



María Isabel Trapero Gimeno

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 24/01/2025

1.4.3

279abf017db8c885840d0daa2906d099

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

María Isabel Trapero Gimeno

Apellidos: **Trapero Gimeno**

Nombre: **María Isabel**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universitat de Valencia

Departamento: Enfermería

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Ciudad entidad empleadora:

Teléfono: **Correo electrónico:**

Fecha de inicio:

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

- 1 Título del trabajo:** Coste-efectividad de una intervención educativa de enfermería de “enseñanza individual” en personas hipertensas para prevenir el desarrollo de eventos cardiovasculares comparado con la atención usual

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Calificación obtenida: sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 20/06/2024

Mención de calidad: No

Explicación narrativa: Tesis doctoral que aunque no ha sido presentada como compendio de artículos debido a limitación del tiempo de defensa que requería la doctoranda desplazada a la Universidad de Valencia desde la Universidad de Santander en Colombia, ya derivan de ella 3 artículos publicados y están en proceso de revisión otros 2. Se ha realizado una intervención educativa en población hipertensa y diabética tipo II que asiste a un programa de riesgo cardiovascular en Bucaramanga (Colombia), en la que se demuestra la disminución de coste sanitario tras su implementación. Se ha realizado en colaboración con la Universidad de Santander, UDES (Colombia). De ahí la codirección de esta tesis con otra investigadora de esta Universidad y con otra economista, que ha aportado su conocimiento sobre economía y gestión sanitaria. Con los resultados tan positivos obtenidos en Colombia, se pretende ahora implementar en un grupo piloto este programa de intervención en el centro de salud de Valencia Padre Jofre.
- 2 Título del trabajo:** Development of Falls Prevention Model for Thai-Elderly in Community, Southern of Thailand

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Uraivan Pantong

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 30/01/2024

Doctorado Europeo: Sí

Explicación narrativa: Es una tesis con mención internacional, en la que se ha realizado un trabajo de campo con población tailandesa implementando un programa de intervención para la prevención de caídas en gente mayor, en colaboración con la School of Nursing Walailak University (Thailand). Ha tenido impacto a nivel gubernamental. De momento han sido publicados parte de los resultados en la revista Advance Nursing, situada en el primer decil del JCR y estamos con el segundo.
- 3 Título del trabajo:** IL-6 y ejercicio físico: efectos del ejercicio físico sobre la IL-6 y sus consecuencias en la salud

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Pablo Gómez Rubio

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 27/07/2023

Explicación narrativa: Es una tesis realizada como compendio de tres artículos publicados en los que se ha analizado el efecto beneficiosos que tiene la realización de ejercicio físico sobre el sistema inmunitario, concretamente sobre parámetros inflamatorios como es la IL-6, y por tanto sobre la salud. Demostramos que la realización de ejercicio físico disminuye el proceso inflamatorio que está asociado a numerosas patologías crónicas y a procesos de envejecimiento como el síndrome de fragilidad y el deterioro cognitivo. En la determinación de los parámetros analíticos, se añade además como novedad, utilizar muestras de saliva, una técnica de análisis no invasiva de elevada importancia para el estudio en determinadas poblaciones como la pediátrica y la anciana, confirmando su fiabilidad para la detección de biomarcadores con un procedimiento cómodo. Por todo ello, los artículos derivados de esta tesis han sido citados como referencias.

- 4 Título del trabajo:** Polimedición, interacciones medicamentosas y prescripción potencialmente inapropiada en personas mayores de 75 años en atención primaria
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Jose Luis Piera Gomar
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 14/05/2017
Explicación narrativa: Tesis doctoral donde se realiza un análisis en el que se extraen los datos de las 385.340 personas mayores de 75 años que pertenecen a un departamento de Salud de Valencia, en el ámbito de atención primaria. Con esta muestra de población se estudia la prescripción farmacológica de los pacientes para identificar la polimedición, las interacciones entre los fármacos y la prescripción potencialmente inadecuada. Fue estudio de referencia como indicador para la consellería de sanitat.
- 5 Título del trabajo:** Programa de rehabilitación cardiaca coordinado por enfermería: Resultados de EUROACTION en España.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: València
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Buigues González, Cristina
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 10/12/2015
Explicación narrativa: Tesis doctoral que no se presenta como compendio de artículos pero que ha derivado en la publicación de tres artículos indexados en los primeros cuartiles de JCR. Se enmarca dentro de un proyecto europeo (EUROACTION) y muestra los resultados de España obtenidos en la realización de este proyecto donde se evalúa un programa de rehabilitación cardiaca implementado en varios países. El objetivo del estudio EUROACTION fue demostrar si un programa de cardiología preventiva, multidisciplinario, coordinado por enfermería y basado en la familia, tanto para pacientes coronarios como para individuos con alto riesgo en centros de atención primaria, podía mostrar resultados favorables sobre el cumplimiento de objetivos, comparándolo con el tratamiento habitual. Ha sido programa de referencia en el ámbito de la rehabilitación cardiaca, citado y referenciado por su interés y transcendencia a la sociedad.
- 6 Título del trabajo:** Respuesta inmune en el infarto agudo de miocardio. Un estudio traslacional
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: M^a Josefa Forteza de los Reyes
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 06/06/2014
Doctorado Europeo: Sí
Mención de calidad: No
Explicación narrativa: Es una tesis con mención internacional, desarrollada con un estudio traslacional en la que se ha realizado una parte experimental en un modelo porcino con infarto agudo de miocardio, para proceder al estudio del sistema inmunitario, concretamente de los efectos del IAM en su desregulación, para correlacionarlo en la práctica clínica con pacientes ingresados en el hospital clínico universitario de Valencia, en contexto de IAM. Ha sido la base para la concesión de 3 proyectos de investigación, dos de ellos, concedidos en convocatorias FIS y uno de ellos como proyecto de excelencia. También ha derivado en 8 artículos publicados en revistas indexadas en los primeros cuartiles del JCR.

Participación en proyectos de innovación docente

- 1 Título del proyecto:** Realidad virtual como recurso didáctico en las metodologías docentes de lección magistral, aula invertida y aprendizaje basado en problemas

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: IP del proyecto concedido en la convocatoria de Ayudas para el desarrollo de proyectos de innovación educativa, ofertadas por el Vicerrectorado de Ocupación y Programas Formativos de la Universitat de València, esta vez, dentro del subprograma de Proyectos de Innovación Educativa Consolidados (UV-SFPIE_PIEC-2736944) en el que implicamos varias asignaturas del grado de enfermería. En este proyecto ampliamos el material elaborado con el software de realidad virtual incorporando asignaturas de tercer curso para elaborar material docente transversal entre las asignaturas de segundo y tercer curso, con la metodología de ABP. Es la continuación del proyecto concedido en el curso anterior también donde presento como IP un proyecto para incorporar material docente transversal para varias asignaturas de segundo curso, elaborado con este mismo software. El material docente cuenta con la licencia Creative Commons.

Fecha de inicio-fin: 01/09/2023 - 31/07/2024
- 2 Título del proyecto:** Ayuda para la movilidad del personal docente e investigador

Tipo de participación: profesor invitado

Aportación al proyecto: He recibido una ayuda para la movilidad del personal docente e investigador en el marco del Programa Erasmus+ de la Comisión Europea -Erasmus Movilidad para el Personal Docente- para realizar una estancia durante el curso académico 2024 en la KOBENHAVNS PROFESSIONSHOJSKOLE (DENMARK ,DK KOBENHA55). La estancia, cofinanciada por el Programa Erasmus+ de la Unión Europea iba dirigida a impartir docencia en la University College de Copenhagen y participar en la international week, cuya temática versaba sobre metodologías de innovación docente.

Importe concedido: 800 €

Fecha de inicio-fin: 08/04/2024 - 12/04/2024
- 3 Título del proyecto:** EDISON: Realidad virtual como herramienta de competencia transversal

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Segundo proyecto concedido en la convocatoria de Ayudas para el desarrollo de proyectos de innovación educativa, ofertadas por el Vicerrectorado de Ocupación y Programas Formativos de la Universitat de València (UV-SFPIE_PID-2074084) para continuar desarrollando materiales docentes con el software de realidad virtual testado en la convocatoria anterior. En este proyecto se incorporan más asignaturas de segundo curso del grado en enfermería para la elaboración de materiales docentes utilizados de forma transversal en todas las asignaturas implicadas. El material docente cuenta con la licencia Creative Commons.

Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 31/07/2023
- 4 Título del proyecto:** EDISON: Transformando la docencia presencial con realidad virtual

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Primer proyecto de innovación educativa (UV-SFPIE_PID-1641780) de dos años de duración concedido para testar la utilidad de materiales docentes elaborados con software de realidad virtual (Brainstorm Edison Pro 4.1.13), al que le van a seguir la concesión de tres proyectos más donde soy IP y otro proyecto de innovación de Centro (Facultad de Enfermería y Podología) donde soy miembro del equipo. Las convocatorias a las que se presentan son Ayudas para el desarrollo de proyectos de innovación educativa, ofertadas por el Vicerrectorado de Ocupación y Programas Formativos de la Universitat de València, evaluados por un panel de expertos. Con este software empezamos a elaborar material docente para la asignatura de Farmacología y Fisiopatología. Evaluamos su utilidad de cara a los estudiantes, mediante el porcentaje de presentados y aprobados a las asignaturas y con una encuesta elaborada ad hoc contestada por el alumnado. Analizamos los resultados de tres cursos académicos, mostrando una gran satisfacción por parte del alumnado, lo que nos lleva a seguir desarrollando más material docente involucrando en otras asignaturas en convocatorias de proyectos de innovación sucesivas. Además de la elaboración de material docente publicado en repositorio abierto de la Universidad de Valencia, los resultados de este análisis se han publicado en forma de artículo en la revista Medical Education (D1 de JCR) El material docente cuenta con la licencia Creative Commons.



Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 31/07/2022

- 5 Título del proyecto:** Aplicación del entorno virtual (EDISON) en el aprendizaje realista de técnicas de reanimación cardiopulmonar pediátrica y neonatal en el ámbito sanitario

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Soy Co-IP del proyecto Código UV-SFPIE_PID19-1096189 que tiene como resultado la publicación en repositorio abierto de la Universidad de Valencia de material docente explicativo que versa sobre las técnicas de reanimación cardiopulmonar (<https://mmedia.uv.es/buildhtml/64297>) con licencia Creative Commons

Importe concedido: 700 €

Fecha de inicio-fin: 01/09/2019 - 31/07/2021

- 6 Título del proyecto:** Reanimación Cardiopulmonar básica y avanzada en pediatría y neonatología en un contexto realista

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 31/07/2019

- 7 Título del proyecto:** Innovinfer: innovación en enfermería

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Innovinfer es un proyecto de innovación docente de dos años de duración, seleccionado dentro del programa OCW. Participamos diferentes asignaturas del grado de enfermería. Yo participo aportando la asignatura de farmacología, donde se elabora material docente para publicarlo en OCW

Fecha de inicio-fin: 01/09/2011 - 30/09/2013

- 8 Título del proyecto:** Open Course Ware: Farmacología clínica aplicada

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: A través de la convocatoria Open Course Ware, se me concede este proyecto como IP, donde elaboramos el material docente de la asignatura de Farmacología, publicado en OCW. Continuando en esta línea, al año siguiente, me incorporo como miembro del equipo a "Innovinfer: Innovación en enfermería", es un proyecto de innovación docente de dos años de duración, seleccionado también dentro del programa OCW donde participamos diferentes asignaturas del grado de enfermería. Yo participo como miembro del equipo aportando la asignatura de farmacología, como había iniciado en el presente proyecto

Importe concedido: 300 €

Fecha de inicio-fin: 01/09/2009 - 21/07/2011

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Grupo de innovación docente en enfermería con realidad virtual (GIDERV)

Código normalizado: GCID23_2576691

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Ciudad de radicación: Comunidad Valenciana, España

Entidad de afiliación: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Explicación narrativa: IP del Grupo de investigación consolidado inscrito en el Registro de Grupos Consolidados de Innovación Docente de la Universitat de València (GCID23_2576691). Grupo formado por un total de 4 profesores y profesoras del Grado en Enfermería a tiempo completo que hemos trabajado juntos en el tema de innovación educativa desde el año 2009, participando en un total de 8 proyectos de innovación educativa. Es un grupo multidisciplinar donde buscamos la transversalidad del conocimiento entre distintas asignaturas del Grado, a lo largo de varios cursos académicos, donde participan además el profesorado a tiempo parcial de las diferentes asignaturas. Desde el año 2017 nos centramos en la implementación de un material docente elaborado con un software de realidad virtual (Brainstorm Edison Pro 4.1.13), con el que obtenemos resolución positiva de 4 proyectos de innovación educativa y hemos publicado un artículo en la revista Medical Education (D1 del JCR). Lidero el grupo desde entonces (2017), proporcionando además la formación en el software al resto de profesorado de la Facultad de Enfermería y Podología, aunque no es hasta enero del 2023 cuando nos registramos como grupo consolidado. Se han elaborado hasta el momento un total de 33 materiales docentes para las asignaturas de Fisiopatología y Farmacología, Enfermería Medico-quirúrgica II, y Enfermería Psiquiátrica y de Salud mental publicados en abierto en repositorio de universidad de Valencia, con licencia de creative commons.

Fecha de inicio: 26/01/2023

Actividad científica o tecnológica

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- Nombre del proyecto:** Impacto de la actividad física en la seguridad y el rendimiento de la terapia con células T receptoras de antígenos quiméricos

Entidad de realización: Universidad de Valencia-Hospital Clínico Universitario

Entidad de realización: Universidad de Valencia-Hospital Clínico Universitario

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Isabel Trapero Gimeno

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de investigación Sanitaria (INCLIVA)

Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

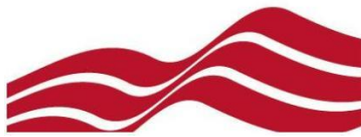
Fecha de inicio: 29/04/2024

Duración: 1 año

Cuantía total: 4.450 €

Explicación narrativa: IP del Proyecto. Subprograma para el fomento de Acciones Preparatorias UV-INCLIVA. En este proyecto se desarrollan 2 tesis doctorales que están en proceso que figuro como directora, teniendo ya un artículo publicado. Se quiere evaluar el impacto de un programa de ejercicio físico para mejorar los efectos secundarios en pacientes producidos por terapias con células T receptoras de antígenos quiméricos.

- 2 Nombre del proyecto:** Centro de Investigación Biomecánica en Red (CIBER). CB16/11/00486
Entidad de realización: Fundación Hospital Clínico Universitario de Valencia
Entidad de realización: Fundación Hospital Clínico Universitario de Valencia **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vicente Bodi Peris
Entidad/es financiadora/s: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de inicio: 01/01/2017 **Duración:** 7 años - 6 meses
Explicación narrativa: Hasta la actualidad. Pertenecer a este Centro de Investigación Biomecánica en Red (CIBER) me permite la colaboración en proyectos interareas con otros grupos de investigación.
- 3 Nombre del proyecto:** Red de Investigación Cardiovascular (RIC). RD12/0042/0048
Entidad de realización: Fundación Hospital Clínico Universitario de Valencia
Entidad de realización: Fundación Hospital Clínico Universitario de Valencia **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Chorro Gascó
Entidad/es financiadora/s: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración:** 4 años - 6 meses
Cuantía total: 81.753 €
Explicación narrativa: La Red de Investigación Cardiovascular (RIC) se compone de 64 grupos de investigación, al que pertenece el Grupo de Electrofisiología cardiaca al que pertenezco desde el inicio de mi carrera investigadora. El objetivo final es reducir el impacto de las enfermedades cardiovasculares promoviendo la investigación y la traslación de sus resultados a la práctica clínica diaria. Pertenecer al Instituto de Salud Carlos III.
- 4 Nombre del proyecto:** Desregulación del sistema inmune en pacientes con infarto agudo de miocardio. Análisis experimental de opciones terapéuticas
Entidad de realización: Hospital Clínico Universitario de Valencia
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Hospital Clínico Universitario de Valencia **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vicente Bodi Peris
Entidad/es financiadora/s: Bisbalsol SL **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de inicio: 20/02/2008
Cuantía total: 6.000 €
Explicación narrativa: Contrato a través de la OTRI (Oficina de transferencia de resultados de investigación) de la Universidad de Valencia, asociado al proyecto AP-025/10 "Desregularización del sistema inmune en pacientes con infarto agudo de miocardio. Análisis experimental de opciones terapéuticas." Es un contrato de financiación por empresa privada de productos farmacéuticos (Bisbasol S.L) basada en el conocimiento a partir de la actividad investigadora, siendo la responsable de la puesta en marcha de la fase experimental con la que estudiar diferentes opciones terapéuticas encaminadas a evitar la desregulación del sistema inmunitario producido en contexto de infarto agudo de miocardio. Centro beneficiario: Fundación de la Comunidad Valenciana para la Investigación Biomédica, la Docencia y la Cooperación Internacional y para el Desarrollo del Hospital Clínico Universitario de Valencia, el importe financiado es de 8000 euros y la duración de 1 año.
- 5 Nombre del proyecto:** Red temática de investigación clínica y básica en insuficiencia cardiaca (REDINSCOR). RETIC RD06/003/0010
Entidad de realización: Fundación Hospital Clínico Universitario de Valencia



Entidad de realización: Fundación Hospital Clínico Universitario de Valencia

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Chorro Gascó

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 7 años

Cuantía total: 99.918 €

Explicación narrativa: Red de investigación centrada en la insuficiencia cardiaca (REDINSCOR) que incluye un registro clínico nacional y 7 subproyectos que van desde la biología molecular y la fisiología celular al diagnóstico, el tratamiento y el desarrollo de modelos transversales de atención sanitaria. Nuestro grupo participa aportando el estudio sobre el análisis de los efectos de las modificaciones de las propiedades electrofisiológicas básicas sobre los procesos implicados en la inducción y mantenimiento de la fibrilación ventricular.

6 Nombre del proyecto: Mecanismos de perpetuación de la fibrilación ventricular

Entidad de realización: Fundación de investigación del Hospital Clínico Universitario de Valencia (INCLIVA)

Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación

Entidad de realización: Fundación de investigación del Hospital Clínico Universitario de Valencia (INCLIVA)

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Chorro Gascó

Fecha de inicio: 01/03/2003

Duración: 3 años

Explicación narrativa: Contrato a través de la Fundación del Hospital Clínico Universitario de Valencia (INCLIVA) con becarios de investigación del FIS para el desarrollo del proyecto titulado "Mecanismos de perpetuación de la fibrilación ventricular" subvencionado por el Fondo de Investigación Sanitaria (expediente FIS PI020594) con 82.800 euros. Yo recibo a través de este contrato una cuantía anual de 11.000 euros. Con este proyecto me inicio en la investigación experimental básica en un modelo animal de corazón aislado en un sistema tipo Langendorff, en el análisis de datos de señales fibrilatorias y en la redacción de artículos científicos y divulgativos. Con este proyecto se estudian aspectos electrofisiológicos cardiacos a través de los cuales se pretende conocer los mecanismos de inicio y mantenimiento de la fibrilación ventricular con el objetivo de poder evitar o detener la producción de esta arritmia que causa más del 70% de las muertes de origen cardiaco. De él deriva mi tesis doctoral y gran parte de los artículos publicados y trabajos presentados a congresos nacionales e internacionales que conforman mi cv. Tiene un aspecto transversal que repercuten a la sociedad, ya que se consiguen esclarecer aspectos de mecanismos básicos de la fibrilación ventricular, que posteriormente se extrapolan a la parte clínica.

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Uraiwan Pantong; Isabel Trapero Gimeno; Urai Jareaprapal. Analysis and prevention of falls among community-dwelling older adults in southern Thailand. 911738 - Journal of Advanced Nursing. 80 - 5, pp. 2121 - 2136. (Reino Unido): 2024. ISSN 0309-2402
DOI: 10.1111/medu.15234
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Autor de correspondencia: Sí
Resultados relevantes: Autora de correspondencia de este artículo y directora de la tesis con mención internacional de la primera autora. La recogida de datos se realiza en una comunidad Tailandesa por parte de la primera autora, y el desarrollo de todo el marco teórico bajo mi dirección. Es una revista indexada en el primer decil del JCR.
- 2 Trapero I; Vanessa Sanchez Martinez; Omar Cauli; Cristina Buigues González. Evaluating video virtual reality teaching for nursing students. 902279 - Medical Education. 57 - 11, pp. 1157 - 1158. (Reino Unido): 2023. ISSN 0308-0110
DOI: 10.1111/medu.15234
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Resultados relevantes: Autora principal de este artículo donde desarrollo un material de innovación docente realizado con un software de realidad virtual, en el marco de varios proyectos de innovación educativa concedidos. Revista situada en el primer decil del JCR.
- 3 Estarlich, Marisa; Tolsa, Carmen; Trapero, Isabel; Buigues, Cristina. Circadian Variations and Associated Factors in Patients with Ischaemic Heart Disease.916890 - International Journal Of Environmental Research And Public Health. 19 - 23, pp. 1 - 11. (Suiza): Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022. ISSN 1661-7827
DOI: 10.3390/ijerph192315628
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** Sí
Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.
- 4 Cabrera L, Trapero I. Evaluation of the Effectiveness of Breastfeeding as a Factor in the Prevention of Breast Cancer. 918292 - Endocrine Metabolic & Immune Disorders-Drug Targets. (Emiratos Árabes Unidos): 2022. ISSN 1871-5303
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Índice de impacto: 1.9 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 128 **Num. revistas en cat.:** 145
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** IMMUNOLOGY
Índice de impacto: 1.9 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 144 **Num. revistas en cat.:** 161

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.9
Posición de publicación: 224

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 278

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

- 5** Ferreros P; Trapero I. Interleukin Inhibitors in Cytokine Release Syndrome and Neurotoxicity Secondary to CAR-T Therapy. 027841 - Diseases. (Suiza): MDPI, 2022. ISSN 2079-9721

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

- 6** Cristina Buigues; Isabel Trapero; Jose Antonio Velasco; Antonio Salvador-Sanz; Catriona Jennings; David Wood; Ana Queralt. Nurse-led and Interdisciplinary Secondary Cardiovascular Prevention Programmes: Spanish Cohort of the EUROACTION Project. 918292 - Endocrine Metabolic & Immune Disorders-Drug Targets. Volume 22 - 13, (Emiratos Árabes Unidos): 2022. ISSN 1871-5303

DOI: 10.2174/1871530322666220331154354

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.9

Posición de publicación: 128

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 145

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.9

Posición de publicación: 144

Categoría: IMMUNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 161

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.9

Posición de publicación: 224

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 278

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

- 7** Gómez-Rubio P; Trapero I; Cauli O; Buigues C. Salivary IL-6 Concentration Is Associated with Frailty Syndrome in Older Individuals. 919084 - Diagnostics. (Suiza): 2022. ISSN 2075-4418

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.6

Posición de publicación: 64

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 169

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

- 8** Buigues C; Queralt A; De Velasco JA; Salvador-Sanz A; Jennings C; Wood D; Trapero I. Psycho-Social Factors in Patients with Cardiovascular Disease Attending a Family-Centred Prevention and Rehabilitation Programme: EUROACTION Model in Spain. 919400 - Life-Basel. (Suiza): MDPI, 2021. ISSN 2075-1729

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.251

Categoría: BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 39

Num. revistas en cat.: 94

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

- 9** Gómez-Rubio P, Trapero I. The beneficial effect of physical exercise on inflammatory makers in older individuals. 918292 - Endocrine Metabolic & Immune Disorders-Drug Targets. (Emiratos Árabes Unidos): 2021. ISSN 1871-5303

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 2.895

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 124

Num. revistas en cat.: 146

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: IMMUNOLOGY

Índice de impacto: 2.895

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 138

Num. revistas en cat.: 162

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 2.895

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 212

Num. revistas en cat.: 279

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

- 10** Dora Inés Parra; Isabel Trapero Gimeno; Javier Mauricio Sánchez Rodríguez; Lizeth Catherine Rodríguez Corredor; Juliana Alexandra Hernández Vargas; Luis Alberto López Romero; Fernando J García López; Cristina Escudero-Gómez; Silvia Juliana Trujillo-Cáceres; Pilar Serrano-Gallardo; Lina M Vera-Cala. Individual interventions to improve adherence to pharmaceutical treatment, diet and physical activity among adults with primary hypertension. A systematic review protocol. 917465 - Bmj Open. (Reino Unido): BMJ PUBLISHING GROUP, 2020. ISSN 2044-6055

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 2.692

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 64

Num. revistas en cat.: 169

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

- 11** Buigues C; Queralt A; De Velasco JA; Salvador-Sanz A; Jennings C; Wood D; Trapero I.. Lipid Profile Results after Cardiovascular Prevention Programme: Euroaction Model in Spain. 918292 - Endocrine Metabolic & Immune Disorders-Drug Targets. (Emiratos Árabes Unidos): 2020. ISSN 1871-5303

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 2.895

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 105

Num. revistas en cat.: 145

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: IMMUNOLOGY

Índice de impacto: 2.895

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 118

Num. revistas en cat.: 162

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 2.895

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 169

Num. revistas en cat.: 275

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

- 12** Gómez-Rubio P; Trapero I. The Effects of Exercise on IL-6 Levels and Cognitive Performance in Patients with Schizophrenia.027841 - Diseases. (Suiza): MDPI, 2019. ISSN 2079-9721
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.
- 13** Forteza MJ; Trapero I; Hervas A; de Dios E; Ruiz-Sauri A; Minana G; Bonanad C; Gomez C; Oltra R; Rios-Navarro C; Ketelhuth D; Nunez J; Chorro FJ; Bodi V. Apoptosis and mobilization of lymphocytes to cardiac tissue is associated with myocardial infarction in a reperfused porcine model and infarct size in Post-PCI patients. 915105 - Oxidative Medicine And Cellular Longevity. pp. 1975167. (Estados Unidos de América): 2018. ISSN 1942-0900
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CELL BIOLOGY
Índice de impacto: 4.868 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 56 **Num. revistas en cat.:** 193
Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.
- 14** Chorro FJ; Canto ID; Brines L; Such-Miquel L; Calvo C; Soler C; Zarzoso M; Trapero I; Tormos Á; Such L. Experimental Study of the Effects of EIPA, Losartan, and BQ-123 on Electrophysiological Changes Induced by Myocardial Stretch. 910493 - Revista Española de Cardiología. 68 - 12, pp. 1101 - 1110. (España): Elsevier España, S.L., 2015. ISSN 0300-8932
DOI: 10.1016/j.rec.2014.12.023 **Tipo de soporte:** Revista
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índice de impacto: 4.596 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 124
Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.
- 15** Chorro FJ; Del Canto I; Brines L; Such-Miquel L; Calvo C; Soler C; Parra G; Zarzoso M; Trapero I; Tormos Á; Alberola A; Such L. Ranolazine Attenuates the Electrophysiological Effects of Myocardial Stretch in Langendorff-Perfused Rabbit Hearts. 905309 - Cardiovascular Drugs and Therapy. 29, pp. 231 - 241. (Estados Unidos de América): 2015. ISSN 0920-3206
DOI: 10.1007/s10557-015-6587-4 **Tipo de soporte:** Revista
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 12
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índice de impacto: 3.189 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 42 **Num. revistas en cat.:** 124
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PHARMACOLOGY & PHARMACY
Índice de impacto: 3.189 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 69 **Num. revistas en cat.:** 255
Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.
- 16** Forteza MJ; Novella S; Trapero I; Hermenegildo C; Ruiz-Sauri A; Chaustre F; Bonanad C; Oltra R; Palacios L; O'Connor JE; Chorro FJ; Bodi V. Dynamics of serum-induced endothelial cell apoptosis in patients with myocardial infarction.906826 - European Journal of Clinical Investigation. (Alemania): Wiley, 2014. ISSN 0014-2972

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.83
Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.83
Posición de publicación: 52

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 154

Categoría: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 123

- 17** Trapero I; Cauli O.. Interleukin 6 and cognitive dysfunction.901171 - Metabolic Brain Disease. (Estados Unidos de América): 2014. ISSN 0885-7490

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.33
Posición de publicación: 143

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.33
Posición de publicación: 70

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

Tipo de soporte: Revista

Categoría: NEUROSCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 252

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 128

- 18** Forteza MJ; Hervas A; de Dios E; Trapero I; Ruiz-Sauri A; Minana G; Bonanad C; Gomez C; Husser O; Nunez J; Chorro FJ; Bodi V.. Programmed death-1 (PD-1): A novel mechanism for understanding the acute immune deregulation in ST-segment elevation myocardial infarction.900590 - International Journal of Cardiology. (Holanda): 2014. ISSN 0167-5273

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.18
Posición de publicación: 28

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

Tipo de soporte: Revista

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 123

- 19** Such-Miquel L; Chorro FJ; Guerrero J; Trapero I; Brines L; Zarzoso M; Parra G; Soler C; Del Canto I; Alberola A; Such L. Evaluation of the Complexity of Myocardial Activation During Ventricular Fibrillation. An Experimental Study.910493 - Revista Española de Cardiología. (España): Elsevier España, S.L., 2013. ISSN 0300-8932

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.342
Posición de publicación: 40

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

Tipo de soporte: Revista

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 125

- 20** Oliver Husser; Jose V. Monmeneu; Clara Bonanad; Cristina Gomez; Fabian Chaustre; Julio Nunez; Maria P. Lopez-Lereu; Gema Minana; Juan Sanchis; Luis Mainar; Vicente Ruiz; Maria J. Forteza; Isabel Trapero; David Moratal; Francisco J. Chorro; Vicente Bodi.. Head-to-head comparison of 1 week versus 6 months CMR-derived infarct size for prediction of late events after STEMI. 911644 - International Journal of Cardiovascular Imaging. 29, pp. 1499 - 1509. (Estados Unidos de América): Kluwer Academic Press, 2013. ISSN 1569-5794

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 16

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.322

Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.322

Posición de publicación: 60

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

Tipo de soporte: Revista

Categoría: RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 121

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

- 21** Chorro FJ; Ibañez-Catalá X; Trapero I; Such-Miquel L; Pelechano F; Cánoves J; Mainar L; Tormos A; Cerdá JM; Alberola A; Such L. Ventricular Fibrillation Conduction through an Isthmus of Preserved Myocardium between Radiofrequency Lesions.900605 - Pace-Pacing and Clinical Electrophysiology. (Estados Unidos de América): 2013. ISSN 0147-8389

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.25

Posición de publicación: 50

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.25

Posición de publicación: 90

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

Tipo de soporte: Revista

Categoría: ENGINEERING, BIOMEDICAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 77

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

- 22** Chorro FJ; Pelechano F; Trapero I; Ibañez-Catalá X; Such-Miquel L; Tormos A; Guerrero J; Cánoves J; Mainar L; Millet J; Alberola A; Such L.. Modifications in ventricular fibrillation and capture capacity induced by a linear radiofrequency lesion. 910493 - Revista Española de Cardiología. 65 - 2, pp. 143 - 151. (España): Elsevier España, S.L., 2012. ISSN 0300-8932

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.204

Posición de publicación: 39

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

Tipo de soporte: Revista

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 124

- 23** Brines L; Such-Miquel L; Gallego D; Trapero I; Del Canto I; Zarzoso M; Soler C; Pelechano F; Cánoves J; Alberola A; Such L; Chorro FJ.. Modifications of mechanoelectric feedback induced by 2,3-butanedione monoxime and Blebbistatin in Langendorff-perfused rabbit hearts.913324 - Acta Physiologica. (Reino Unido): Wiley, 2012. ISSN 1748-1708

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.382

Posición de publicación: 10

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

Tipo de soporte: Revista

Categoría: PHYSIOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 80

- 24** Tormos A; Guill A; Millet J; Roses EJ; Trapero I; Such-Miquel L; Chorro FJ.. New epicardial mapping electrode with warming/cooling function for experimental electrophysiology studies.909038 - Medical Engineering & Physics. (Reino Unido): 2011. ISSN 1350-4533

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENGINEERING, BIOMEDICAL

Índice de impacto: 1.674

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 38

Num. revistas en cat.: 72

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

- 25** Bodí V; Rumiz E; Merlos P; Nunez J; López-Lereu MP; Monmeneu JV; Chaustre F; Moratal D; Trapero I; Blasco ML; Oltra R; Sanjuán R; Chorro FJ; Llàcer A; Sanchis J.. One-week and 6-month cardiovascular magnetic resonance outcome of the pharmacoinvasive strategy and primary angioplasty for the reperfusion of ST-segment elevation myocardial infarction.910493 - Revista Española de Cardiología. 64 - 2, pp. 111 - 120. (España): Elsevier España, S.L., 2011. ISSN 0300-8932

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Índice de impacto: 2.53

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 48

Num. revistas en cat.: 117

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

- 26** Oliver Husser; Vicente Bodi; Juan Sanchis; Julio Núñez; Luis Mainar; Eva Rumiz; María Pilar López-Lereu; José Monmeneu; Fabián Chaustre; Isabel Trapero; María J. Forteza; Günter A.J. Riegger; Francisco Javier Chorro; Ángel Llacer. The sum of ST-segment elevation is the best predictor of microvascular obstruction in patients treated successfully by primary percutaneous coronary intervention. Cardiovascular magnetic resonance study.910493 - Revista Española de Cardiología. 63, pp. 1145 - 1154. (España): Elsevier España, S.L., 2010. ISSN 0300-8932

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Índice de impacto: 2.157

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 52

Num. revistas en cat.: 114

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

- 27** Chorro FJ; Trapero I; Such LM; Pelechano F; Mainar L; Cánoves J; Tormos A; Alberola A; Hove-Madsen L; Cinca J; Such L.. Pharmacological modification of the stretch-induced effects on ventricular fibrillation in perfused rabbit hearts.903401 - American Journal of Physiology. 11, (Estados Unidos de América): 2009. ISSN 0002-9513

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: Journal Citation Report (JCR)

Índice de impacto: 3.643

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

- 28** Bodi V; Sanchis J; Nunez J; Mainar L; Lopez-Lereu M; Monmeneu J; Rumiz E; Chaustre F; Trapero I; Husser O; Forteza M; Chorro FJ; Llacer A.. Prognostic value of a comprehensive cardiac magnetic resonance assessment soon after a first ST-segment elevation myocardial infarction. 916064 - Jacc-Cardiovascular Imaging. 2 - 7, pp. 835 - 842. (Estados Unidos de América): Journal of American College of Cardiology Cardiovasc Imagin, 2009. ISSN 1936-878X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 13
Fuente de impacto: Science Citation Index (SCI)
Índice de impacto: 5.53
Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.
- 29** Tormos A; Chorro FJ; Millet J; Such L; Cánoves J; Mainar L; Trapero I; Such-Miquel L; Guill A; Alberola A. ... Analyzing the electrophysiological effects of local epicardial temperature in experimental studies with isolated hearts.908622 - Physiological Measurement. (Reino Unido): 2008. ISSN 0967-3334
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENGINEERING, BIOMEDICAL
Índice de impacto: 1.691 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 27 **Num. revistas en cat.:** 51
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PHYSIOLOGY
Índice de impacto: 1.691 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 50 **Num. revistas en cat.:** 74
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** BIOPHYSICS
Índice de impacto: 1.691 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 53 **Num. revistas en cat.:** 70
Fuente de citas: WOS **Citas:** 1
Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.
- 30** Chorro FJ; Guerrero J; Cánoves J; Trapero I; Mainar L; Pelechano F; Blasco E; Such-Miquel L; Alberola A; Such L.. Changes in the spectral characteristics of ventricular fibrillation in lesions produced by radiofrequency ablation. An experimental study.910493 - Revista Española de Cardiología. (España): Elsevier España, S.L., 2008. ISSN 0300-8932
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
Índice de impacto: 2.88 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 27 **Num. revistas en cat.:** 78
Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.
- 31** Trapero I; Chorro FJ; Such-Miquel L; Cánoves J; Tormos A; Pelechano F; López L; Such L... Effect of streptomycin on stretch-induced change in myocardial activation during ventricular fibrillation.910493 - Revista Española de Cardiología. (España): Elsevier España, S.L., 2008. ISSN 0300-8932
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

**Índice de impacto:** 2.88**Posición de publicación:** 27**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 78**Resultados relevantes:** Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

- 32** Such L; Alberola A; Such-Miquel L; Lopez L; Trapero I; Pelechano F; Gomez-Cabrera MC; Tormos A; Millet J; Chorro FJ.. Effects of chronic exercise on myocardial refractoriness. A study on isolated rabbit heart.903400 - Acta Physiologica Scandinavica. (Suecia): 2008. ISSN 0001-6772

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** ISI JCR**Índice de impacto:** 2.45**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 2**Resultados relevantes:** Artículo incluido y evaluado en sexenio de investigación reconocido.

- 33** Such-Miquel L; López L; Pelechano F; Trapero I; Chorro FJ; Gómez MC; Such T; Alberola A; Cebrià A; Such L.. Modificaciones de la refractariedad auricular intrínseca por el ejercicio físico crónico. Estudio experimental. 001111 - Latido (Valencia). (España): 2007. ISSN 0214-3682

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 10

- 34** Chorro FJ; Blasco E; Trapero I; Cánoves J; Ferrero A; Mainar L; Such LM; Sanchis J; Bodí V; Cerdá JM; Alberola A; Such L.. Selective myocardial isolation and ventricular fibrillation. 900605 - Pace-Pacing and Clinical Electrophysiology. (Estados Unidos de América): 2007. ISSN 0147-8389

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ENGINEERING, BIOMEDICAL**Índice de impacto:** 1.561**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 22**Num. revistas en cat.:** 44**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS**Índice de impacto:** 1.561**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 44**Num. revistas en cat.:** 74**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 1**Resultados relevantes:** Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

- 35** Chorro FJ; Guerrero J; Trapero I; Such-Miquel L; Mainar L; Cánoves J; Blasco E; Ferrero Á; Sanchis J; Bodí V; Such L.. Time-frequency analysis of ventricular fibrillation. An experimental study.910493 - Revista Española de Cardiología. 59 - 9, pp. 869 - 878. (España): Elsevier España, S.L., 2006. ISSN 0300-8932

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 0**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS**Índice de impacto:** 2.176**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 27**Num. revistas en cat.:** 74**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 5

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

- 36** Chorro FJ; Trapero I; Guerrero J; Such LM; Cánoves J; Mainar L; Ferrero A; Blasco E; Sanchis J; Millet J; Tormos A; Bodí V; Alberola A.. Modification of ventricular fibrillation activation patterns induced by local stretching. 908626 - Journal of Cardiovascular Electrophysiology. 16 - 10, pp. 1087 - 1096. (Estados Unidos de América): 2005. ISSN 1045-3873

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Índice de impacto: 3.285

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 14

Num. revistas en cat.: 72

Fuente de citas: WOS

Citas: 14

Resultados relevantes: Artículo incluido en tramo de sexenio de investigación reconocido.

- 37** Sexenio de investigación reconocido por la CNEAI tramo 01/01/2003-31/12/2008.

Tipo de producción: Set de datos

- 38** Sexenio de investigación reconocido por la CNEAI tramo 01/01/2009-31/12/2014.

Tipo de producción: Set de datos

- 39** Sexenio de investigación reconocido por la CNEAI tramo 01/01/2015-31/12/2022.

Tipo de producción: Set de datos

- 40** TGuill A; Trapero I; Roses E; Millet J; Tormos A; Pelechano F; Such-Miquel L; Such L; Chorro FJ.. QT Dispersion Induced by Local Temperature Variations. 305516 - Computers in Cardiology. 32, pp. 531 - 534. (Estados Unidos de América): IEEE Computer Society Press, 2008. ISSN 0276-6574

Tipo de producción: Otras publicaciones en revistas

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 8

- 41** Such-Miquel L; López L; Pelechano F; Trapero I; Chorro FJ; Gómez MC; Such T; Alberola A; Cebrià A; Such L.. Modificaciones de la refractariedad auricular intrínseca por el ejercicio físico crónico. Estudio experimental. 001111 - Latido (Valencia). (España): 2007. ISSN 0214-3682

Tipo de producción: Otras publicaciones en revistas

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 10

- 42** Tormos A; Millet; Chorro FJ; Such L; Cánoves J; Mainar L; Blasco E; Trapero I. Changes in Ventricular Refractoriness and Conduction Velocity Induced by Local Hypothermia and Hyperthermia. 305516 - Computers in Cardiology. 32, pp. 534. (Estados Unidos de América): IEEE Computer Society Press, 2005. ISSN 0276-6574

Tipo de producción: Otras publicaciones en revistas

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0

Nº total de autores: 8

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

- 1** **Nombre de la actuación:** Quinquenio
Entidad acreditante: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de obtención: 01/01/2023
Tipo de actividad: Docencia
Año de inicio: 01/03/2018
Año de finalización: 31/12/2022
Año de Convocatoria: 2022
- 2** **Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI
Entidad acreditante: ANECA. Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de obtención: 01/01/2023
Tipo de actividad: Investigación
Año de inicio: 01/01/2015
Año de finalización: 31/12/2022
Año de Convocatoria: 2022
- 3** **Nombre de la actuación:** Quinquenio
Entidad acreditante: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de obtención: 01/01/2018
Tipo de actividad: Docencia
Año de inicio: 01/03/2013
Año de finalización: 31/12/2017
Año de Convocatoria: 2017
- 4** **Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI
Entidad acreditante: ANECA. Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de obtención: 01/01/2015
Tipo de actividad: Investigación
Año de inicio: 01/01/2009
Año de finalización: 31/12/2014
Año de Convocatoria: 2014
- 5** **Nombre de la actuación:** Quinquenio
Entidad acreditante: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de obtención: 01/01/2013
Tipo de actividad: Docencia
Año de inicio: 01/03/2008
Año de finalización: 31/12/2012
Año de Convocatoria: 2012

6 **Nombre de la actuación:** Quinquenio
Entidad acreditante: Universitat de València
Fecha de obtención: 01/01/2011
Tipo de actividad: Docencia
Año de inicio: 01/03/2003
Año de finalización: 31/12/2007
Año de Convocatoria: 2010

Tipo de entidad: Universidad

7 **Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI
Entidad acreditante: ANECA. Comisión Nacional
Evaluadora de la Actividad Investigadora
Fecha de obtención: 01/01/2011
Tipo de actividad: Investigación
Año de inicio: 01/01/2003
Año de finalización: 31/12/2008
Año de Convocatoria: 2010

Tipo de entidad: Agencia Estatal