



**Itziar Lamiquiz Moneo**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 07/07/2025

**v 1.4.3**

8724ad6e22518619925191f2f4512b02

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.

Licenciada en Veterinaria (2012), con un Máster en Biología Molecular y Celular (2013) y doctora en Bioquímica y Biología Molecular y Celular por la Universidad de Zaragoza, con mención internacional y premio extraordinario del Doctorado en 2018. Cuento actualmente con 55 publicaciones científicas, 43 de ellas en Q1 y en 22 de ellas soy una de las autoras principales, teniendo un h-index de 15. He realizado tres estancias de investigación, dos en el Broad Institute (Harvard University de 6 y 4 meses) y otra estancia nacional en el Centro de Epidemiología del ISCIII (Madrid). He participado en 10 proyectos de investigación competitivos, financiados por diversas entidades como el Instituto Carlos III, los fondos europeos Horizon 2020 o la Universidad de Zaragoza y 4 proyectos de investigación no competitivos desarrollados en consorcio con diferentes empresas autonómicas. A nivel de Docencia cuento con seis años de docencia, 2 como profesora asociada en los grados de Terapia Ocupacional, Medicina y Veterinaria (correspondientes a los cursos 2019-2020 y 2020-2021) y 4 años de docencia a tiempo completo como profesora ayudante Doctor en el grado de Medicina (cursos 2021-22, 2022-23, 2023-24 y 2024-25). Además he dirigido 3 tesis doctorales (una de ellas depositada y pendiente de defensa), 24 trabajos final de grado y 21 trabajos final de Máster durante los últimos 8 años realizados en la Universidad de Zaragoza y la Universidad Internacional de Valencia. He impartido más de 950 horas de docencia de grado y 19 horas de docencia de postgrado, obteniendo siempre las máximas calificaciones docentes en las encuestas de evaluación realizadas de manera anónima por parte del estudiantado.



## 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.

Sum of cited time: 724; Average number of citations in the last 4 years (current year not included): 119 times cited / year; Number of its nationals in the top 25%: 43; h-index:15; índice h (Google Scholar): 17  
ORCID: 0000-0002-9647-0108

**Itziar Lamiquiz Moneo****Apellidos:** Lamiquiz Moneo**Nombre:** Itziar**DNI:****ORCID:****Fecha de nacimiento:****Sexo:****Nacionalidad:****País de nacimiento:****C. Autón./Reg. de nacimiento:****Provincia de contacto:****Ciudad de nacimiento:****Dirección de contacto:****Código postal:****País de contacto:****C. Autón./Reg. de contacto:****Ciudad de contacto:****Teléfono fijo:****Correo electrónico:****Teléfono móvil:****Situación profesional actual****Entidad empleadora:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad**Departamento:** Anatomía e Histologías Humanas, Facultad de Medicina**Categoría profesional:** Profesor Titular**Ciudad entidad empleadora:** Zaragoza, Aragón, España**Fecha de inicio:** 07/04/2025**Modalidad de contrato:** Funcionario/a**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Zaragoza	Profesor Ayudante Doctor	20/09/2021
2	Universidad de Zaragoza	Profesor Asociado	30/09/2019
3	Instituto de Salud Carlos III	Investigador postdoctoral	03/06/2019
4	Fundación Aragonesa Grande Covian	Investigador postdoctoral	03/01/2019
5	Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón	Investigador predoctoral	02/01/2017
6	Fundación Cuenca Villoro	Investigador predoctoral	01/01/2015
7	FUNDACIÓN aragonesa GRANDE COVIAN	Investigador predoctoral	01/11/2014
8	Universidad de Zaragoza	Investigador predoctoral	01/02/2014



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
9	Fundación Aragonesa GRANDE COVIAN	Predoctoral researcher	01/10/2013

- 1** **Entidad empleadora:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Anatomía y Histologías Humanas, Facultad de Medicina  
**Ciudad entidad empleadora:** Zaragoza, Aragón, España  
**Categoría profesional:** Profesor Ayudante Doctor  
**Fecha de inicio-fin:** 20/09/2021 - 06/04/2025  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 2** **Entidad empleadora:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Profesor Asociado  
**Fecha de inicio-fin:** 30/09/2019 - 19/09/2021 **Duración:** 2 años - 4 meses
- 3** **Entidad empleadora:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Categoría profesional:** Investigador postdoctoral  
**Fecha de inicio-fin:** 03/06/2019 - 19/09/2021 **Duración:** 2 años - 3 meses  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal
- 4** **Entidad empleadora:** Fundación Aragonesa Grande Covian  
**Categoría profesional:** Investigador postdoctoral  
**Fecha de inicio-fin:** 03/01/2019 - 02/06/2019 **Duración:** 6 meses  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 5** **Entidad empleadora:** Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Departamento:** Unidad Clínica y de Investigación en Lípidos y Arteriosclerosis, Hospital Universitario Miguel Servet  
**Ciudad entidad empleadora:** Zaragoza, Aragón, España  
**Categoría profesional:** Investigador predoctoral **Dirección y gestión (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 02/01/2017 - 02/01/2019 **Duración:** 2 años  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 6** **Entidad empleadora:** Fundación Cuenca Villoro **Tipo de entidad:** Fundación  
**Departamento:** Unidad Clínica y de Investigación en Lípidos y Arteriosclerosis, Hospital Universitario Miguel Servet  
**Ciudad entidad empleadora:** Zaragoza, Aragón, España  
**Categoría profesional:** Investigador predoctoral **Dirección y gestión (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 01/01/2017 **Duración:** 2 años  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 7** **Entidad empleadora:** FUNDACIÓN aragonesa **Tipo de entidad:** Fundación GRANDE COVIAN  
**Departamento:** Unidad clínica y de Investigación en Lípidos y Arteriosclerosis, Hospital Universitario Miguel Servet



**Ciudad entidad empleadora:** Zaragoza, Aragón, España  
**Categoría profesional:** Investigador predoctoral **Dirección y gestión (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 01/11/2014 - 31/12/2014 **Duración:** 2 meses  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**8** **Entidad empleadora:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Biología Molecular y celular, Facultad de Ciencias Zaragoza  
**Ciudad entidad empleadora:** Zaragoza, España  
**Categoría profesional:** Investigador predoctoral **Dirección y gestión (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2014 - 01/11/2014 **Duración:** 10 meses  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Ámbito actividad de dirección y/o gestión:** Universitaria

**9** **Entidad empleadora:** Fundación Aragonesa GRANDE COVIAN  
**Departamento:** Hospital Universitario Miguel Servet, FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA  
**Ciudad entidad empleadora:** Zaragoza, Aragón, España  
**Categoría profesional:** Predoctoral researcher **Dirección y gestión (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2013 - 30/11/2013 **Duración:** 2 meses  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo



## 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 Universitario Biología Molecular y Celular  
**Entidad de titulación:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 2013
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad  
**Entidad de titulación:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 2012

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular  
**Entidad de titulación:** Universidad de Zaragoza      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad titulación:** Zaragoza, Aragón, España  
**Fecha de titulación:** 11/12/2018  
**Doctorado Europeo:** Sí      **Fecha de mención:** 11/12/2018  
**Título de la tesis:** Genetic variations in disorders of lipid metabolism  
**Director/a de tesis:** Fernando Civeira Murillo  
**Codirector/a de tesis:** Civeira F; De Castro, Isabel  
**Calificación obtenida:** Cum Laude  
**Mención de calidad:** Sí  
**Premio extraordinario doctor:** Sí      **Fecha de obtención:** 2019

### Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Título de la formación:** Nuevas perspectivas de detección de arteriosclerosis subclínica en la práctica clínica: resultados del Programa Integral de valoración Cardiovascular (ICAP)  
**Entidad de titulación:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón      **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Fecha de finalización:** 11/11/2024      **Duración en horas:** 1 hora
- 2 Título de la formación:** Últimas novedades en la investigación de las alteraciones del metabolismo lipídico  
**Entidad de titulación:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón  
**Fecha de finalización:** 14/10/2024      **Duración en horas:** 1 hora



- 3 Título de la formación:** Colesterol transportado por Lipoproteína (a): importancia en el cálculo de Colesterol LDL  
**Entidad de titulación:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón  
**Fecha de finalización:** 30/09/2024 **Duración en horas:** 2 horas
- 4 Título de la formación:** Estudio de intervención nutricional en trabajadores a turnos con prediabetes y diabetes tipo 2  
**Entidad de titulación:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Fecha de finalización:** 23/09/2024 **Duración en horas:** 2 horas
- 5 Título de la formación:** Influencia de la concentración de triglicéridos en la Lipoproteína (a) en función de la dislipidemia  
**Entidad de titulación:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Fecha de finalización:** 08/04/2024 **Duración en horas:** 2 horas
- 6 Título de la formación:** Líneas de investigación para avanzar el conocimiento sobre el valor de la regulación tiroidea en pacientes sin enfermedad tiroidea  
**Entidad de titulación:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Fecha de finalización:** 18/03/2024 **Duración en horas:** 2 horas
- 7 Título de la formación:** Asociación de colesterol HDL y mortalidad en sujetos con hipercolesterolemia familiar  
**Entidad de titulación:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Fecha de finalización:** 15/03/2024 **Duración en horas:** 2 horas
- 8 Título de la formación:** Asociación entre polimorfismos genéticos en LPA y diabetes mellitus  
**Entidad de titulación:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Fecha de finalización:** 15/03/2024 **Duración en horas:** 2 horas
- 9 Título de la formación:** Variación genética en APOB  
**Entidad de titulación:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Fecha de finalización:** 11/03/2024 **Duración en horas:** 2 horas
- 10 Título de la formación:** Hipercolesterolemia primaria idiopática  
**Entidad de titulación:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Fecha de finalización:** 26/02/2024 **Duración en horas:** 2 horas
- 11 Título de la formación:** Avances en el metabolismo lipídico y enfermedad cardiovascular  
**Entidad de titulación:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Fecha de finalización:** 19/02/2024 **Duración en horas:** 2 horas
- 12 Título de la formación:** Las dietas hipocalóricas ricas en proteínas mejoran el metabolismo de la glucosa y el perfil cardio metabólico independientemente de la fuente de proteínas en sujetos con diabetes tipo 2 y sobre peso u obesidad  
**Entidad de titulación:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón **Tipo de entidad:** Centro de I+D



**Fecha de finalización:** 25/09/2023**Duración en horas:** 2 horas

- 13 Título de la formación:** Proyecto investigador sobre el estudio de la progresión de aterosclerosis mediante ecografía 2D de arteria carótida y femoral. Cohorte AWHs

**Entidad de titulación:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón**Tipo de entidad:** Centro de I+D**Fecha de finalización:** 18/09/2023**Duración en horas:** 2 horas

- 14 Título de la formación:** SNPs relacionados con alta Lp(a) y su asociación con calcio en TC coronario

**Entidad de titulación:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón**Tipo de entidad:** Centro de I+D**Fecha de finalización:** 11/09/2023**Duración en horas:** 2 horas

- 15 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** Identificación y análisis de mutaciones en proyectos de secuenciación masiva (exomas y paneles) en biomedicina: una visión práctica**Ciudad entidad titulación:** zaragoza, Aragón, España**Entidad de titulación:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón**Responsable de la formación:** Xavierre De la Cruz Montserrat**Fecha de finalización:** 09/12/2015**Duración en horas:** 3 horas

- 16 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** I Curso de Capacitación en Investigación Cardiovascular Traslacional EL IMPACTO DE LA OBESIDAD EN EL SISTEMA CARDIOVASCULAR**Ciudad entidad titulación:** Barcelona, Cataluña, España**Entidad de titulación:** Sociedad Española de Arteriosclerosis**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Responsable de la formación:** Vicenta Llorente Cortes**Fecha de finalización:** 19/02/2014**Duración en horas:** 4 horas

### Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1 Título del curso/seminario:** Procesador de textos en Microsoft Office 365

**Entidad organizadora:** Universidad de Zaragoza**Tipo de entidad:** Universidad**Duración en horas:** 12 horas**Fecha de inicio-fin:** 07/11/2022 - 21/11/2022

- 2 Título del curso/seminario:** Aspectos básicos de ADD / Moodle

**Entidad organizadora:** Universidad de Zaragoza**Tipo de entidad:** Universidad**Duración en horas:** 8 horas**Fecha de inicio-fin:** 17/01/2022 - 02/02/2022

- 3 Título del curso/seminario:** Criterios para la evaluación de la investigación en la ACPUA

**Entidad organizadora:** Universidad de Zaragoza**Tipo de entidad:** Universidad**Duración en horas:** 3 horas**Fecha de inicio-fin:** 12/01/2022 - 12/01/2022



- 4 Título del curso/seminario:** ¿Y si hacemos un proyecto de innovación docente?  
**Entidad organizadora:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 6 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 25/01/2022 - 01/01/2022

- 5 Título del curso/seminario:** Curso de Formación Pedagógica para el Profesorado Universitario Novel  
**Entidad organizadora:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 25 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 14/11/2019 - 23/01/2020

## Conocimiento de idiomas

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

## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía humana II (Esplacnología)  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Medicina  
**Fecha de inicio:** 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 187,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina  
**Calificación obtenida:** Positiva destacada (mayor de 4,5) **Calificación máxima posible:** 5
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Neuroanatomía  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Medicina  
**Curso que se imparte:** Segundo curso  
**Fecha de inicio:** 01/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2023  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 237,2  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina



- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Morfología. Desarrollo. Biología  
**Tipo de programa:** Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Iniciación a la investigación en medicina  
**Fecha de inicio:** 01/09/2022 **Fecha de finalización:** 31/08/2023  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía general y Embriología humana  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Medicina  
**Curso que se imparte:** Primero  
**Fecha de inicio:** 20/09/2021 **Fecha de finalización:** 01/09/2022  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 20  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina  
**Departamento:** Anatomía e Histologías humanas
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Neuroanatomía  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Medicina  
**Curso que se imparte:** Primer y segundo grado  
**Fecha de inicio:** 20/09/2021 **Fecha de finalización:** 01/09/2022  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 264,4  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina  
**Departamento:** Anatomía e histologías Humanas  
**Entidad de evaluación:** Universidad de Zaragoza  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Calificación obtenida:** Positiva destacada (más de 4,5) **Calificación máxima posible:** 5 en todos los cursos  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Morfología. Desarrollo. Biología  
**Tipo de programa:** Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Iniciación a la investigación en medicina  
**Fecha de inicio:** 20/09/2021 **Fecha de finalización:** 01/09/2022  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 15**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina**Tipo de entidad:** Universidad**7 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Itziar**Categoría profesional:** Profesor asociado**Tipo de programa:** Licenciatura**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Tipo de evaluación:** Encuesta**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Medicina**Curso que se imparte:** 2º**Fecha de inicio:** 11/01/2021**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 90**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina**Departamento:** Anatomía e Histologías Humanas**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, Aragón, España**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad evaluación:** Zaragoza, Aragón, España**Tipo de evaluación:** Encuesta**Entidad financiadora:** Universidad de Zaragoza**Calificación obtenida:** 4,78**Idioma de la asignatura:** Español**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de convocatoria:** Competitivo**Fecha de finalización:** 2021**Tipo de entidad:** Universidad**Calificación máxima posible:** 5**8 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Biología y Bioquímica**Tipo de programa:** Licenciatura**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Veterinaria**Fecha de inicio:** 2020**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 36**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio**Fecha de finalización:** 2021**Tipo de entidad:** Universidad**9 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Biotecnología Clínica**Tipo de programa:** Licenciatura**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Biotecnología**Fecha de inicio:** 2020**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Fecha de finalización:** 2021**Tipo de entidad:** Universidad**10 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Humana**Tipo de programa:** Licenciatura**Tipo de asignatura:** Troncal**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de convocatoria:** Competitivo



**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Terapia Ocupacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Curso que se imparte:** 1º curso

**Fecha de inicio:** 30/09/2019

**Fecha de finalización:** 13/12/2019

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 70

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina

**Idioma de la asignatura:** Español

**11 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Neuroanatomía

**Categoría profesional:** Profesor Ayudante Doctor

**Tipo de programa:** Licenciatura

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Medicina

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Curso que se imparte:** 2º

**Fecha de inicio:** 20/09/2021

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 240

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina

**Departamento:** Anatomía e Histologías Humanas

**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, Aragón, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad financiadora:** Zaragoza, Aragón, España

**Calificación obtenida:** 4,81

**Calificación máxima posible:** 5

**Idioma de la asignatura:** Español

## Formación sanitaria en I+D, y/o posformación sanitaria especializada en I+D impartida

**Título de la especialidad:** I Curso Introducción a la Investigación

**Entidad de titulación:** SOCIEDAD DE PEDIATRÍA DE ARAGÓN, LA RIOJA Y SORIA

**Fecha de inicio-fin:** 17/02/2022 - 17/02/2022

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

**1 Título del trabajo:** Alimentación complementaria vegetariana: una revisión integrativa

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster

**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA



**Fecha de defensa:** 22/07/2024



- 2** **Título del trabajo:** Efectos de las Intervenciones Nutricionales en la Mejora de la Fertilidad en Mujeres con Síndrome de Ovario Poliquístico  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 10/02/2024
- 3** **Título del trabajo:** Evaluación de los hábitos dietéticos y calidad del sueño en estudiantes de Medicina, Enfermería y Nutrición y Deporte de la Universidad de Zaragoza  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 2024
- 4** **Título del trabajo:** PAPEL DEL COLESTEROL HDL EN EL DESARROLLO DE LA PLACA DE ATEROMA  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Carla Iglesia Lázaro  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 2024
- 5** **Título del trabajo:** Efectos del metabolismo de los triglicéridos sobre la concentración de la lipoproteína (a)  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Lamiquiz-Moneo I; Laclaustra M  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 20/11/2023
- 6** **Título del trabajo:** Efecto de la curcuma y el romero y sus beneficios sobre la diabetes tipo 2: una revisión sistemática  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 20/07/2023
- 7** **Título del trabajo:** Efecto del comino negro, clavo y perejil y sus beneficios sobre la diabetes mellitus tipo 2: una revisión sistemática  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 20/07/2023
- 8** **Título del trabajo:** Efecto del jengibre y la pimienta negra en los marcadores de control glucémico de pacientes con diabetes tipo 2: Una revisión sistemática  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de defensa:** 20/07/2023





- 9 Título del trabajo:** Síndrome metabólico y la microbiota intestinal: una revisión integrativa  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 20/07/2023
- 10 Título del trabajo:** Influencia de los micronutrientes en la fertilidad y en qué alimentos podemos encontrarlos  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 19/07/2023
- 11 Título del trabajo:** Explofrando la influencia del gen FUT2 materno en la composición y función de la microbiota en la infancia: una revisión sistemática  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 18/07/2023
- 12 Título del trabajo:** Entrenamiento HIIT para la prevención y el tratamiento de la obesidad  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 22/06/2023
- 13 Título del trabajo:** Beneficios de la dieta vegetariana o vegana en la diabetes mellitus tipo 2  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 23/05/2023
- 14 Título del trabajo:** Estrategias de educación nutricional aplicadas en estudios de intervención en personas mayores  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 03/10/2022



- 15 Título del trabajo:** Nutrición y enfermedad cardiovascular: comparación del control lipídico por vía farmacológica VS Nutraceuticos en sujetos con dislipemia  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 27/09/2022
- 16 Título del trabajo:** Yoga e intervención nutricional en el postparto: Revisión  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 26/09/2022
- 17 Título del trabajo:** Beneficios de la dieta mediterránea en la prevención y manejo de enfermedades metabólicas  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 26/07/2022
- 18 Título del trabajo:** Manejo dietético del paciente diabético  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 26/07/2022
- 19 Título del trabajo:** Dieta vegana como modulador de la microbiota intestinal en la pérdida de peso  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 21/07/2022
- 20 Título del trabajo:** Alimentación y suplementación en corredores de larga distancia  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 21/06/2022
- 21 Título del trabajo:** Patrones Dietéticos Saludables en la Infancia Temprana : Revisión Bibliográfica  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA



Fecha de defensa: 21/06/2022

- 22 Título del trabajo:** EFECTO DEL CONSUMO DE CERVEZAS SIN ALCOHOL CON DIFERENTE COMPOSICIÓN DE CARBOHIDRATOS SOBRE LA RESPUESTA METABÓLICA POSPRANDIAL

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de defensa: 12/05/2022

- 23 Título del trabajo:** Envejecimiento y estrés oxidativo frente a los antioxidantes presentes en la dieta: Revisión bibliográfica

**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA

Fecha de defensa: 10/03/2022

- 24 Título del trabajo:** Influencia de la pandemia Covid-19 en los pacientes diabéticos de la Comunidad Autónoma de Aragón

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

**Codirector/a tesis:** Lamiquiz-Moneo I

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de defensa: 2022

- 25 Título del trabajo:** Influencia de la pandemia Covid-19 en los pacientes dislipémicos de Comunidad Autónoma de Aragón

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

**Codirector/a tesis:** Lamiquiz-Moneo I

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de defensa: 2022

- 26 Título del trabajo:** Comparación de dos dietas hipocalóricas e hiperproteicas con proteínas con diferente origen vegetal o animal y sus efectos sobre el metabolismo glucídico y lipídico

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster

**Codirector/a tesis:** Mateo-Gallego; Lamiquiz-Moneo I

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de defensa: 2022

- 27 Título del trabajo:** Efecto de una dieta hipocalórica rica en proteínas preferentemente de tipo animal, en comparación con una dieta hipocalórica rica en proteínas principalmente de tipo vegetal, en la composición corporal, el metabolismo hidrocarbonado y perfil lipídico

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster



**Codirector/a tesis:** Mateo-Gallego R; Lamiquiz-Moneo I

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de defensa:** 2022

- 28 Título del trabajo:** Comparación de dos dietas hipocalóricas e hiperproteicas con diferente proporción de proteínas animales/vegetales y sus efectos sobre los parámetros de la salud.

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

**Codirector/a tesis:** Lamiquiz-Moneo I

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de defensa:** 2021

- 29 Título del trabajo:** Comparación de una dieta baja en calorías y rica en proteínas, principalmente procedentes de alimentos de origen animal con una dieta hipocalórica e e hiperproteica, procedente de alimentos de origen vegetal, sobre la composición corporal en sujetos con prediabetes o diabetes mellitus 2 y el exceso de peso corporal

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

**Codirector/a tesis:** Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de defensa:** 2021

- 30 Título del trabajo:** Efecto de uan dieta hipocalórica rica en proteínas preferentemente de tipo animal, en comparación con una dieta hipocalórica rica en proteínas principalmente de tipo vegetal, en el metabolismo hidrocarbonado y perfil lipídico

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

**Codirector/a tesis:** Lamiquiz Moneo I; Mateo-Gallego R

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de defensa:** 2021

- 31 Título del trabajo:** Efecto del consumo de cervezas sin alcohol con diferente composición en hidratos de carbono sobre la respuesta metabólica postprandial.

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

**Codirector/a tesis:** Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de defensa:** 2021

- 32 Título del trabajo:** Estudio de la influencia de gen APOE sobre la incidencia de diabetes mellitus tipo 2 en una cohorte de trabajadores

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

**Codirector/a tesis:** Lamiquiz Moneo I; Mateo-Gallego R

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad



**Fecha de defensa:** 2021

- 33 Título del trabajo:** Relación del COVID-19 y perímetro de cintura y grasa visceral: revisión sistemática

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

**Codirector/a tesis:** Lamiquiz-Moneo I

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad



**Fecha de defensa:** 2021

- 34 Título del trabajo:** Estudio de la respuesta postprandial metabólica de hormonas incretinas, gástricas y pancreáticas, adipocinas y ácidos grasos no esterificados tras el consumo de cervezas sin alcohol con diferente composición en hidratos de carbono

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster

**Codirector/a tesis:** Mateo-Gallego R; Lamiquiz-Moneo I

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad



**Fecha de defensa:** 2021

- 35 Título del trabajo:** Comparación de dos dietas hipocalóricas e hiperproteicas con diferente proporción de proteínas de origen animal/vegetal sobre parámetros de la salud

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

**Codirector/a tesis:** Mateo-Gallego R; Lamiquiz-Moneo I

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad



**Fecha de defensa:** 2020

- 36 Título del trabajo:** Comparación del efecto de dos dietas hipocalóricas e hiperproteicas con diferente proporción de proteínas animales/vegetales sobre parámetros de la salud

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad



**Fecha de defensa:** 2020

- 37 Título del trabajo:** Efecto de la intervención comunitaria sobre el estilo de vida en la concentración de adipocinas en sujetos con alto riesgo de desarrollar diabetes

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad



**Fecha de defensa:** 2020

- 38 Título del trabajo:** Efecto del consumo de cervezas sin alcohol con diferente composición en hidratos de carbono sobre la respuesta metabólica postprandial

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

**Codirector/a tesis:** Mateo-Gallego R; Lamiquiz-Moneo I

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad



**Fecha de defensa:** 2020



- 39** **Título del trabajo:** Estudio del gen glicerol kinasa en pacientes con fenotipo de pseudohipertrigliceridemia  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 2020
- 40** **Título del trabajo:** EFECTOS DEL CONSUMO DE CERVEZAS SIN ALCOHOL CON DIFERENTE COMPOSICIÓN EN HIDRATOS DE CARBONO SOBRE LA RESPUESTA METABÓLICA POSTPANDRIAL  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster  
**Codirector/a tesis:** Smani, Younes; Lamiquiz-Moneo I  
**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 2020
- 41** **Título del trabajo:** Efecto de la bergamota en el perfil lipídico: revisión sistemática  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 2019
- 42** **Título del trabajo:** Identificación de nuevos loci en pacientes con hipercolesterolemia familiar sin mutaciones en genes candidatos  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, Aragón, España  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 2019
- 43** **Título del trabajo:** Intervalo de alta intensidad en el manejo de la diabetes mellitus tipo 2  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 2019
- 44** **Título del trabajo:** Intervención basada en la comunidad sobre el estilo de vida en aminoácidos de cadena ramificada y la concentración de adipquinas en poblaciones con alto riesgo de desarrollar diabetes  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
[Redacted]  
**Fecha de defensa:** 2019
- 45** **Título del trabajo:** Búsqueda de nuevos loci en sujetos afectados por hipercolesterolemia familiar mediante secuenciación masiva  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, Aragón, España



Fecha de defensa: 2018

Mención de calidad: Sí

**46 Título del trabajo:** GENETIC AND ENVIRONMENTAL FACTORS PREDICTORS OF THE MODIFICATION OF WEIGHT IN SUBJECTS WITH OVERWEIGHT AND OBESITY

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de grado

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

**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, Aragón, España

Fecha de defensa: 2018

Mención de calidad: Sí

**47 Título del trabajo:** Educación nutricional en el tratamiento ambulatorio de la anorexia nerviosa: una revisión actualizada

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de máster

**Entidad de realización:** FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA

## Tutorías académicas de estudiantes

**1 Nombre del programa:** Cooperación educativa

**Entidad de realización:** INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA ARAGÓN

**Tutoría Reglada:** Sí

**Explicación Narrativa:** Se tutorizo la prácticas de laboratorio de la alumna [REDACTED] durante el curso 2020-2021, realizando la mismo 340H, en las cuales se llevó a cabo las siguientes tareas: - Participación en un proyecto de investigación centrado en el estudio de dietas hipocalóricas y ricas en proteínas, en modalidad telemática y presencial. - Vistas con pacientes en el marco del presente estudio - Revisión de datos clínicos y bioquímicos - Realización de dietas pormenorizadas e individualizadas a los participantes del estudio - Análisis estadístico de los resultados

**2 Nombre del programa:** Cooperación educativa

**Entidad de realización:** INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA ARAGÓN

**Tutoría Reglada:** Sí

**Explicación Narrativa:** Se tutorizo la prácticas de laboratorio de la alumna [REDACTED] durante el curso 2020-2021, realizando la mismo 340H, en las cuales se llevó a cabo las siguientes tareas: - Participación en un proyecto de investigación centrado en el estudio de dietas hipocalóricas y ricas en proteínas, en modalidad telemática y presencial. - Vistas con pacientes en el marco del presente estudio - Revisión de datos clínicos y bioquímicos - Realización de dietas pormenorizadas e individualizadas a los participantes del estudio - Análisis estadístico de los resultados

**3 Nombre del programa:** Cooperación educativa

**Entidad de realización:** INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA ARAGÓN

**Tutoría Reglada:** Sí

**Explicación Narrativa:** Se tutorizo la prácticas de laboratorio de la alumna [REDACTED] durante el verano del 2019, realizando el mismo 120h, en las cuales se llevó a cabo las siguientes tareas: Optimización de



PCR, diseño de primers, purificación de muestras de PCR. Secuenciación por Sanger, lectura de secuenciación, análisis bioinformático

**4 Nombre del programa:** Cooperación educativa

**Entidad de realización:** INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA ARAGÓN

**Tutoría Reglada:** Sí

**Explicación Narrativa:** Se tutorizo la prácticas de laboratorio del alumno [REDACTED] durante el verano del 2019, realizando el mismo 210h, en las cuales se llevó a cabo las siguientes tareas: - Determinación de aminoácidos ramificados mediante colorimetría. - Determinación de RPP4 mediante técnica ELISA. PCR, electroforesis, secuenciación por sanger, análisis bioinformático. - Determinación de aminoácidos ramificados mediante colorimetría. Determinación de RPP4 mediante técnica ELISA. PCR, electroforesis, secuenciación por sanger, análisis bioinformático

**5 Nombre del programa:** Programa de movilidad

**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tutoría Reglada:** Sí

**Explicación Narrativa:** Tutorización del estudiante de intercambio de la Universidad de Northern Arizona, [REDACTED] dentro del programa Interdisciplinary Global Programs durante el primer semestre del 2022.

## Cursos y seminarios impartidos

**1 Tipo de evento:** Seminario

**Nombre del evento:** Análisis de clústers genéticos en el manejo de las dislipemias primarias

**Entidad organizadora:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón)

**Tipo de entidad:** Fundación

**Horas impartidas:** 1

**Fecha de impartición:** 02/12/2024

**Temática:** Otra Temática

**2 Tipo de evento:** Seminario

**Nombre del evento:** Genotipado del HUMS y polygenic risk score de HiperHDL en dos cohortes

**Entidad organizadora:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón

**Horas impartidas:** 1,5

**Fecha de impartición:** 15/03/2024

**Temática:** Otra Temática

**3 Tipo de evento:** Seminario

**Nombre del evento:** Influencia de la pandemia Covid-19 en los pacientes dislipémicos y diabéticos de Comunidad Autónoma de Aragón

**Entidad organizadora:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón)

**Horas impartidas:** 1,5

**Fecha de impartición:** 04/08/2022

**Temática:** Otra Temática

**4 Tipo de evento:** Seminario

**Nombre del evento:** Diabéticos de la cohorte AWHs: análisis inicial y metabólica

**Entidad organizadora:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón)

**Horas impartidas:** 1,5

**Fecha de impartición:** 24/05/2022

**Temática:** Otra Temática

**5 Tipo de evento:** Seminario**Nombre del evento:** Efecto del consumo de cervezas sin alcohol con diferente composición en hidratos de carbono sobre la respuesta metabólica posprandial: resultados preliminares**Entidad organizadora:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón)**Horas impartidas:** 1,5**Fecha de impartición:** 05/04/2021**Temática:** Otra Temática**6 Tipo de evento:** Seminario**Nombre del evento:** Programa Cardiovascular, metabolismo y nutrición**Entidad organizadora:** Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud**Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud**Horas impartidas:** 1**Fecha de impartición:** 2019**7 Tipo de evento:** Jornada**Nombre del evento:** Genética y medio ambiente en problemas relacionados con enfermedades cardiovasculares**Ciudad entidad organizadora:** Zaragoza, Aragón, España**Entidad organizadora:** Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud**Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud**Horas impartidas:** 1**Fecha de impartición:** 2018**Autor de correspondencia:** Sí**Idioma en que se impartió:** Español**Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico**

- 1** MC Garza; S Olivan; E Monleón; Ana Isabel Cisneros; A García-Barrios; I Ochoa; J Whyte; Lamiquiz-Moneo I. Performance in Kahoot! activities as predictive of exam performance, Performance in Kahoot! activities as predictive of exam performance. 2023.

**Nombre del material:** BMC Medical Education**Fecha de elaboración:** 2023**Tipo de soporte:** Artículo/s**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Posición de firma:** 8

- 2** Lambea-Gil A; Saldaña-Inda I; Lamiquiz-Moneo I; Cisneros-Gimeno AI. Neurophobia among undergraduate medical students: a European experience beyond the Anglosphere, Neurophobia among undergraduate medical students: a European experience beyond the Anglosphere. 2023.

**Nombre del material:** Revista de Neurología**Fecha de elaboración:** 2023**Tipo de soporte:** Artículo/s**Autor de correspondencia:** No

- 3** Garcia-Barrios A; Cisneros AI; Garza MC; Lamiquiz-Moneo I; Whyte J. Online Teaching Alternative in Human Anatomy, Anatomía MPDI. 2022.

**Nombre del material:** Anatomía MPDI**Fecha de elaboración:** 2022**Tipo de soporte:** Artículo/s**Autor de correspondencia:** No





- 4 García-Barrios A; Cisneros-Gimeno AI; Lamiquiz-Moneo I; Garza MC; Whyte J. ADAPTATION OF AN ESCAPE HALL FOR THE STUDY OF HUMAN ANATOMY, REIIT. Revista Educación. Investigación, Innovación y Transferencia. 2022.

**Nombre del material:** REIIT. Revista Educación. Investigación, Innovación y Transferencia

**Fecha de elaboración:** 2022

**Tipo de soporte:** Artículo/s

**Autor de correspondencia:** No

- 5 García-Barrios A; Cisneros AI; Lamiquiz-Moneo I; Whyte J. Evaluation of human anatomy in emergency remote teaching, Revista Española de Educación Médica. 2021.

**Nombre del material:** Revista Española de Educación Médica

**Fecha de elaboración:** 2021

**Tipo de soporte:** Artículo/s

**Autor de correspondencia:** No

## Proyectos de innovación docente

- 1 **Título del proyecto:** Simulación virtual 3d en anatomía humana

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado

**Importe concedido:** 450 €

**Entidad financiadora:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de convocatoria:** Competitivo

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Fecha de inicio-fin:** 2023 - 2024

- 2 **Título del proyecto:** Juegos de la tele transportados al aula de Anatomía

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado

**Entidad financiadora:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 2022 - 2023

**Duración:** 1 año

- 3 **Título del proyecto:** La interdisciplinariedad entre facultades: píldoras formativas de intercambio para el alumnado

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado

**Entidad financiadora:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 2022 - 2023

**Duración:** 1 año

- 4 **Título del proyecto:** La interdisciplinariedad entre facultades como fuente del conocimiento significativo para el alumnado

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado

**Entidad financiadora:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 2021 - 2022

**Duración:** 1 año



## Eventos con intervenciones orientadas a la formación docente

- 1** **Nombre del evento:** XV Jornadas de Innovación docente  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Fecha de presentación:** 2023  
**Entidad organizadora:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
El valor de Kahoot® como herramienta predictiva para la adquisición de conocimiento.
- 2** **Nombre del evento:** XIV Jornada de Buenas Prácticas en la docencia universitaria con apoyo de TIC  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Fecha de presentación:** 2023  
**Entidad organizadora:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
JUEGOS DE MESA EN EL APRENDIZAJE DE LA ANATOMÍA HUMANA.
- 3** **Nombre del evento:** XXI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTOLOGÍA E INGENIERÍA TISULAR, IX INTERNATIONAL CONGRESS OF HISTOLOGY AND TISSUE ENGINEERING y VIII CONGRESO IBEROAMERICANO DE HISTOLOGÍA  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Ciudad de celebración:** Granada, España  
**Fecha de presentación:** 2022  
**Entidad organizadora:** XXI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTOLOGÍA E INGENIERÍA TISULAR, **Tipo de entidad:** Fundación  
The value of Kahoot ® as a predictive tool for knowledge acquisition.
- 4** **Nombre del evento:** VII Congreso Internacional sobre Innovación Pedagógica y Praxis Educativa-Innovadogia  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Fecha de presentación:** 2024  
**Entidad organizadora:** INNOVAGOGIA 2024  
La interdisciplinaridad entre facultades: píldoras formativas de intercambio entre Medicina y Nutrición.
- 5** **Nombre del evento:** II Jornadas de Simulación Aplicada a la Docencia en Biomedicina  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fecha de presentación:** 2024  
**Entidad organizadora:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
Juegos de mesa virtuales en la enseñanza de la anatomía humana.
- 6** **Nombre del evento:** XII Jornada de Innovación Docente  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Fecha de presentación:** 2024  
**Entidad organizadora:** Universidad San Jorge **Tipo de entidad:** Universidad  
Juegos de mesa en Anatomía Humana.
- 7** **Nombre del evento:** International workshoop on gamification and motivational technologies (GAMOTEC 2023)  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Fecha de presentación:** 2023  
**Entidad organizadora:** FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA  
Gamificación en el aula de Anatomía.



- 8 Nombre del evento:** Histodocencia  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de presentación:** 2023  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular (SEHIT)  
Conectando la Esplacnología y la Histología: pildoras formativas interdisciplinarias.
- 9 Nombre del evento:** XI Jornada de Innovación Docente  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Fecha de presentación:** 2023  
**Entidad organizadora:** Universidad San Jorge  
**Tipo de entidad:** Universidad  
Juegos serios en Anatomía Humana.
- 10 Nombre del evento:** VI Congreso Internacional sobre Innovación Pedagógica y Praxis Educativa-Innovadogia  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Fecha de presentación:** 2022  
**Entidad organizadora:** Innovadogia  
**Tipo de entidad:** Fundación  
Gamificación en Neuroanatomía Humana.
- 11 Nombre del evento:** X Jornada de Innovación Docente  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Fecha de presentación:** 2022  
**Entidad organizadora:** Universidad San Jorge  
**Tipo de entidad:** Universidad  
Los programas de la tele transportados al aula de educación superior.
- 12 Nombre del evento:** Jornada de Innovación Docente de la Universidad de La Rioja 2021: #InnovaDocenteUR  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Fecha de presentación:** 2021  
**Entidad organizadora:** Universidad de La Rioja  
**Tipo de entidad:** Universidad  
Enseñar Anatomía mediante juegos de escape.

### Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Miembro del tribunal evaluador de Proyectos Fin de Grado de Biología  
**Entidad organizadora:** Universidad de Zaragoza  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2022
- 2 Descripción de la actividad:** Miembro del tribunal evaluador de Proyectos Fin de Grado del grado de Biología  
**Ciudad de realización:** Zaragoza, Aragón, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Zaragoza  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2017

## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1** **Nombre del grupo:** B14\_20R: Dislipemias Primarias  
**Entidad de afiliación:** Gobierno de Aragón  
**Fecha de inicio:** 01/01/2020  
**Tipo de entidad:** Organismo
- 2** **Nombre del grupo:** GII007 Dislipemias Primarias  
**Entidad de afiliación:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón  
**Fecha de inicio:** 01/03/2013  
**Tipo de entidad:** Centro de I+D

### Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Influencia de los factores genéticos asociados al colesterol HDL sobre el perfil metabólico y la incidencia de enfermedad cardiovascular  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Miguel Servet  
**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Albarrán C; Merino J; Ramírez J; Rodrigo-Carbo C; Lamiquiz-Moneo I; Jarauta E; Mateo-Gallego R  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2025 - 31/12/2027  
**Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 57.190 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 2** **Nombre del proyecto:** JIUZ2022-SAL-02: INFLUENCIA DE LA GENÉTICA ASOCIADA AL DESARROLLO DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 SOBRE EL PERFIL METABOLÓMICO EN UNA COHORTE DE TRABAJADORES CON MÁS DE 10 AÑOS DE SEGUIMIENTO  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Garza MC; Civeira F; Lamiquiz-Moneo I  
**Fecha de inicio-fin:** 31/03/2023 - 30/03/2024  
**Cuantía total:** 2.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Influence of the genetic variation associated with the development of type 2 diabetes mellitus in the composition of triglyceride-rich lipoproteins  
**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,...):** Lamiquiz-Moneo I; Merino J; Civeira M; Giné-Gonzalez J; Bea AM; Pérez-Calahorra S; Mateo-Gallego R; Civeira F



**Nº de investigadores/as:** 8

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 01/01/2023

**Cuantía total:** 147.463,91 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 4** **Nombre del proyecto:** Estudio de la influencia de factores genéticos sobre la incidencia de diabetes mellitus tipo 2 en una cohorte de trabajadores: impacto/efecto de la dieta y la turnicidad laboral  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Miguel **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Servet  
**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, Aragón, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lamiquiz Moneo I; Mateo Gallego R; Merino Ribas J; Bea Sanz AM; Pérez Calahorra S; Giné González J; Civeira Marín M; Madinaveitia Nisarre L  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Fecha de inicio-fin:** 2019 - 2022  
**Cuantía total:** 12.000 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Explicación narrativa:** Investigador principal
- 5** **Nombre del proyecto:** Identification of mutations in APOB gene in Genetic hypercholesterolemia non-Familial Hypercholesterolemia (GH non-FH)  
**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,...):** Ana Cenarro; Itziar Lamiquiz Moneo; Teresa Tejedor; Kepa Belloso  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2021 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 69.454 €  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 6** **Nombre del proyecto:** ANTORCHA": FROM THE ARAGON WORKERS HEALTH STUDY TO THE QUEST FOR PROMOTERS OF CARDIOVASCULAR HEALTHY AGING INSTITUTO DE SALUD CARLOS III; PROYECTOS INTEGRADOS DE EXCELENCIA EN LOS IIS  
**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,...):** Lamiquiz-Moneo I; Fernando Civeira Murillo  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio-fin:** 02/01/2017 - 31/12/2019
- 7** **Nombre del proyecto:** CIBER DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES INSTITUTO DE SALUD CARLOS III.  
**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,...):** Lamiquiz-Moneo I; Bea AM; Mateo-Gallego R; perez-calahorra S; Baila-Rueda L; Cenarro A; Civeira F

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2018

- 8** **Nombre del proyecto:** Identification of the genes responsible for severe FH in patients negative for LDLR, APOB, PCSK9 and APOE: exome sequencing and family segregation

**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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Civeira Murillo; Rocío Mateo Gallego; Itziar Lamiquiz Moneo; Lucía Baila Rueda; Sofía Pérez Calahorra; Miguel Pocovi; Ana María Bea Sanz

**Nº de personas/año:** 7

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2018

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 84.750 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

- 9** **Nombre del proyecto:** Feel4Diabetes

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** European Union Horizon 2020

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Remberto Martinez; Imre Rurik; Violeta Iotova; Maria Stella de Sabata; Konstantinos Makrilakis; Peter Schwarz; Greet Cardon; Yannis Manios; Jaana Lindstrom; Civeira, F; Moreno Aznar, L

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Fecha de inicio:** 01/01/2016

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

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

- 1** **Nombre del proyecto:** SERVICIO DE CONSULTORIA ESTADISTICA Y DE TRADUCCIÓN DE PUBLICACIONES

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** lamiquiz-Moneo I

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

**Fecha de inicio:** 20/08/2024

**Cuantía total:** 5.259,75 €

- 2** **Nombre del proyecto:** REVISIÓN Y ANÁLISIS DE BASE DE DATOS

**Modalidad de proyecto:** De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

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

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lamiquiz-Moneo I

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es participante/s:** FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

**Fecha de inicio:** 01/01/2022

**Duración:** 7 meses

**Cuantía total:** 3.630 €

- 3** **Nombre del proyecto:** F20-082.0: Efecto del consumo de cervezas sin alcohol con diferente composición en hidratos de carbono sobre la respuesta metabólica posprandial: Estudio 2

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pérez-Calahorra S; Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R

**Entidad/es participante/s:** Fundación Instituto de Investigación en Servicios de Salud

**Entidad/es financiadora/s:**

Fundación Instituto de Investigación en Servicios de Salud **Tipo de entidad:** Fundación

**Fecha de inicio:** 14/12/2020

**Cuantía total:** 37.054,15 €

- 4** **Nombre del proyecto:** F20-006.0: Efecto del consumo de cervezas sin alcohol con diferente composición en hidratos de carbono sobre la respuesta metabólica posprandial: Estudio 1

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Entidad de realización:** Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón **Tipo de entidad:** Centro de I+D

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Mateo-Gallego R; Pérez-Calahorra S; Lamiquiz-Moneo I

**Entidad/es participante/s:** Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón

**Entidad/es financiadora/s:**

Fundación Instituto de Investigación en Servicios de Salud **Tipo de entidad:** Fundación

**Fecha de inicio:** 16/03/2020

**Cuantía total:** 14.080 €

- 5** **Nombre del proyecto:** Effect of diets rich in Ternasco de Aragón with different fat composition total and saturated fatty acids in the hepatic synthesis of cholesterol

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Civeira Murillo, Fernando; Mateo Gallego, Rocio; Lamiquiz Moneo, Itziar; Baila Rueda, Lucía; Cenarro, Ana; Bea Sanz, Ana María; Pérez Calahorra, Sofía

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Grupo del Ternasco de Aragón

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 2015

- 6** **Nombre del proyecto:** Production of lamb "Ternasco de Aragón IGP" with improved lipid profile and its effect on human health

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Civeira F; Cenarro A; Mateo-Gallego R; Perez-calahorra S; Bea AM; Lamiquiz-Moneo I; Baila-Rueda L

**Nº de investigadores/as:** 7



**Entidad/es financiadora/s:**

Grupo Ternasco de Aragón

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 2013

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

- Índice H:** 15  
**Fecha de aplicación:** 07/11/2024  
**Fuente de Índice H:** WOS
- Índice H:** 19  
**Fecha de aplicación:** 07/11/2024  
**Fuente de Índice H:** GOOGLE SCHOLAR

### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- Bea AM; González-Guerrero A; Cenarro A; Lamiquiz-Moneo I; Climent E; Jarauta E; Gracia-Rubio I; Benaiges D; Laclaustra M; Tejedor T; Pedro-Botet J; Civeira F; Marco-Benedí V. Association of HDL cholesterol with all-cause and cardiovascular mortality in primary hypercholesterolemia. Atherosclerosis. 2024.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Categoría:** Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Índice de impacto:** 4,9  
**Num. revistas en cat.:** 222  
**Posición de publicación:** 40
- Garza MC; Pérez-Calahorra S; Rodrigo-Carbó C; Sánchez-Calavera MA; Jarauta E; Mateo-Gallego R; Gracia-Rubio I; Lamiquiz-Moneo I. Effect of Aromatic Herbs and Spices Present in the Mediterranean Diet on the Glycemic Profile in Type 2 Diabetes Subjects: A Systematic Review and Meta-Analysis. Nutrients. 2024.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Índice de impacto:** 4,8  
**Num. revistas en cat.:** 114  
**Posición de publicación:** 18
- Rodrigo-Carbo C; Madinaveitia-Nisarre L; Pérez-Calahorra S; Gracia-Rubio I; Cebollada A; Galindo-Lalana C; Mateo-Gallego R; Lamiquiz-Moneo I. Low-calorie, high-protein diets, regardless of protein source, improve glucose metabolism and cardiometabolic profiles in subjects with prediabetes or type 2 diabetes and overweight or obesity. Diabetes, Obesity and Metabolism. 2024.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Índice de impacto:** 5,4  
**Num. revistas en cat.:** 186  
**Posición de publicación:** 28

- 4** Mateo-Gallego R; Pérez-Calahorra S; Bea AM; Gracia-Rubio I; Rodrigo-Carbo C; Moreno-Franco B; Civeira F; Laclaustra M; Lamiquiz-Moneo I. Absence of the influence of the APOE gene on the incidence of type 2 diabetes mellitus in a cohort of workers: Effect of diet and shift work. *Clínica e Investigación en Arteriosclerosis*. 2023.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Sí

- 5** Bea AM; Larrea-Sebal A; Marco-Benedí V; Uribe K; Galicia-García U; Lamiquiz-Moneo I; Laclaustra M; Moreno-Franco B; Fernandez-Corredoira P; Olmos S; Civeira F; Martín C; Cenarro A. Contribution of APOE Genetic Variants to Dyslipidemia. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*. 2023.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

**Índice de impacto:** 10,51

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Posición de publicación:** 5

**Num. revistas en cat.:** 67

- 6** Juan José Lasarte-Velillas; Itziar Lamiquiz-Moneo; Inés Lasarte-Sanz; Laura Sala-Fernández; Marta Marín-Andrés; Patricia Rubio-Sánchez; M Isabel Moneo-Hernández; M Teresa Hernández-Aguilar. Prevalence of overweight and obesity in Aragón and variations according to health determinants. *An Pediatr (Engl Ed)*. 2023.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.1

- 7** Mateo-Gallego R; Gracia-Rubio I; Garza MC; Cebollada A; Pérez-Calahorra S; Bayona-Sánchez A; Bujeda-Hernandez C; Jarauta E; Sánchez-Calavera MA; Lamiquiz Moneo. The impact of the COVID-19 pandemic in diabetes and dyslipidemia management in a Spanish region: a retrospective study of the Aragón population. *Front Med (Lausanne)*. 2023.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Sí

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Índice de impacto:** 5,06

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 52

**Num. revistas en cat.:** 172

- 8** Lamiquiz-Moneo I; Pérez-Calahorra S; Gracia-Rubio I; Cebollada A; Bea AM; Fumanal A; Ferrer-Mairal A; Prieto-Martín A; Sanz-Fernández ML; Cenarro A; Civeira F; Mateo-Gallego R. Effect of the Consumption of Alcohol-Free Beers with Different Carbohydrate Composition on Postprandial Metabolic Response. *Nutrients*. 2022.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Sí

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

**Índice de impacto:** 5,717

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Posición de publicación:** 17

**Num. revistas en cat.:** 88

- 9** Civeira-Marín M; Cenarro A; Marco-Benedí V; Bea AM; Mateo-Gallego R; Moreno-Franco B; Ordovás JM; Laclaustra M; Civeira F; Lamiquiz-Moneo I. APOE Genotypes Modulate Inflammation Independently of Their Effect on Lipid Metabolism. *International Journal of Molecular Sciences*. 2022.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Sí





**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5,314

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Sí

- 10** Baila-Rueda L; Cenarro A; Lamiquiz-Moneo I; Marco-Benedí V; Gracia-Rubio I; Casamayor-Franco MC; Arbones-Mainar J; Civeira F; Laclaustra M. Association of cholesterol and oxysterols in adipose tissue with obesity and metabolic syndrome traits. J Clin Endocrinol Metab. 2022.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Índice de impacto:** 6,134

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Posición de publicación:** 32

**Num. revistas en cat.:** 146

- 11** Christina Chairistanidou; Kalliopi Karatzi; Eva Karaglani; Natalya Usheva; Stavros Liatis; Nevena Chakarova; Rocio Mateo-Gallego; Itziar Lamiquiz-Moneo; Sándorné Radó; Emese Antal; Éva Bíró; Jemina Kivelä; Katja Wikström; Violeta Iotova; Greet Cardon; Konstantinos Makrilakis; Yannis Manios. Diet quality in association to lipidaemic profile in adults of families at high-risk for type 2 diabetes in Europe: The Feel4Diabetes study. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2022.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

**Índice de impacto:** 4,22

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 33

**Num. revistas en cat.:** 88

- 12** Bárbara Oliván-Blázquez; Cruz Bartolomé-Moreno; Junkal Gericó-Aseguinolaza; Fátima Méndez-López; David Lerma-Irureta; Itziar Lamiquiz-Moneo; Selene Fernández-Martínez; Rosa Magallón-Botaya. Relationship between initial symptoms and the prognosis, sex, and demographic area of patients with COVID-19. Front Med (Lausanne). 2022.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

**Índice de impacto:** 5,058

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 52

**Num. revistas en cat.:** 172

- 13** Christina Chairistanidou; Kalliopi Karatzi; Eva Karaglani; Natalya Usheva; Stavros Liatis; Nevena Chakarova; Rocio Mateo-Gallego; Itziar Lamiquiz-Moneo; Sándorné Radó; Emese Antal; Éva Bíró; Jemina Kivelä; Katja Wikström; Violeta Iotova; Greet Cardon; Konstantinos Makrilakis; Yannis Manios. Reply to: "Interaction analysis is needed to reveal the effects of socioeconomic status on the association between diet quality and lipidemic profile". Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2022.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

**Índice de impacto:** 4,666

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 52

**Num. revistas en cat.:** 143



- 14** Mateo-Gallego R; Madinaveitia-Nisarre L; Giné-Gonzalez J; Bea AM; Guerra-Torrecilla L; Baila-Rueda L; Pérez-Calahorra S; Civeira F; Lamiquiz-Moneo I. The effects of high-intensity interval training on glucose metabolism, cardiorespiratory fitness and weight control in subjects with diabetes: Systematic review a meta-analysis. Diabetes Res Clin Pract. 2022.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Sí

**Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Índice de impacto:** 8,18

**Num. revistas en cat.:** 146

**Posición de publicación:** 20

- 15** Ramos-Cáceres M; Lamiquiz-Moneo I; Cenarro A; Calmarza P; Marco-Benedí V; Bea AM; Mateo-Gallego R; Puzo J; Ordovás JM; Civeira F; Laclaustra M. Triglyceride metabolism modifies lipoprotein(a) plasma concentration. J Clin Endocrinol Metab. 2022.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Índice de impacto:** 6,134

**Num. revistas en cat.:** 146

**Posición de publicación:** 32

- 16** Bea AM; Franco-Marín E; Marco-Benedí V; Jarauta E; Gracia-Rubio I; Cenarro A; Civeira F; Lamiquiz-Moneo I. ANGPTL3 gene variants in subjects with familial combined hyperlipidemia. Sci Rep. 2021.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Libro

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Índice de impacto:** 4,379

**Num. revistas en cat.:** 73

**Posición de publicación:** 17

- 17** Viscasillas M; Lamiquiz-Moneo I; Pérez-Ruiz MR; Garcia-Fenoll R; Jarauta E. Clinical characteristics of premature cardiovascular disease in our health area. Revista Clínica Española. 2021.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Revista dentro del 25%:** No

**Índice de impacto:** 1.556

**Num. revistas en cat.:** 168

**Posición de publicación:** 110

- 18** Marco-Benedí V; Cenarro A; Laclaustra M; Larrea-Sebal A; Jarauta E; Lamiquiz-Moneo I; Calmarza P; Bea AM; Plana N; Pintó X; Martín C; Civeira F. Lipoprotein(a) in hereditary hypercholesterolemia: Influence of the genetic cause, defective gene and type of mutation. Atherosclerosis. 2021.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Índice de impacto:** 5,162

**Num. revistas en cat.:** 65

**Posición de publicación:** 14



- 19** Lamiquiz-Moneo I; Civeira F; Mateo-Gallego R; Laclaustra M; Moreno-Franco B; Tejedor MT; Palacios L; Martín C; Cenarro A. Diagnostic yield of sequencing familial hypercholesterolemia genes in subjects with primary hypercholesterolemia. *Revista Española de Cardiología*. 2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5.078

**Posición de publicación:** 27

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 136

- 20** Lamiquiz-Moneo I; Bea AM; Palacios-Pérez C; De Miguel-Etayo P; González-Gil EM; López-Ariño C; Civeira F; Moreno LA; Mateo-Gallego R. Effect of Lifestyle Intervention in the Concentration of Adipoquines and Branched Chain Amino Acids in Subjects with High Risk of Developing Type 2 Diabetes: Feel4Diabetes Study. *Cells in cardiovascular disease*. 2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Autor de correspondencia:** Sí

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5,656

**Posición de publicación:** 40

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - CELL BIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Num. revistas en cat.:** 193

- 21** Jarauta E; Bea-Sanz AM; Marco-Benedi V; Lamiquiz-Moneo I. Genetics of Hypercholesterolemia: Comparison Between Familial Hypercholesterolemia and Hypercholesterolemia Nonrelated to LDL Receptor. *Front Genet*. 2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4,599

**Posición de publicación:** 48

**Tipo de soporte:** Libro

**Categoría:** Science Edition - GENETICS & HEREDITY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 175

- 22** Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R; Fernández-Pardo J; López-Ariño C; Marco-Benedí V; Bea AM; Ferraro L; Jarauta E; Cenarro A; Civeira F. Glycerol kinase deficiency in adults: Description of 4 novel cases, systematic review and development of a clinical diagnostic score. *Atherosclerosis*. 2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Autor de correspondencia:** Sí

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5,16

**Posición de publicación:** 14

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Num. revistas en cat.:** 65

- 23** Karatzi K; Moschonis G; Botsi E; Liatis S; Tsochev K; De Miguel-Etayo P; Kivelä J; Wikström K; Dimova R; Antal E; Lamiquiz-Moneo I; Rurik I; Cardon G; Iotova V; Makrilakis K; Manios Y. Lipidemic Profile Changes over a Two-Year Intervention Period: Who Benefited Most from the Feel4Diabetes Program?. *Nutrients*. 2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5,717

**Posición de publicación:** 17

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Num. revistas en cat.:** 88

- 24** Kyrou I; Tsigos C; Mavrogianni C; Cardon G; Van Stappen V; Latomme J; Kivelä J; Wikström K; Tsochev K; Nanasi A; Semanova C; Mateo-Gallego R; Lamiquiz-Moneo I; Dafoulas G; Timpel P; Schwarz PEH; Iotova V; Tankova T; Makrilakis K; Manios Y. Sociodemographic and lifestyle-related risk factors for identifying vulnerable groups for type 2 diabetes: a narrative review with emphasis on data from Europe. BMC Endocr Disord. 2020.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 25** Mateo-Gallego R; Pérez-Calahorra S; Lamiquiz-Moneo I; Marco-Benedí V; Bea AM; Fumanal AJ; Prieto-Martín A; Laclaustra M; Cenarro A; Civeira F. Effect of an alcohol-free beer enriched with isomaltulose and a resistant dextrin on insulin resistance in diabetic patients with overweight or obesity. Clinical Nutrition. 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS  
**Índice de impacto:** 5.526 **Revista dentro del 25%:** Sí  
**Posición de publicación:** 8 **Num. revistas en cat.:** 81
- 26** Lamiquiz-Moneo I; 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. Effect of bergamot on lipid profile in humans: A systematic review. Critical Review in Food Science and Nutrition. 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY  
**Índice de impacto:** 6.704 **Revista dentro del 25%:** Sí  
**Posición de publicación:** 4 **Num. revistas en cat.:** 135
- 27** Perez-Calahorra S; Laclaustra M; Marco-Benedí V; Lamiquiz-Moneo I; Pedro-Botet J; Plana N; Sanchez-Hernandez RM; Amor AJ; Almagro F; Fuentes F; Suarez-Tembra M; Civeira F. Effect of lipid-lowering treatment in cardiovascular disease prevalence in familial hypercholesterolemia. Atherosclerosis. 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** PERIPHERAL VASCULAR DISEASE  
**Índice de impacto:** 4.467 **Revista dentro del 25%:** Sí  
**Posición de publicación:** 9 **Num. revistas en cat.:** 65
- 28** Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R; Bea AM; Dehesa-García B; Pérez-Calahorra S; Marco-Benedí V; Baila-Rueda L; Laclaustra M; Civeira F; Cenarro A. Genetic predictors of weight loss in overweight and obese subjects. Scientific Reports. 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES  
**Índice de impacto:** 4.122 **Revista dentro del 25%:** Sí  
**Posición de publicación:** 12 **Num. revistas en cat.:** 64
- 29** Marco-Benedí V; Pérez-Calahorra S; Bea AM; Lamiquiz-Moneo I; Baila-Rueda L; Cenarro A; Civeira F; Mateo-Gallego R. High-protein energy-restricted diets induce greater improvement in glucose homeostasis but not in adipokines comparing to standard-protein diets in early-onset diabetic adults with overweight or obesity. Clinical Nutrition. 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.496**Posición de publicación:** 8**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 83

- 30** Lamiquiz-Moneo I; Civeira F; Gómez-Coronado D; Blanco-Vaca F; Villafuerte-Ledesma HM; Gil M; Amigó N; Mateo-Gallego R; Cenarro A. Lipid Profile Rather Than the LCAT Mutation Explains Renal Disease in Familial LCAT Deficiency. Journal of Clinical Medicine. 2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.688**Posición de publicación:** 15**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 160

- 31** Ana María Bea Sanz; Itziar Lamiquiz Moneo; Victoria Marco Benedí; Rocío Mateo Gallego; Sofía Pérez Calahorra; Estibaliz Jarauta; Cesar Martín; Ana Cenarro Lagunas; Fernando Civeira Murillo. Lipid-lowering response in subjects with the p.(Leu167del) mutation in the APOE gene. Atherosclerosis. 2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.467**Posición de publicación:** 9**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 65

- 32** Lamiquiz-Moneo I; Restrepo-Córdoba AM; Mateo-Gallego R; Bea AM; Alberiche-Ruano MP; García-Pavía P; Cenarro A; Martín C; Civeira F; Sánchez-Hernández MR. Predicted pathogenic mutations in STAP1 are not associated with clinically defined familial hypercholesterolemia. Atherosclerosis. 2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.467**Posición de publicación:** 9**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 65

- 33** Sánchez-Hernández RM; Di Taranto MD; Benito-Vicente A; Uribe KB; Lamiquiz-Moneo I; Larrea-Sebal A; Jebari S; Galicia-García U; Nóvoa FJ; Boronat M; Wägner AM; Civeira F; Martín C; Fortunato G. The Arg499His gain-of-function mutation in the C-terminal domain of PCSK9. Atherosclerosis journal. 2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.255**Posición de publicación:** 12**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 65

- 34** Baila-Rueda L; Lamiquiz-Moneo I; Jarauta E; Mateo-Gallego R; Perez-Calahorra S; Marco-Benedí V; Bea AM; Cenarro A; Civeira F. Association between non-cholesterol sterol concentrations and Achilles tendon thickness in patients with genetic familial hypercholesterolemia. J Transl Med. 2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Tipo de soporte:** Revista





**Índice de impacto:** 3,786  
**Posición de publicación:** 30

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 128

- 35** Mateo-Gallego R; Lamiquiz-Moneo I; Perez-Calahorra S; Marco-Benedí V; Bea AM; Baila-Rueda L; Laclaustra ML; Peñalvo JL; Civeira F; Cenarro A. Different protein composition of low-calorie diet differently impacts adipokine profile irrespective of weight loss in overweight and obese women. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 28 - 2, pp. 133 - 142. 2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Libro

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Nutrition and Dietetics

**Índice de impacto:** 3,679

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 21

**Num. revistas en cat.:** 81

- 36** Marco-Benedí V; Lamiquiz-Moneo I; Alvarez-sala F; Civeira F. Disappearance of recurrent pancreatitis after splenectomy in familial chylomicronemia syndrome. *Atherosclerosis.* 2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

**Índice de impacto:** 4,239

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Posición de publicación:** 10

**Num. revistas en cat.:** 63

- 37** Mateo-Gallego R; Lacalle L; Pérez-Calahorra S; Marco-Benedí V; Recasens V; Padrón N; Lamiquiz-Moneo I; Baila-Rueda L; Jarauta E; Calmarza P; Cenarro A; Civeira F. Efficacy of repeated phlebotomies in hypertriglyceridemia and iron overload: A prospective, randomized, controlled trial. *J Clin Lipidol.* 2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 3.58

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Posición de publicación:** 61

**Num. revistas en cat.:** 262

- 38** Ariza MJ; Rioja J; Ibarretxe D; Camacho A; Díaz-Díaz JL; Mangas A; Carbayo-Herencia JA; Ruiz-Ocaña P; Lamiquiz-Moneo I; Mosquera D; Sáenz P; Masana L; Muñiz-Grijalvo O; Pérez-Calahorra S; Valdivielso P. Molecular basis of the familial chylomicronemia syndrome in patients from the National Dyslipidemia Registry of the Spanish Atherosclerosis Society. *J Clin Lipidol.* 2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Índice de impacto:** 3.58

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Posición de publicación:** 61

**Num. revistas en cat.:** 261

- 39** Lamiquiz-Moneo I; Baila-Rueda L; Bea AM; Mateo-Gallego R; Perez-Calahorra S; Marco-benedí V; Martín-Navarro A; Ros E; Cofán M; Rodriguez-Rey JC; Pocovi M; Cenarro A; Civeira F. ABCG5/G8 gene is associated with hypercholesterolemias without mutation in candidate genes and noncholesterol sterols. *J Clin Lipidol.* 11 - 6, pp. 1432 - 1440. *J Clin Lipidol.* 2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Sí

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.812**Posición de publicación:** 17**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 257

- 40** Bea AM; Civeira F; Jarauta E; Lamiquiz-Moneo I; Perez-Calahorra S; Marco-Benedí V; Cenarro A; Mateo-Gallego R. Association Between the Presence Carotid Artery Plaque and Cardiovascular Events in Patients With Genetic Hypercholesterolemia. Rev Esp Cardiol. 70 - 551-558, 2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS**Índice de impacto:** 4.596**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 22**Num. revistas en cat.:** 124

- 41** Baila-Rueda L; Cenarro A; Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R; Bea AM; Perez-Calahorra, S; Marco-Benedí, V; Civeira F. Bile acid synthesis precursors in subjects with genetic hypercholesterolemia negative for LDLR/APOB/PCSK9/APOE mutations. Association with lipids and carotid atherosclerosis. J Steroid Biochem Mol Biol. 169 - 226-233, 2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Índice de impacto:** 3.985**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 32**Num. revistas en cat.:** 133

- 42** Baila-Rueda L; Cenarro A; Lamiquiz-Moneo I; Perez-Calahorra S; Bea AM; Marco-Benedí V; Jarauta E; Mateo-Gallego R; Civeira F. Cholesterol oversynthesis markers define familial combined hyperlipidemia versus other genetic hypercholesterolemias independently of body weight. The Journal of Nutritional Biochemistry. 27 - 53, pp. 48 - 57. J Nutr Biochem, 2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Índice de impacto:** 4,5**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 26**Num. revistas en cat.:** 290

- 43** Bea AM; Pérez-Calahorra S; Marco-Benedí V; Lamiquiz-Moneo I; Jarauta E; Mateo-Gallego R; Civeira F. Effect of intensive LDL cholesterol lowering with PCSK9 monoclonal antibodies on tendon xanthoma regression in familial hypercholesterolemia. Atherosclerosis. 2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE**Índice de impacto:** 4.467**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 9**Num. revistas en cat.:** 65

- 44** Perez-Campo F; De castro-Orós I; Noriega A; Cofán M; Lamiquiz-Moneo I; Cenarro A; Ros E; Civeira F; Pocoví M; Rodríguez-rey JC. Functional analysis of new 3' untranslated regions genetic variants in genes associated with genetic hypercholesterolemias. J Clin Lipidol. 2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 4.906**Posición de publicación:** 23**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 255

- 45** Masana L; Plana N; perez-Calahorra S; Ibarretxe D; Lamiquiz-Moneo I; Pedro-Botet J; Suarez-Tembra M; Valdivielso P; Ortega E; Civeira F. How many familial hypercholesterolemia patients are eligible for PCSK9 inhibition?. Atherosclerosis. 2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3.942**Posición de publicación:** 12**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 63

- 46** Single Nucleotide Variants Associated With Polygenic Hypercholesterolemia in Families Diagnosed Clinically With Familial Hypercholesterolemia. Revista Española de Cardiología. 2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Sí**Tipo de soporte:** Revista

- 47** Lucia Baila Rueda; Maria Rosario Perez Ruiz; Estibaliz Jarauta; Maria Teresa Tejedor; Rocio Mateo Gallego; Itziar Lamiquiz Moneo; Isabel De Castro Orós; Ana Cenarro; Fernando Civeira. 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. 2016.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.994**Posición de publicación:** 11**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PERIPHERAL VASCULAR DISEASE**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 60

- 48** Mateo-Gallego R; Marco-Benedí V; Perez-Calahorra S; Bea AM; Baila-Rueda L; Lamiquiz-Moneo I; de Castro-Orós I; Cenarro A; Civeira F. Energy-restricted, high-protein diets more effectively impact cardiometabolic profile in overweight and obese women than lower-protein diets. Clin Nutr. 2016.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.476**Posición de publicación:** 9**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 77

- 49** Lamiquiz-Moneo I; Blanco-Torrecilla C; Bea AM; Mateo-Gallego R; Perez-Calahorra S; Baila-Rueda L; Cenarro A; Civeira F; De Castro-Orós I. Frequency of rare mutations and common genetic variations in severe hypertriglyceridemia in the general population of Spain. Lipids Health Dis. 15 - 1, 2016.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.219**Posición de publicación:** 186**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 290





- 50** De Castro-Orós, I; Civeira F; Pueyo MJ; Mateo-Gallego R; Bolado-Carrancio A; Lamiquiz-Moneo I; Alavarez-Sala, L; Fabiani F; Cofan M; Cenarro A; Rodriguez-Rey JC; Ros E; Pocovi M. Rare genetic variants with large effect on triglycerides in subjects with a clinical diagnosis of familial vs nonfamilial hypertriglyceridemia. J Clin Lipidol. 10 - 4, pp. 790 - 797. 2016.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Índice de impacto:** 4.906

**Num. revistas en cat.:** 255

**Posición de publicación:** 23

- 51** Lucia Baila Rueda; Rocio Mateo Gallego; Sofia Perez Calahorra; Itziar Lamiquiz Moneo; Isabel De Castro Orós; Ana Cenarro; Fernando Civeira Murillo. Effect of different fat-enriched meats on non-cholesterol sterols and oxysterols as markers of cholesterol metabolism: Results of a randomized and cross-over clinical trial. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 25, pp. 853 - 859. 2015.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

**Índice de impacto:** 3.323

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 38

**Num. revistas en cat.:** 123

- 52** Lamiquiz-Moneo I; Bea AM; Mateo-Gallego R; Baila-Rueda L; Cenarro A; Pocoví M; Civeira F; I. Identification of variants in LMF1 gene associated to primary hypertriglyceridemia. Clínica e Investigación en Arteriosclerosis. 2015.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.026

- 53** Isabel De Castro Orós; Ana Cenarro; Teresa Tejedor; Lucia Baila Rueda; Rocio Mateo Gallego; Itziar Lamiquiz Moneo; Miguel pocoví; fernando Civeira Murillo. Common genetic variants contribute to primary hypertriglyceridemia without differences between familial combined hiperlipidemia and isolated hypertriglyceridemia. Circulation: Cardiovascular Genetics. 2014.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6

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

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

**Índice de impacto:** 6.728

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Posición de publicación:** 17

**Num. revistas en cat.:** 161

- 54** AM Bea Sanz; Rocio Mateo Gallego; Estibaliz Jarauta Simon; Rosa Villa Pobo; Pilar Calamarza; Itziar Lamiquiz Moneo; Ana Cenarro Lagunas; Fernando Civeira Murillo. Lipoprotein(a) is associated to atherosclerosis in primary hypercholesterolemia. Clinical Investigation Arterioscler. 271, ELSEVIER, 2014.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6

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

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Cardiology and Cardiovascular Medicine

**Índice de impacto:** 0.124

- 55** Lucia Baila Rueda; Rocio Mateo Gallego; Itziar Lamiquiz Moneo; Ana Cenarro Lagunas; Fernando Civeira Murillo. Severe hypercholesterolemia and phytosterolemia with extensive xanthomas in Primary Biliary Cirrhosis: role of biliary excretion on sterol homeostasis. Journal of Clinical Lipidology. ELSEVIER, 2014. ISSN 1933-2874

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,741

**Posición de publicación:** 93

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 261

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Efecto de dietas bajas en calorías con diferente composición y distribución de macronutrientes en trabajadores a turnos con diabetes tipo 2: diseño del estudio y resultados preliminares

**Nombre del congreso:** 65 Congreso de la SEEN

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Oviedo, España

**Fecha de celebración:** 16/10/2024

**Fecha de finalización:** 18/10/2024

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN)

**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Mateo-Gallego R; Rodrigo-Carbo C; Lamiquiz-Moneo I; Pérez-Calahorra S; Gracia-Rubio I.

- 2** **Título del trabajo:** Las dietas altas en proteínas y bajas en calorías mejoran los parámetros cardiometabólicos en personas con sobrepeso y obesidad y diabetes tipo 2, independientemente de la fuente de proteína

**Nombre del congreso:** 65 Congreso de la SEEN

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Oviedo, España

**Fecha de celebración:** 16/10/2024

**Fecha de finalización:** 18/10/2024

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN)

**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Rodrigo-Carbó C; Mateo-Gallego R; Lamiquiz-Moneo I; Gracia-Rubio I; Pérez-calahorra S.

- 3** **Título del trabajo:** High-protein, low-calorie diets enhance cardiometabolic outcomes in overweight or obese individuals with type 2 diabetes, independently of the protein source

**Nombre del congreso:** XXXIII Congreso de la Sociedad Española de Nutrición

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Granada, España

**Fecha de celebración:** 19/06/2024

**Fecha de finalización:** 21/06/2024

**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICION

Rodrigo-Carbó C; Madinaveitia-Nisarre L; Pérez-Calahorra S; Gracia-Rubio I; Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R.

- 4** **Título del trabajo:** Asociación Entre Los Niveles De Colesterol HDL Y Mortalidad En Sujetos Con Hipercolesterolemia Primaria  
**Nombre del congreso:** XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Castellón, España  
**Fecha de celebración:** 12/06/2024  
**Fecha de finalización:** 14/06/2024  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Bea AM; González-Guerrero A; Cenarro A; Lamiquiz-Moneo I; Climent E; Jarauta E; Gracia-Rubio I; Benaiges D; Laclaustra M; Tejedor T; Botet JP; Civeira F; Marco-Benedí V.
- 5** **Título del trabajo:** Las dietas bajas en calorías y altas en proteínas mejoran el metabolismo de la glucosa y el perfil cardiometabólico, independientemente de la fuente de proteína, en sujetos con diabetes tipo 2 y exceso de peso corporal.  
**Nombre del congreso:** XVII Congreso internacional de SEDCA  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 12/03/2024  
**Fecha de finalización:** 13/03/2024  
**Entidad organizadora:** Sociedad española de dietética y Ciencias de la Alimentación  
Rodrigo-Carbó C; Medinaveitia-Nisarre Loreto; Gracia-Rubio I; Pérez-Calahorra S; Mateo-Gallego R; Lamiquiz-Moneo I.
- 6** **Título del trabajo:** El Metabolismo De Los Triglicéridos Modifica La Concentración Plasmática De Lipoproteína(A)  
**Nombre del congreso:** XXXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 08/06/2022  
**Fecha de finalización:** 10/06/2022  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Lamiquiz-Moneo I; Ramos-Cáceres M; Cenarro A; Calmarza P; Marco-Benedí V; Bea AM; Mateo-Gallego R; Puzo J; Ordovás JA; Civeira F; Laclaustra M.
- 7** **Título del trabajo:** Retroalimentación Tiroidea Y Patología Cardiovascular  
**Nombre del congreso:** XXXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 08/06/2022  
**Fecha de finalización:** 10/06/2022  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Laclaustra M; Alonso-Ventura V; Lamiquiz-Moneo I; Lou M; Calmarza P; Trincado P; Moreno-Franco B; Civeira F.

- 8 Título del trabajo:** CONTRIBUTION OF APOE GENETIC VARIANTS TO DYSLIPIDEMIA  
**Nombre del congreso:** 90th European Atherosclerosis Society Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Milan, Italia  
**Fecha de celebración:** 22/05/2022  
**Fecha de finalización:** 25/05/2022  
**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society  
Bea AM; Civeira F; Marco-Benedí V; Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R; Jarauta E; Laclaustra F; Cenarro A.
- 9 Título del trabajo:** Triglyceride metabolism modifies lipoprotein(a) plasma concentration  
**Nombre del congreso:** 90th European Atherosclerosis Society Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Milan, Italia  
**Fecha de celebración:** 22/05/2022  
**Fecha de finalización:** 25/05/2022  
**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society  
Lamiquiz-Moneo I; Ramos-Cáceres M; Cenarro A; Calmarza P; Marco-Benedí V; Bea AM; Mateo-Gallego R; Puzo P; Ordovás JM; Civeira F; Laclaustra M.
- 10 Título del trabajo:** ESTUDIO DEL EFECTO DE UNA DIETA HIPOCALÓRICA RICA EN PROTEÍNAS PREFERENTEMENTE DE TIPO ANIMAL EN COMPARACIÓN CON UNA DIETA HIPOCALÓRICA RICA EN PROTEÍNAS PRINCIPALMENTE DE TIPO VEGETAL EN SUJETOS CON PREDIABETES O DIABETES Y SOBREPESO U OBESIDAD  
**Nombre del congreso:** XV Congreso internacional de SEDCA  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 29/03/2022  
**Fecha de finalización:** 31/03/2022  
**Entidad organizadora:** Sociedad española de dietética y Ciencias de la Alimentación  
Rodrigo-Carbó C; MADINAVEITIA L; Galindo-Lalana C; Pérez-Calahorra S; Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R.
- 11 Título del trabajo:** Efecto De Una Nueva Cerveza Sin Alcohol Enriquecidas Con Isomaltulosa Y Maltodextrina Resistente Sobre La Respuesta Metabólica Postprandial En Sujetos Sanos  
**Nombre del congreso:** XXXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Fecha de celebración:** 07/06/2021  
**Fecha de finalización:** 10/06/2021  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Lamiquiz-Moneo I; Gracia-Rubio I; Pérez-Calahorra S; Cebollana-Solanas A; Bea AM; Fumaral-Sopena A; Ferrer-Mairal A; Prieto-Marín A; Civeira F; Mateo-Gallego R.
- 12 Título del trabajo:** Effect of alcohol-free beer recipes enriched with isomaltulose and a resistant dextrin on the metabolic postprandial response in healthy subjects  
**Nombre del congreso:** Nutrition  
**Tipo evento:** Congreso



**Autor de correspondencia:** No

**Fecha de celebración:** 07/06/2021

**Fecha de finalización:** 10/06/2021

**Entidad organizadora:** American Society for Nutrition

Lamiquiz-Moneo I; Gracia-Rubio I; Pérez-calahorra S; Bea AM; Fumeral A; Ferrer-Mairal A; Galindo-Lalana C; Prieto-Martín A; Cenarro A; Civeira F; Mateo-Gallego R.

- 13 Título del trabajo:** Effect of novel alcohol free beer recipes enriched with isomaltulose and a resistant dextrin on the metabolic postprandial response in healthy subjects

**Nombre del congreso:** 89 EAS Congress

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Virtual Congress,

**Fecha de celebración:** 30/05/2021

**Fecha de finalización:** 02/06/2021

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

- 14 Título del trabajo:** EFFECT OF COMMUNITY INTERVENTION ON THE LIFESTYLE IN THE CONCENTRATION OF ADIPOQUINES AND BRANCHED AMINO ACID IN SUBJECTS WITH HIGH RISK OF DEVELOPING DIABETES: F4D STUDY

**Nombre del congreso:** 88 EAS Congress

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Genova, Suiza

**Fecha de celebración:** 31/05/2020

**Fecha de finalización:** 03/06/2020

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

- 15 Título del trabajo:** STUDY OF THE GLYCEROL KINASE GENE IN PATIENTS WITH PHENOTYPE OF PSEUDO-HYPERTRIGLYCERIDEMIA

**Nombre del congreso:** 88 EAS Congress

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Genova, Suiza

**Fecha de celebración:** 31/05/2020

**Fecha de finalización:** 03/06/2020

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

- 16 Título del trabajo:** EFFECT OF AN ALCOHOL-FREE BEER ENRICHED WITH ISOMALTULOSE AND A RESISTANT DEXTRIN ON INSULIN RESISTANCE IN DIABETIC PATIENTS WITH OVERWEIGHT OR OBESITY

**Nombre del congreso:** VIII Congreso Iberoamericano de Nutrición

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Pamplona, España

**Fecha de celebración:** 03/07/2019

**Fecha de finalización:** 05/07/2019

**Entidad organizadora:** Sociedad Iberoamericana de Nutrición

Mateo-Gallego R; Pérez-Calahorra S; Lamiquiz-Moneo I; Marco-benedí V; Fumanal AJ; Prieto-Martín A; Civeira F.

- 17 Título del trabajo:** ASOCIACIÓN ENTRE SNPs DE LOS GENES APOB, APOE, LDLR, NR5A2, PCSK9, PPARGC1A Y SREBF2 CON CONCENTRACIONES DE DESMOSTEROL EN PACIENTES CON HIPERCOLESTEROLEMIA SIN MUTACIONES EN LOS GENES CANDIDATOS

**Nombre del congreso:** XXXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Valencia, España

**Fecha de celebración:** 12/06/2019

**Fecha de finalización:** 14/06/2019

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Baila-Rueda L; Lamiquiz-Moneo I; Bea AM; Mateo-Gallego R; Marco-Benedí V; Laclaustra M; Cenarro A; Civeira F.

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

**Nombre del congreso:** XXXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Valencia, España

**Fecha de celebración:** 12/06/2019

**Fecha de finalización:** 14/06/2019

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Lamiquiz-Moneo I; 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.

**19 Título del trabajo:** INCIDENCIA DE ENFERMEDAD ATROSCLERÓTICA PRECOZ EN POBLACIÓN GENERAL DEL SECTOR 2 DE ZARAGOZA. CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y CONTROL DE FACTORES DE RIESGO

**Nombre del congreso:** XXXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Valencia, España

**Fecha de celebración:** 12/06/2019

**Fecha de finalización:** 14/06/2019

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Jarauta E; Viscasillas M; Lamiquiz-Moneo I; Bea AM; Mateo-Gallego R; Pérez-Calahorra S; Marco-benedí V; Cenarro A; Civeira F.

**20 Título del trabajo:** SENSIBILIDAD DE LOS CRITERIOS CLÍNICOS DE SOSPECHA DE HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR EN LA DETECCIÓN DE MUTACIONES DIAGNÓSTICAS DE ESTA HIPERLIPEMIA

**Nombre del congreso:** XXXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Valencia, España

**Fecha de celebración:** 12/06/2019

**Fecha de finalización:** 14/06/2019

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Cenarro A; Lamiquiz-Moneo I; Bea AM; Mateo-Gallego R; Laclaustra M; Osaba L; Martín C; Civeira F.

**21 Título del trabajo:** Estudio del gen de ANGPTL3 en sujetos con hiperlipemia familiar combinada

**Nombre del congreso:** XXXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Autor de correspondencia:** No





**Ciudad de celebración:** Valencia, España

**Fecha de celebración:** 12/06/2019

**Fecha de finalización:** 14/06/2019

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis

Bea AM; Franco-Marín E; Giné-González J; Baila-Rueda L; Cenarro A; Civeira F; Lamiquiz-Moneo I.

- 22 Título del trabajo:** EFFECT OF AN ALCOHOL-FREE BEER ENRICHED WITH ISOMALTULOSE AND A RESISTANT DEXTRIN ON INSULIN RESISTANCE IN DIABETIC PATIENTS WITH OVERWEIGHT OR OBESITY.

**Nombre del congreso:** 87th European Atherosclerosis Society Congress

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Maastricht, Holanda

**Fecha de celebración:** 26/05/2019

**Fecha de finalización:** 29/05/2019

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

Mateo-Gallego R; Pérez-Calahorra S; Lamiquiz-Moneo I; Marco-benedí V; Bea AM; Fumanal A; Prieto-Marín A; Laclaustra M; Cenarro A; Civeira F.

- 23 Título del trabajo:** SENSITIVITY OF THE CLINICAL CRITERIA FOR SUSPECTED FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLEMIA IN THE DETECTION OF DIAGNOSTIC MUTATIONS OF THE DISEASE

**Nombre del congreso:** 87th European Atherosclerosis Society Congress

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Maastricht, Holanda

**Fecha de celebración:** 26/05/2019

**Fecha de finalización:** 29/05/2019

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

Cenarro A; Lamiquiz-Moneo I; Bea AM; Mateo-Gallego R; Laclaustra M; Osaba L; Martín C; Civeira F.

- 24 Título del trabajo:** ASSOCIATION BETWEEN SNVS IN APOB, APOE, LDLR, NR5A2, PCSK9, PPARGC1A AND SREBF2 GENES WITH DESMOSTEROL CONCENTRATIONS IN PATIENTS WITH HYPERCHOLESTEROLEMIA WITHOUT MUTATIONS IN CANDIDATE GENES

**Nombre del congreso:** 87th European Atherosclerosis Society Congress

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Maastricht, Holanda

**Fecha de celebración:** 26/05/2019

**Fecha de finalización:** 29/09/2019

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

Baila-Rueda L; Lamiquiz-Moneo I; Bea AM; Marco-benedí V; Mateo-Gallego R; Jarauta E; Laclaustra M; Cenarro A; Civeira F.

- 25 Título del trabajo:** CHANGES IN TRIGLYCERIDES CONCENTRATION ARE NEGATIVELY ASSOCIATED WITH LIPOPROTEIN (A) CONCENTRATION

**Nombre del congreso:** 87th European Atherosclerosis Society Congress

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Maastricht, Holanda

**Fecha de celebración:** 26/05/2019

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

Calmarza P; Ramos-Cáceres M; Civeira-Marín M; Marco-Benedí V; Bea AM; Lamiquiz-Moneo I; Baila-Rueda L; Cenarro A; Civeira F.



- 26** **Título del trabajo:** LIPID-LOWERING RESPONSE IN SUBJECTS WITH THE P.(LEU167DEL) MUTATION IN APOE GENE  
**Nombre del congreso:** 87th European Atherosclerosis Society Congress  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Maastricht, Holanda  
**Fecha de celebración:** 26/05/2019  
**Fecha de finalización:** 29/05/2019  
**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society  
Bea AM; Lamiquiz-Moneo I; Marco-Benedi V; Mateo-Gallego R; Perez-Calahorra S; Jarauta E; Martín C; Cenarro A; Civeira F.
- 27** **Título del trabajo:** Whole Exome sequencing in patients with familial hypercholesterolemia without functional mutation in candidate genes  
**Nombre del congreso:** 87th European Atherosclerosis Society Congress  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Maastricht, Holanda  
**Fecha de celebración:** 26/05/2019  
**Fecha de finalización:** 29/09/2019  
**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society
- 28** **Título del trabajo:** Asociación del índice -TSH de Jostel que indica resistencia a las hormonas tiroideas con el síndrome metabólico  
**Nombre del congreso:** XXXI Congreso Nacional de Arteriosclerosis  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Girona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 30/05/2018  
**Fecha de finalización:** 02/06/2018  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Laclaustra M; Moreno-Franco B; Mateo-Gallego R; Perez-Calahorra S; Lamiquiz-Moneo I; Marco-Benedí V; Baila-Rueda L; Cenarro A; Casasnovas JA; Civeira F.
- 29** **Título del trabajo:** Efectos metabólicos de las flebotomías en sujetos con hipertrigliceridemia y sobrecarga de hierro  
**Nombre del congreso:** XXXI Congreso Nacional de Arteriosclerosis  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Girona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 30/05/2018  
**Fecha de finalización:** 01/06/2018  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Ana Cenarro Lagunas; Rocío Mateo Gallego; Laura Lacalle; Sofía Pérez Calahorra; Victoria Marco Benedí; Valle Recasens; Noelia Padrón; Itziar Lamiquiz Moneo; Lucía Baila Rueda; Estibaliz Jarauta; Pilar Calmarza; Fernando Civeira Murillo.
- 30** **Título del trabajo:** Factores genéticos y ambientales predictores de la modificación de peso en sujetos con sobrepeso y obesidad  
**Nombre del congreso:** XXXI Congreso Nacional de Arteriosclerosis



**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Girona, Cataluña, España

**Fecha de celebración:** 30/05/2018

**Fecha de finalización:** 01/06/2018

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Itziar Lamiquiz Moneo; Rocío Mateo Gallego; Blanca Dehesa García; Ana María Bea Sanz; Sofía Pérez Calahorra; Victoria Marco Benedí; Lucía Baila Rueda; Martín Laclaustra; Ana Cenarro Lagunas; Fernando Civeira Murillo.

**31 Título del trabajo:** Variantes del gen APOE en hiperlipidemias primarias

**Nombre del congreso:** XXXI Congreso Nacional de Arteriosclerosis

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Girona, Cataluña, España

**Fecha de celebración:** 30/05/2018

**Fecha de finalización:** 01/06/2018

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ana María Bea Sanz; Itziar Lamiquiz Moneo; César Martín; Rocío Mateo Gallego; Ana Cenarro Lagunas; Fernando Civeira Murillo.

**32 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

**Tipo evento:** Congreso

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal

**Fecha de celebración:** 05/05/2018

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

Marco-Benedí V; Pérez-Calahorra S; Bea AM; Baila-Rueda L; Lamiquiz-Moneo I; Cenarro A; Jarauta E; Laclaustra M; Civeira F.

**33 Título del trabajo:** Effect of two low-calorie diets with high-protein or standard-protein on plasma adipokine concentrations in diabetic subjects with overweight or obesity

**Nombre del congreso:** 86th EAS Congress

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal

**Fecha de celebración:** 05/05/2018

**Fecha de finalización:** 08/05/2018

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

Mateo-Gallego R; Lamiquiz-Moneo I; Perez-Calahorra S; Marco-Benedí V; Bea AM; Baila-Rueda L; Laclaustra M; Peñalvo JL; Civeira F; Cenarro A.

**34 Título del trabajo:** Genetic and environmental factors predictors of the modification of weight in subjects with overweight and obesity

**Nombre del congreso:** 86th EAS Congress

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal

**Fecha de celebración:** 05/05/2018

**Fecha de finalización:** 08/05/2018

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R; Dehesa-García B; Bea AM; Perez-Calahorra S; Marco-Benedí V; Baila-Rueda L; Laclaustra M; Cenarro A; Civeira F.

**35 Título del trabajo:** Metabolic syndrome prevalence is increased with increasing thyroid hormone resistance levels among normothyroid subjects

**Nombre del congreso:** 86th EAS Congress

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Lisboa, Portugal

**Fecha de celebración:** 05/05/2018

**Fecha de finalización:** 08/05/2018

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

Laclaustra M; Moreno-Franco B; Mateo-Gallego R; Perez-Calahorra S; Lamiquiz-Moneo I; Marco-Benedí V; Baila-Rueda L; Cenarro A; Casasnovas JA; Civeira F.

**36 Título del trabajo:** Efecto de la reducción intensa de colesterol LDL con anticuerpos anti PCSK9 en el tamaño de los xantomas tendinosos en la hipercolesterolemia familiar

**Nombre del congreso:** 30 Congreso Nacional de la SEA

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 31/05/2017

**Fecha de finalización:** 02/06/2017

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ana María Bea Sanz; Sofía Pérez Calahorra; Victoria Marco Benedí; Itziar Lamiquiz Moneo; Estibaliz Jarauta; Fernando Civeira Murillo.

**37 Título del trabajo:** Estudio randomizado, abierto, para investigar el efecto de una dieta rica en proteínas en comparación con una dieta normoproteica en el metabolismo hidrocarbonado en pacientes con diabetes o prediabetes, y obesidad

**Nombre del congreso:** 30 Congreso Nacional de la SEA

**Tipo evento:** Congreso

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

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 31/05/2017

**Fecha de finalización:** 02/06/2017

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Victoria Marco Benedí; Sofía Pérez Calahorra; Ana María Bea Sanz; Lucia Baila Rueda; Itziar Lamiquiz Moneo; Cenarro A; Fernando Civeira Murillo; Mateo-Gallego R.

- 38 Título del trabajo:** La sobreproducción de colesterol define la hiperlipidemia combinada familiar frente a otras hipercolesterolemias genéticas independientemente del índice de masa corporal  
**Nombre del congreso:** 30 Congreso Nacional de la SEA  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Cádiz, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 31/05/2017  
**Fecha de finalización:** 02/06/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Lucia Baila Rueda; Cenarro A; Itziar Lamiquiz Moneo; Sofía Pérez Calahorra; Ana María Bea Sanz; Victoria Marco Benedí; Jarauta E; Mateo-Gallego R; Fernando Civeira Murillo.
- 39 Título del trabajo:** La variación genética en ABCG5/G8 está asociada con la etiología de las hipercolesterolemias genéticas no monogénicas  
**Nombre del congreso:** 30 Congreso Nacional de la SEA  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Cadiz, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 31/05/2017  
**Fecha de finalización:** 02/06/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Lamiquiz-Moneo I; Baila-Rueda L; Bea, AM; Mateo-Gallego R; Perez-Calahorra S; Marco-Benedí V; Cenarro A; Civeira F. "La variación genética en ABCG5/G8 está asociada con la etiología de las hipercolesterolemias genéticas no monogénicas".
- 40 Título del trabajo:** Candidatos para anticuerpos monoclonales anti PCSK9, entre los pacientes con hipercolesterolemia familiar heterocigota del registro de dislipidemia de la sociedad española de arteriosclerosis  
**Nombre del congreso:** 30 Congreso Nacional de la SEA  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Cádiz, España  
**Fecha de celebración:** 31/05/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Pérez-Calahorra S; Plana N; Ibarretxe D; Lamiquiz-Moneo I; Pedro-Botet J; Suarez M; Valdivielso P; Ortega E; Civeira F; Masana L.
- 41 Título del trabajo:** Association between carotid plaque and coronary events in subjects with genetic hypercholesterolemia  
**Nombre del congreso:** 85th EAS Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Praga, República Checa  
**Fecha de celebración:** 23/04/2017  
**Fecha de finalización:** 26/04/2017  
**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



Ana María Bea Sanz; Estibaliz Jarauta; Sofía Pérez Calahorra; Victoria Marco Benedí; Rocío Mateo Gallego; Itziar Lamiquiz Moneo; Lucía Baila Rueda; Ana Cenarro Lagunas; Fernando Civeira Murillo.

- 42 Título del trabajo:** Metabolic effects of phlebotomy in subjects with hypertriglyceridemia and iron overload: a prospective, randomized, controlled trial

**Nombre del congreso:** 85th EAS congress

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Praga, República Checa

**Fecha de celebración:** 23/04/2017

**Fecha de finalización:** 26/04/2017

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

Cenarro A; Mateo-Gallego R; Lacalle L; Perez-Calahorra S; Marco-Benedí V; Recasens V; Padrón N; Lamiquiz-Moneo I; Baila-rueda L; Jarauta E; Calmarza P; Civeira F.

- 43 Título del trabajo:** ABCG5/G8 Mutations in non FH Genetic Hypercholesterolemias

**Nombre del congreso:** 85th EAS congress

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Praga, República Checa

**Fecha de celebración:** 23/04/2017

**Fecha de finalización:** 26/04/2017

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

Lamiquiz-Moneo I; Baila-rueda L; Bea AM; Mateo-Gallego R; Perez-Calahorra S; Marco-bendí V; Rodriguez-rey JC; Cenarro A; Civeira F.

- 44 Título del trabajo:** Analysis of candidate single nucleotide variations associated with polygenic hypercholesterolemia in families with the clinical diagnosis of familial hypercholesterolemia

**Nombre del congreso:** 84 th EAS Congress

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Innsbruck, Austria

**Fecha de celebración:** 29/05/2016

**Fecha de finalización:** 01/06/2016

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

Lamiquiz-Moneo I; Perez-Ruiz MR; Jarauta E; Tejedor MT; Baila-Rueda L; Bea AM; Mateo-Gallego R; Cenarro A; Civeira F.

- 45 Título del trabajo:** Oxysterols, 24S-hydroxycholesterol and 27-hydroxycholesterol, in subjects with genetic hypercholesterolemia negative for LDLR/APOB/PCSK9/APOE mutations. Association with lipids and carotid atherosclerosis

**Nombre del congreso:** 84 th EAS Congress

**Tipo evento:** Congreso

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

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Innsbruck, Austria

**Fecha de celebración:** 29/05/2016

**Fecha de finalización:** 01/06/2016

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

Baila-Rueda L; Cenarro A; Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R; Bea AM; Pérez-Calahorra R; Marco-Benedí V; Civeira F.

- 46** **Título del trabajo:** Presence of carotid plaques and cardiovascular disease events: a prospective study  
**Nombre del congreso:** 84 th EAS Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Innsbruck, Austria  
**Fecha de celebración:** 29/05/2016  
**Fecha de finalización:** 01/06/2016  
**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society  
Bea AM; Jarauta E; Mateo-Gallego R; Pérez-Calahorra R; Marco-Benedí V; Lamiquiz-Moneo I; Baila-Rueda L; Cenarro A; Civeira F.
- 47** **Título del trabajo:** 24S-hidroxicolesterol y 27-hidroxicolesterol en sujetos con hipercolesterolemia genética, negativa para las mutaciones en los genes de LDLR, APOB, PCSK9 y APOE. Asociación con los lípidos y la aterosclerosis carotídea  
**Nombre del congreso:** XXIX Congreso Nacional de Arteriosclerosis  
**Tipo evento:** Congreso  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Granada, España  
**Fecha de celebración:** 18/05/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Baila-Rueda L; Cenarro A; Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego; Bea AM; Pérez-Calahorra S; Marco-Benedí V; Civeira F.
- 48** **Título del trabajo:** Análisis de polimorfismos de un solo nucleótido asociados con hipercolesterolemia poligénica en familias con diagnóstico de clínico de hipercolesterolemia familiar  
**Nombre del congreso:** XXIX Congreso Nacional de Arteriosclerosis  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**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  
Lamiquiz-Moneo I; Perez-Ruiz MR; Jarauta E; Baila-Rueda L; Bea AM; Cenarro A; Civeira F.
- 49** **Título del trabajo:** Prevalencia de diabetes en pacientes con Hipercolesterolemia Familiar en España. Base de dislipemias de la Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Nombre del congreso:** XXIX Congreso Nacional de Arteriosclerosis  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Granada, España  
**Fecha de celebración:** 18/05/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Pérez-Calahorra S; Mateo-Gallego R; Plana N; Botet JP; Ascaso JF; Lahoz C; Almagro F; Sánchez-Hernández RM; Lamiquiz-Moneo I; Civeira F.



- 50** **Título del trabajo:** Efecto de dietas hipocalóricas hiperproteicas con diferente composición en el peso y el perfil lipídico en mujeres con sobrepeso y obesidad: estudio randomizado  
**Nombre del congreso:** XXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Logroño, La Rioja, España  
**Fecha de celebración:** 27/05/2015  
**Fecha de finalización:** 29/05/2015  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Mateo-Gallego R; Marco-Benedí V; Perez-Calahorra S; Bea AM; Baila-Rueda L; Lamiquiz-Moneo I; De Castro-Orós I; Cenarro A; Civeira F.
- 51** **Título del trabajo:** Mutaciones en los genes LPL, LMF1 y APOA5 en sujetos con hipertrigliceridemia primaria  
**Nombre del congreso:** XXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Logroño, La Rioja, España  
**Fecha de celebración:** 27/05/2015  
**Fecha de finalización:** 29/05/2015  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Con comité de admisión ext.:** Sí  
**Forma de contribución:** Artículo científico  
Itziar Lamiquiz Moneo; Cristian Blanco Torrecilla; Ana Maria Bea; Rocio Mateo Gallego; Sofia Perez Calahorra; Lucia Baila Rueda; Ana Cenarro; Fernando Civeira; Isabel De Castro Orós. En: Mutaciones en los genes LPL, LMF1 y APOA5 en sujetos con hipertrigliceridemia primaria.
- 52** **Título del trabajo:** Variantes de Apolipoproteína E en hiperlipemias primarias  
**Nombre del congreso:** XXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Logroño, La Rioja, España  
**Fecha de celebración:** 27/05/2015  
**Fecha de finalización:** 29/05/2015  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Ana María Bea Sanz; Rocio Mateo Gallego; Itziar Lamiquiz Moneo; Sofía Pérez Calahorra; Lucía Baila Rueda; Isabel De Castro Orós; Ana Cenarro Lagunas; Fernando Civeira Murillo.
- 53** **Título del trabajo:** Mutations in LPL, APOA5, LMF1 and GPIHBP1 genes in subject with primary hypertriglyceridemia  
**Nombre del congreso:** 17th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ATHEROSCLEROSIS  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Amsterdam, Holanda  
**Fecha de celebración:** 24/05/2015



**Fecha de finalización:** 26/05/2015

**Entidad organizadora:** International Atherosclerosis Society

Lamiquiz-Moneo I; Bea AM; Mateo-Gallego R; Perez-Calahorra S; Baila-Rueda L; Cenarro A; Civeira F; De Castro-Orós I.

**54 Título del trabajo:** Rare APOE gene mutations in primary hyperlipidemias

**Nombre del congreso:** 17th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ATHEROSCLEROSIS

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Amsterdam, Holanda

**Fecha de celebración:** 24/05/2015

**Fecha de finalización:** 26/05/2015

**Entidad organizadora:** International Atherosclerosis Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ana María Bea Sanz; Rocío Mateo Gallego; Itziar Lamiquiz Moneo; Sofía Pérez Calahorra; Lucía Baila Rueda; Isabel De Castro Orós; Ana Cenarro Lagunas; Fernando Civeira Murillo.

**55 Título del trabajo:** Whole exome sequencing of severe hypertriglyceridemia in patients negative for mutations in candidate genes

**Nombre del congreso:** 17th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ATHEROSCLEROSIS

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Amsterdam, Holanda

**Fecha de celebración:** 24/05/2015

**Fecha de finalización:** 26/05/2015

**Entidad organizadora:** International Atherosclerosis Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Isabel De Castro Orós; Itziar Lamiquiz Moneo; Ana María Bea Sanz; Rocío Mateo Gallego; Lucía Baila Rueda; Sofía Pérez Calahorra; Marco-Benedí V; Ana Cenarro Lagunas; Fernando Civeira Murillo.

**56 Título del trabajo:** Cholesterol and phytosterols cosegregation with LDL cholesterol in Autosomal Dominant hypercholesterolemia families without mutations in LDLR, APOB and PCSK9 genes

**Nombre del congreso:** 17th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ATHEROSCLEROSIS

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Amsterdam, Holanda

**Fecha de celebración:** 24/05/2015

**Entidad organizadora:** International Atherosclerosis Society

Baila-Rueda L; Mateo-Gallego R; Jarauta E; Pérez-Calahorra S; Lamiquiz-Moneo I; De Castro-Orós I; Cenarro A; Civeira F.

**57 Título del trabajo:** Genetic Variants in ABCG5/G8 Are Associated With Primary Hypercholesterolemia

**Nombre del congreso:** American Heart Association 2014

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Chicago, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 15/11/2014

**Fecha de finalización:** 20/11/2014

**Entidad organizadora:** American Heart Association

**Con comité de admisión ext.:** Sí



Lamiquiz-Moneo I; Bea AM; Mateo-Gallego R; Cenarro A; Baila-Rueda L; Civeira F; De Castro-Orós I. En: Genetic Variants in ABCG5/G8 Are Associated With Primary Hypercholesterolemia.

**58 Título del trabajo:** Apolipoprotein E variants in primary hyperlipidemias

**Nombre del congreso:** 82 nd EAS Congress

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 31/05/2014

**Fecha de finalización:** 03/06/2014

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

**Ciudad entidad organizadora:** Göteborg, España

Ana Bea Sanz; Itziar Lamiquiz Moneo; Isabel De Castro Orós; Lucia Baila Rueda; Ana Cenarro Lagunas; Fernando Civeira Murillo. Comunidad de Madrid (España):

**59 Título del trabajo:** Common variants contribute to hypertriglyceridemia without differences between familial combined hyperlipidemia and isolated hypertriglyceridemia

**Nombre del congreso:** 82 nd EAS Congress

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Madrid, Aragón, España

**Fecha de celebración:** 31/05/2014

**Fecha de finalización:** 03/06/2014

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

**Ciudad entidad organizadora:** Göteborg, Suecia

**Publicación en acta congreso:** Sí

Isabel De Castro Orós; Ana cenarro Lagunas; Teresa Tejedor; Lucia Baila Rueda; Rocio Mateo Gallego; Itziar Lamiquiz Moneo; Miguel Pocoví; Fernando Civeira Murillo. Comunidad de Madrid (España):

**60 Título del trabajo:** Identifying Variants in candidate genes for primary hypertiglyceridemia

**Nombre del congreso:** 82 nd EAS Congress

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 31/05/2014

**Fecha de finalización:** 03/06/2014

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

**Ciudad entidad organizadora:** Göteborg, Suecia

**Publicación en acta congreso:** Sí

Itziar Lamiquiz Moneo; Ana maria Bea Sanz; Lucia Baila Rueda; Ana Cenarro Lagunas; Fernando Civeira Murillo; Isabel De Castro Orós. Comunidad de Madrid (España):

**61 Título del trabajo:** PCSK9 and LDLRAP1 sequencing analysis in subjects with familial hypercholesterolemia and neither mutation in LDLR nor APOB genes.

**Nombre del congreso:** 82 nd EAS Congress

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 31/05/2014

**Fecha de finalización:** 03/06/2014

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society



**Ciudad entidad organizadora:** Göteborg, Suecia

Fernando Civeira Murillo; Teresa Tejedor; M Stef; L Palacios; Rocio Mateo Gallego; Itziar Lamiquiz Moneo; Isabel De Castro Orós; Ana Cenarro Lagunas. Comunidad de Madrid (España):

**62 Título del trabajo:** Variants at ABCG5, LDLRAP1, LDLR and PCSK9 3'UTR regions and hypercholesterolemia association

**Nombre del congreso:** 82 nd EAS Congress

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 31/05/2014

**Fecha de finalización:** 03/06/2014

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

**Publicación en acta congreso:** Sí

Isabel De Castro Orós; Maria Pueyo Garcia; Itziar Lamiquiz Moneo; Rocio Mateo Gallego; fernando Civeira Murillo; Miguel Pocoví. Comunidad de Madrid (España):

**63 Título del trabajo:** Genetic variants in ABCG5 and its association with primary hypercholesterolemia

**Nombre del congreso:** 82nd EAS Congress

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 30/05/2014

**Fecha de finalización:** 03/06/2014

**Entidad organizadora:** European Atherosclerosis Society

**Ciudad entidad organizadora:** Göteborg, Suecia

Itziar Lamiquiz Moneo; Sofia Perez Calahorra; Rocio Mateo Gallego; Ana Cenarro Lagunas; Fernando Civeira Murillo; Isabel De Castro Orós. Comunidad de Madrid (España):

**64 Título del trabajo:** Identificación de variantes en los genes candidatos para la hipertrigliceridemia primaria

**Nombre del congreso:** XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arterioesclerosis

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Barcelona, Aragón, España

**Fecha de celebración:** 20/02/2014

**Fecha de finalización:** 22/02/2014

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arterioesclerosis

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Aragón, España

Itziar Lamiquiz Moneo; Ana Maria Bea Sanz; Lucia Baila Rueda; Ana Cenarro Lagunas; Fernando Civeira Murillo; Isabel De Castro Orós. Cataluña (España):

**65 Título del trabajo:** Variantes de Apolipoproteína E en distintas formas de dislipemia

**Nombre del congreso:** XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arterioesclerosis

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España

**Fecha de celebración:** 20/02/2014

**Fecha de finalización:** 22/02/2014

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arterioesclerosis

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Aragón, España



Ana Maria Bea Sanz; Itziar Lamiquiz Moneo; Isabel De Castro Orós; Lucia Baila Rueda; Ana Cenarro Lagunas; Fernando Civeira Murillo. Cataluña (España):

- 66** **Título del trabajo:** Variantes genéticas en ABCG5 y su asociación con hipercolesterolemias primarias  
**Nombre del congreso:** XXVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arterioesclerosis  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Aragón, España  
**Fecha de celebración:** 20/02/2014  
**Fecha de finalización:** 22/02/2014  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Aragón, España  
Itziar Lamiquiz Moneo; Sofia Perez Calahorra; Rocio Mateo Gallego; Ana Cenarro Lagunas; Fernando Civeira Murillo; Isabel De Castro Orós. Cataluña (España):
- 67** **Título del trabajo:** Mutaciones en el gen de la lipoprotein lipasa (LPL) en sujetos con hipertrigliceridemia primaria  
**Nombre del congreso:** XXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arterioesclerosis  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, Aragón, España  
**Fecha de celebración:** 22/05/2013  
**Fecha de finalización:** 24/05/2013  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Arteriosclerosis **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
Itziar Lamiquiz Moneo; A M Bea Sanz; Ana Cenarro Lagunas; Lucia Baila Rueda; Fernando Civeira Murillo; Isabel De Castro Orós. Cataluña (España):

### Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Estudio del background genético del colesterol HDL en dos cohortes diferentes  
**Nombre del evento:** Seminario científico organizado por el Grupo Dislipemias Primarias/CIBERCV (GIIS007)  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 29/04/2024  
**Fecha de finalización:** 29/04/2024  
**Entidad organizadora:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón Lamiquiz-Moneo I. **Tipo de entidad:** Centro de I+D
- 2** **Título del trabajo:** Genotipado del HUMS y polygenic risk score de HiperHDL en dos cohortes  
**Nombre del evento:** Seminario científico organizado por el Grupo Dislipemias Primarias/CIBERCV (GIIS007)  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 15/01/2024  
**Fecha de finalización:** 15/01/2024





**Entidad organizadora:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón  
Lamiquiz-Moneo I.

**Tipo de entidad:** Centro de I+D

**3 Título del trabajo:** Influencia de la pandemia Covid-19 en los pacientes dislipémicos y diabéticos de Comunidad Autónoma de Aragón

**Nombre del evento:** Seminario científico organizado por el Grupo Dislipemias Primarias/CIBERCV (GIIS007)

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España

**Fecha de celebración:** 13/06/2022

**Fecha de finalización:** 13/06/2022

**Entidad organizadora:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón  
Lamiquiz-Moneo I.

**Tipo de entidad:** Centro de I+D

**4 Título del trabajo:** Diabéticos de la cohorte AWHs: análisis inicial y metabólica

**Nombre del evento:** Seminario científico organizado por el Grupo Dislipemias Primarias/CIBERCV (GIIS007)

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España

**Fecha de celebración:** 24/01/2022

**Fecha de finalización:** 24/01/2022

**Entidad organizadora:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón  
Lamiquiz-Moneo I.

**Tipo de entidad:** Centro de I+D

**5 Título del trabajo:** Efecto del consumo de cervezas sin alcohol con diferente composición en hidratos de carbono sobre la respuesta metabólica posprandial: resultados preliminares

**Nombre del evento:** Seminario científico organizado por el Grupo Dislipemias Primarias/CIBERCV (GIIS007)

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España

**Fecha de celebración:** 05/04/2021

**Fecha de finalización:** 05/04/2021

**Entidad organizadora:** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón  
Lamiquiz-Moneo I.

**Tipo de entidad:** Centro de I+D

## Actividades de divulgación

**1 Título del trabajo:** Divulgando en nutrición y salud PANCIENCIA

**Nombre del evento:** Divulgando en nutrición y salud PANCIENCIA

**Tipo de evento:** Conferencias impartidas

**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España

**Fecha de celebración:** 07/03/2024

**Entidad organizadora:** GRUPO RÉBOLA-PANISHOP

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Gracia-Rubio I; Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R; Pérez-Calahorra S; Rodrigo-Carbó C. "Divulgando en nutrición y salud PANCIENCIA".



- 2 Título del trabajo:** Se buscan voluntarios para el estudio de la relación entre la obesidad y la diabetes con el trabajo a turnos  
**Nombre del evento:** Aragón Radio  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 29/01/2024  
**Entidad organizadora:** Aragón Noticias  
Lamiquiz-Moneo I.
- 3 Título del trabajo:** Como el colesterol afecta a las mujeres, sobretudo a partir de la menopausia  
**Nombre del evento:** Entrevista Onda Cero Aragón  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 25/09/2023  
**Entidad organizadora:** Onda Cero  
Lamiquiz-Moneo I.
- 4 Título del trabajo:** Proteína de origen animal o vegetal: ¿cuál es mejor?  
**Nombre del evento:** Artículo de divulgación  
**Tipo de evento:** Artículo de divulgación The Conversation  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 13/09/2023  
**Entidad organizadora:** The Conversation  
**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Tipo:** Artículo de divulgación  
Rodrigo-Carbó C; Gracia-Rubio I; Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R; Pérez-Calahorra S. "Proteína de origen animal o vegetal: ¿cuál es mejor?". En: Proteína de origen animal o vegetal: ¿cuál es mejor?. 13/09/2023.
- 5 Título del trabajo:** ¿Comemos con los ojos? Ver fotografías de alimentos también puede producir saciedad  
**Nombre del evento:** Artículo de divulgación  
**Tipo de evento:** Artículo de divulgación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 04/09/2023  
**Entidad organizadora:** The Conversation  
**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Tipo:** Artículo de divulgación  
Pérez-Calahorra S; Rodrigo-Carbó C; Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R. "¿Comemos con los ojos? Ver fotografías de alimentos también puede producir saciedad".
- 6 Título del trabajo:** L'eau gazeuse est-elle bonne ou mauvaise pour la santé? Voici ce qu'en dit la science  
**Nombre del evento:** Artículo de divulgación  
**Tipo de evento:** The Conversation  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 22/08/2023  
**Entidad organizadora:** The Conversation  
**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Tipo:** Artículo de divulgación

Pérez-Calahorra S; Rodrigo-Carbó C; Gracia-Rubio I; Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R. "L'eau gazeuse est-elle bonne ou mauvaise pour la santé? Voici ce qu'en dit la science".

- 7** **Título del trabajo:** ¿Es una alternativa saludable beber agua con gas? Esto dice la ciencia  
**Nombre del evento:** Artículo de divulgación  
**Tipo de evento:** Artículo de divulgación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 14/06/2023  
**Entidad organizadora:** The Conversation **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Tipo:** Artículo de divulgación

Pérez-Calahorra S; Rodrigo-Carbó C; Gracia-Rubio I; Lamiquiz-Moneo I; Mateo-Gallego R.

- 8** **Título del trabajo:** Analítica alarmante, ¿pueden ser mis genes?  
**Nombre del evento:** Pint of Science  
**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 24/05/2023  
**Entidad organizadora:** Pint of Science España **Tipo de entidad:** Fundación  
Lamiquiz-Moneo I. "Analítica alarmante, ¿pueden ser mis genes?".

- 9** **Título del trabajo:** Triglicéridos altos: ¿puede mentir la analítica?  
**Nombre del evento:** Artículo de divulgación  
**Tipo de evento:** The Conversation  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 12/01/2023  
**Entidad organizadora:** The Conversation **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- Tipo:** Artículo de divulgación  
Lamiquiz-Moneo I; Rodrigo-Carbó C; Gracia-Rubio I; Garza MC; Mateo-Gallego R; Pérez-Calahorra S.  
"Triglicéridos altos: ¿puede mentir la analítica?".

- 10** **Título del trabajo:** Importancia de la fuente de proteína sobre la salud: animal vs. vegetal  
**Nombre del evento:** Publicación Fundación de Estudios Rurales ANUARIO 2024  
**Tipo de evento:** Artículo de divulgación  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 2023  
**Entidad organizadora:** Fundación de Estudios Rurales **Tipo de entidad:** Fundación
- Tipo:** Artículo de divulgación  
Rodrigo-Carbó C; Mateo-Gallego R; Lamiquiz-Moneo I; Gracia -Rubio I; Pérez-Calahorra S. "Importancia de la fuente de proteína sobre la salud: animal vs. vegetal".

- 11** **Título del trabajo:** El hospital Miguel Servet busca diabéticos con sobrepeso para ponerlos a dieta  
**Nombre del evento:** Entrevista en Cope más Zaragoza  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación

**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 12/02/2022  
**Entidad organizadora:** Cope Zaragoza  
Mateo-Gallego R; Lamiquiz-Moneo I.

- 12 Título del trabajo:** El hospital Miguel Servet busca diabéticos con kilos de más para ponerlos a dieta  
**Nombre del evento:** Aragón Noticias  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 12/01/2022  
**Entidad organizadora:** Aragón televisión  
**Tipo de entidad:** Cadena pública de noticias  
Mateo-Gallego R; Lamiquiz-Moneo I.

- 13 Título del trabajo:** Triglicéridos altos, ¿condición real o falso diagnóstico?  
**Nombre del evento:** Publicación en Blog SRUK  
**Tipo de evento:** Publicación en blog de divulgación  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 09/07/2021  
**Entidad organizadora:** Society of Spanish researchers in the United Kingdom  
**Tipo de entidad:** Sociedad científica de divulgación  
"Triglicéridos altos, ¿condición real o falso diagnóstico?".

- 14 Título del trabajo:** Crean un nuevo algoritmo diagnóstico para detectar falsos positivos de colesterol alto  
**Nombre del evento:** Publicación en el Heraldo de Aragón  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 28/06/2021  
**Entidad organizadora:** Heraldo de Aragón  
Lamiquiz-Moneo I.

- 15 Título del trabajo:** Solución matemática para personas sanas con triglicéridos altos  
**Nombre del evento:** Entrevista Onda Cero  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 28/06/2021  
**Entidad organizadora:** Onda Cero  
Lamiquiz-Moneo I.

- 16 Título del trabajo:** Un nuevo algoritmo diagnóstico ayuda a diagnosticar pacientes "rebeldes" a los triglicéridos  
**Nombre del evento:** Información de salud y Ciencia  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 28/06/2021  
**Entidad organizadora:** Publicación en Información de salud y Ciencia  
Lamiquiz-Moneo I.



- 17 Título del trabajo:** Iberdrola da voz a ocho mujeres referentes para avanzar en la igualdad  
**Nombre del evento:** La mujer en Iberdrola y la mujer en la Sociedad  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 08/03/2019  
**Entidad organizadora:** Iberdrola, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
Tamzin Townsed; Rocio González Torres; Marín Carolina; Lamiquiz-Moneo I. "La mujer en Iberdrola y la mujer en la Sociedad".
- 18 Título del trabajo:** El talento femenino español vuelve a casa por Navidad  
**Nombre del evento:** Gente que brilla Iberdrola España  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 28/12/2018  
**Entidad organizadora:** Iberdrola, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
Lamiquiz-Moneo I.

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

### Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 Funciones desempeñadas:** Revisor de un artículo científico  
**Entidad de realización:** BMC Medical Genetics  
**Fecha de inicio-fin:** 2020 - 2020
- 2 Nombre de la actividad:** We are what we eat: impact of food from short supply chain on metabolic syndrome and cardiovascular risk  
**Funciones desempeñadas:** Revisor de un artículo científico  
**Entidad de realización:** Clinical Nutrition  
**Fecha de inicio-fin:** 2019 - 2019
- 3 Funciones desempeñadas:** Revisor de un artículo científico  
**Entidad de realización:** Nutrients  
**Fecha de inicio:** 2023
- 4 Funciones desempeñadas:** Revisor de un artículo científico  
**Entidad de realización:** International Journal of Molecular Sciences  
**Fecha de inicio:** 2022
- 5 Funciones desempeñadas:** Revisor de un artículo científico  
**Entidad de realización:** Biomedicine  
**Fecha de inicio:** 2021
- 6 Nombre de la actividad:** Whey protein lessens the body weight and adiposity and improves the insulin resistance: a systematic review in subjects with overweight and diabetes  
**Funciones desempeñadas:** Revisor de un artículo científico  
**Entidad de realización:** Clinical Nutrition  
**Fecha de inicio:** 2021

- 7** **Nombre de la actividad:** Daily mycoprotein consumption for one week does not affect insulin sensitivity or glycaemic control but modulates the plasma lipidome in healthy adults  
**Funciones desempeñadas:** Revisor de un artículo científico  
**Entidad de realización:** Clinical Nutrition  
**Fecha de inicio:** 2020
- 8** **Nombre de la actividad:** ABCA1, APOB and APOA5 are putative modifier genes for MEND syndrome  
**Funciones desempeñadas:** Revisor de un artículo científico  
**Entidad de realización:** Molecular Genetics and Metabolism  
**Fecha de inicio:** 2018
- 9** **Nombre de la actividad:** Distribution of Apolipoprotein E variants in the Jordanian population: association with longevity  
**Funciones desempeñadas:** Revisor de un artículo científico  
**Entidad de realización:** Bosnian Journal of Basic Medical Sciences  
**Fecha de inicio:** 2018
- 10** **Nombre de la actividad:** Dyslipidemia induced inflammatory status, platelets activation and endothelial dysfunction in rabbits: protective role of 10-Dehydrogingerdione  
**Funciones desempeñadas:** Revisor de un artículo científico  
**Entidad de realización:** Biomedicine & Pharmacotherapy  
**Fecha de inicio:** 2018
- 11** **Nombre de la actividad:** Genetic and functional studies of the LMF1 gene in Thai patients with severe hypertriglyceridemia  
**Funciones desempeñadas:** Revisor de un artículo científico  
**Entidad de realización:** Molecular Genetics and Metabolism  
**Fecha de inicio:** 2018
- 12** **Nombre de la actividad:** Association between red blood cell distribution width and triglycerides in Chinese  
**Funciones desempeñadas:** Revisor de un artículo científico  
**Entidad de realización:** Oncotarget  
**Fecha de inicio:** 2017

## Otros méritos

### Estancias en centros públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/04/2022 - 01/04/2023 **Duración:** 1 año  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral
- 2** **Entidad de realización:** Broad Institute, Harvard University **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad realización:** Boston, Estados Unidos de América  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2022 - 30/09/2022 **Duración:** 3 meses  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral



- 3** **Entidad de realización:** Broad Institute, Harvard University  
**Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología  
**Ciudad entidad realización:** Boston, Massachuset, Estados Unidos de América  
**Fecha de inicio-fin:** 04/06/2018 - 02/12/2018  
**Duración:** 6 meses  
**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a

### Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** EAS Young Investigation Fellowship to the 87th EAS Congress  
**Finalidad:** Ayuda a la asistencia al congreso  
**Entidad concesionaria:** European Arteriosclerosis Society  
**Fecha de concesión:** 2019  
**Fecha de finalización:** 2019
- 2** **Nombre de la ayuda:** Ayuda predoctoral para la formación de doctores en el área de alimentación y nutrición humanas  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Fundación Cuenca Villoro  
**Tipo de entidad:** Fundación  
**Fecha de concesión:** 01/01/2015  
**Duración:** 4 años  
**Fecha de finalización:** 31/12/2018  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Miguel Servet  
**Facultad, instituto, centro:** Unidad de Investigación Traslacional
- 3** **Nombre de la ayuda:** Ayuda a Grupo consolidado  
**Finalidad:** Beca para estancia predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Fundación Instituto de Investigación Sanitario de Aragón  
**Tipo de entidad:** Fundación  
**Fecha de concesión:** 2017  
**Duración:** 6 meses  
**Fecha de finalización:** 2018
- 4** **Nombre de la ayuda:** AYUDA PARA LA ASISTENCIA ( Inscripción ) AL XXXIV CONGRESO NACIONAL DE LA SEA MADRID 2022  
**Finalidad:** Asistencia al congreso  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de concesión:** 2022
- 5** **Nombre de la ayuda:** EAS Young Investigation Fellowship to the 90th EAS Congress  
**Finalidad:** Ayuda a la asistencia para el congreso  
**Entidad concesionaria:** European Arteriosclerosis Society  
**Fecha de concesión:** 2022
- 6** **Nombre de la ayuda:** EAS Young Investigation Fellowship to the EAS Congress 2018  
**Finalidad:** Ayuda a la asistencia EAS Congress  
**Entidad concesionaria:** European Arteriosclerosis Society  
**Fecha de concesión:** 2018



**7** **Nombre de la ayuda:** AYUDA PARA A ASISTENCIA AL XXX CONGRESO NACIONAL DE LA SEA CÁDIZ 2017

**Finalidad:** Asistencia al congreso

**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Fecha de concesión:** 2017

**8** **Nombre de la ayuda:** Young Investigator Fellowship to the EAS 2017

**Finalidad:** Ayuda a la asistencia Congreso EAS 2017

**Entidad concesionaria:** European Arteriosclerosis Society

**Fecha de concesión:** 2017

**9** **Nombre de la ayuda:** Beca para la inscripción al XXIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Finalidad:** Ayuda para asistencia al congreso

**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Fecha de concesión:** 2016

**10** **Nombre de la ayuda:** AYUDA PARA LA ASISTENCIA AL XXVIII CONGRESO NACIONAL DE LA S.E.A LOGROÑO 2015

**Finalidad:** Ayuda a la asistencia

**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Fecha de concesión:** 2015

### Sociedades científicas y asociaciones profesionales

**1** **Nombre de la sociedad:** Miembro de la Sociedad Anatómica Española

**Entidad de afiliación:** SOCIEDAD ANATOMICA ESPAÑOLA

**Fecha de inicio:** 2023

**2** **Nombre de la sociedad:** Miembro de la EAS

**Entidad de afiliación:** European Arterioesclerosis Society

**Ciudad entidad afiliación:** Göteborg, Suecia

**Fecha de inicio:** 2013

**3** **Nombre de la sociedad:** Miembro de la SEA

**Entidad de afiliación:** Sociedad Española de Arteriosclerosis

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad afiliación:** Barcelona, Aragón, España

**Fecha de inicio:** 2013

## Consejos editoriales

**Nombre del Consejo editorial:** Guest Editor of Special Issue of Lipid and Fatty Acid Metabolism in Cardiovascular Diseases

**Entidad de afiliación:** International journal of Molecular Science

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Fecha de inicio:** 2022

## Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Ganadora del concurso de Blog de CERU correspondiente a la 6ª edición celebrada en 2022  
**Entidad concesionaria:** Society Spanish Researchers in the United Kingdom  
**Tipo de entidad:** Fundación  
**Fecha de concesión:** 2022
- 2 Descripción:** Premio extraordinario del Doctorado  
**Entidad concesionaria:** FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA  
**Ciudad entidad concesionaria:** Zaragoza, España  
**Fecha de concesión:** 2020
- 3 Descripción:** Beca de Investigación Manuel de Oya, dotada con 12.000 euros  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad concesionaria:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de concesión:** 2019
- 4 Descripción:** Premio mencion especial 2018  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad concesionaria:** Girona, Cataluña, España  
**Fecha de concesión:** 2018
- 5 Descripción:** PREMIO MENCIÓN ESPECIAL 2017  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de concesión:** 2017
- 6 Descripción:** Premio mencion especial 2016  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de concesión:** 05/2016
- 7 Descripción:** 3º Premio mencion especial  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de concesión:** 2016

- 8 Descripción:** Premio mencion especial 2015  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Ciudad entidad concesionaria:** Logroño, La Rioja, España  
**Fecha de concesión:** 29/05/2015  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 9 Descripción:** 5º Premio mencion especial 2014  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Ciudad entidad concesionaria:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de concesión:** 02/2014  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 10 Descripción:** 9º Premio mencion especial 2014  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Arteriosclerosis  
**Ciudad entidad concesionaria:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de concesión:** 02/2014  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

### Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

**Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI  
**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación  
**Fecha de obtención:** 27/06/2023  
**Tipo de entidad:** Organismo público  
**Tramo vivo:** Sí  
**Tipo de actividad:** Investigación  
**Calificación Obtenida:** Valoración positiva para el tramo solicitado  
**Año de inicio:** 2013  
**Año de finalización:** 2018  
**Periodo cubierto:** 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018  
**Año de Convocatoria:** 2022

### Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** Acreditación a Profesor/a Titular de Universidad  
**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación  
**Fecha del reconocimiento:** 15/07/2024  
**Tipo de entidad:** Organismo público
- 2 Descripción:** Acreditación Contratado Doctor  
**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación  
**Fecha del reconocimiento:** 28/11/2022  
**Tipo de entidad:** Organismo público
- 3 Descripción:** Acreditación profesor Titular de Universidad Privada  
**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación  
**Fecha del reconocimiento:** 28/11/2022  
**Tipo de entidad:** Organismo público

**C****V****n**

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

8724ad6e22518619925191f2f4512b02

**4 Descripción:** Acreditación Ayudante Doctor**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación**Fecha del reconocimiento:** 06/06/2019**Tipo de entidad:** Organismo público