aprovechamiento de órganos. Rev Esp Trasp. 2006; 15(1):9-18.▪ Núñez JR, <u>Del Río Gallegos F</u>, Hernando F, Gómez A, Calatayud J, Rodríguez O, Varela A, Balibrea JL. Are lungs from uncontrolled nhbd good enough for transplant purpose? Preclinical validation method. Heart and lung transplantation (Suppl.). Vol 25: Nº 2s. February 2006.▪ Sánchez Fructuoso AI, Prats D, Núñez JR, <u>Del Río Gallegos F</u>, Marques M, Conesa J, Calvo N, Pérez Contín MJ, Blázquez J, Fernández C, Corral E, Núñez Peña JR, Barrientos A. Irreversible Cardiac Arrest occurring on the street: a viable source of kidneys for the donor pool. Ann Intern Med. 2006;145(3):157-64).▪ <u>Del Río Gallegos F</u>, Núñez JR, Hernando F, Gómez A, Calatayud J, Rodríguez O, Varela A, Balibrea JL. Lung transplant from uncontrolled NHBD. An excellent alternative for organs shortage. Results after 36 months of a successful program. Heart and lung transplantation (Suppl.). Vol 25: Nº 2s. February 2006.▪ Núñez Peña JR, <u>Del Río Gallegos F</u>. Non – Heart – beating donors: a Way to address the shortage of organs. Transplantation and Immunology Letter 2005; 3(21):8-9.▪ Núñez JR, <u>Del Río F</u>, López E, Moreno A, Parra D. Non heart beating donors: an excellent choice to increase the donor pool. Transplantation Proceedings 2005. 37:3651-3654.▪ Sánchez Fructuoso AI, Prats AI, Marques M, Blanco J, Torrente J, Conesa J, <u>Del Río Gallegos F</u>, Núñez JR, Barrientos A. Does donor brain death influence acute vascular rejection in the kidney transplant? Transplantation. 2004 Jul 15; 78(1):142-6.▪ <u>Del Río Gallegos F</u>, Núñez JR, Soria A, Moreno
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>MA, Varela A, Calatayud J. Non Heart beating donors. Succesfully expanding the donor´s pool. Annals of transplantation 2004; 9(2): 19-20.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Núñez JR, Varela A, <u>Del Río Gallegos F</u>, Gámez P, Calatayud J, Córdoba M, Hernando F, Usetti P, Gómez A, Carreño M, Torres A, Gómez J, Balibrea JL, Gómez A. Bipulmonary transplant with lungs obtained from two non-heart beating donors died out of the hospital. J Thorac Cardiovasc Surg 2004; 127: 297-9.▪ Sánchez Fructuoso AI, Prats D, Pérez Contín M, Marques M, Torrente J, Conesa J, Grimalt J, <u>Del Río Gallegos F</u>, Núñez JR, Barrientos A. Increasing the donors pool using en bloc pediatric kidneys for transplant. Transplantation 2003; 76 (8): 1180-4.▪ Moya Mir MS, Laguna del Estal P, Perianes Matesanz JF, <u>Del Río Gallegos F</u>. Novedades. emergencias 2003; 15:199.▪ Moya Mir MS, Laguna del Estal P, Perianes Matesanz JF, <u>Del Río Gallegos F</u>. Emergencias: nuestra revista. Editorial. emergencias 2003;15:127-8▪ de Lucas García N, Núñez Peña JR, <u>Del Río Gallegos F</u>. Donación en asistolia. Revist@ Electrónica de Medicina Intensiva. (Editorial nº 14); Vol 2, nº 7; julio 2002.▪ Moya Mir MS, Laguna del Estal P, Perianes Matesanz JF, <u>Del Río Gallegos F</u>. Emergencias: continúa la evolución. Editorial. emergencias 2002; 14:39-41.▪ A Martín y miembros del Grupo GEFAUR. El grupo para el estudio de la Fibrilación Auricular en urgencias (GEFAUR): fundamentos, objetivos y diseño de un estudio prospectivo multicéntrico de la fibrilación auricular en los servicios de urgencias hospitalarios. Emergencias 2001; 13:235-40. ▪ <u>Del Río Gallegos F</u>, de Lucas García N, del Busto del Prado F, Jiménez Murillo L. Plan de formación de SEMES. Editorial, emergencias 2001; 13: 157-8.▪ Crítica de libros: El médico ante el dolor: Guía de Actuación Urgente. emergencias 1999; 11: 169-70.▪ Candela Zamora D, Fernández Pérez C, <u>Del Río Gallegos F</u>. Factores asociados y validez de la pulsioximetría frente a la PO₂ basal en pacientes con patrón respiratorio ineficaz en sala de agudos de urgencia. emergencias 1999; 11:114-7.▪ Moya Mir MS, Laguna del Estal P, <u>Del Río Gallegos F</u>. "Un paso más". Editorial. emergencias 1999; 11:1-2.▪ Suárez R, <u>Del Río Gallegos F</u>, Ferrero J: Eventos
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>asistenciales hospitalarios y mortalidad en ancianos con infarto agudo de miocardio no ingresados en la Unidad Coronaria. Rev Esp Geriatr Gerontol 1996; 31(6):335-41.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Barrio V, Nieto M Martínez Sagasti F, López Ferrer A, <u>Del Río Gallegos F</u>, Martín Santos F. Embolismo paradójico como complicación de embolismo pulmonar severo. Med Intensiva 1996; 20:273-5.▪ Suárez Alvarez R, Miquel J, <u>Del Río Gallegos F</u>, Epidemiologic aspects and results of applying the TRISS methodology in a Spanish trauma intensive care unit (TICU). Int Care Med. Sept 1995. 21; 9:729-36.▪ Suárez Alvarez R, <u>Del Río Gallegos F</u>. Diseño informático de un programa para el cálculo de la puntuación APACHE II, tabulación de pesos diagnósticos y predicción de la mortalidad". Med. Intensiva. Mar 1993. (17), 3: 174. <p><u>Participación en proyectos de I+D+i</u></p> <ul style="list-style-type: none">▪ Investigador principal del proyecto: Proyecto destinado a incrementar la donación a corazón parado en la comunidad de Madrid y valoración de los resultados del mantenimiento del potencial donante en asistolia controlada con circulación extracorpórea y membrana de oxigenación en hospitales de primer y segundo nivel. Beca de la FMM. Proyecto a desarrollar en 3 años. Madrid, Junio de 2016 – diciembre 2019.▪ Investigador en el Proyecto Caracterización biológica y computacional de los mecanismos que mantienen la fibrilación auricular. Estudio traslacional desde el modelo porcino hasta el corazón humano. Beca FIS. Proyecto de investigación de salud. Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Economía y Hacienda. 2014.▪ Investigador (investigador principal en España) del proyecto europeo COPE (Consortium for Organ Preservation in Europe) coordinado desde la Universidad de Oxford. European Union Grant agreement 305934. Año 2013.▪ Investigador en la línea: Determinación y análisis de alteraciones genéticas asociadas a arritmias ventriculares en donantes en asistolia. Proyecto dependiente de la Unidad de Investigación Cardiovascular del Hospital Clínico San Carlos. Madrid Ministerio de Economía y Competitividad. 2013.▪ Investigador en el proyecto Incremento del número de corazones válidos para trasplante tras
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>su recuperación y evaluación ex vivo utilizando un nuevo método de preservación”. Fundación Mutua Madrileña. Beca de la Fundación Mutua Madrileña 2007 – 2010.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Investigador en el proyecto Incremento del número de corazones válidos para trasplante tras su recuperación y evaluación ex vivo utilizando un nuevo método de preservación. Beca FISS del Instituto de Salud Carlos III con nº de expediente PI060948.▪ Investigador asociado al Plan de Redes Temáticas de Investigación Cooperativa (Convocatoria del Ministerio de Sanidad y Consumo de 22 de Marzo de 2002 - BOE 3 de Abril de 2002) del Instituto de Salud Carlos III – Subdirección General de Investigación Sanitaria – Fondo de Investigación Sanitaria. Título del Proyecto Científico: “Red española de trasplante de islotes pancreáticos”. Referencia G03/171.▪ Investigador asociado al Plan de Redes Temáticas de Investigación Cooperativa (Convocatoria del Ministerio de Sanidad y Consumo de 22 de Marzo de 2002 - BOE 3 de Abril de 2002) del Instituto de Salud Carlos III – Subdirección General de Investigación Sanitaria – Fondo de Investigación Sanitaria. Título del Proyecto Científico: “Obtención, procesamiento e implante de células y tejidos. Estudio de las variables que influyen en el resultado clínico del trasplante”. Temática específica de la red: “Trasplante de células y tejidos”.▪ Investigador en el estudio Phoenix, sobre la utilización de un scavenger de óxido nítrico en el shock distributivo. 2010 – 2012.▪ Investigador en el estudio ART-123. Estudio doble ciego, randomizado sobre la eficacia de ART-123 frente a placebo en pacientes con sepsis y coagulación intravascular diseminada. Mayo 2008.▪ Investigador en el estudio abierto con Proteína C Activada Humana Recombinante en la Sepsis Severa. Ensayo Clínico en fase IIIb. (código F1K-MC-EVBF) (2000-2001).▪ Estudio USA 30229. Estudio abierto, multicéntrico, aleatorizado y en grupos paralelos para comparar la eficacia y seguridad del régimen de sedoanalgesia con remifentanilo + propofol frente a régimen propofol + morfina en pacientes con patología médica ingresados en Unidades de Cuidados Intensivos que requieren ventilación mecánica. Investigador Principal: Francisco del Río Gallegos. GSK. 2003.▪ Participación como investigador secundario en el estudio Faster (ACTP vs fibrinólisis en el IAM) (1995-1996).▪ Seguimiento del Infarto Agudo de Miocardio en
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Pacientes mayores de 75 años. Investigadores: José Rafael Suárez Álvarez, Francisco del Río Gallegos. Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social. Instituto Nacional de la salud. Beca FIS 92/1017.</p>
Otros	<ul style="list-style-type: none">▪ Ponente en 209 ocasiones en congresos nacionales e internacionales de medicina intensiva, medicina de emergencias y trasplantes, dentro y fuera de España.▪ Moderador en mesas redondas en 83 ocasiones en congresos nacionales e internacionales de medicina intensiva, medicina de emergencias y trasplantes, dentro y fuera de España.▪ Presidente o miembro de comités científicos u organizadores de congresos en 32 ocasiones en congresos nacionales e internacionales de medicina intensiva, medicina de emergencias y trasplantes, dentro y fuera de España.▪ Redactor jefe de la revista Emergencias entre los años 1999 y 2007.▪ Consultor de las revistas científicas Transplantation, Medicina Intensiva y Emergencias.▪ Autor de 25 capítulos en libros de medicina, en las áreas de medicina intensiva, medicina de emergencias y trasplantes, en español y en inglés.▪ Docente en 276 cursos en las áreas de resucitación cardiopulmonar, medicina intensiva, emergencias y trasplantes.▪ Director de 83 cursos en las áreas de resucitación cardiopulmonar, medicina intensiva, emergencias y trasplantes.▪ Bilingüe al inglés. En posesión del Certificate of Proficiency de la Universidad de Cambridge.▪ Asistencia a 53 cursos en las áreas de gestión, bioética, medicina intensiva, urgencias y trasplantes

Indicar: Más información



Hipervincular en el caso que se tuviese el CV del Ministerio, si no se tiene eliminar.