



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



ESTIBALIZ JARAUTA SIMON

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 03/09/2023

v 1.4.3

1271227e1a0cc800b871019a505c0b52

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Comencé mi formación médica en la universidad de Zaragoza (1992-1998) completando posteriormente la residencia en medicina interna en el Hospital universitario Miguel Servet de la misma ciudad entre los años 2000-2005. Durante ese periodo tuve la oportunidad de realizar una rotación en el Servicio de Enfermedades Autoinmunes del hospital Clinic de Barcelona, con los Dres. Font, Cervera y Ramos. En esos meses pude colaborar en el manual de práctica clínica de enfermedades autoinmunes elaborado por los miembros de ese servicio y tomar contacto con la actividad investigadora que se realiza en este centro. Por todo ello decidí complementar mi formación clínica con la formación investigadora.

Al finalizar mi periodo de formación como residente entré en contacto con el Dr Civeira y junto a él propuse un proyecto de trabajo para obtener una de los contratos de formación sanitaria especializada otorgados por el instituto de salud Carlos III (2006-2008). Durante ese periodo colaboré en la actividad clínica y de investigación de la Unidad clínica de investigación en lípidos y aterosclerosis del hospital Universitario Miguel Servet y comencé mi formación en ecografía vascular, colaborando en varios ensayos clínicos específicos sobre el tema y obteniendo un certificado específico. Además empecé a colaborar en la consulta específica que estudia y trata pacientes con dislipemias primarias. Durante este periodo realicé dos estancia en Boston, con el objetivo de mejorar en la detección de aterosclerosis subclínica y daño endotelial en los hospitales Tufts Medical Center y Brigham and Women's hospital.

Tras completar la tesis doctoral titulada " Aterosclerosis subclínica medida mediante el grosor íntima-media en sujetos con hiperlipemias primarias", reinicié mi labor asistencial a la vez que colaboraba en proyectos de la Unidad de lípidos del mismo hospital. Durante este periodo he colaborado en diferentes proyectos de investigación sobre hiperlipemias primarias, dirigiendo dos tesis doctorales y posteriormente en el estudio Aragon Workers' Health Study (AWHS) cuyo objetivo es el estudio de la enfermedad cardiovascular y los factores determinantes en su aparición, con especial dedicación a la parte de imagen, colaborando en la implementación del protocolo de ecografía en 3D de arteria carótida y femoral. En este periodo se me concedió un proyecto FIS para la validación de la exploración de ecografía en 3D por el que tuve la oportunidad de trabajar con el Dr Silleßen, (Dinamarca) experto en ecografía vascular en 3D.

Entre 2018 y 2022, pude disfrutar de un contrato Juan Rodés y obtuve financiación mediante un nuevo proyecto FIS, gracias al cual pude tener una dedicación mayor el desarrollo y explotación de los datos de ecografía vascular del mencionado estudio AWHS. Dentro de la producción científica de la candidata caben destacar dos campos principales.

**C****V****N**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

1271227e1a0cc800b871019a505c0b52

- 1º- Caracterización de hipercolesterolemias primarias: Herramientas de diagnóstico de hipercolesterolemias primarias con especial interés en la caracterización fenotípica de las hipercolesterolemias no dependientes del receptor LDL y los principales mecanismos patogénicos asociados con las mismas (absorción, expresión de otros exones relacionados con hipercolesterolemia, hiperexpresión de lipoproteína (a)) así como patrón de transmisión de las mismas.
- 2º- Diagnóstico de aterosclerosis subclínica mediante ecografía de arteria carótida y femoral: Ambas técnicas permiten detectar de forma no invasiva la presencia de enfermedad aterosclerótica avanzada, demostrándose la relación entre la presencia de placa de ateroma con una mayor carga de factores de riesgo cardiovasculares "clásicos" así como factor predictivo de enfermedad cardiovascular en sujetos con alto riesgo cardiovascular como son aquellos con hipercolesterolemia familiar e hiperlipemia familiar combinada. En este momento la candidata está centrada en la exploración de la progresión de aterosclerosis medida mediante ecografía 2D y 3D en la cohorte AWHS, en la que se ha realizado un seguimiento clínico y por imagen de 2500 sujetos de la cohorte AWHS.3º- En estos años, ha surgido la posibilidad de desarrollar otros estudios de imagen no invasiva. En colaboración con el Kings College of London, School of Biomedical Engineering & Imaging Sciences y gracias a una Ayuda de Movilidad para Investigación (MAES) convocada por el Instituto de Salud Carlos III he desarrollado un proyecto de cuantificación de grasa pericárdica y epicárdica en Tomografía Coronaria de sujetos de la cohorte AWHS mediante Machine Learning, del que esperamos publicar resultados en los próximos meses

**C****V****N**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

1271227e1a0cc800b871019a505c0b52

Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Número de citas totales: 1131: Promedio de citas /año durante los últimos 5 años (sin incluir año actual): 116.4 citas/año. Publicaciones totales en Q1; 35 Índice h 18

Desde que me inicié en la actividad investigadora en 2006 me ha interesado el riesgo cardiovascular, especialmente lo relacionado con dislipemias primarias, especialmente la hipercolesterolemia primaria no relacionada con los defectos monogénicos. En este campo también he trabajado en la descripción de aterosclerosis subclínica detectada mediante ecografía en 2 dimensiones de arteria carótida y femoral.

Mi interés también se ha extendido hacia la diabetes, al inflamación y la prevención secundaria de enfermedad cardiovascular, especialmente en la influencia de los depósitos de grasa visceral.

He podido colaborar tanto en estudios aplicados en ciencias básicas como en ensayos clínicos multicéntricos internacionales en relación con fármacos para hipolipemiantes y en tratamientos durante la pandemia SARS-COV-2.

Desde 2009 colabro en el seguimiento de una cohorte de trabajadores de la fábrica de STELLARIS, anteriormente OPEL implicándome especialmente en el estudio de aterosclerosis de forma no invasiva mediante ecografía de arterias periféricas.

En todo este tiempo, además de realizar distintas colaboraciones nacionales e internacionales, he publicado 70 artículos, 56 de los cuales están recogidos en la base bibliográfica MEDLINE.



ESTIBALIZ JARAUTA SIMON

Apellidos: **JARAUTA SIMON**
Nombre: **ESTIBALIZ**
ORCID: **0000-0001-9142-0737**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Servicio Aragonés de Salud

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Departamento: Medicina Interna, Hospital Universitario Miguel Servet

Categoría profesional: Facultativo Especialista de Área **Gestión docente (Sí/No):** No

Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, Aragón, España

Teléfono: (+34) 654217516

Correo electrónico: ejarauta@aragon.es

Fecha de inicio: 05/06/2023

Modalidad de contrato: Interino/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 320500 - Medicina Interna

Secundaria (Cód. Unesco): 320200 - Epidemiología

Terciaria (Cód. Unesco): 320599 - Otras

Funciones desempeñadas: Actividades asistenciales en pacientes pluripatológicos con predominio de patología cardiovascular. Evaluación, diagnóstico, tratamiento y seguimiento en pacientes con alto riesgo cardiovascular por hipercolesterolemia primaria y otras dislipemias primarias.

Identificar palabras clave: Medicina clínica

Ámbito actividad de gestión: Comunidades Autónomas

Interés para docencia y/o inv.: Formación de médicos residentes en Medicina Interna. Participación en ensayos clínicos aleatorizados en fármacos hipolipemiantes y prevención de enfermedad cardiovascular.



C

V

N

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

1271227e1a0cc800b871019a505c0b52

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Servicio Aragonés de Salud	Facultativo especialista de área	12/06/2022
2	Universidad de Zaragoza	Profesor Asociado en Ciencias de la Salud	11/02/2019
3	Universidad de Zaragoza	Profesor Asociado en Ciencias de la Salud	18/01/2018
4	Instituto de Salud Carlos III	Contrato Juan Rodés	08/01/2018
5	Servicio Aragonés de Salud	Facultativo especialista de área	17/02/2017
6	Universidad de Zaragoza	Profesor Asociado en Ciencias de la Salud	13/02/2012
7	Servicio Aragonés de Salud	Facultativo especialista de área	07/01/2009
8	Universidad de Zaragoza	Profesor Asociado en Ciencias de la Salud	18/11/2009
9	Instituto de Salud Carlos III	Contrato Formación post sanitaria Especializada	08/01/2006
10	Hospital Universitario Miguel Servet	Médico Interno residente	05/06/2000

1 Entidad empleadora: Servicio Aragonés de Salud**Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud**Departamento:** Medicina Interna, Servicio Aragonés de Salud**Ciudad entidad empleadora:** Calatayud, Aragón, España**Categoría profesional:** Facultativo especialista de área**Gestión docente (Sí/No):** No**Teléfono:** (+34) 976880964**Correo electrónico:** ejarauta@aragon.es**Fecha de inicio-fin:** 12/06/2022 - 04/01/2023**Duración:** 11 meses - 23 días**Modalidad de contrato:** Interino/a**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Primaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas**Secundaria (Cód. Unesco):** 320500 - Medicina Interna**Terciaria (Cód. Unesco):** 320200 - Epidemiología**Funciones desempeñadas:** Evaluación inicial de pacientes pendientes de ingreso en medicina interna con insuficiencia cardiaca, síndrome constitucional, síndrome anémico, enfermedades infecciosas y pluripatología. Actividades asistenciales en pacientes pluripatológicos con predominio de patología cardiovascular. Evaluación, diagnóstico, tratamiento y seguimiento en pacientes con alto riesgo cardiovascular por hipercolesterolemia primaria y otras dislipemias primarias.**Identificar palabras clave:** Medicina clínica**Ámbito actividad de gestión:** Comunidades Autónomas**Interés para docencia y/o inv.:** Formación de residentes de medicina familiar y comunitaria.

Dirección de trabajo fin de master. Universidad de Zaragoza. Coordinador del registro RICA-2 (Registro de insuficiencia cardiaca) del grupo de insuficiencia cardiaca y fibrilación auricular de la Sociedad Española de Medicina Interna

2 Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza**Tipo de entidad:** Universidad**Departamento:** Medicina, psiquiatría y dermatología., Facultad de Medicina**Ciudad entidad empleadora:** Zaragoza, Aragón, España**Categoría profesional:** Profesor Asociado en Ciencias de la Salud**Gestión docente (Sí/No):** Si**Teléfono:** (+34) 654217516**Correo electrónico:** ejarauta@unizar.es**Fecha de inicio-fin:** 11/02/2019 - 30/09/2022**Duración:** 3 años - 7 meses - 19 días



Modalidad de contrato: Interino/a

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Secundaria (Cód. Unesco): 320500 - Medicina Interna

Terciaria (Cód. Unesco): 320599 - Otras

Funciones desempeñadas: Profesor de prácticas de patología médica para alumnos del 10º y 11º cuatrimestre del grado de medicina de la universidad de Zaragoza Tutor de trabajo fin de grado de 7 alumnos del 12º cuatrimestre del grado de medicina de la Universidad de Zaragoza

Identificar palabras clave: Medicina clínica

Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Interés para docencia y/o inv.: Formación de residentes de Medicina Interna y de otras especialidades médicas. Participación en ensayos clínicos aleatorizados en fármacos hipolipemiantes. Participación en grupo de investigación en dislipemias primarias reconocido por la diputación general de Aragón.

3 Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Medicina, Psiquiatría y Dermatología, Facultad de Medicina

Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, Aragón, España

Categoría profesional: Profesor Asociado en Ciencias de la Salud **Gestión docente (Sí/No):** Si

Teléfono: (+34) 654217516

Correo electrónico: ejarauta@unizar.es

Fecha de inicio-fin: 18/01/2018 - 30/09/2022

Duración: 4 años - 8 meses - 12 días

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Secundaria (Cód. Unesco): 320500 - Medicina Interna

Terciaria (Cód. Unesco): 320200 - Epidemiología

Funciones desempeñadas: Profesor de prácticas de patología médica para alumnos del 10º y 11º cuatrimestre del grado de medicina de la universidad de Zaragoza Tutor de trabajo fin de grado de 7 alumnos del 12º cuatrimestre del grado de medicina de la Universidad de Zaragoza

Identificar palabras clave: Medicina clínica

Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Interés para docencia y/o inv.: Colaboración en ensayos clínicos aleatorizados en pacientes con dislipemias primarias e infección por SARS COV2. Formación de médicos internos residentes en medicina interna y otras especialidades médicas investigador colaborador en el grupo de dislipemia primarias, reconocido como grupo de investigación de la Diputación General de Aragón

4 Entidad empleadora: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Departamento: Medicina Interna, Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud

Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, Aragón, España

Categoría profesional: Contrato Juan Rodés **Gestión docente (Sí/No):** Si

Teléfono: (+34) 976715895

Correo electrónico: ejarauta.iacs@aragon.es

Fecha de inicio-fin: 08/01/2018 - 07/06/2022

Duración: 4 años - 6 meses

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 320500 - Medicina Interna

Secundaria (Cód. Unesco): 320200 - Epidemiología

Terciaria (Cód. Unesco): 320599 - Otras

Funciones desempeñadas: Actividad asistencial en las siguientes áreas: -Dislipemias primarias y prevención cardiovascular. -Asistencia clínica en planta convencional de pacientes ingresados en el área de Medicina Interna. -Asistencia clínica en planta convencional de pacientes ingresados



con diagnóstico de infección por SARS COV2 Participación en ensayos clínicos aleatorizados con fármacos hipolipemiantes y para prevención de enfermedad aterosclerótica. Participación en el estudio AWHS-2: ANTORCHA, formando parte del grupo investigador de detección de aterosclerosis no invasiva, según se publicó en el BOA Publicado el 30/11/2017 (Nº 230)

Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología

Ámbito actividad de gestión: Comunidades Autónomas

Interés para docencia y/o inv.: Estudio y tratamiento para prevención primaria de enfermedades cardiovasculares. Detección de aterosclerosis subclínica por métodos no invasivos. Ecografía vascular.

5 Entidad empleadora: Servicio Aragonés de Salud

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Departamento: Medicina Interna, Servicio Aragonés de Salud

Ciudad entidad empleadora: Calatayud, Aragón, España

Categoría profesional: Facultativo especialista de área

Gestión docente (Sí/No): No

Teléfono: (+34) 976880964

Correo electrónico: ejarauta@aragon.es

Fecha de inicio-fin: 17/02/2017 - 07/01/2018

Duración: 10 meses - 21 días

Modalidad de contrato: Interino/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Secundaria (Cód. Unesco): 320500 - Medicina Interna

Terciaria (Cód. Unesco): 320200 - Epidemiología

Funciones desempeñadas: Profesor de prácticas de patología médica para alumnos del 10º y 11er cuatrimestre del grado de medicina de la universidad de Zaragoza Tutor de trabajo fin de grado de 7 alumnos del 12º cuatrimestre del grado de medicina de la Universidad de Zaragoza

Identificar palabras clave: Medicina clínica

Ámbito actividad de gestión: Comunidades Autónomas

6 Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Medicina, Psiquiatría y Dermatología, Facultad de Medicina

Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, Aragón, España

Categoría profesional: Profesor Asociado en Ciencias de la Salud

Gestión docente (Sí/No): Si

Teléfono: (+34) 654217516

Correo electrónico: ejarauta@unizar.es

Fecha de inicio-fin: 13/02/2012 - 12/02/2017

Duración: 5 años

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempoparcial

Primaria (Cód. Unesco): 320500 - Medicina Interna

Secundaria (Cód. Unesco): 320200 - Epidemiología

Terciaria (Cód. Unesco): 320599 - Otras

Funciones desempeñadas: Profesor de prácticas de patología médica para alumnos del 5º y 6º curso de la licenciatura de medicina de la universidad de Zaragoza

Identificar palabras clave: Medicina

Ámbito actividad de gestión: Universitaria

7 Entidad empleadora: Servicio Aragonés de Salud

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Departamento: SOCIEDAD MEDICINA INTERNA ARAGON, NAVARRA, RIOJA Y P. VASCO, Hospital Universitario Miguel Servet

Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, Aragón, España

Gestión docente (Sí/No): No



Categoría profesional: Facultativo especialista de área

Teléfono: (+34) 976765500

Fecha de inicio-fin: 07/01/2009 - 11/02/2017

Modalidad de contrato: Interino/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 320500 - Medicina Interna

Secundaria (Cód. Unesco): 320200 - Epidemiología

Terciaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Funciones desempeñadas: Evaluación inicial de pacientes pendientes de ingreso en medicina interna con insuficiencia cardiaca, síndrome constitucional, síndrome anémico, enfermedades infecciosas y pluripatología. Actividades asistenciales en pacientes pluripatológicos con predominio de patología cardiovascular Evaluación, diagnóstico, tratamiento y seguimiento en pacientes con alto riesgo cardiovascular por hipercolesterolemia primaria y otras dislipemias primarias.

Identificar palabras clave: Medicina clínica

Ámbito actividad de gestión: Comunidades Autónomas

Interés para docencia y/o inv.: Tutorización de trabajos fin de grado. Formación de residentes. Colaboración con grupo de dislipemias primarias. Colaboración en ensayos clínicos de fármacos para tratamiento de dislipemias.

8 Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Medicina, Psiquiatría y Dermatología, Facultad de Medicina

Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, Aragón, España

Categoría profesional: Profesor Asociado en Ciencias de la Salud

Gestión docente (Sí/No): Si

Teléfono: (+34) 654217516

Correo electrónico: ejarauta@unizar.es

Fecha de inicio-fin: 18/11/2009 - 20/09/2010

Duración: 10 meses - 2 días

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempoparcial

Primaria (Cód. Unesco): 320500 - Medicina Interna

Secundaria (Cód. Unesco): 320200 - Epidemiología

Terciaria (Cód. Unesco): 320599 - Otras

Funciones desempeñadas: Profesor de prácticas de patología médica para alumnos del 5º y 6º curso de la licenciatura de medicina de la universidad de Zaragoza

Identificar palabras clave: Medicina

Ámbito actividad de gestión: Universitaria

9 Entidad empleadora: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Departamento: Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, Instituto de Salud Carlos III

Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Categoría profesional: Contrato Formación post **Gestión docente (Sí/No):** No sanitaria Especializada

Correo electrónico: ejarauta.iacs@aragon.es

Fecha de inicio-fin: 08/01/2006 - 04/01/2009 **Duración:** 3 años

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 320500 - Medicina Interna

Secundaria (Cód. Unesco): 320200 - Epidemiología

Terciaria (Cód. Unesco): 320702 - Arteroesclerosis; 320704 - Patología cardiovascular



Funciones desempeñadas: Evaluación clínica de pacientes con dislipemias primarias. Diagnóstico de aterosclerosis subclínica mediante ecografía de arteria carótida y femoral Coordinación de ensayos clínicos aleatorizados fase III y IV

Identificar palabras clave: Medicina clínica; Terapéutica; Biología molecular, celular y genética

Interés para docencia y/o inv.: Participación en proyectos de investigación como investigador colaborador de convocatorias del Instituto de salud Carlos III : PI071221 "Expresión de los receptores scavenger SR-A y CD-36 y su relación con inflamación y apoptosis: Implicación en la enfermedad coronaria prematura", y del Instituto aragonés de ciencias de la Salud "Identificación de factores que influyen en el potencial regenerativo de células endoteliales progenitoras circulantes en relación con el desarrollo de aterosclerosis" PIPAER07/13 Participación como docente en cursos de doctorado 1007486 "Nutrición, lípidos y arteriosclerosis" durante los años 2006-2008 Formación en estadística de "Análisis de estadística en ciencias de la salud", "Regresión logística", "Regresión lineal múltiple con predictores cuantitativos y categóricos", "Análisis de la supervivencia y modelos de riesgo proporcional de Cox"

10 Entidad empleadora: Hospital Universitario
Miguel Servet

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Categoría profesional: Médico Interno residente

Fecha de inicio-fin: 05/06/2000 - 04/06/2005

Duración: 5 años



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Master enfermedades Cardiovasculares

Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España

Entidad de titulación: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 2013

Nota media del expediente: Sobresaliente

Título homologado: No

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, Aragón, España

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 1998

Doctorados

Programa de doctorado: Doctorado en Medicina (EEES R.D. 1393/2007)

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de titulación: 2009

Entidad de titulación DEA: Universidad de Zaragoza

Fecha de obtención DEA: 10/09/2004

Título de la tesis: Aterosclerosis subclínica medida mediante el grosor íntima-media carotídeo en hiperlipemias primarias

Director/a de tesis: Fernando Civeira Murillo

Calificación obtenida: Cum laude

Premio extraordinario doctor: Si

Fecha de obtención: 2010

Formación sanitaria especializada

Título de la especialidad: Medicina Interna

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Entidad de titulación: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de inicio-fin: 2000 - 2005

Duración: 5 años



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	B2	B2	B2

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Estudio descriptivo de la progresión de aterosclerosis subclínica con tratamiento hipolipemiante intensivo en sujetos de muy alto riesgo cardiovascular

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Alumno/a: Carmen Vicente Langarita

Calificación obtenida: Sobresaliente

Identificar palabras clave: Medicina clínica; Terapéutica

Fecha de defensa: 30/10/2022

2 Título del trabajo: Screening de hiperaldosteronismo primario como causa de hipertensión arterial secundaria. Cuadro clínico y prevalencia. Análisis descriptivo sobre una cohorte.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Alumno/a: Alba Arjona García

Calificación obtenida: Sobresaliente

Identificar palabras clave: Medicina clínica

Fecha de defensa: 10/06/2022

Mención de calidad: Si

Fecha de obtención: 27/06/2022

3 Título del trabajo: Reincidencia de ECV prematura en un área de salud. Características clínicas y grado de control de colesterol LDL

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Alumno/a: Carolina Espinosa Gaspar

Calificación obtenida: Sobresaliente

Identificar palabras clave: Medicina clínica

Fecha de defensa: 12/06/2020

4 Título del trabajo: Correlación de la presión arterial detectada en domicilio y la medición ambulatoria de la presión arterial con la presencia de hipertrofia ventricular izquierda como lesión de órgano diana detectada mediante ECG y ecocardiograma en pacientes con HTA

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España



Alumno/a: Sara Alonso González

Calificación obtenida: Notable

Identificar palabras clave: Medicina clínica

Fecha de defensa: 20/06/2019

5 Título del trabajo: Incidencia y características clínicas de enfermedad cardiovascular precoz en el sector II del Servicio Aragonés de Salud durante el año 2018

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Alumno/a: Marcos Viscasillas Sancho

Calificación obtenida: Sobresaliente

Identificar palabras clave: Medicina clínica

Fecha de defensa: 12/06/2019

Mención de calidad: No

6 Título del trabajo: Estudio sobre factores de riesgo cardiovascular en pacientes con hipertensión arterial refractaria. Comparación de aterosclerosis subclínica en pacientes hipertensos con pacientes que sufren hipercolesterolemia familiar

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat de Lleida

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Alumno/a: Laura LACAL ALEJANDRE

Calificación obtenida: Sobresaliente

Identificar palabras clave: Medicina clínica

Fecha de defensa: 17/05/2016

7 Título del trabajo: Estudios Nutricionales en los trastornos del metabolismo lipídico

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Fernando Civeira Murillo

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Alumno/a: Rocio Mateo Gállego

Calificación obtenida: Sobresaliente

Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología

Fecha de defensa: 10/07/2015

Mención de calidad: Si

Fecha de obtención: 10/02/2016

8 Título del trabajo: Indicación de tratamiento con los nuevos anticoagulantes orales en pacientes de edad avanzada con fibrilación auricular no valvular

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Alumno/a: INES FELEZ MOLINER

Calificación obtenida: Sobresaliente

Identificar palabras clave: Medicina

Fecha de defensa: 16/06/2015

9 Título del trabajo: Estudio de prevalencia y factores de riesgo asociados con enfermedad cardiovascular precoz en población aragonesa

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



Alumno/a: IRENE BAQUEDANO LOBERA

Fecha de defensa: 16/06/2015

10 Título del trabajo: Estudio fenotípico y familiar de hipercolesterolemia autonómica dominante no asociada a LDLR"

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Alumno/a: ROSARIO PEREZ RUIZ

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude

Identificar palabras clave: Medicina clínica

Fecha de defensa: 20/05/2015

Actividad sanitaria

Proyectos de innovación sanitaria

1 Nombre del proyecto: Comision de ética Hospital Ernest Lluch

Tipo de proyecto: Gestión de servicios de salud

Entidad de realización: Hospital Ernest Lluch de Calatayud

Fecha de inicio: 17/02/2017

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Duración: 11 meses

2 Nombre del proyecto: MANEJO DE PRESIÓN ARTERIAL EN PACIENTES QUE INGRESAN POR EPISTAXIS NO CONTROLADA

Tipo de proyecto: Clínico

Tipo de participación: Investigador principal

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nombre de la convocatoria: CONVOCATORIA EN MEJORAS EN SALUD. servicio aragonés de salud

Importe concedido: 0 €

Fecha de inicio: 2014

Duración: 1 año



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: CIBER Cardiovascular- Grupo Aterosclerosis y riesgo cardiovascular

Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología; Biología clínica

Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Civeira Murillo; Martin Laclaustra; Victoria Marco Benedí; Ana M^a Bea Sanz; Lucia Baila Rueda; Rocio Mateo Gallego; Ana Cenarro Laguna; Itziar Lamiquiz Moneo; Estíbaliz Jarauta Simón

Nº de investigadores/as: 10

Nº de personas/año: 10

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Centros de Investigación Biomédica en Red

Cód. según financiadora: CB16/11/00451

Fecha de inicio-fin: 29/11/2016 - 30/06/2023

Duración: 6 años - 7 meses - 1 día

Resultados relevantes: Caracterizz

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: Estudio de dislipemias primarias y aterosclerosis subclínica mediante ecografía de arteria carótida y femoral

2 Nombre del proyecto: Grupo de dislipemias primarias

Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Civeira Murillo; Victoria Marco Benedí; Estíbaliz Jarauta Simón; Ana Cenarro Laguna; Ana M^a Bea Sanz; Itziar Lamiquiz Moneo; Rocio Mateo Gállego; M^a Rosario Pérez Ruiz

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 10

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Grupos de excelencia de la diputación general de Aragón

Cód. según financiadora: GIIS007

**Fecha de inicio-fin:** 27/12/2006 - 30/06/2023**Duración:** 16 años - 6 meses - 3 días**3 Nombre del proyecto:** Análisis de placas de aterosclerosis mediante ecografía 2D y 3D: Características cualitativas, evolución y criterios de alto riesgo cardiovascular.**Identificar palabras clave:** Medicina clínica y epidemiología**Identificar palabras clave:** Medicina clínica; Terapéutica**Modalidad de proyecto:** De actividad de desarrollo **Ámbito geográfico:** Autonómica precompetitiva**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Entidad de realización:** Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, Aragón, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Estíbaliz Jarauta Simón; Ana Cristina Marzo Alvarez; Victoria Marco Benedí; Rosa Villa Lobo; Eugenia Guillén Subirán; Matias Bossa Bossa; Luis Ros Mendoza**Nº de investigadores/as:** 7**Nº de personas/año:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación**Ciudad entidad financiadora:** Majadahonda, Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Investigador principal**Nombre del programa:** Fondo de investigación Sanitaria**Cód. según financiadora:** FIS PI18/01929**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 30/06/2022**Duración:** 4 años - 6 meses**Entidad/es participante/s:** Hospital Universitario Miguel Servet; Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud; Universidad de Zaragoza**Cuantía total:** 62.302,5 €**Cuantía subproyecto:** 62.302 €**Porcentaje en subvención:** 100**Resultados relevantes:** La ecografía 3D no parece tener un valor añadido en la caracterización de lesiones ateroscleróticas avanzadas en la práctica clínica diaria**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Aportación del solicitante:** Coordinación del proyecto. Estudio comparativo entre imágenes 2D y 3D. Caracterización de placas de aterosclerosis 2D de alto riesgo. Caracterización de población con mayor riesgo cardiovascular.**4 Nombre del proyecto:** PROGRAMA JUAN RODÉS**Identificar palabras clave:** Medicina clínica**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, Aragón, España**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 1**Tipo de participación:** Investigador principal**Nombre del programa:** PROGRAMA JUAN RODES**Cód. según financiadora:** JR 17/00031**Fecha de inicio-fin:** 08/01/2018 - 07/06/2022**Duración:** 4 años - 6 meses**Entidad/es participante/s:** Hospital Universitario Miguel Servet; Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud**Cuantía total:** 180.000 €**Cuantía subproyecto:** 180.000 €**Porcentaje en subvención:** 100**Resultados relevantes:** Estudio de progresión de aterosclerosis de arteria periféricas y su relación con factores de riesgo, tratamiento farmacológico e incidencia de enfermedad cardiovascular



Régimen de dedicación: Tiempo completo

Aportación del solicitante: Estudio prospectivo de progresión de aterosclerosis medida mediante ecografía de arteria periférica en 2400 sujetos pertenecientes a la factoría de STELLARIS (previamente OPEL)

5 Nombre del proyecto: ANTORCHA-2": From the Aragon Workers's Health Study to the Quest for Promoters of Cardiovascular Healthy Aging

Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología

Identificar palabras clave: Efectos fisiológicos

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto de investigación sanitaria de Aragón

Ciudad entidad realización: ZARAGOZA, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Civeira Murillo; Jesús De la Osada; José Puzo Foncillas; María José Rabanaque Hernández; Luis Moreno Aznar; Rocío Mateo Gállego; Jose María Marín Trigo; Estíbaliz Jarauta Simón; Ignacio Giménez López; Angel Luis García Otín; Eladio Domínguez; Jose Miguel Arbonés Mainar; Jose Antonio Casasnovas Lenguas; Montserrat León Latre; Miguel Pocoví Mieras; Víctor Alcalde Lapedra

Nº de investigadores/as: 16

Nº de personas/año: 10

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: ANTORCHA-2

Cód. según financiadora: ANTORCHA-2

Fecha de inicio-fin: 02/01/2018 - 31/12/2020

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: Gobierno de Aragón; Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud; OPEL ESPAÑA, S.A.

Cuantía total: 384.774 €

Cuantía subproyecto: 384.774 €

Porcentaje en subvención: 100

Resultados relevantes: Descripción de aterosclerosis subclínica en población general y su asociación con factores de riesgo cardiovascular y la incidencia de enfermedad clínica

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: Coordinación de la adquisición de imágenes de ecografía, datos bioquímicos y antropométricos. Desarrollo de aterosclerosis a lo largo del tiempo. Factores determinantes.

6 Nombre del proyecto: Aterosclerosis en ecografía de 3 dimensiones en arteria ferial. Validación y prevalencia de aterosclerosis en población general de bajo riesgo

Identificar palabras clave: Efectos fisiológicos

Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología

Modalidad de proyecto: De investigación

Ámbito geográfico: Autonómica

fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: instituto de investigación **Tipo de entidad:** Organismo Público de investigación

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Estíbaliz Jarauta Simón; Raquel Langarita Labella; Rosa Villa Lobo; Eugenia Guillén subirán; Concepción Bernardo Alcalde; Ana Cristina Marzo Álvarez

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 4

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de investigación

Tipo de participación: Investigador principal



Nombre del programa: Fondo de investigación Sanitaria

Cód. según financiadora: PI13/02686

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 30/06/2017 **Duración:** 4 años - 6 meses

Entidad/es participante/s: Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud; OPEL ESPAÑA, S.A.; Rigshospitalet Copenhague; Universidad de Zaragoza

Cuantía total: 12.402,5 €

Cuantía subproyecto: 12.402,5 €

Porcentaje en subvención: 100

Resultados relevantes: La prevalencia de placas de aterosclerosis, considerada como lesión aterosclerótica avanzada aumenta con la edad y con los factores de riesgo cardiovasculares. No existe una diferencia significativa en la prevalencia de placas detectadas mediante ecografía 2D y 3D en arteria carótida y femoral

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: Adquisición y cuantificación de ecografía. Evaluación en la adquisición de imágenes de la cohorte AWHS. Colaboración con Rigshospitalet (Copenhague) como centro de validación externa de ecografía 3D.

7 Nombre del proyecto: Análisis del proteoma de la partícula HDL en la hiperlipemia familiar combinada y su utilidad en la predicción cardiovascular

Identificar palabras clave: Biología clínica

Identificar palabras clave: Bioquímica

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud

Ciudad entidad realización: ZARAGOZA, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Cenarro Lagunas; Inmaculada Jorge Cerrudo; Paula Martín Fuentes; Estíbaliz Jarauta Simón; Elena Burillo Ipiens

Nº de personas/año: 5

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Proyecto de Investigación en Salud

Cód. según financiadora: PI10/00387

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013 **Duración:** 3 años

Entidad/es participante/s: Hospital Universitario Miguel Servet; Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud

Cuantía total: 70.800 €

Cuantía subproyecto: 70.800 €

Porcentaje en subvención: 100

Aportación del solicitante: Caracterización clínica y obtención de muestras en pacientes con diagnóstico clínico de hiperlipemia familiar combinada

8 Nombre del proyecto: Evaluación de aterosclerosis subclínica en la población activa mediante ecografía en 3D en arteria carótida y femoral. Relación del metabolismo del hierro con el desarrollo de aterosclerosis subclínica medida mediante ecografía 3D. Beca FEA/SEA 2011

Identificar palabras clave: Medicina clínica y epidemiología

Identificar palabras clave: Efectos fisiológicos; Medicina clínica

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet-Unidad de investigación en lípidos y aterosclerosis



Ciudad entidad realización: zaragoza, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Estibaliz Jarauta Simón; Rosa Villa Pobo; Ana M^a Bea Sanz

Nº de personas/año: 3

Entidad/es financiadora/s:

Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: BECA FEA/SEA

Fecha de inicio-fin: 01/06/2011 - 30/05/2012

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.500 €

Cuantía subproyecto: 1.500 €

Porcentaje en subvención: 100

Resultados relevantes: L

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: Realización de estudio ecográfico y análisis estadístico relacionando la ferritina con el grosor íntima-media,, ajustando por el resto de variables antropométricas y el resto del perfil metabólico.

9 Nombre del proyecto: Efecto de la cantidad de fitoesteroles de la dieta habitual sobre el perfil lipídico y el metabolismo del colesterol en individuos con hipercolesterolemia ligera (FIS)

Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Servet

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 1

Entidad/es financiadora/s:

Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 02/01/2009 -31/12/2011

Aportación del solicitante: Co-Investigadora

10 Nombre del proyecto: Red Temática de Investigación Cooperativa en Enfermedades Cardiovasculares (RECAVA)

Identificar palabras clave: Evaluación de medicamentos; Medicina clínica; Mecanismos moleculares de enfermedad

Identificar palabras clave: Fisiología; Mecanismos moleculares de enfermedad

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Servet

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Civeira Murillo; Estíbaliz Jarauta Simón; Carmen Gonzalvo Liarte; Angel Luis García Otín; Delia Recalde Frisón; Paula Martín Fuentes; Ana Cenarro Laguna

Nº de investigadores/as: 7

Nº de personas/año: 7

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: RECAVA



Cód. según financiadora: RD06/0014/0029

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2011

Duración: 5 años

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: Co-Investigadora

11 Nombre del proyecto: Expresión de los receptores "scavenger" SR-A y CD36 y su relación con inflamación y apoptosis: Implicación en la enfermedad coronaria prematura (PI071221)

Identificar palabras clave: Mecanismos moleculares de enfermedad; Biología celular

Identificar palabras clave: Mecanismos moleculares de enfermedad

Modalidad de proyecto: De investigación

Ámbito geográfico: Nacional

fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud-Hospital Universitario Miguel Servet

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Cenarro Laguna; Estíbaliz Jarauta Simón; Paula Martín Fuentes

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 3

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Fondo de Investigación Sanitaria

Cód. según financiadora: PI071221

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 30/09/2011

Duración: 3 años - 9 meses

Aportación del solicitante: Co-Investigadora. Reclutamiento de pacientes con alto riesgo cardiovascular/ inflamacion, expresado por la prevalencia de xantomas tendinosos

12 Nombre del proyecto: Estudio fenotípico y genotípico de la influencia de la eficiencia de la absorción intestinal de colesterol en los niveles plasmáticos de colesterol y en el desarrollo de arteriosclerosis subclínica PI06/1402

Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Servet

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jarauta E; Civeira F

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2009

Aportación del solicitante: Co-Investigadora

13 Nombre del proyecto: identificación de factores que influyen en el potencial regenerativo de células endoteliales progenitoras circulantes en relación con el desarrollo de aterosclerosis (PIPAMER07/13)

Identificar palabras clave: Mecanismos moleculares de enfermedad; Cultivo celular

Modalidad de proyecto: De demostración,

Ámbito geográfico: Autonómica

proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Servet



Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Angel Luis García Otín; Estíbaliz Jarauta Simón

Nº de investigadores/as: 3

Nº de personas/año: 2

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: programa Aragonés de Medicina Regenerativa

Cód. según financiadora: PIPAMER07/13

Fecha de inicio-fin: 27/07/2007 - 30/09/2008 **Duración:** 1 año - 2 meses - 3 días

Entidad/es participante/s: Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Aportación del solicitante: Reclutamiento de pacientes con hipercolesterolemia primaria como paradigma de sujetos con alto riesgo cardiovascular para realización de ecografía vascular y extracción de sangre.

14 Nombre del proyecto: Utilidad de las adiponectinas en el diagnóstico de las hiperlipemias familiares relacionadas con la obesidad. Beca FEA/SEA 2009

Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet-Unidad de Investigación en Lípidos y riesgo cardiovascular

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Estíbaliz Jarauta Simón; Rocío Mateo Gallego

Entidad/es financiadora/s:

Sociedad Española de Arteriosclerosis **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio: 2009

15 Nombre del proyecto: Feel4Diabetes

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Estíbaliz Jarauta Simón

Nº de investigadores/as: 20

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

1 Nombre del proyecto: Registro RICA-2

Fecha de inicio: 2023

2 Nombre del proyecto: Ensayo clínico SOLOIST

Fecha de inicio: 2020

3 Nombre del proyecto: Ensayo clínico CONPLAS-2

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 20

Fecha de inicio: 2020

4 Nombre del proyecto: Grupo de trabajo de ecografía clínica. Sociedad Española de Medicina Interna

Fecha de inicio: 2015

5 Nombre del proyecto: Grupo trabajo de Insuficiencia Cardiaca y Fibrilación auricular

Fecha de inicio: 2015



6 Nombre del proyecto: Registro Informatizado de pacientes de edad avanzada con Enfermedad Cardiovascular. Registro NONAVASC

Identificar palabras clave: Medicina

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mostaza JM; Suarez Fernandez C; Jarauta E; Camafort M; Diez-Manglano J

Entidad/es participante/s: Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)

Fecha de inicio: 01/01/2014

7 Nombre del proyecto: Grupo PRESARV. Sociedad Española de Aterosclerosis

Fecha de inicio: 2014

8 Nombre del proyecto: Registro de hipertrigliceridemia

Fecha de inicio: 2008

9 Nombre del proyecto: Registro de Hipertrigliceridemias

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Masana L; Plana N; Guijarro C; Valdivielso P; Mostaza JM; Lahoz C; Civeira F; Jarauta E

Nº de investigadores/as: 20

Fecha de inicio: 2006

Duración: 10 años

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 M Viscasillas; R Garcia-Fenoll; MR Pérez-Ruiz; I Lamíquiz-Moenzo; E Jarauta. Clinical characteristics of premature cardiovascular disease in our health area. Rev clin Esp (Barc). 222 - 6, pp. 348 - 353. Elsevier, 01/06/2022. ISSN 00142565

DOI: 10.1016/j.rceng.2020.12.009

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.064

Posición de publicación: 261

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Medicine-General Medicine

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 826

Citas: 1

2 E Jarauta; V Marco-benedi; AM Bea-Sanz; I Lamiquiz-Moneo. Genetics of Hypercholesterolemia: Comparison Between Familial Hypercholesterolemia and Hypercholesterolemia Nonrelated to LDL Receptor. Frontiers in genetics. Frontiers media, 03/12/2020.

DOI: 10.3389/fgene.2020.554931



Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.3

Posición de publicación: 53

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 171

Citas: 3

3 Itziar Lamíquiz-Moneo; F Civeira; A Cenarro; E Jarauta; L Baila-Rueda L; V Marco-Benedí; S Pérez-Calahorra; AM Bea-Sanz; S Alisente; J Giné-González; R Mateo-Gallego. Effect of bergamot on lipid profile in humans: A systematic review. *Crit Rev Food Sci Nutr.* 18 - 60, pp. 3133 - 3143.. Taylor & Francis, 10/10/2020.

DOI: 10.1080/10408398.2019.1677554

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 11.8

Posición de publicación: 6

Reseñas en revistas: 19

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 142

4 Estibaliz Jarauta; Montserrat Leon-Latre; Jose Antonio Casasnovas; Raquel Langarita; Rosa Villa-Pobo; Martín Laclaustra; Victoria Marco-Benedí; Fernando Civeira. Three Dimensional Carotid and Femoral Ultrasound is not Superior to Two Dimensional Ultrasound as a Predictor of Coronary Atherosclerosis Among Men With Intermediate Cardiovascular Risk. *Eur J Vas Endovasc Surg.* 59 - 1, pp. 129 - 136. Elservier, 05/01/2020.

DOI: 10.1016/j.ejvs.2019.07.039

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.3

Posición de publicación: 15

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 67

Citas: 6

5 Ana María Bea-Sanz; Fernando Civeira; Estíbaliz Jarauta; Itziar Lamíquiz-Moneo; Sofía Pérez-Calahorra; Victoria Marco- Benedí; Ana Cenarro; Rocío Mateo-Gallego. Association Between the Presence Carotid Artery Plaque and Cardiovascular Events in Patients With Genetic Hypercholesterolemia. *Revista Española de Cardiología.* 70 - 7, pp. 111 - 118. Elservier España, 16/02/2017.

DOI: 10.1016/j.recesp.2016.10.018

PMID: 28215923

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 8

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No



C

V

N

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

1271227e1a0cc800b871019a505c0b52

Fuente de impacto: WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.6**Posición de publicación:** 35**Fuente de citas:** WOS**Publicación relevante:** Si**Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 142**Citas:** 11

6 Estíbaliz Jarauta; M Rosario Perez-Ruiz; Sofía Pérez-Calahorra; Rocio Mateo-Gallego; Ana Cenarro; Montserrat Cofán; Emilio Ros; Fernando Civeira; Maria Teresa tejedor. Lipid phenotype and heritage pattern in families with genetic hypercholesterolemia not related to LDLR, APOB, PCSK9, or APOE. *Journal of Clinical Lipidology*. 10 - 6, pp. 1397 - 1405. Elsevier, 21/11/2016.

PMID: 27919357**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.1**Posición de publicación:** 43**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 362

7 Lacastra M; casanova JA; Fernández-Ortiz A; Fuster V; León-Latre M; Jimenez-Borrequero LJ; Pocoví M; Hurtado-Roca Y; Ordovas JM; Jarauta E; Guallar E; Ibañez B; Civeira F. Femoral and Carotid Subclinical Atherosclerosis Association With Risk Factors and Coronary Calcium: The AWHS Study. *J Am Coll Cardiol*. 63 - 11, pp. 1263 - 1274. Elsevier, 22/03/2016.

PMID: 26988945**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 16.503**Posición de publicación:** 1**Fuente de citas:** WOS**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 123**Citas:** 128

8 Baila-Rueda L; Perez-Ruiz MR; Jarauta E; Tejedor MT; Mateo-Gallego R; Lamiquiz-Moneo I; De Castro-Orós I; Cenarro A; Civeira F. Cosegregation of serum cholesterol with cholesterol intestinal absorption markers in families with primary hypercholesterolemia without mutations in LDLR, APOB, PCSK9 and APOE genes. *Atherosclerosis*. 246, pp. 202 - 207. Elsevier, 01/03/2016.

PMID: 26802983**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.994**Posición de publicación:** 11**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 60



Fuente de citas: WOS

Citas: 12

Publicación relevante: Si

9 Mateo-Gallego R; Gracia-Rubio I; Garza MC; Cebollada A; Perez-Calahorra S; Bayona-Sachez; Bujeda-Hernández A; Jarauta E; Sanchez-Calavera MA; Lamiquiz-Moneo I. The impact of the COVID-19 pandemic in diabetes and dyslipidemia management in a Spanish region:. *Frontiers in Medicine*. *Frontiers*, 06/07/2023.

DOI: 10.3389/fmed.2023.1191026

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.82

Posición de publicación: 58

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 167

10 Belen Moreno-Franco; Jose Antonio Casassnovas; Estíbaliz Jarauta; Rocio Sanchez-Recio; Pilar guallar-Castillón; Ana Isabel Muñoz-Cabrejas. Association of beverage consumption with subclinical atherosclerosis in a Spanish working population. *Sci Rep*. 13 - 1, pp. 6509. *nature*, 20/04/2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

11 F Civeira; A Cenarro; AM Bea; E Jarauta; M Laclaustra; V Marco-Benedí. Current causes of death in familial hypercholesterolemia. *Lipids Health Dis*. 21 - 1, pp. 64. *BMC*, 02/08/2022.

DOI: 10.1186/s12944-022-01671-5

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 6

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 4.5

Num. revistas en cat.: 285

Posición de publicación: 101

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

Publicación relevante: No

12 F Civeira; X Pintó; N Plana; AM Bea; P Calmarza; I Lamiquiz-Moneo; E Jarauta; A Larreo-Sebal; M Laclaustra; A Cenarro; V Marco-Benedí. Lipoprotein(a) in hereditary hypercholesterolemia: Influence of the genetic cause, defective gene and type of mutation. *Atherosclerosis*. 349, pp. 211 - 218. *Elsevier*, 01/05/2022.

DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2021.08.009

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 12

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

Índice de impacto: 5.3

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 67



Fuente de citas: WOS

Citas: 5

Publicación relevante: No

13 E Guallar; JA casasnovas; F civeira; M Laclaustra; B Moreno-Franco; A Cenarro; E Jarauta; Z Soriano-Gil; M Leon-Latre; T Garcia-Barrera; JL Gomez- Ariza; A Navas-Acien; A Domingo-Rellosa; MJ Caballero-Mateos; M Grau-Perez. Toxic Metals and Subclinical Atherosclerosis in Carotid, Femoral, and Coronary Vascular Territories: The Aragon Workers Health Study. *ATVB*. 41 - 1, pp. 87 - 99. ahajournals, 01/01/2022.

DOI: 10.1161/ATVBAHA.121.316358

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 15

Categoría: Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 8.7

Num. revistas en cat.: 67

Posición de publicación: 6

Citas: 4

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: No

14 B moreno-franco; C Donat-vargas; H sandoval-insausti; E Jarauta; JA Casasnovas; P guallar-Castillón; M Laclaustra; A Muñoz-Cabrejas. High-quality intake of carbohydrates is associated with lower prevalence of subclinical atherosclerosis in femoral arteries: The AWHS study. *Clin Nutr*. 40 - 6, pp. 3883 - 3889. Elsevier, 01/06/2021.

DOI: 10.1016/j.clnu.2021.04.049

Tipo de soporte: Revista

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Posición de firma: 4

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 8

Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: Si

Índice de impacto: 7.1

Num. revistas en cat.: 88

Posición de publicación: 14

Publicación relevante: No

15 P Valdivielso; A Vila; C guijarro; M Mauri; A Brea; A Hernández-Mijares; C Brotons; A PRado Miguel; MA Rodriguez-Sánchez; E corbella; M Gil-Serret; B Candás-Estébanez; X Pintó; P Calmarza; E Jarauta; B Fernández-Cidón. Physicochemical Properties of Lipoproteins Assessed by Nuclear Magnetic Resonance as a Predictor of Premature Cardiovascular Disease. *PRESARV-SEA Study*. *J Clin Med*. 10 - 7, pp. 1379. MDPI, 29/03/2021.

DOI: 10.3390/jcm10071379

Tipo de soporte: Revista

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Posición de firma: 15

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 16

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 4.1

Num. revistas en cat.: 157

Posición de publicación: 58

Citas: 1

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: No

16 F Civeira; A Cenarro; I Gracia-Rubio; E Jarauta; V Marco-Benedí; E Marco-Benedí; AM Bea-Sanz. ANGPTL3 gene variants in subjects with familial combined hyperlipidemia. *Sci Rep.* 11 - 1, nature, 26/03/2021.

DOI: 10.1038/s41598-021-86384-y

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.9

Posición de publicación: 22

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 73

Citas: 6

17 B moreno-franco; I Uzhova; JA Casasnovas; JM Ordovás; M Laclaustra; E Jarauta; M Leon-Latre; A Muñoz-cabrejas; E Merters; JL peñalbo. Work Shift, Lifestyle Factors, and Subclinical Atherosclerosis in Spanish Male Workers: A Mediation Analysis. *Nutrients.* 13 - 4, pp. 1077. MDPI, 26/03/2021.

DOI: 10.3390/nu13041077

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.6

Posición de publicación: 17

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 88

Citas: 11

18 JL Perez-Lasierra; JA casasnovas; E Jarauta; P guallar-castillón; M Laclaustra. Daily Sitting for Long Periods Increases the Odds for Subclinical Atheroma Plaques. *J clin Med.* 10 - 6, pp. 1229. MDPI, 16/03/2021.

DOI: 10.3390/jcm10061229

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.1

Posición de publicación: 58

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 167

Citas: 3

19 Civeira F; Laclaustra M; Jarauta E; Marco-Benedí V. Carga de enfermedad. Cálculo del riesgo cardiovascular y objetivos terapéuticos. *Clin Invest Ateroscl.* 33 - S1, pp. 10 - 17. Elsevier, 01/03/2021. ISSN 02149168

DOI: 10.1016/j.arteri.2020.12.006

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE



Índice de impacto: 1.6

Posición de publicación: 66

Publicación relevante: No

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 93

20 JA casasnovas; MJ Rabanaque; L Compés; L Maldonado; B Moreno-franco; E Jarauta; S Malo; I Aguilar-Palacio. Pharmacological Primary Cardiovascular Prevention and Subclinical Atherosclerosis in Men: Evidence from the Aragon Workers' Health Study.J Clin Med. 10 - 5, MDPI, 01/03/2021.

DOI: 10.3390/jcm10050945

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.1

Posición de publicación: 58

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 167

Publicación relevante: No

21 A Bea-sanz; V Marco-Benedi; E Jarauta; I Lamiquiz-Moneo; J fernandez-Pardo; Lopez-Ariño; A Cenarro; R Mateo-Gallego; F Civeira. Glycerol kinase deficiency in adults: Description of 4 novel cases, systematic review and development of a clinical diagnostic score.Atherosclerosis. 315, pp. 24 - 32. Sciendirect, 01/12/2020.

DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2020.10.897

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.4

Posición de publicación: 41

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 142

Citas: 2

Publicación relevante: No

22 S Malo; R Mateo-gallego; P guallar-Castillon; E Jarauta; F Civeira; A Pérez-Esteban; B Moreno-Franco; M laclastra. Association between alcohol consumption and subclinical femoral atherosclerosis in smoking and non-smoking men: the AWHS study.Addiction. pp. 1754 - 1761. Wiley online library, 01/09/2020.

DOI: 10.1111/add.15012

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.4

Posición de publicación: 36

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: PSYCHIATRY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 155

Citas: 3

Publicación relevante: No

23 C Donat -Vargas; H Sandoval-Insausti; E Jarauta; M Laclastra; B Moreno-franco; P Guallar-Castillon. Exposure to dietary polychlorinated biphenyls and dioxins, and its relationship with subclinical coronary atherosclerosis: The Aragon Workers' Health Study.Environ Int.136 - 105433, pp. 1 - 8. elsevier, 06/03/2020.

DOI: 10.1016/j.envint.2019.105433



Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 12.4

Posición de publicación: 17

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 274

Citas: 14

24 Fernando Civeira; Ana Cenarro; Martin Laclaustra; Estíbaliz Jarauta; Sofia Perez-Calahorra; Rocio Mateo-Gallego; Victoria Marco-Benedí; Itziar Lamíquiz-Moneo; Ana Maria Bea-Sanz. Lipid-lowering response in subjects with the p.(Leu167del) mutation in the APOE gene. *Atherosclerosis*. 282, pp. 143 - 147. Elsevier, 04/03/2019.

DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2019.01.024

PMID: 30731287

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.4

Posición de publicación: 41

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 142

Citas: 10

25 Victoria Marco-benedí; Estíbaliz Jarauta; Sofia Perez-Calahorra; Ana Maria Bea-Sanz; Fernando Civeira.

Treatment of a high cardiovascular risk patient with McArdle's disease with PCSK9 inhibitors. *Clin Invest Atheroscl.* 31 - 2, pp. 89 - 92. Elsevier, 06/02/2019. ISSN 02149168

DOI: 10.1016/j.arteri.2018.11.005

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.124

Fuente de citas: SCOPUS

Reseñas en revistas: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Citas: 1

26 Ana Cenarro; Pilar Calmarza; Lucia Baila-Rueda; Itziar Lamíquiz-Moneo; Estíbaliz Jarauta; Noelia Padrón; Valle Recasens; Victoria Marco-Benedí; Sofia Pérez-Calahorra; Laura Lacalle; Rocio Mateo-Gallego. Efficacy of repeated phlebotomies in hypertriglyceridemia and iron overload: A prospective, randomized, controlled trial. *J Clin Lipidol.* 12 - 5, pp. 1990 - 1998. Elsevier, 10/10/2018.

DOI: 10.1016/j.jacl.2018.06.017

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No



Índice de impacto: 4.4

Posición de publicación: 82

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: No

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 277

Citas: 6

27 Civeira F; Casasnovas JA; Laclaustra M; Jarauta E; Pocovi M; Mur Vispe E; Blanco-Colmenares E; Latre ML; Moreno-Franco B; Guallar E. Sleep duration and subclinical atherosclerosis: The Aragon Workers' Health Study. *Atherosclerosis*. 274, pp. 35 - 40. Elsevier, 02/07/2018.

DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2018.05.003

PMID: 29751282

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.3

Posición de publicación: 41

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 142

Citas: 7

28 Baila-Rueda L; Lamiquiz-Moneo I; Jarauta E; Bea AM; Marco-Benedí V; Perez Calahorra S; MAteo-Gallego R; Cenarro A; Civeira F. Association between non-cholesterol sterol concentrations and Achilles tendon thickness in patients with genetic familial hypercholesterolemia. *J Transl Med*. 16 - 6, BMC-Springer Nature, 15/01/2018.

DOI: 10.1186/s12967-018-1380-3

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.9

Posición de publicación: 29

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 136

Citas: 10

29 Civeira F; Carrasco Miras; Argimon-Pallas JM; Aranzubia PS; Aranda JLL; Lahoz C; Mostaza JM; Jarauta E; Pintó X; Valdivielso P. Cardiovascular disease and hypertriglyceridemia: a report from the hypertriglyceridemia registry of the Spanish Atherosclerosis Society. *Clinical Lipidology*. 8 - 5, pp. 525 - 532. Future Medicine LDT, 18/10/2017.

DOI: 10.2217/clp.13.56

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.72

Posición de publicación: 282

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 290



Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: No

30 Jarauta E; Civeira F. Vaccine against PCSK9: the natural strategy from passive to active immunization for the prevention of atherosclerosis.J Thorac Disease. 9 - 11, pp. 4291 - 4294. China: AME Publishing Company, 09/10/2017.

DOI: 10.21037/jtd.2017.10.18

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.8

Posición de publicación: 57

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: No

Citas: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 99

Citas: 6

31 Baila-Rueda L; Cenarro A; Lamiquiz-Moneo I; Bea AM; Pérez-Calahorra S; Marco-Benedí V; Marco-Benedí V; Jarauta E; Mateo-Gallego R. Cholesterol oversynthesis markers define familial combined hyperlipidemia versus other genetic hypercholesterolemias independently of body weight.J Nutr Biochem.55, pp. 48 - 53. Elsevier, 04/10/2017.

DOI: 10.1016/j.jnutbio.2017.10.005

PMID: 29190549

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.6

Posición de publicación: 66

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 285

32 Civeira F; Cenarro A; Castro-Orós I; Marco-Benedí V; Baila-Rueda L; Pérez-Calahorra S; Mateo-Gallego R; Bea AM; Tejedor T; Jarauta E; Pérez-Ruiz MR; Lamiquiz-Moneo I. Single Nucleotide Variants Associated With Polygenic Hypercholesterolemia in Families Diagnosed Clinically With Familial Hypercholesterolemia. Revista española de cardiología. 71 - 5, pp. 351 - 356. Doyma, 14/09/2017.

DOI: 10.1016/j.rec.2017.07.010

PMID: 28919240

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.6

Posición de publicación: 35

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 142

Citas: 10



33 Ana María Bea-Sanz; Sofía Pérez-Calahorra; Victoria Marco-Benedí; Itziar Lamíquiz-Moneo; Estíbaliz Jarauta; Rocío Mateo-Gallego; Fernando Civeira. Effect of intensive LDL cholesterol Lowering with PCSK9 monoclonal antibodies on Tendon Xanthoma Regression in Familial Hypercholesterolemia. *Atherosclerosis*. 263, pp. 92 - 96. Elsevier, 01/08/2017.

DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2017.06.009

PMID: 28623742

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,3

Posición de publicación: 41

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 142

Citas: 11

34 Bea AM; Mateo-Gallego R; Jarauta E; Villa-Pobo R; Calmarza P; Lamiquiz-Moneo I; Cenarro A; Civeira F. La lipoproteína(a) se asocia a la presencia de arteriosclerosis en pacientes con hipercolesterolemia primaria. *Clin Invest Arteriol*. 26 - 4, pp. 176 - 183. Elsevier, 01/07/2014. ISSN 02149168

DOI: 10.1016/j.arteri.2014.01.001

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.124

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

35 Jarauta E; Mateo-Gallego R; Bea AM; Crespo M; Ballester A; Rubio MV; Baila-Rueda L; Calmarza P; Cenarro A; de Groot E; Civeira F. Atherosclerosis progression in patients with autosomal dominant hypercholesterolemia in clinical practice. *J Clin Lipidol*. 8 - 4, pp. 373 - 380. Elsevier, 11/06/2014.

DOI: 10.1016/j.jacl.2014.06.002

PMID: 25110218

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.904

Posición de publicación: 44

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 255

Citas: 3

36 Baila-Rueda L; Mateo-Gallego R; Jarauta E; de Castro-Orós I; Bea AM; Cenarro A; Civeira F. Bile acid synthesis precursors in familial combined hyperlipidemia. the oxysterols 24S-hydroxycholesterol and 27-hydroxycholesterol. *Biochem Biophys Res Co*. 446 - 3, pp. 731 - 735. Elsevier, 11/04/2014.

DOI: 10.1016/j.bbrc.2013.12.131

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.297

Posición de publicación: 180

Fuente de citas: WOS

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 290

Citas: 12

37 Cenarro A; Puzo J; Ferrando J; Mateo-Gallego R; Bea AM; Calmarza P; Jarauta E; Civeira F. Effect of Nicotinic acid/Laropiprant in the lipoprotein(a) concentration with regard to baseline lipoprotein (a) concentration and LPA genotype. *Metabolism*. 63 - 3, pp. 365 - 371. Elsevier, 01/03/2014.

DOI: 10.1016/j.metabol.2013.10.014

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.894

Posición de publicación: 39

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 128

Citas: 14

38 Pintó X; Valdivielso P; perez de Juan JM; Plana N; Garcia-Arias C; Fuentes FJ; Hernandez-Mijares A; Mostaza JM. Spanish Registry of hypertriglyceridemia. Predictive factor of achieving therapeutic goals of hypertriglyceridemia. *Curr Med Res Opin*. 30 - 1, pp. 19 - 26. Taylor & Francis, 01/10/2013.

DOI: 10.1185/03007995.2013.850069

Tipo de producción: Artículo científico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 154

Citas: 7

Índice de impacto: 2.653

Posición de publicación: 32

Fuente de citas: WOS

39 Pedregosa A; Jarauta E; Mateo-Gallego R; Plana N; Pocoví M; De Castro I; Pedro-Botet JC; Civeira F; Masana L. Consenso de expertos sobre la detección y el manejo clínico de la hipercolesterolemia familiar. *Clin Invest Ateroscl*. Elsevier, 14/09/2013. ISSN 02149168

DOI: 10.1016/j.arteri.2013.07.005

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.124

Tipo de soporte: Revista

40 Civeira F; Jarauta E. Caso clínico de dislipidemia mixta. *Medicine*. 11 - 40, Doyma, 03/06/2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista



41 Diagnóstico de aterosclerosis en prevención primaria. Medicine. Doyma, 03/06/2013.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

42 Jarauta E; Mateo-Gallego R; Gilabert R; Plana N; Junyent M; de Groot E; Cenarro A; Masana L; Ros E; Civeira F. Carotid atherosclerosis and lipoprotein particle subclasses in familial hypercholesterolemia and familial combined hyperlipidaemia. Nutr Metab Cardiovasc. 22 - 7, pp. 591 - 597. Elsevier, 01/07/2012. ISSN 0939-4753

DOI: 10.1016/j.numecd.2010.10.011

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Nº total de autores: 10

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 3.438

Num. revistas en cat.: 114

Posición de publicación: 32

Citas: 33

Fuente de citas: WOS

43 Mateo-Gallego R; Bea AM; Jarauta E; Perez-Ruiz MR; Civeira F. Age and sex influence the relationship between waist circumference and abdominal fat distribution measured by bioelectrical impedance. Nutr Res. 32 - 6, pp. 466 - 469. Elsevier, 01/06/2012.

DOI: 10.1016/j.nutres.2012.05.004

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 5

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 2.142

Num. revistas en cat.: 76

Posición de publicación: 38

Citas: 11

Fuente de citas: WOS

44 Cenarro A; García-Otín AL; Tejedor MT; Solanas-Barca M; Jarauta E; Junquera C; Ros E; Mozas P; Puzo J; Pocoví M; Civeira F. A presumptive new locus for autosomal dominant hypercholesterolemia mapping to 8q24.22. Clin Genet. 79 - 5, pp. 475 - 481. Wiley, 01/05/2011.

DOI: 10.1111/j.1399-0004.2010.01485.x.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 11

Categoría: GENETICS & HEREDITY

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 3.128

Num. revistas en cat.: 158

Posición de publicación: 58

Citas: 21

Fuente de citas: WOS

45 Strunk M; Jarauta E; Bea AM; Puzo J; Civeira F; García-Otín AL. Estudio genético de la implicación del gen USF1 en el desarrollo del síndrome metabólico. Clin Invest Arterioscl. 23 - 2, pp. 78 - 87. Elsevier, 13/04/2011. ISSN 02149168

DOI: 10.1016/j.arteri.2011.02.005

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.124

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

46 Valdivielso P; Pintó X; Mateo-Gallego R; Masana L; Alavarez-Sala L; Jarauta E; Suarez M; García- Arias C; Plana N; Laguna F. Clinical features of patients with hypertriglyceridemia referred to lipid units: registry of hipertriglyceridemia of the Spanish Arteriosclerosis Society. *Med Clin (Barc)*. 136 - 2, pp. 231 - 238. Elservier, 12/03/2011. ISSN 0025-7753

DOI: 10.1016/j.medcli.2010.09.028

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.399

Posición de publicación: 351

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 826

Citas: 11

47 Sanclemente T; Marqués-Lopes I; Fajó-Pascual M; Cofán, M; Jarauta E; Ros E; Puzo J; García-Otin AL. Naturally-occurring phystosterols in the usual diet influence cholesterol metabolism in healthy subjects. *Nutr Metab cardiovasc*. 22 - 10, pp. 849 - 855. Elservier, 23/01/2011.

DOI: 10.1016/j.numecd.2011.01.010.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.731

Posición de publicación: 36

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 122

Citas: 24

48 Civeira F; Mateo-Gallego R; Pérez-Ruiz R; Jarauta E. Colesterol LDL: ¿Sigue siendo el enemigo a batir en la prevención cardiovascular?. *Med Clin (Barc)*. 12, pp. 9 - 11. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

49 Burillo E; Andres EM; Mateo-Gallego R; Fiddymen S; Jarauta E; Cenarro A; Civeira F. High-density lipoprotein cholesterol increase and non-cardiovascular mortality: a meta-analysis. *Heart*. 96, pp. 1345 - 1351. BMJ, 20/04/2010. ISSN 1355-6037

DOI: 10.1136/heart.2010.195396

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dentro del 25%: Si

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.708



Posición de publicación: 18

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 114

Citas: 14

50 Mateo-Gallego R; Calmarza P; Jarauta E; Burillo E; Cenarro A; Civeira F. Serum ferritin is a major determinant of lipid phenotype in familial combined hyperlipidemia and familial hypertriglyceridemia. *Metabolism*. 59 - 2, pp. 154 - 158. ScienDirect, 01/02/2010.

DOI: 10.1016/j.metabol.2009.06.021. Epub 2009 Nov 14.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 116

Índice de impacto: 2.538

Posición de publicación: 64

Fuente de citas: WOS

Citas: 28

51 Jarauta E. Reducción de la presión arterial con LCZ696, un nuevo inhibidor del receptor II de la angiotensina y de la neprilisina, de doble acción: estudio randomizado, doble ciego, con control placebo y comparador activo. *Rev Clin Esp*. 210, pp. 468 - 471. Doyma, 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.762

Posición de publicación: 90

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 153

52 Sanclemente T; Marques-Lopez I; Fajó-Pascual M; Cofán M; Jarauta E; Ros E; Puzo J; García-Otín AL. A moderate intake of phytosterols from habitual diet affect cholesterol metabolism. *J Physiol Biochem*. 65 - 4, pp. 397 - 404. Springer, 01/12/2009.

DOI: 10.1007/BF03185935

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.357

Posición de publicación: 210

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 290

Citas: 10

53 Solanas-Barca M; Mateo-Gallego R; Calmarza P; Jarauta E; Bea AM; Civeira F. Mutations in HFE causing Hemochromatosis are associated with primary hypertriglyceridemia. *J Clin Endocr Metab*. 94, pp. 4391 - 4397. Endocrine Society, 01/11/2009. ISSN 0021-972X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.495

Posición de publicación: 15

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 128

Fuente de citas: WOS**Citas:** 17

54 Junyent M; Gilabert R; Jarauta E; Núñez I; Cofán M; Civeira F; Pocoví M; Mallén M; Zambón D; Almadro F; Vega J; Tejedor D; Ros E. Impact of low-density lipoprotein receptor mutational class on carotid atherosclerosis in patients with familial hypercholesterolemia. *Atherosclerosis*. 208 - 2, pp. 437 - 441. Elsevier, 23/07/2009.

DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2009.07.058**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.086**Posición de publicación:** 11**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** PERIPHERAL VASCULAR DISEASE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 60**Citas:** 36

55 Martin-Fuentes P; Civeira F; Solanas-Barca M; García-Otín AL; Jarauta E; Cenarro A. Overexpression of the CXCL3 gene in response to oxidized low-density lipoprotein is associated with the presence of tendon xanthomas in familial hypercholesterolemia. *Biochem Cell Biol*. 87, pp. 493 - 498. Canadian Science Publishing, 25/04/2009. ISSN 0829-8211

DOI: 10.1139/o09-006**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.992**Posición de publicación:** 190**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 290**Citas:** 2

56 Cabré A; Lázaro I; Cofán M; Jarauta E; Plana N; García-Otín AL; Ascaso JF; Ferré R; Civeira F; Ros E; Masana L. FABP4 plasma levels are associated with the lipid profile of familial combined hyperlipidemia in the presence of obesity. *J Lipid Res*. 51, pp. 1345 - 1351. Elsevier, 01/04/2009.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6.115**Posición de publicación:** 42**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 286**Citas:** 19

57 Burillo E; Recalde E; Jarauta E; Fiddym S; García-Otín AL; Mateo-Gallego R; Cenarro A; Civeira F. Proteomic study of macrophages exposed to oxLDL identifies a CAPG polymorphism associated with carotid atherosclerosis. *Atherosclerosis*. 207, pp. 32 - 37. Elsevier, 25/03/2009. ISSN 1879-1484

DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2009.03.054**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 8**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No



C

V

N

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

1271227e1a0cc800b871019a505c0b52

Fuente de impacto: WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.086**Posición de publicación:** 11**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** PERIPHERAL VASCULAR DISEASE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 60**Citas:** 12

58 Jarauta E; Mateo-Gallego R; Bea AM; Burillo E; Calmarza P; Civeira F. Grosor íntima-media carotídeo en sujetos sin factores de riesgo cardiovascular. *Rev Esp Cardiol.* 63 - 10, pp. 97 - 102. Elsevier, 23/03/2009. ISSN 1885-5857

DOI: 10.1016/S0300-8932(10)70014-2**PMID:** 20089231**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.157**Posición de publicación:** 34**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 94**Citas:** 55

59 Civeira F; Mateo-Gallego R; Jarauta E; Cenarro A. Hiperlipemias genéticas: detección y diagnóstico. *Clin Invest Ateroscl.* Elsevier, 2009.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.124

60 Jarauta E; Junyent M; Gilabert R; Plana N; Mateo-Gallego R; Groot E; Cenarro A; Nuñez I; Coll B; Masana L; Ros E; Civeira F. Sonographic evaluation of Achilles tendon and carotid atherosclerosis in familial hypercholesterolemia. *Atherosclerosis.* 204 - 2, pp. 345 - 347. Elsevier, 21/12/2008. ISSN 1879-1484

DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2008.09.040**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** PERIPHERAL VASCULAR DISEASE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 60**Citas:** 17**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.086**Posición de publicación:** 11**Fuente de citas:** WOS

61 Civeira F; Ros E; Jarauta E; Masana L; Almagro F; Zabala S; Ferrando J; Martinez de Esteban JP; Puzo J; Zambon D; Gimeno JA; Plana N; Pocovi M. Comparison of genetic versus clinical diagnosis in familial hypercholesterolemia. *Am J Cardiol.* 102 - 9, pp. 1187 - 1193. 01/11/2008. ISSN 0002-9149

DOI: 10.1016/j.amjcard.2008.06.056**Tipo de soporte:** Revista**Tipo de producción:** Artículo científico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Posición de firma:** 3**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS**Índice de impacto:** 3.681**Revista dentro del 25%:** No

Posición de publicación: 41**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 123**Citas:** 129

62 Civeira F; Jarauta E; Cenarro A; García-Otín AL; Tejedor D; Zambón D; Mallen M; Ros E; Pocoví M. Frequency of low-density lipoprotein receptor gene mutations in patients with clinical diagnosis of familial combined hyperlipidemia in a clinical setting. *J Am Coll Cardiol.* 52, pp. 1546 - 1553. Elsevier, 01/11/2008.

DOI: 10.1016/j.jacc.2008.06.050.**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 14.293**Posición de publicación:** 1**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 123**Citas:** 71

63 Martín-Fuentes P; Civeira F; Solanas-Barca M; jarauta E; García-Otín AL; Calmarza P; Cenarro A. Sobreexpresión génica de citocinas proinflamatorias en macrófagos de sujetos con hipercolesterolemia familiar y xantomas tendinosos. *Clin Invest Atheroscl.* 20 - 1, pp. 14 - 21. Elsevier, 01/02/2008. ISSN 02149168

DOI: 10.1016/S0214-9168(08)72575-0**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.124**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

64 Merino-Ibarra E; Puzo J; Jarauta E; Cenarro A; Recalde D; García-Otín AL; Ros E; Martorell E; Pintó X; Franco M; Zambón D; Brea A; Pocoví M; Civeira F. Hyperlipoproteinemia (a) is a common cause of autosomal dominant hypercholesterolemia. *J Inherit Metab Dis.* 30 - 6, pp. 970 - 977. Wiley, 30/11/2007. ISSN 0141-8955

DOI: 10.1007/s10545-007-0585-z. Epub 2007 Oct 20.**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.365**Posición de publicación:** 55**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** GENETICS & HEREDITY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 167**Citas:** 4

65 Martín-Fuentes P; Civeira F; Recade D; García-Otín AL; Jarauta E; Marzo I; Cenarro A. Individual variation of scavenger receptor expression in human macrophages with oxidized low-density lipoprotein is associated with a differential inflammatory response. *J Immunol.* 179 - 5, pp. 3242 - 3248. 01/09/2007. ISSN 0022-1767

DOI: 10.4049/jimmunol.179.5.3242.**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Immunology



Índice de impacto: 4.922

Posición de publicación: 26

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 148

Citas: 58

66 Civeira F; Meriño-Ibarra E; Jarauta E. Evaluación de la arteriosclerosis en la práctica clínica a través de la medida del grosor íntima-media carotídeo. Rev Clin Esp. 201 - 3, pp. 42 - 47. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.063

Posición de publicación: 88

Tipo de soporte: Revista

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 154

67 Civeira F; Bustamante E; Jarauta E; Meriño-Ibarra E. Farmacología de las lipoproteínas de alta densidad. Clin Invest Atheroscl. 18 - 1, pp. 10 - 19. Elsevier, 2006. ISSN 02149168

DOI: 10.1016/S0214-9168(06)73703-2

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.124

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

68 Laclaustra M; Jarauta E; Civeira F. Capítulo 3 Alimentos funcionales y nutracéuticos en diabetes, obesidad y síndrome metabólico. Alimentos funcionales y natriucéticos. pp. 29 - 44. Doyma, 01/10/2007. ISBN 978-84-690-3758-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

69 Medicine. Doyma,

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Non-HDL cholesterol/apolipoprotein B ratio in the diagnosis of dysbetalipoproteinemia

Nombre del congreso: 89th EAS Congress

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia

Fecha de celebración: 30/05/2021

Fecha de finalización: 02/06/2021

Entidad organizadora: European Atherosclerotic Society

Bea AM; Cenarro A; Marco V; Mateo-Gallego R; Jarauta E; Gracia-Rubio I; Laclaustra M; Civeira F.

2 Título del trabajo: Efecto de la Bergamota sobre el perfil lipídico en humanos: revisión sistemática

Nombre del congreso: XXXII Congreso de la Sociedad Española de Aterosclerosis

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 12/06/2019



Fecha de finalización: 14/06/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Lamiquiz-Moneo L; Giné-González J; Alisente S; Bea AM; Pérez-Calahorra S; Marco-Benedí V; Baila-Rueda L; Jarauta E; Cenarro A; Civeira F; Mateo-Gallego R.

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

3 Título del trabajo: El consumo ligero de alcohol se asocia con una reducción de la presencia de aterosclerosis subclínica en arterias femorales en fumadores: Estudio AWHS

Nombre del congreso: XXXII Congreso de la Sociedad Española de Aterosclerosis

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 12/06/2019

Fecha de finalización: 14/06/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Moreno-Franco B; Civeira F; Guallar-Castillón P; Casasnovas JA; Mateo-gallego R; Jarauta E; Laclaustra M.

4 Título del trabajo: Incidencia de enfermedad aterosclerótica precoz en población general del sector 2 de Zaragoza. Características clínicas y control de factores de riesgo

Nombre del congreso: XXXII Congreso Nacional de Arteriosclerosis

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 12/06/2019

Fecha de finalización: 14/06/2019

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Viscasillas M; Lamiquiz-Moneo I; Bea AM; Marco-Benedí V; Pérez-Ruiz MR; Jarauta E.

5 Título del trabajo: LIPID-LOWERING RESPONSE IN SUBJECTS WITH THE P.(LEU167DEL) MUTATION IN APOE GENE

Nombre del congreso: 87th EAS Congress

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Maastricht, Holanda

Fecha de celebración: 26/05/2019

Fecha de finalización: 29/05/2019

Entidad organizadora: European Atherosclerotic Society

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Bea AM; Lamiquiz-Moneo I; Marco-Benedí V; Mateo-Gállego R; Pérez-Calahorra S; Jarauta E; Martín C; Cenarro A; Civeira F.

6 Título del trabajo: Femoral Plaque Presence by Ultrasound Provides Discriminative Capacity for MACE beyond Cardiovascular Risk Factors: The Aragon Workers' Health Study (AWHS)10/

Nombre del congreso: American Heart Association

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Chicago, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 10/11/2018

Fecha de finalización: 13/11/2018

Entidad organizadora: American Heart Association

Forma de contribución: Artículo científico

Laclaustra M; Jarauta E; Malo S; Rabanaque MJ; Mateo-Gallego R; Leon-Latre M; Guallar E; Mur-Vispe E; Casasnovas JA; Civeira F.



7 Título del trabajo: Carga Global de placa en arterias carótida y femorales medida mediante US 3D vs 2D y asociación con CAC

Nombre del congreso: XXXI Congreso Nacional SEA

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Gerona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 30/05/2018

Fecha de finalización: 01/06/2018

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Jarauta E; Villa-Pobo R; Langarita R; Marco-Benedí V; Leon-Latre M; Casasnovas JA; Civeira F. "Carga Global de placa en arterias carótida y femorales medida mediante US 3D vs 2D y asociación con CAC".

8 Título del trabajo: Valor predictivo del grosor íntima-media en ecografía 3D para al detección de CACS=>1 en sujetos con riesgo cardiovascular intermedio. Estudio AWHS

Nombre del congreso: XXXI Congreso Nacional SEA

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Gerona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 30/05/2018

Fecha de finalización: 01/06/2018

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Jarauta E; Villa-Pobo R; Langarita R; Marco-Benedí V; Leon-Latre M; Casasnovas JA; Civeira F. "Valor predictivo del grosor íntima-media en ecografía 3D para al detección de CACS=>1 en sujetos con riesgo cardiovascular intermedio. Estudio AWHS".

9 Título del trabajo: ASSOCIATION OF LP(A) CONCENTRATION WITH THE VARIABILITY IN THE LIPID-LOWERING RESPONSE OF PCSK9 INHIBITORS

Nombre del congreso: 86th EAS Congress 2018

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 05/05/2018

Fecha de finalización: 08/05/2018

Entidad organizadora: European Atherosclerotic Society

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Pérez-Calahorra S; Bea AM; Baila-Rueda L; Lamiquiz-Moneo I; Cenarro A; Jarauta E; Laclaustra M; Civeira F. "ASSOCIATION OF LP(A) CONCENTRATION WITH THE VARIABILITY IN THE LIPID-LOWERING RESPONSE OF PCSK9 INHIBITORS".

10 Título del trabajo: METABOLIC EFFECTS OF PHLEBOTOMY INB SUBJECTS WITH HYPERTRIGLYCERIDEMIA AND IRON OVERLOAD: A PROSPECTIVE, RANDOMIZED, CONTROLLED TRIAL

Nombre del congreso: 86th EAS Congress 2018

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 05/05/2018

Fecha de finalización: 08/05/2018

Entidad organizadora: European Atherosclerotic Society

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Mateo-Gallego R; Lacalle L; Pérez-Calahorra S; Marco-Benedí MV; Recasens V; Padrón N; Lamiquiz-Moneo I; Baila-Rueda L; Jarauta E; Calmarza F; Civeira F.



11 Título del trabajo: PLAQUE BURDEN IN CAROTID AND FEMORAL ARTERIES MEASURED BY 3D VERSUS 2D ULTRASOUND AND ASSOCIATION WITH CORONARY CALCIUM IN MEN WITH INTERMEDIATE CARDIOVASCULAR RISK

Nombre del congreso: 86th EAS Congress

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 05/05/2018

Fecha de finalización: 08/05/2018

Entidad organizadora: European Atherosclerotic Society

Jarauta E; Laclaustra M; Villa-Pobo R; Langarita R; Marco-Benedí V; Bea AM; Leon-Latre M; Casasnovas JA; Civeira F. "PLAQUE BURDEN IN CAROTID AND FEMORAL ARTERIES MEASURED BY 3D VERSUS 2D ULTRASOUND AND ASSOCIATION WITH CORONARY CALCIUM IN MEN WITH INTERMEDIATE CARDIOVASCULAR RISK".

12 Título del trabajo: SCORE PREDICTIVE VALUE OF 3D INTIMA-MEDIA THICKNESS FOR CORONARY CALCIUM SCORE IN SUBJECTS WITH INTERMEDIATE CARDIOVASCULAR RISK

Nombre del congreso: 86th EAS Congress

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 05/05/2018

Fecha de finalización: 08/05/2018

Entidad organizadora: European Atherosclerotic Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Jarauta E; Laclaustra M; Langarita R; Marco-Benedí V; Bea AM; Villa-Pobo R; Leon-Latre M; Casasnovas JA; Civeira F. "SCORE PREDICTIVE VALUE OF 3D INTIMA-MEDIA THICKNESS FOR CORONARY CALCIUM SCORE IN SUBJECTS WITH INTERMEDIATE CARDIOVASCULAR RISK".

13 Título del trabajo: Association of carotid and femoral plaques evaluated by 2D and 3D ultrasound with coronary artery calcium in men with intermediate cardiovascular risk

Nombre del congreso: 85th EAS European Atherosclerosis Society Meeting

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Praga, República Checa

Fecha de celebración: 23/04/2017

Fecha de finalización: 26/04/2017

Entidad organizadora: European Atherosclerotic Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Jarauta E; Langarita R; Villa-Pobo R; Marco-Benedí MV; Civeira F. "Association of carotid and femoral plaques evaluated by 2D and 3D ultrasound with coronary artery calcium in men with intermediate cardiovascular risk".

14 Título del trabajo: PREVALENCIA DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL REFRACTARIA. COMPARACIÓN DE ATROSCLEROSIS SUBCLÍNICA DETECTADA MEDIANTE ECOGRAFÍA DE ARTERIA CARÓTIDA CON PACIENTES DE MUY ALTO RIESGO CARDIOVASCULAR

Nombre del congreso: XXXVII Congreso Sociedad Española de Medicina Interna

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: ZARAGOZA, Aragón, España

Fecha de celebración: 23/11/2016

Fecha de finalización: 25/11/2016

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Lacal L; Mateo-Gallego R; Bea AM; Pérez-Ruiz MR; Velilla J; Jarauta E. "PREVALENCIA DE HIPERTENSIÓN ARTERIAL REFRACTARIA. COMPARACIÓN DE ATROSCLEROSIS SUBCLÍNICA



DETECTADA MEDIANTE ECOGRAFÍA DE ARTERIA CARÓTIDA CON PACIENTES DE MUY ALTO RIESGO CARDIOVASCULAR".

15 Título del trabajo: CVD RISK FACTORS. PRESENCE OF CAROTID PLAQUES AND CARDIOVASCULAR DISEASE EVENTS: A PROSPECTIVE STUDY

Nombre del congreso: European Atherosclerosis Society (EAS) 2016 Annual Congress

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Innsbruck, Austria

Fecha de celebración: 29/05/2016

Fecha de finalización: 01/06/2016

Entidad organizadora: European Atherosclerotic Society

Bea Am; Jarauta E; Mateo-Gallego R; Pérez-Calahorra L; Marco-Benedí MV; Lamiquiz-Moneo I; Baila-Rueda L; Cenarro A; Civeira F. "CVD RISK FACTORS. PRESENCE OF CAROTID PLAQUES AND CARDIOVASCULAR DISEASE EVENTS: A PROSPECTIVE STUDY".

16 Título del trabajo: DYSLIPIDEMIAS: DYSLIPIDEMIAS, SCREENING AND TREATMENT. ANALYSIS OF CANDIDATE SINGLE NUCLEOTIDE VARIATIONS ASSOCIATED WITH POLYGENIC FAMILIES WITH THE CLINICAL HYPERCHOLESTEROLEMIA HYPERCHOLESTEROLEMIA IN DIAGNOSIS OF FAMILIAL

Nombre del congreso: 84th European Atherosclerosis Society (EAS) 2016 Annual Congress

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Innsbruck, Austria

Fecha de celebración: 29/05/2016

Fecha de finalización: 01/06/2016

Entidad organizadora: European Atherosclerotic Society

Lamquiz-Moneo I; Pérez-Ruiz MR; Jarauta E; Tejedor MT; Baila-Rueda L; Bea AM; Mateo-Gallego R; Cenarro A; Civeira F. "DYSLIPIDEMIAS: DYSLIPIDEMIAS, SCREENING AND TREATMENT. ANALYSIS OF CANDIDATE SINGLE NUCLEOTIDE VARIATIONS ASSOCIATED WITH POLYGENIC FAMILIES WITH THE CLINICAL HYPERCHOLESTEROLEMIA HYPERCHOLESTEROLEMIA IN DIAGNOSIS OF FAMILIAL".

17 Título del trabajo: Características fenotípicas y segregación lipídica en familias con hipercolesterolemia primaria no dependiente del receptor LDL

Nombre del congreso: XXIX Sociedad Española de Arteriosclerosis

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 18/05/2016

Fecha de finalización: 20/05/2016

Entidad organizadora: Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Pérez-Ruiz MR; Tejedor MT; Baila-Rueda L; Civeira F; Jarauta E. "Características fenotípicas y segregación lipídica en familias con hipercolesterolemia primaria no dependiente del receptor LDL".

18 Título del trabajo: DETERIORO COGNITIVO EN PACIENTES ANCIANOS CON FIBRILACIÓN AURICULAR. ESTUDIO NONAVASC

Nombre del congreso: XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 11/11/2015

Fecha de finalización: 13/11/2015

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Diez-Manglano J; Lahoz C; de la Peña A; Cuenca R; Grandes J; Sobrino J; Jarauta E; Suarez-Fernández C. "DETERIORO COGNITIVO EN PACIENTES ANCIANOS CON FIBRILACIÓN AURICULAR. ESTUDIO NONAVASC".

19 Título del trabajo: Enfermedad cardiovascular en la mujer

Nombre del congreso: Reunión de grupo de trabajo de hipertrigliceridemia

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Cadiz, Andalucía, España

Fecha de celebración: 15/03/2015

Fecha de finalización: 16/03/2015

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

"Enfermedad cardiovascular en la mujer".

20 Título del trabajo: LIPOPROTEIN A (LP(A)) AS A RISK FACTOR FOR SELECTIVE INVOLVEMENT OF THE CAROTID ARTERY TERRITORY

Nombre del congreso: EAS 2014: The 82nd European Atherosclerosis Society Congress

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 31/05/2014

Fecha de finalización: 03/06/2014

Entidad organizadora: European Atherosclerotic **Tipo de entidad:** Internacional society

Sanchez-Hernández R; Jarauta E; Bea AM; Mateo-Gallego R; Pérez-Ruiz MR; Civeira F. "LIPOPROTEIN A (LP(A)) AS A RISK FACTOR FOR SELECTIVE INVOLVEMENT OF THE CAROTID ARTERY TERRITORY".

21 Título del trabajo: PRECURSORES DE LA SÍNTESIS DE ÁCIDOS BILIARES EN HIPERLIPEMIA FAMILIAR COMBINADA: 24S-HIDROXICOLESTEROL Y 27-HIDROXICOLESTEROL

Nombre del congreso: XXVII Congreso de la Sociedad Española de Aterosclerosis-

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 12/02/2014

Fecha de finalización: 14/02/2014

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Baila-Rueda L; Civeira F; Jarauta E; Mateo-Gallego R; Cenarro A. "PRECURSORES DE LA SÍNTESIS DE ÁCIDOS BILIARES EN HIPERLIPEMIA FAMILIAR COMBINADA: 24S-HIDROXICOLESTEROL Y 27-HIDROXICOLESTEROL".

22 Título del trabajo: Anamnesis y Exploración Física Básica

Nombre del congreso: VI Congreso de Educación Médica

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 01/03/2013

Fecha de finalización: 03/03/2013

Entidad organizadora: Asociación de estudiantes de medicina

23 Título del trabajo: ASOCIACIÓN INVERSA ENTRE CONCENTRACIONES SÉRICAS DE ESTEROLEOS VEGETALES Y GROSOR ÍNTIMA-MEDIA CAROTÍDEO EN SUJETOS DE RIESGO CARDIOVASCULAR INTERMEDIO Y ALTO

Nombre del congreso: XXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Reus, Cataluña, España



Fecha de celebración: 06/06/2012

Fecha de finalización: 08/06/2012

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Cofán M; Gilabert-Solé R; Nuñez-Lucas I; Jarauta E; Baila-Rueda L; Bea AM; Civeira F; Ros E.

"ASOCIACIÓN INVERSA ENTRE CONCENTRACIONES SÉRICAS DE ESTEROLES VEGETALES Y GROSOR ÍNTIMA-MEDIA CAROTÍDEO EN SUJETOS DE RIESGO CARDIOVASCULAR INTERMEDIO Y ALTO".

24 Título del trabajo: LA MUTACIÓN DELTA L149 EN EL GEN DE APOE SE ASOCIA CON HIPERCOLESTEROLEMIA AUTOSÓMICA DOMINANTE

Nombre del congreso: XXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Reus, Cataluña, España

Fecha de celebración: 06/06/2012

Fecha de finalización: 08/06/2012

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Tipo de entidad: Nacional

Cenarro A; Bea AM; De Castro I; Mateo-Gallego R; Jarauta E; Civeira F. "LA MUTACIÓN DELTA L149 EN EL GEN DE APOE SE ASOCIA CON HIPERCOLESTEROLEMIA AUTOSÓMICA DOMINANTE".

25 Título del trabajo: La lipoproteína (a) como factor de riesgo de aterosclerosis en pacientes con hiperlipemias primarias

Nombre del congreso: Sociedad Española de Arteriosclerosis

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Reus, Cataluña, España

Fecha de celebración: 06/06/2012

Fecha de finalización: 08/06/2012

Entidad organizadora: Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Bea AM; Mateo-Gallego R; Jarauta E; Villa-Pobo R; Calmarza P; Civeira F. "La lipoproteína (a) como factor de riesgo de aterosclerosis en pacientes con hiperlipemias primarias".

26 Título del trabajo: PERFIL DE LOS PACIENTES CON HIPERTRIGLICERIDEMIA SEVERA DEL REGISTRO DE HIPERTRIGLICERIDEMIAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARTERIOSCLEROSIS

Nombre del congreso: XXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Reus, Cataluña, España

Fecha de celebración: 06/06/2012

Fecha de finalización: 08/06/2012

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Tipo de entidad: Nacional

Pedragosa A; Martínez-Hervás S; Mosquera D; Jarauta E; Pérez de Juan M; Plana N; García-Arias C; Pedro-Botet JC. "PERFIL DE LOS PACIENTES CON HIPERTRIGLICERIDEMIA SEVERA DEL REGISTRO DE HIPERTRIGLICERIDEMIAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARTERIOSCLEROSIS".

27 Título del trabajo: Progresión de aterosclerosis subclínica medida mediante el grosor íntima-media carotídeo en sujetos con hiperlipemias primarias

Nombre del congreso: XXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Reus, Cataluña, España

Fecha de celebración: 06/06/2012

Fecha de finalización: 08/06/2012



Entidad organizadora: Sociedad Española de Arteriosclerosis

Jarauta E; Mateo-Gallego R; Bea AM; Rubio MV; Ballester A; Crespo M; Pérez-Ruiz MR; Civeira F. "Progresión de aterosclerosis subclínica medida mediante el grosor íntima-media carotídeo en sujetos con hiperlipemias primarias".

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

28 Título del trabajo: Parámetros lipídicos y no lipídicos que se relacionan con la regresión del grosor íntima-media carotídeo

Nombre del congreso: Sociedad Española de Medicina Interna

Ciudad de celebración: Maspalomas, Canarias, España

Fecha de celebración: 28/10/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

29 Título del trabajo: Relación de la evolución del grosor íntima-media carotídeo con los factores de riesgo cardiovasculares

Nombre del congreso: XXXII Congreso de la Sociedad Española de Medicina Interna

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Maspalomas, Canarias, España

Fecha de celebración: 26/10/2011

Fecha de finalización: 28/11/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Rubio MV; Crespo M; Ballester A; Jarauta E; Bea AM; Mateo-Gallego R; Civeira F. "Relación de la evolución del grosor íntima-media carotídeo con los factores de riesgo cardiovasculares".

30 Título del trabajo: GENETIC VARIANTS ASSOCIATED WITH PRIMARY HYPERTRIGLYCERIDEMIA

Nombre del congreso: The 79th European Atherosclerosis Society Congress

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Gotemborg, Suecia

Fecha de celebración: 26/06/2011

Fecha de finalización: 29/06/2011

Entidad organizadora: International Atherosclerosis **Tipo de entidad:** internacional Society

Solanas-Barca M; Jarauta E; Martin-Fuentes P; Cofán M; Ros E; Masana L; Plana N; Cenarro A; Civeira F. "GENETIC VARIANTS ASSOCIATED WITH PRIMARY HYPERTRIGLYCERIDEMIA".

31 Título del trabajo: CORRELACIÓN DE VALORES DE LP(A) EN SUJETOS CON DISLIPEMIA PRIMARIA

Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis y XIII Congreso Internacional de la Sociedad Iberolatinoamericana de Arteriosclerosis

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 25/05/2011

Fecha de finalización: 27/05/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Pérez-Ruiz MR; Jarauta E; Mateo-Gallego R; Solanas-Barca M; Bea AM; Cenarro A; Civiera F. "CORRELACIÓN DE VALORES DE LP(A) EN SUJETOS CON DISLIPEMIA PRIMARIA".

32 Título del trabajo: Aterosclerosis subclínica e hiperlipemias genéticas

Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis y XIII Congreso Internacional de la Sociedad Iberolatinoamericana de Arteriosclerosis

Autor de correspondencia: Si



Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 25/05/2011

Fecha de finalización: 27/05/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

"Aterosclerosis subclínica e hiperlipemias genéticas".

33 Título del trabajo: RECUENCIA Y CARACTERÍSTICAS DE LAS PLACAS DE ATEROMA EN HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR E HIPERLIPEMIA FAMILIAR COMBINADA

Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis y XIII Congreso Internacional de la Sociedad Iberolatinoamericana de Arteriosclerosis

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 25/05/2011

Fecha de finalización: 27/05/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Tipo de entidad: Nacional

Bea AM; Mateo-Gallego R; Jarauta E; Pérez-Ruiz MR; Calmarza P; Civeira F. "RECUENCIA Y CARACTERÍSTICAS DE LAS PLACAS DE ATEROMA EN HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR E HIPERLIPEMIA FAMILIAR COMBINADA".

34 Título del trabajo: VARIANTES GENÉTICAS DE APOA5 SE ASOCIAN A DISLIPEMIA ATROGÉNICA Y ARTERIOSCLEROSIS SUBCLÍNICA EN PACIENTES DISLIPÉMICOS

Nombre del congreso: XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis y XIII Congreso Internacional de la Sociedad Iberolatinoamericana de Arteriosclerosis

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Sevilla, Aragón, España

Fecha de celebración: 25/05/2011

Fecha de finalización: 27/05/2011

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Guardiola M; Cofán M; Jarauta E; Cenarro A; Plana N; Ros E; Civeira F; Ribalta J. "VARIANTES GENÉTICAS DE APOA5 SE ASOCIAN A DISLIPEMIA ATROGÉNICA Y ARTERIOSCLEROSIS SUBCLÍNICA EN PACIENTES DISLIPÉMICOS".

35 Título del trabajo: Frecuencia y factores asociados a la presencia de placas carotídeas en hipercolesterolemia familiar e hiperlipemia familiar combinada

Nombre del congreso: Sociedad Española de Medicina Interna

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 20/11/2010

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

36 Título del trabajo: PATRÓN ALIMENTARIO EN PACIENTES CON HIPERLIPEMIAS PRIMARIAS

Nombre del congreso: XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 09/06/2010

Fecha de finalización: 11/06/2010

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Mateo-Gallego R; Bea AM; Jarauta E; Solanas-Barca M; Burillo E; Civeira F. "PATRÓN ALIMENTARIO EN PACIENTES CON HIPERLIPEMIAS PRIMARIAS".



37 Título del trabajo: VALOR DE LA MEDICIÓN ECOGRÁFICA DEL GROSOR ÍNTIMA-MEDIA CAROTÍDEO EN EL DIAGNÓSTICO DE SUJETOS CON DOLOR TORÁCICO

Nombre del congreso: XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 09/06/2010

Fecha de finalización: 11/06/2010

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Jarauta E; Mateo-Gallego R; Bea AM; Calvo I; Civeira F. "VALOR DE LA MEDICIÓN ECOGRÁFICA DEL GROSOR ÍNTIMA-MEDIA CAROTÍDEO EN EL DIAGNÓSTICO DE SUJETOS CON DOLOR TORÁCICO".

38 Título del trabajo: COMPARACIÓN DE LA ASOCIACIÓN DE LOS FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR LIGADOS AL SÍNDROME METABÓLICO EN DOS GRUPOS DISTINTOS DE DISLIPEMIAS

Nombre del congreso: XXX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 18/11/2009

Fecha de finalización: 21/11/2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Marcos-Blanco E; Bascompte R; Bea AM; Mateo-Gallego R; Jarauta E; Civeira F. "COMPARACIÓN DE LA ASOCIACIÓN DE LOS FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR LIGADOS AL SÍNDROME METABÓLICO EN DOS GRUPOS DISTINTOS DE DISLIPEMIAS".

39 Título del trabajo: Increase in High-Density Lipoprotein Cholesterol is Not Related With Higher Non-Cardiovascular Mortality; Systematic Review and Meta-Regression Analysis

Nombre del congreso: American Heart Association (AHA) 2009 Scientific Sessions

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Orlando, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 14/11/2009

Fecha de finalización: 18/11/2009

Entidad organizadora: American Heart Association

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Burillo E; Andrés EM; Mateo-Gallego R; Fiddym S; Jarauta E; Cenarro A; Civeira F. "Increase in High-Density Lipoprotein Cholesterol is Not Related With Higher Non-Cardiovascular Mortality; Systematic Review and Meta-Regression Analysis". En: Increase in High-Density Lipoprotein Cholesterol is Not Related With Higher Non-Cardiovascular Mortality; Systematic Review and Meta-Regression Analysis. https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.120.suppl_18.S406-c, 14/11/2009.

40 Título del trabajo: Predictors of Lipid Lowering Response to Weight Loss in Familial Hyperlipidemias

Nombre del congreso: American Heart Association (AHA) 2009 Scientific Sessions

Tipo evento: Congreso

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Orlando, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 03/11/2009

Fecha de finalización: 07/11/2009

Entidad organizadora: American Heart Association

Forma de contribución: Artículo científico



Mateo-Gallego R; Jarauta E; Calmarza P; Bea AM; Burillo E; Civeira F. "Predictors of Lipid Lowering Response to Weight Loss in Familial Hyperlipidemias". (Estados Unidos de América): 14/11/2009. Disponible en Internet en: <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.120.suppl_18.S529-d>.

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

41 Título del trabajo: Frecuencia y factores asociadas a la presencia de placas carotídeas e hipercolesterolemia familiar e hiperlipemia familiar combinada

Nombre del congreso: 2009 Sociedad Española de Cardiología

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 22/10/2009

Fecha de finalización: 24/10/2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Cardiología

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Marcos-Blanco E; Bascompte R; Bea AM; Mateo-Gallego R; Jarauta E; Civeira F. "Frecuencia y factores asociadas a la presencia de placas carotídeas e hipercolesterolemia familiar e hiperlipemia familiar combinada".

42 Título del trabajo: Cambios en el estilo de vida, fitosteroles y riesgo cardiovascular

Nombre del congreso: 31º Congreso SEMERGEN

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 24/09/2009

Fecha de finalización: 26/09/2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de medicina de Atención Primaria

Tipo de entidad: Nacional

"ambios en el estilo de vida, fitosteroles y riesgo cardiovascular".

43 Título del trabajo: Comparison of carotid intima-media thickness in subjects with familial hypercholesterolemia and familial combined hyperlipidemia

Nombre del congreso: International Symposium of Atherosclerosis

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Boston, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 14/06/2009

Fecha de finalización: 18/06/2009

Entidad organizadora: International Atherosclerosis **Tipo de entidad:** international Symposium

Jarauta E; Mateo-Gallego R; Bea AM; Fiddym S; Burillo E; Civeira F. "Comparison of carotid intima-media thickness in subjects with familial hypercholesterolemia and familial combined hyperlipidemia".

44 Título del trabajo: FRECUENCIA DE DIABETES EN EL REGISTRO DE HIPERTRIGLICERIDEMIAS DE LA SEA

Nombre del congreso: XXII Congreso de la Sociedad española de Aterosclerosis

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 27/05/2009

Fecha de finalización: 29/05/2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Mateo-Gallego R; Civeira F; Jarauta E; Recarte C; Irigoyen L; Becerra A; Pérez-Giménez F; Trias F; Villaruel MT; Masana L. "FRECUENCIA DE DIABETES EN EL REGISTRO DE HIPERTRIGLICERIDEMIAS DE LA SEA".

45 Título del trabajo: INCREMENTO EN LA CONCENTRACIÓN DE COLESTEROL HDL Y MORTALIDAD NO CARDIOVASCULAR: REVISIÓN SISTEMÁTICA Y METAANÁLISIS DE ENSAYOS CLÍNICOS

Nombre del congreso: XXII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARTERIOSCLEROSIS

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 27/05/2009

Fecha de finalización: 29/05/2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Burillo E; Mateo-Gallego R; Jarauta E; Fiddymen S; Solanas-Barca M; Cenarro A; Civeira F.

"INCREMENTO EN LA CONCENTRACIÓN DE COLESTEROL HDL Y MORTALIDAD NO CARDIOVASCULAR: REVISIÓN SISTEMÁTICA Y METAANÁLISIS DE ENSAYOS CLÍNICOS".

46 Título del trabajo: LAS CONCENTRACIONES PLASMÁTICAS DE FABP4 SE ASOCIAN CON EL PERFIL LIPÍDICO DE LA HIPERLIPEMIA FAMILIAR COMBINADA EN AUSENCIA DE OBESIDAD

Nombre del congreso: XXII Congreso Sociedad Española de Aterosclerosis

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 27/05/2009

Fecha de finalización: 29/05/2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Lázaro I; Cabré A; Cofán M; Jarauta E; Plana N; García-Otín AL; Ascaso FJ; Ferre R; Civeira F; Ros E; Masana L. "LAS CONCENTRACIONES PLASMÁTICAS DE FABP4 SE ASOCIAN CON EL PERFIL LIPÍDICO DE LA HIPERLIPEMIA FAMILIAR COMBINADA EN AUSENCIA DE OBESIDAD".

47 Título del trabajo: EFECTOS DE LOS DEPÓSITOS DE HIERRO EN EL FENOTIPO LIPÍDICO EN HIPERLIPEMIA FAMILIAR COMBINADA

Nombre del congreso: XXII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARTERIOSCLEROSIS

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 26/05/2009

Fecha de finalización: 29/05/2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Aterosclerosis

Tipo de entidad: Nacional

Mateo-Gallego R; Jarauta E; Calmarza P; Martín-Fuentes P; Burillo E; Bea AM; Cenarro A; Civeira F.

"EFECTOS DE LOS DEPÓSITOS DE HIERRO EN EL FENOTIPO LIPÍDICO EN HIPERLIPEMIA FAMILIAR COMBINADA".

48 Título del trabajo: IMPACT OF LOW-DENSITY LIPOPROTEIN RECEPTOR (LDLR) MUTATIONAL CLASS ON CAROTID ATHEROSCLEROSIS IN PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA (FH)

Nombre del congreso: 77th Congress of the European Atherosclerosis Society

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Estambul, Turquía

Fecha de celebración: 26/04/2008

Fecha de finalización: 29/04/2008

Entidad organizadora: International Atherosclerosis **Tipo de entidad:** Internacional Society



Junyent M; Gilabert R; Nuñez I; Pocoví M; Mallen M; Zambon D; Jarauta E; Civeira F; Vega J; Almagro F; Ros E. "IMPACT OF LOW-DENSITY LIPOPROTEIN RECEPTOR (LDLR) MUTATIONAL CLASS ON CAROTID ATHEROSCLEROSIS IN PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA (FH)".

49 Título del trabajo: MUTATIONS IN THE LDLR AND APOB IN SUBJECTS WITH THE CLINICAL DIAGNOSIS OF FAMILIAL COMBINED HYPERLIPERLIPIDEMIA

Nombre del congreso: 77th Congress of the European Atherosclerosis Society

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Estambul, Turquía

Fecha de celebración: 26/04/2008

Fecha de finalización: 29/08/2008

Entidad organizadora: European Atherosclerosis Society **Tipo de entidad:** internacional

Civeira F; Jarauta E; Cenarro A; Garcia-Otín AL; Ros E; Tejedor D; Pocoví M. "MUTATIONS IN THE LDLR AND APOB IN SUBJECTS WITH THE CLINICAL DIAGNOSIS OF FAMILIAL COMBINED HYPERLIPERLIPIDEMIA".

50 Título del trabajo: Relación entre niveles de HDL colesterol y grosor de la íntima media carotídea medida a través de ecografía como factor de riesgo cardiovascular en población hipercolesterolemica

Nombre del congreso: Sociedad Española de Medicina Interna

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Sitges, Cataluña, España

Fecha de celebración: 24/11/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Valero E; Vallejo C; Jarauta E; Civeira F. "Relación entre niveles de HDL colesterol y grosor de la íntima media carotídea medida a través de ecografía como factor de riesgo cardiovascular en población hipercolesterolemica".

51 Título del trabajo: ESTUDIO DE ASOCIACIÓN ENTRE POLIMORFISMOS DE NPC1L1 Y LAS HIPERCOLESTEROLEMIAS AUTOSÓMICAS DOMINANTES NO RELACIONADAS CON DEFECTOS EN LDLR Y APOB

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad española de Aterosclerosis

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 24/05/2007

Fecha de finalización: 28/05/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Arteriosclerosis **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Solanas-Barca M; Garcia-Otín AL; Martin B; de Castro I; Jarauta E; Martorell E; Ferrando J; Puzo J; Ros E; Pocoví M. "ESTUDIO DE ASOCIACIÓN ENTRE POLIMORFISMOS DE NPC1L1 Y LAS HIPERCOLESTEROLEMIAS AUTOSÓMICAS DOMINANTES NO RELACIONADAS CON DEFECTOS EN LDLR Y APOB".

52 Título del trabajo: CAROTID INTIMA-MEDIA THICKNESS DIFFERENCES BETWEEN FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA AND FAMILIAL COMBINED HYPERLIPIDEMIA

Nombre del congreso: International Symposium of Atherosclerosis

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Roma, Italia

Fecha de celebración: 18/06/2006

Fecha de finalización: 22/06/2006

Entidad organizadora: International atherosclerosis society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



Jarauta E; Recalde D; Cenarro A; Martin-Fuentes P; Garcia-Otin AL; Civeira F. "CAROTID INTIMA-MEDIA THICKNESS DIFFERENCES BETWEEN FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA AND FAMILIAL COMBINED HYPERLIPIDEMIA".

53 Título del trabajo: CORRELATION BETWEEN CAROTID INTIMA-MEDIA THICKNESS AND ACHILLES TENDON THICKNESS IN PATIENTS WITH HETEROZIGOUS FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA

Nombre del congreso: International Symposium of Atherosclerosis

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Roma, Italia

Fecha de celebración: 18/06/2006

Fecha de finalización: 22/06/2006

Entidad organizadora: International Society of Atherosclerosis

Jarauta E; Cenarro A; Martin-Fuentes P; Garcia-Otin AL; Recalde D; Civeira F. "CORRELATION BETWEEN CAROTID INTIMA-MEDIA THICKNESS AND ACHILLES TENDON THICKNESS IN PATIENTS WITH HETEROZIGOUS FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA".

54 Título del trabajo: HIGH INTESTINAL CHOLESTEROL ABSORTION ASSOCIATED WITH PRIMARY HYPERCHOLESTEROLEMIA NON-RELATED TO DEFECTIVE LDL RECEPTOR

Nombre del congreso: International Symposium of Atherosclerosis

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Roma, Italia

Fecha de celebración: 18/06/2006

Fecha de finalización: 22/06/2006

Entidad organizadora: International Atherosclerosis **Tipo de entidad:** International Society

Garcia-Otin AL; Cofán M; Junyent M; Recalde D; Martin-Fuentes P; Jarauta E; Cenarro A; Ros E; Pocovi M; Civeira F.

55 Título del trabajo: TENDON XANTHOMAS IN FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA ARE ASSOCIATED WITH A PRO-INFLAMMATORY CYTOKINES PROFILE IN MACROPHAGES TO OXIDIZED LDL

Nombre del congreso: International Symposium of Atherosclerosis

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Roma, Italia

Fecha de celebración: 18/06/2006

Fecha de finalización: 22/06/2006

Entidad organizadora: International Atherosclerosis Society

Martin-Fuentes P; Artieda M; Recalde D; Garcia-Otin AL; Jarauta E; Cenarro A; Civeira F.

"TENDON XANTHOMAS IN FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA ARE ASSOCIATED WITH A PRO-INFLAMMATORY CYTOKINES PROFILE IN MACROPHAGES TO OXIDIZED LDL".

56 Título del trabajo: DIFERENCIAS EN EL GROSOR ÍNTIMA-MEDIA MEDIDO MEDIANTE ECOGRAFÍA DE ARTERIA CARÓTIDA ENTRE INDIVIDUOS CON HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR E HIPERLIPEMIA FAMILIAR COMBINADA

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Santander, Cantabria, España

Fecha de celebración: 07/06/2006

Fecha de finalización: 10/06/2006

Entidad organizadora: Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Jarauta E; Recalde D; Cenarro A; Martin-Fuentes P; Garcia-Otin AL; Civeira F. "DIFERENCIAS EN EL GROSOR ÍNTIMA-MEDIA MEDIDO MEDIANTE ECOGRAFÍA DE ARTERIA CARÓTIDA ENTRE INDIVIDUOS CON HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR E HIPERLIPEMIA FAMILIAR COMBINADA".

57 Título del trabajo: Diagnose and follow-up of gastrointestinal angiodysplasia: Hospital incidence during period 1995-2003

Nombre del congreso: Congreso mundial de Medicina Interna

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 26/09/2004

Fecha de finalización: 01/10/2004

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Jarauta E; Velilla J; Garcia S; Sierra A; Nieto L; Gomez N; Espuelas M; Hueso LE; Marcilla F; Lopez G. "Diagnose and follow-up of gastrointestinal angiodysplasia: Hospital incidence during period 1995-2003".

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Comité científico estudio Aragón Workers' Health Study (AWHS)

Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Secundaria (Cód. Unesco): 320500 - Medicina Interna

Terciaria (Cód. Unesco): 320200 - Epidemiología

Entidad de afiliación: instituto de Investigación sanitaria Aragón

Ciudad entidad afiliación: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de inicio: 2018

2 Título del comité: Comité científico XXVI congreso Sociedad Española de Aterosclerosis

Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Secundaria (Cód. Unesco): 320500 - Medicina Interna

Terciaria (Cód. Unesco): 320200 - Epidemiología

Entidad de afiliación: Sociedad española de aterosclerosis

Fecha de inicio: 2013

3 Título del comité: Sociedad Española de Aterosclerosis

Primaria (Cód. Unesco): 310904 - Medicina interna; 320599 - Otras

Organización de actividades de I+D+i

1 Título de la actividad: "Utilización de una herramienta de software libre para el seguimiento y evaluacion de la docencia de grupos pequeños" con identificador PIIDUZ_18_226.

Tipo de actividad: Innovación Docente

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de inicio-fin: 2018 - 2019

Duración: 1 año



2 Título de la actividad: Empleo de las TIC para la fijación de conceptos clave inmediata a la docencia presencial clásica ,

Tipo de actividad: Innovación Docente

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad convocante: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de inicio-fin: 2012 - 2013

Duración: 1 año

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

1 Entidad de realización: King's College London **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: King's College London

Ciudad entidad realización: Londres, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 20/09/2020 - 20/12/2020

Duración: 3 meses

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Medición automática de grasa pericárdica

2 Entidad de realización: Rigshospitalet

Ciudad entidad realización: Copenhague, Dinamarca

Fecha de inicio-fin: 07/09/2013 - 07/10/2013 **Duración:** 1 mes

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Ecografía de arteria carótida y femoral en 3D

3 Entidad de realización: Brigham and Women's Hospital **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Facultad, instituto, centro: Harvard Medical School

Ciudad entidad realización: Boston, Estados Unidos de América

Fecha de inicio-fin: 24/09/2008 - 23/12/2008

Duración: 3 meses

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Estudio de aterosclerosis coronaria y calcio coronario

4 Entidad de realización: New England Hospital **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Facultad, instituto, centro: Tufts Medical School

Ciudad entidad realización: Boston, Estados Unidos de América

Fecha de inicio-fin: 02/02/2008 - 02/06/2008

Duración: 3 meses

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Estudio de aterosclerosis coronaria y calcio coronario

Premios, menciones y distinciones

1 Descripción: Carga global de placa en arterias carótida y femorales mediante US 3D vs 2D con calcio coronario

Entidad concesionaria: Sociedad Española de aterosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de concesión: 01/06/2018



2 Descripción: Valor predictivo de grosor íntima-media en ecografía 2D para la detección de CACS=>1 en sujetos con riesgo cardiovascular intermedio

Entidad concesionaria: Sociedad Española de Aterosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de concesión: 01/06/2018

3 Descripción: Análisis de polimorfismos de un solo nucleótido asociados con hipercolesterolemia poligénica en familias con diagnóstico de clínico de hipercolesterolemia familiar.

Entidad concesionaria: Sociedad Española de Aterosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de concesión: 20/05/2016

4 Descripción: Valor predictivo de la presencia de placa carotidea en la aparición de eventos cardiovasculares.

Entidad concesionaria: Sociedad Española de aterosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de concesión: 20/05/2016

5 Descripción: La lipoproteína (a) como factor de riesgo de aterosclerosis en pacientes con hiperlipemias primarias

Entidad concesionaria: Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad concesionaria: España

Fecha de concesión: 08/06/2012

6 Descripción: Progresión de aterosclerosis subclínica medida mediante el grosor íntima-media carotídeo en sujetos con hiperlipemias primarias

Entidad concesionaria: Sociedad Española de Arteriosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de concesión: 08/06/2012

7 Descripción: Beca FEA-SEA clínico-epidemiológica. relación del metabolismo de hierro con el desarrollo de aterosclerosis subclínica.

Entidad concesionaria: Sociedad Española de Aterosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de concesión: 29/05/2011

8 Descripción: Premio Extraordinario Tesis Doctoral

Entidad concesionaria: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de concesión: 22/02/2011

9 Descripción: "Utilidad de las adiponectinas en el diagnóstico de las hiperlipemias familiares relacionadas con la obesidad."

Entidad concesionaria: Sociedad Española de Aterosclerosis

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de concesión: 29/05/2009