



Jose Antonio González Correa

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 31/07/2025

v 1.4.3

b6236fdb2f43c67bfdf76c88049eb0b9

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.

Doctor of Medicine and Surgery. Specialist in Clinical Pharmacology. University Professor. Department of Pharmacology and Pediatrics. Faculty of Medicine. University of Malaga. Coordinator of the Translational Research Group on Cardiovascular Disease (PAIDI CTS-655 and Group A07-IBIMA-BIONAND Platform.

Member of the Committee on Medicines for Human Use of the Spanish Agency for Medicines and Health Products. Director of the Department of Pharmacology and Pediatrics at the University of Malaga.

In total, all the research related to this field has generated the publication of 86 scientific articles cited in JCR (25 articles in Q1 in the last 10 years) and 180 communications to national and international conferences. In all these years, his articles have received 820 citations (an average of 78 per year) and he has an h index of 26. In total, he has directed 58 doctoral theses (30 in the last 10 years). His research activity has been recognized by the National Commission for Scientific Evaluation of the Ministry of Education and Science with the granting of 5 six-year periods for the research merit component (2023) and 1 for the transfer merit component.

His research experience has focused on assessing the relationship between oxidative stress, thrombosis and inflammation in ischemic processes and the complications that manifest in different organs, with special relevance in the brain, kidney and retina.

The last three research projects, funded in competitive calls, address these objectives from the perspective of translational research (with the inclusion of Currently, we have been able to demonstrate the role of the main polyphenolic compound contained in EVOO, hydroxytyrosol, observing an inhibitory effect on platelet aggregation, biochemical preservation of endothelial function, prevention of retinal ischemia in the experimental type 1 diabetes model and a clear neuroprotective effect, fundamentally related to an antioxidant mechanism and inhibitor of inflammatory mediators. Among them, the following stand out: PI-0120-2020, Effectiveness of the extra virgin olive oil-acetylsalicylic acid association vs. acetylsalicylic acid every 12 h on resistance to antiplatelet treatment in patients with type 2 diabetes mellitus, Ministry of Health of the Junta de Andalucía. PI-0129-2017, Synergistic Effect of Phenolic Compounds in Olive Oil on Inflammation Vascular in Diabetes. Department of Health of the Andalusian Government. PI-0137-2024, Translational study of the heart-healthy effect of the polyphenol-pectin association obtained from alperujo, Department of Health of the Andalusian Government.

Related to the technological and innovative development associated with the agri-food sector, we have actively participated in the evaluation of the biological activity of olive oils obtained through new olive processing technologies in olive mills (Characterization of the functional fractions of the olive, formulation of new products and analysis of their effects (NUTRADAF), subsidized by the CDTI FEDER-INNTERCONECTA call and the Andalusian Government (project code CDTI ITC-20161265)).

The activity carried out in the direction of the 58 doctoral theses has been supported by the coordination of two doctoral programs: Pharmacology and Therapeutics and the





Doctorate in Health Sciences (the latter from 2013-2020), as well as the coordination of a Master in Research (Official Master in New Research Trends in Health Sciences, from 2008 to the present), the three degrees belonging to the University of Malaga. Likewise, the aforementioned activity has allowed the supervision of 6 students with a collaboration grant with the department and, currently, as responsible for the Predoctoral Research Contract of a doctoral student (Junta de Andalucía: Call for grants for the hiring of training of research staff).

Regarding the published articles that are directly related to the current project, they are summarized below:

- -Effect of a Triterpenoid-Rich Olive Oil on Chronic Kidney Disease in an Experimental Model of Diabetes Mellitus. Nutrients. 2024 Aug 21;16(16):2794.
- -Extra Virgin Olive Oil Minor Phenolic Compound 3',4'-Dihydroxyphenylglycol in Experimental Diabetic Kidney Disease. Nutrients. 2023 Jan 11;15(2):377.
- -Effects of Some Olive Fruits-Derived Products on Oxidative Stress and Cardiovascular Biomarkers on Experimental Diabetes Mellitus. Antioxidants (Basel). 2024 Sep 18;13(9):1127.
- -Neuroprotective Effect of 3',4'-Dihydroxyphenylglycol in Type-1-like Diabetic Rats-Influence of the Hydroxytyrosol/3',4'-dihydroxyphenylglycol Ratio. Nutrients. 2022 Mar 8;14(6):1146.
- -Effect of the Virgin Olive Oil Polyphenol Hydroxytyrosol in Type 1-like Experimental Diabetes Mellitus: Relationships with Its Antioxidant Effect. Antioxidants (Basel).





Méritos de Liderazgo

Breve exposición de los méritos relativos a actividades de liderazgo de especial relevancia.

Director del Departamento de Farmacología y Pediatría de la Facultad de Medicina de la Universidad de Málaga.





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.

- Sexenios de investigación concedidos: 5 (último: 05-05-2023)
- Sexenios de transferencia concedidos: 1 (último: 30-06-2020)
- Tesis dirigidas (10 últimos años): 30
- Citas totales de artículos científicos: 1494
- Citas/5 años: 527
- Publicaciones totales en primer cuartil (5 últimos años): 19
- Indice h: 23

(Bases de datos utilizadas: Scopus; ISI Web of Knowledge, Journal Citation Reports)





Jose Antonio González Correa

Apellidos: González Correa Nombre: Jose Antonio

ORCID: **0000-0001-8862-3760**

 ScopusID:
 6603929804

 ResearcherID:
 L-4433-2014

Dirección de contacto: Facultad de Medicina
Teléfono fijo: (+34) 952131569
Correo electrónico: correa@uma.es

Situación profesional actual

1 Entidad empleadora: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Farmacología y Pediatría, Facultad de Medicina

Categoría profesional: Director de Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Departamento

Ciudad entidad empleadora: Universidad de Málaga, Andalucía, España

Teléfono: (+34) 952131569 Correo electrónico: correa@uma.es

Fecha de inicio: 24/05/2022

Modalidad de contrato: Funcionario/a Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Primaria (Cód. Unesco): 320903 - Evaluación de medicamentos

Funciones desempeñadas: Coordinación de actividades docente e investigadoras y gestión

económica del presupuesto del Departamento.

Identificar palabras clave: Evaluación de medicamentos Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

Interés para docencia y/o inv.: Coordinación de las tareas docentes e invesitadoras del Departamento de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Málaga-

2 Entidad empleadora: Universidad de Málaga

Departamento: Farmacología y Pediatría, Facultad de Medicina

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Fecha de inicio: 05/11/2018

Primaria (Cód. Unesco): 320903 - Evaluación de medicamentos

Identificar palabras clave: Evaluación de medicamentos; Receptores de medicamentos; Salud;

Terapéutica; Mecanismos moleculares de enfermedad

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Málaga	Coordinador Master Oficial en Nuevas Tendencias de Investigación en Ciencias de la Salud	01/01/2008
2	Universidad de Málaga		01/01/2013







	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio	
		Coordinador del Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud		
3	Universidad de Málaga	02/01/1996		
4	SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. CAN	E LA SALUD. Médico Interno Residente Farmacología Clínica		
5	Universidad de Málaga Profesor Titular Interino			
6	Universidad de Málaga Profesor Asociado a Tiempo Completo		02/01/1991	
7	Universidad de Málaga Profesor Asociado		01/10/1989	
8	IBIMA-PLATAFORMA BIONAND	Investigador Responsable Grupo A07	01/10/2013	
9	Consejería de Universidad, Investigación e Innovación	Responsable de Grupo de Investigación CTS-655	24/11/2009	

1 Entidad empleadora: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad de Málaga

Ciudad entidad empleadora: Málaga, Andalucía, España

Categoría profesional: Coordinador Master Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Oficial en Nuevas Tendencias de Investigación en

Ciencias de la Salud

Teléfono: (+34) 952131569 Correo electrónico: correa@uma.es

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Funciones desempeñadas: Coordinación docente y gestión económica de Master Oficial.

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

Interés para docencia y/o inv.: Master de investigación conducente a que los profesionales de

Ciencias de la Salud se integren en Programas de Doctorado

2 Entidad empleadora: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad de Málaga

Ciudad entidad empleadora: Málaga, Andalucía, España

Categoría profesional: Coordinador del Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud

Teléfono: (+34) 952131569 Correo electrónico: correa@uma.es

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Funciones desempeñadas: Coordinación docente y gestión económica del Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud. Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de

Málaga-

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

Interés para docencia y/o inv.: Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud.

3 Entidad empleadora: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad

Fecha de inicio-fin: 02/01/1996 - 04/11/2018

4 Entidad empleadora: SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. CAN Categoría profesional: Médico Interno Residente Farmacología Clínica

Fecha de inicio-fin: 02/01/1994 - 02/01/1997







5 Entidad empleadora: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Profesor Titular Interino Fecha de inicio-fin: 02/01/1994 - 02/01/1996

6 Entidad empleadora: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Profesor Asociado a Tiempo Completo

Fecha de inicio-fin: 02/01/1991 - 31/12/1993

7 Entidad empleadora: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Profesor Asociado Fecha de inicio-fin: 01/10/1989 - 31/12/1990

8 Entidad empleadora: IBIMA-PLATAFORMA Tipo de entidad: Centro de I+D

BIONAND

Categoría profesional: Investigador Responsable Grupo A07

Fecha de inicio: 01/10/2013

9 Entidad empleadora: Consejería de Universidad, Tipo de entidad: Consejería de la Junta de

Investigación e Innovación Andalucía

Categoría profesional: Responsable de Grupo de Investigación CTS-655

Fecha de inicio: 24/11/2009

Resumen de la actividad profesional

En la actualidad, Director del Departamento de Farmacología y Pediatría de la Facultad de Medicina de la Universidad de Málaga. Esta actividad de gestión la compatibilizo con la docencia e investigación y la participación en comisiones y vocalías de la Administración Pública Sanitaria y Organización Médica Colegial.

En relación con la docencia, coordino las asignaturas de Farmacología General (Grado de Medicina) y Farmacología (Grado de Enfermería) de las facultades de Medicina y Ciencias de la Salud, respectivamente. En relación con la actividad de Posgrado, soy profesor del Programa de Doctorado de Biomedicina, investigación traslacional y nuevas tecnologías en salud. Así como del Título de Experto Universitario en Investigación Clínica y Monitorización de Ensayos Clínicos de la Universidad de Málaga.

En el campo de la investigación, soy el investigador responsable del Grupo de Investigación Traslacional en Enfermedad Cardiovascular, del Institituto de Investigación Biomédica y Plataforma BIONAND de Málaga, y coordinador del Grupo de Investigación PAIDI CTS655 (Investigación antritrombótica, isquemia tisular y neuroprotección).

Vocal de Medicamentos de Uso Humano de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Evaluador de medicamentos de la AEMPS y EMA. Asesor en temas de Farmacología del Consejo General de Médicos de España y vocal del Observatorio de la Prescripción (Organización Médica Colegial).







Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Facultad de Medicina de Tipo de entidad: Universidad

Málaga

Fecha de titulación: 30/06/1986

Doctorados

Programa de doctorado: Neurociencias básicas y aplicadas

Entidad de titulación: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 13/12/1991

Formación sanitaria especializada

Título de la especialidad: Médico Especialista en Farmacología Clínica

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Entidad de realización: Hospital Universitario Virgen de Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

la Victoria de Malaga

Entidad de titulación: Ministerio de Sanidad y Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional

Consumo

Fecha de inicio-fin: 01/02/1994 - 31/12/1997 **Duración:**

Conocimiento de idiomas

ldi	oma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		B1	B1	B1	B1	B1

de Salud

Actividad docente







Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Investigacion traslacional en enfermedad cardiovascular

Competencias relacionadas: Investigación

Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Oficial en Nuevas Tendencias de Investigación en Ciencias de la Salud

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2017 Fecha de finalización: 30/09/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

Departamento: Farmacología y Pediatría

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodología de Evaluación GRADE

Competencias relacionadas: Investigación

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Oficial en Nuevas Tendencias de Investigación en Ciencias de la Salud

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2017

Fecha de inicio: 01/10/2017 Fecha de finalización: 30/09/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

Departamento: Farmacología y Pediatría

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Proyectos de Investigación

Competencias relacionadas: Investigación

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Oficial en Nuevas Tendencias de Investigación en Ciencias de la Salud

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2017 Fecha de finalización: 30/09/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

Departamento: Farmacología y Pediatría

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español







4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodología de Investigación Cuantitativa

Competencias relacionadas: Investigación

Tipo de programa: Máster oficial Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Oficial en Nuevas Tendencias de Investigación en Ciencias de la Salud

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2008 Fecha de finalización: 30/09/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

Departamento: Farmacología y Pediatría

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Competencias relacionadas: Investigacion Categoría profesional: Doctor por la Universidad de

Malaga

Tipo de programa: Doctorado/a Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Doctorado en Ciencias de la Salud

Fecha de inicio: 01/10/2013 Fecha de finalización: 30/09/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Competencias relacionadas: Investigacion Categoría profesional: Doctor por la Universidad de

Malaga

Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Doctorado en Biomedicina, investigación traslacional y nuevas tecnologías en salud

Fecha de inicio: 01/10/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Farmacologia General

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado en Enfermeria

Curso que se imparte: 2 Fecha de inicio: 01/10/1990

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos







Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

Departamento: Farmacología y Pediatría

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Farmacologia General

Tipo de programa: Licenciatura Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado en Medicina

Curso que se imparte: 3 Fecha de inicio: 01/10/1989

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

Departamento: Farmacología y Pediatría

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

1 Título del trabajo: Efecto de aceites de oliva, obtenidos por distintos métodos de procesado, sobre el estrés

oxidativo y los biomarcadores cardiovasculares en la diabetes mellitus experimental

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: José Antonio González Correa; José Pedro De la Cruz Cortés
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España

Alumno/a: Laura Iserte Terrer

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 16/12/2024 Mención de calidad: No

2 Título del trabajo: Influencia de la composición de tres aceites de oliva, obtenidos por diferente procesamiento de

la aceituna, sobre la prevención de la nefropatía y retinopatía en un modelo experimental de diabetes.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: José Antonio González Correa; José Pedro De la Cruz Cortés
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España

Alumno/a: Laura Osuna Esteban

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 11/12/2024

3 Título del trabajo: Efecto nefroprotector de 3,4-dihidroxifenilglicol e hidroxitirosol en la nefropatía diabética

experimental

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España







Alumno/a: Laura Santiago Corral

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 02/05/2024

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

4 Título del trabajo: Estudio del efecto neuroprotector de la asociación de polifenoles del aceite de oliva virgen

extra

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Pedro De la Cruz Cortes

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Inmaculada Perez de Algaba Fuentes **Calificación obtenida:** Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 21/09/2023

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

5 Título del trabajo: Efecto sinérgico del 3',4'-dihidroxifenilglicol e hidroxitirosol sobre el estrés oxidativo, nitrosativo

y biomarcadores cardiovasculares en un modelo experimental de Diabetes Mellitus Tipo 1

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Pedro De la Cruz Cortes

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Leticia Vallejo Carmona

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 24/06/2022

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

6 Título del trabajo: Efecto de hidroxitirosol sobre las complicaciones microvasculares en un modelo experimental

de diabetes mellitus tipo 1

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Maria Dolores Rodriguez Perez Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 22/07/2021

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

7 Título del trabajo: Efecto de hidroxitirosol en los biomarcadores vasculares y retinopatía en un modelo de

diabetes experimental

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Pedro De la Cruz Cortes

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Lucia Marquez Estrada

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 14/09/2017

Doctorado Europeo / Internacional: No







Mención de calidad: No

8 Título del trabajo: Evaluación de resultados en pacientes con fibrilación auricular (FA) atendidos en una consulta

monográfica

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Pedro De la Cruz Cortes

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Rafael Bravo Marqués

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 13/09/2017

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

9 Título del trabajo: Efecto del tratamiento anticoagulante en la evolución del embarazo en mujeres con trombofilia

hereditaria

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Pedro De la Cruz Cortes

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Ana Isabel Guzman Leon

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 12/09/2017

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

10 Título del trabajo: Diferencias en el efecto antioxidante y neuroprotector de hidroxitirosol en la diabetes mellitus

experimental respecto a una situación de normoglucemia

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Pedro De la Cruz Cortes

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Beatriz Villanueva Torres

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 08/03/2017

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

11 Título del trabajo: Influencia de la hemodilución en la evolución de pacientes con hemorragia subaracnoidea

aguda espontanea

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Pedro De la Cruz Cortes

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Rebeca Olalla Sánchez

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 09/02/2016

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No







12 Título del trabajo: Helitransporte medicalizado: situación actual en España y análisis de los últimos doce años de

actividad en Andalucía

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral Codirector/a tesis: Jose Pavia Molina

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Francisco Gallego España

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 29/01/2016

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

13 Título del trabajo: Efecto de hidroxitirosol sobre algunos biomarcadores cardiovasculares en la diabetes mellitus

experimental

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Pedro De la Cruz Cortes

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Miriam Abel-Karim Ruiz

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 27/01/2016

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

14 Título del trabajo: Análisis pronóstico del ancho de distribución eritrocitaria en pacientes con insuficiencia

cardiaca y función sistólica conservada **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Pedro De la Cruz Cortes

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Clara Jimenez Rubio

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 17/12/2015

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

15 Título del trabajo: Análisis de la efectividad de un programa de evaluación de pacientes polimedicados basado

en los criterios STOPP/START **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Maria Teresa Labajos Manzanares

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Javier Terol Fernandez

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 12/12/2014

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

16 Título del trabajo: Nitrocatecoles derivados de hidroxitirosol: síntesis, biodisponibilidad y evaluación de su

capacidad antioxidante y neuroprotectora

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral







Codirector/a tesis: Raquel Mateos Briz

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Elena Gallardo Morillo

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 01/12/2014

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

17 Título del trabajo: Adherencia al tratamiento, errores de medicación y adecuación de la prescripción en pacientes

polimedicados mayores de 65 años **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Esther Martin Aurioles

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Antonio Nuñez Montenegro

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 11/07/2014

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

18 Título del trabajo: Efecto neuroprotector de hidroxitirosol en un modelo experimental de diabetes

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Pedro De la Cruz Cortes

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Lidia Romero Gomez

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 10/07/2014

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

19 Título del trabajo: Evaluación de la eficacia de un protocolo transfusional en el trasplante hepatico

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Pedro De la Cruz Cortes

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Jose Felipe Rodriguez Staff

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 26/06/2014

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

20 Título del trabajo: Evaluación de la eficacia y seguridad de ácido acetilsalicílico de liberación sostenida en

pacientes con cardiopatía isquémica de evolución crónica

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Jose Antonio González Correa Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 26/06/2014







Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

21 Título del trabajo: Gestión ineficaz de la propia salud relacionada con la prescripción por principio activo en

pacientes polimedicados mayores de 65 años

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Esther Martin Aurioles

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Alonso Montiel Luque Fecha de defensa: 22/04/2014

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

22 Título del trabajo: Liderazgo efectivo y magnetismo en un cambio organizativo

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral **Codirector/a tesis:** Petri Rogero Anaya

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Susana Del Rio Urenda

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 06/02/2014

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

23 Título del trabajo: Efecto neuroprotector de hidroxitirosol en un modelo experimental de hipoxia - reoxigenación

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Pedro De la Cruz Cortes

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Susana Cabrerizo Dominguez

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 18/12/2013

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

24 Título del trabajo: Importancia de los grupos hidroxilos en el efecto antioxidante y neuroprotector de algunos

derivados de los polifenoles del aceite de oliva

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Maria Isable Ruiz Moreno

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 28/11/2013

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

25 Título del trabajo: Evaluación de una intervención educativa sobre el cumplimiento terapéutico y la evolución

clínica de los pacientes

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral **Codirector/a tesis:** Javier Muñoz Marin







Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Susana Dominguez Camacho

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 05/07/2012

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

26 Título del trabajo: Efecto neuroprotector de diversos éteres de hidroxitirosol

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Inmaculada Lopez Leiva

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 04/07/2012

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

27 Título del trabajo: Estudio del efecto de diversos éteres de hidroxitirosol sobre el funcionalismo plaquetario

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Jose Julio Reyes De la Vega

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 28/03/2012

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

28 Título del trabajo: Efecto de la modificación farmacológica de la vía del ácido araquidónico en la retinopatía

diabética experimental

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Pedro De la Cruz Cortes

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Alumno/a: Nuria Jebrouni Gonzalez-Correa Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 29/03/2011

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

29 Título del trabajo: Estrés oxidativo en pacientes con enfermedad aterosclerótica coronaria sometidos a cirugía de

revascularización miocárdica **Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Teresa Tejerina Sanchez

Entidad de realización: Universidad Complutense de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Manuel Carnero Alcazar

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 03/02/2011

Doctorado Europeo / Internacional: No





Mención de calidad: No

Actividad sanitaria

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Otras actividades relevantes: Oficial Médico Reservista Voluntario de las Fuerzas Armadas de España

Entidad de realización: Regimiento de Apoyo en Tipo de entidad: Fuerzas Armadas

Intervención en Emergencias. Unidad Militar de

Emergencias

Fecha de finalización: 31/12/2023

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

1 Nombre del grupo: Investigación Traslacional en Enfermedad Cardiovascular

Objeto del grupo: Investigación

Nombre del investigador/a principal (IP): Jose Antonio Nº de componentes grupo: 10

González Correa

Código normalizado: A07 IBIMA-Plataforma BIONAND Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su

desarrollo

Ciudad de radicación: Malaga, Andalucía, España

Entidad de afiliación: BIMA-Plataforma BIONAND

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Nº de tesis dirigidas: 58 Fecha de inicio: 01/10/2013

2 Nombre del grupo: INVESTIGACIÓN ANTITROMBÓTICA, ISQUEMIA TISULAR Y NEUROPROTECCIÓN

Objeto del grupo: Investigación

Nombre del investigador/a principal (IP): Jose Antonio Nº de componentes grupo: 10

González Correa

Código normalizado: Grupos PAIDI CTS655 Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su

desarrollo

Ciudad de radicación: Malaga, Andalucía, España

Entidad de afiliación: Consejería de universidad,

investigación e innovación Nº de tesis dirigidas: 58 Fecha de inicio: 24/11/2009 Tipo de entidad: Consejería de la Junta de Andalucía







Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: Estudio traslacional del efecto cardiosaludable de la asociación polifenoles-pectina

Identificar palabras clave: Biomedicina; Tecnología de alimentos

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

enfermedad; Aceite de oliva

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: IBIMA Plataforma Tipo de entidad: Instituto Universitario de

BIONAND. Instituto de Investigación Biomédica de Investigación

Málaga y Plataforma en Nanomedicina

Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio González Correa; Esther Martín

Aurioles

Nº de investigadores/as: 10 Nº de personas/año: 10

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía Tipo de entidad: Consejería de Salud y Consumo

Tipo de participación: Investigador principal **Nombre del programa:** Proyectos (RPS 24664) **Cód. según financiadora:** PI-0137-2024

Fecha de inicio-fin: 01/01/2025 - 01/01/2028

Cuantía total: 119.976 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

B **Duración:** 3 años

Nombre del proyecto: Efectividad de la asociación aceite de oliva virgen extra- ácido acetilsalicílico vs. ácido acetilsalicílico cada 12 h sobre la resistencia al tratamiento antiagregante en pacientes con diabetes

mellitus tipo 2

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Antonio Gonzalez Correa

Nº de investigadores/as: 8 Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía **Tipo de entidad**: Consejería de la Junta de

Andalucia

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Proyectos I+i, estancias formativas, intensificación APES

Cód. según financiadora: PI-0120-2020

Cuantía total: 80.730 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo







3 Nombre del proyecto: Efecto de polifenoles del aceite de oliva virgen extra sobre las complicaciones

macro y microangiopáticas en un modelo experimental de diabetes mellitus tipo 2 **Entidad de realización:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 8

Fecha de inicio-fin: 30/12/2021 - 29/12/2023

Cuantía total: 23.115 €

4 Nombre del proyecto: Efecto Sinérgico de Compuestos Fenólicos del Aceite de Oliva Sobre la Inflamación

Vascular en Diabetes

Modalidad de proyecto: De investigación y

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Antonio González Correa

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Salud de la Junta de Andalucía Tipo de entidad: Consejeria de la Junta de

Andalucia

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Proyectos I+i, estancias formativas, intensificación APES

Cód. según financiadora: PI-0129-2017

Cuantía total: 59.363 €

5 Nombre del proyecto: Caracterización y desarrollo de nuevos productos nutracéuticos procedentes de la

industria elayotécnica con aplicaciones finales

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Antonio González Correa

Nº de investigadores/as: 14 Entidad/es financiadora/s:

Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Tipo de participación: Investigador principal **Nombre del programa:** FEDER INTERCONECTA **Cód. según financiadora:** PS17173. IBIMA-Nutradaf

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2018 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 130.000 €

6 Nombre del proyecto: Aprovechamiento de subproductos de la industria olivarera. Síntesis y evaluación de

nuevos antioxidantes con potencial aplicación en el tratamiento del Parkinson

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Málaga Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Luis Espartero Sanchez; Jose Antonio González

Correa

Nº de investigadores/as: 16







Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE ECONOMIA, INNOVACION, Tipo de entidad: Consejería de la Junta de

CIENCIA Y EMPLEO Andalucía

Nombre del programa: Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucia

Cód. según financiadora: P09-AGR-5098

Fecha de inicio-fin: 03/02/2010 - 31/12/2012 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 216.167 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: Use of hydroxytyrosol in the prevention and treatment of cerebral

ischemic stroke

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención Derechos de autor: Sí

Modalidad de know-how: Sí

Inventores/autores/obtentores: Jose Pedro De la Cruz Cortes; Jose Antonio González Correa; Felipe

(PCT/ES2006/000206)

Sanchez de la Cursta Alarcon

Entidad titular de derechos: LABORATORIOS ALCALA FARMA, S.L.

Cód. de referencia/registro: WO/2006/114467 Nº de solicitud: WO/2006/114467

(PCT/ES2006/000206)

País de inscripción: España, Andalucía

Fecha de registro: 02/11/2006 Nº de patente: PCT/ES2006/000206

Patente española: Sí Patente UE: Sí

Patente internacional no UE: Sí

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 23

Fecha de aplicación: 08/06/2024 Fuente de Indice H: WOS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Paula Gavilán Franco; Juan Carlos Gavilán; Encarnación Clavijo; Inmaculada Viciana; José Antonio González Correa. A prediction model for complications caused by portal hypertension or liver cancer in a Spanish cohort of chronic hepatitis B patients. Rev Clin Esp. 8874 - 25, pp. 00015. Elselvier, 07/02/2025. ISSN 0014-2565

DOI: 10.1016/j.rceng.2024.11.009

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No





Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL &

INTERNAL

Índice de impacto: 2,3 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 88 **Num. revistas en cat.:** 329

Publicación relevante: Sí

Paula Gavilán; Juan Carlos Gavilán; Rocío Arnedo; Encarnación Clavijo; Isabel Viciana; José Antonio González Correa. Prediction model of hepatocellular carcinoma development in chronic hepatitis B virus infection in a Spanish cohort. Med Clin (Barc). 163 - 2, pp. 609 - 616. Barcelona, Cataluña(España): Elselvier, 27/12/2024. Disponible en Internet en: <10.1016/j.medcli.2024.07.022>. ISSN 00257753

Colección: DOI

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Jose Pedro De la Cruz Cortes; Laura Iserte Terrer; Maria Dolores Rodriguez Perez; Laura Ortega Hombrados; Ana Maria Sanchez Tevar; María Monsalud Arrebola Ramírez; María África Fernández Prior; Cristina Verdugo Cabello; Juan Antonio Espejo Calvo; Jose Antonio González Correa. Effects of Some Olive Fruits-Derived Products on Oxidative Stress and Cardiovascular Biomarkers on Experimental Diabetes Mellitus. Antioxidants. 13 - 9, (España): MDPI, 01/09/2024. ISSN 2076-3921

DOI: 10.3390/antiox13091127

PMID: 39334786

UT (Unique ID): WOS:001323115800001 Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10 Nº total de autores: 10

Indice de impacto: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Posición de publicación: 20

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 173

Jose Pedro De la Cruz Cortés; Laura Osuna Esteban; María Dolores Rodríguez Pérez; Laura Ortega Hombrados; Ana María Sánchez Tévar; Esther Martín Aurioles; María África Fernández Prior; Sergio Pérez Burillo; Juan Antonio Espejo Calvo; Jose Antonio González Correa. Effect of a Triterpenoid-Rich Olive Oil on Chronic Kidney Disease in an Experimental Model of Diabetes Mellitus. NUTRIENTS. 16 - 16, MDPI, 01/08/2024. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu16162794

PMID: 39203930

UT (Unique ID): WOS:001305994900001 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 10 Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,8 Posición de publicación: 18

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No Categoría: NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 114







5 Josep Eladi Baños; Encarnación Blanco; Inmaculada Bellido; Felix Bosch; María Cabello; I Cambra; José Pedro De la Cruz; Pilar D'Ocon; Dolores Ivorra; Marisa Ferrándiz; Jose Antonio González Correa; Elisa Martín; Francisco Martos; José Pavía; Emilio Sanz. Beyond lectures and practical courses: Teaching pharmacology using imaginative

pedagogical tools.PHARMACOLOGICAL RESEARCH. 202, Elselvier, 08/03/2024. ISSN 1043-6618

DOI: 10.1016/j.phrs.2024.107130

PMID: 38447748

UT (Unique WOS ID): WOS:001203041100001

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 11

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 9,1 Posición de publicación: 13

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY &

PHARMACY

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 354

6 Dolores Rodriguez-Perez, Maria; Santiago-Corral, Laura; Ortega-Hombrados, Laura; Verdugo, Cristina; Monsalud Arrebola, Maria; Martin-Aurioles, Esther; Africa Fernandez-Prior, Maria; Bermudez-Oria, Alejandra; Pedro De La Cruz, Jose; Jose Antonio Gonzalez-Correa, Jose. The Effect of the Extra Virgin Olive Oil Minor Phenolic Compound 3',4'-Dihydroxyphenylglycol in Experimental Diabetic Kidney Disease. NUTRIENTS. 15, pp. 377 - 389. MDPI, 2023. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu15020377

PMID: 36678248

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,9 Posición de publicación: 17

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 88

Citas: 1

7 Dolores Rodriguez-Perez, Maria; Perez de Algaba, Inmaculada; Martin-Aurioles, Esther; Monsalud Arrebola, Maria; Ortega-Hombrados, Laura; Verdugo, Cristina; Africa Fernandez-Prior, Maria; Bermudez-Oria, Alejandra; Pedro De la Cruz, Jose; Antonio Gonzalez-Correa, Jose. Neuroprotective Effect of 3',4'-Dihydroxyphenylglycol in Type-1-like Diabetic Rats-Influence of the Hydroxytyrosol/3',4'-dihydroxyphenylglycol Ratio. NUTRIENTS. 14 - 6, pp. 1146 -1159. MDPI, 2022. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu14061146

PMID: 35334801

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,9 Posición de publicación: 17

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 88

Citas: 2





Publicación relevante: Sí

J.P. De La Cruz Cortés; I. Pérez de Algaba; E. Martín-aurioles; M.M. Arrebola; L. Ortega-hombrados; M.D. Rodríguez-pérez; M.Á. Fernández-prior; A. Bermúdez-oria; C. Verdugo; J.A. González-correa. Extra virgin oil polyphenols improve the protective effects of hydroxytyrosol in an in vitro model of hypoxia–reoxygenation of rat brain. Brain Sciences. 11 - 9, pp. 1133 - 1148. MDPI, 2021. Disponible en Internet en: . ISSN 2076-3425

DOI: 10.3390/brainsci11091133

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,3

Posición de publicación: 144

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 272

Citas: 6

9 M.D. Rodríguez-Pérez; J.A. López-Villodres; M.M. Arrebola; E. Martín-Aurioles; Á. Fernández-Prior; Bermúdez-Oria; M.C. Ríos; J.P. De Cruz; J.A. González-Correa. Nephroprotective La effect of the virgin olive oil polyphenol hydroxytyrosol in type 1-like experimental diabetes mellitus: Relationships with its antioxidant effect. Antioxidants. 10 11, pp. 1783 1796. MDPI, 2021. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2- s2.0-85118545515&doi=10.3390%2fantiox10111783&partnerID=40&md5=6247b8e4cdf51070890cfcfbbc47d09c>. ISSN 2076-3921

DOI: 10.3390/antiox10111783

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7

Posición de publicación: 13

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 142

Citas: 4

10 De La Cruz Cortes, Jose Pedro; Vallejo-Carmona, Leticia; Arrebola, Maria Monsalud; Martin-Aurioles, Esther; Rodriguez-Perez, Maria Dolores; Ortega-Hombrados, Laura; Verdugo, Cristina; Fernandez-Prior, Maria Africa; Bermudez-Oria, Alejandra; Gonzalez-Correa, Jose Antonio. Synergistic Effect of 3 ',4 '-Dihidroxifenilglicol and Hydroxytyrosol on Oxidative and Nitrosative Stress and Some Cardiovascular Biomarkers in an Experimental Model of Type 1 Diabetes Mellitus. ANTIOXIDANTS. 10 - 12, pp. 1983 - 1995. MDPI, 2021. ISSN 0021-8561

DOI: 10.3390/antiox10121983

PMID: 34943086

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No







Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7

Posición de publicación: 13

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Sí

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 142

Citas: 3

11 A. Aurioles; Nuñez-Montenegro; Α. Montiel-Luque; E.M. F. Garcia-Dillana: M. Krag-Jiménez; González-Correa. Evaluation of inappropriate prescribing in patients than J.A. older primary health care. Journal of Clinical Medicine. 8 3, 305 MDPI. 2019. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2- s2.0-85076620902&doi=10.3390%2fjcm8030305&partnerID=40&md5=a819202413eaebd076e63705ae7a7971>. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm8030305

PMID: 30836699

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,3 Posición de publicación: 36

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL &

INTERNAL

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 165

Citas: 11

12 J.A. González-Correa; M.D. Rodríguez-Pérez; L. Márquez-Estrada; J.A. López-Villodres; J.J. Reyes; J.P. Rodriguez-Gutierrez; Fernández-Bolaños; Neuroprotective J. De La Cruz. Effect Hydroxytyrosol in Experimental Diabetic Retinopathy: Relationship with Cardiovascular Biomarkers. Agricultural Food Chemistry. 66 3, pp. 637 American and Chemical Society, 2018. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2- s2.0-85041127846&doi=10.1021%2facs.jafc.7b05063&partnerID=40&md5=15c4483223adc3397a90c8fdd0f63c3e>. ISSN 0021-8561

DOI: 10.1021/acs.jafc.7b05063

PMID: 29278909

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6,1 Posición de publicación: 22

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Sí

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 - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 142

Citas: 17

A. Montiel-Luque; A.J. Núñez-Montenegro; E. Martín-Aurioles; J.C. Canca-Sánchez; M.C. Toro-Toro; O.B.O.T.P.R. Group; J.A. González-Correa. Medication-related factors associated with health-related quality of life in patients older than 65 years with polypharmacy. PLoS ONE. 12 - 2, pp. e0171320. Public Library of Science, 2017. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-







ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.017132

PMID: 28166266

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,76

Posición de publicación: 15

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY

SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 64

Citas: 55

J.J. Reyes; B. Villanueva; J.A. López-Villodres; J.P. De La Cruz; L. Romero; M.D. Rodríguez-Pérez; G. Rodriguez-Gutierrez; J. Fernández-Bolaños; J.A. González-Correa. Neuroprotective Effect of Hydroxytyrosol in Experimental Diabetes Mellitus. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 65 - 22, pp. 4378 - 4383. American Chemical Society, 2017. Disponible en Internet en: . ISSN 0021-8561

DOI: 10.1021/acs.jafc.6b02945

PMID: 27700078

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6,1 Posición de publicación: 22

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE &

TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 142

Citas: 22

J.A. López-Villodres; M. Abdel-Karim; J.P. De La Cruz; M.D. Rodríguez-Pérez; J.J. Reyes; R. Guzmán-Moscoso; G. Rodriguez-Gutierrez; J. Fernández-Bolaños; J.A. González-Correa. Effects of hydroxytyrosol on cardiovascular biomarkers in experimental diabetes mellitus. Journal of Nutritional Biochemistry. 37, pp. 94 - 100. Elsevier Inc., 2016. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84987909519&doi=10.1016%2fj.jnutbio.2016.07.015&partnerID=40&md5=aee3de09769e0bc5bf2b298f550eb5dfsISSN 0955-2863

DOI: 10.1016/j.jnutbio.2016.07.015

PMID: 27648880

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,9 Posición de publicación: 21

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Sí Num. revistas en cat.: 88

Citas: 22





Publicación relevante: Sí

A.I. Pérez Cabeza; J.L. Górriz; R. Bravo Marqués; P.A. Chinchurreta Capote; S. López Tejero; J.A. González Correa; F.E. Mesa Prado; A. Valle Alberca; F. Ruiz Mateas. Predictor factors of inappropriate rivaroxaban dosage using the Ckd-Epi equation [Factores de predicción de dosificación inadecuada de rivaroxabán utilizando la ecuación de CKD-EPI]. Nefrologia. 41 - 2, pp. 216 - 218. Elsevier Espana S.L., 2021. Disponible en Internet en: ISSN 2013-2514

DOI: 10.1016/j.nefro.2020.04.016 **Tipo de producción:** Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 9 Publicación relevante: No Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

A.I. Pérez Cabeza; P.A. Chinchurreta Capote; J.A. González Correa; F. Ruiz Mateas; G. Rosas Cervantes; F. Rivas Ruiz; A. Valle Alberca; R. Bravo Marqués. Discrepancies between the use of MDRD-4 IDMS and CKD-EPI equations, instead of the Cockcroft-Gault equation, in the determination of the dosage of direct oral anticoagulants in patients with non-valvular atrial fibrillation [Discrepancias entre el empleo de las ecuaciones MDRD-4 IDMS y CKD-EPI en vez de la de Cockcroft-Gault en la determinación de la posología de los anticoagulantes orales directos en pacientes con fibrilación auricular no valvular]. Medicina Clinica. 150 - 3, pp. 85 - 91. Ediciones Doyma, S.L., 2018. Disponible en Internet en: ISSN 0025-7753

DOI: 10.1016/j.medcli.2017.06.003

PMID: 28739270

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,9 Posición de publicación: 58

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL &

INTERNAL

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 167

Citas: 8

A.I. Pérez Cabeza; J.A. González Correa; P.A. Chinchurreta Capote; R.B. Marqués; F.R. Mateas; G.R. Cervantes; F.M. Prado; S.L. Tejero; A.V. Alberca. Drug persistence and outcomes in a cohort of patients with nonvalvular atrial fibrillation treated with rivaroxaban after 2 years of follow-up in clinical practice. Future Cardiology. 14 - 3s, pp. 9 - 16. Future Medicine Ltd., 2018. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85048048032&doi=10.2217%2ffca-2018-0021&partnerID=40&md5=d6577d0f6fa5d1e01e003e6238314393. ISSN 1479-6678

DOI: 10.2217/fca-2018-0021

PMID: 29848094

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - CARDIAC &

CARDIOVASCULAR SYSTEMS







Índice de impacto: 1,7

Posición de publicación: 163

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 210

Citas: 3

Publicación relevante: No

A. Montiel-Luque; A.J. Núñez-Montenegro; E. Martín-Aurioles; F. García-Dillana; M.C. Toro-Toro; J.A. González-Correa. Prevalence and Related Factors of Ineffective Self-Health Management in Polymedicated Patients Over the Age of 65 Years. International Journal of Nursing Knowledge. 29 - 2, pp. 133 - 142. Wiley-Blackwell Publishing, 2018. Disponible en Internet en: "https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84997822271&doi=10.1111%2f2047-3095.12155&partnerID=40&md5=4f103b68cff3688666cf6713e76a1b72>"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84997822271&doi=10.1111%2f2047-3095.12155&partnerID=40&md5=4f103b68cff3688666cf6713e76a1b72>"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84997822271&doi=10.1111%2f2047-3095.12155&partnerID=40&md5=4f103b68cff3688666cf6713e76a1b72>"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84997822271&doi=10.1111%2f2047-3095.12155&partnerID=40&md5=4f103b68cff3688666cf6713e76a1b72>"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84997822271&doi=10.1111%2f2047-3095.12155&partnerID=40&md5=4f103b68cff3688666cf6713e76a1b72>"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84997822271&doi=10.1111%2f2047-3095.12155&partnerID=40&md5=4f103b68cff3688666cf6713e76a1b72>"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84997822271&doi=10.1111%2f2047-3095.12155&partnerID=40&md5=4f103b68cff3688666cf6713e76a1b72>"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84997822271&doi=10.1111%2f2047-3095.12155&partnerID=40&md5=4f103b68cff3688666cf6713e76a1b72>"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84997822271&doi=10.1111%2f2047-3095.12155&partnerID=40&md5=4f103b68cff3688666cf6713e76a1b72>"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84997822271&doi=10.1111%2f2047-3095.12155&partnerID=40&md5=4f103b68cff36866cf6713e76a1b74&partnerID=40&md5=4f103b68cff36866cf6713e76a1b74&partnerID=40&md5=4f103b68cff36

ISSN 2047-3087

DOI: 10.1111/2047-3095.12155

PMID: 27651004

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,4 Posición de publicación: 95

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - NURSING

Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 124

Citas: 5

A.I. Pérez Cabeza; R. Bravo Marques; P.A. Chinchurreta Capote; F. Ruiz Mateas; C.L. Fanola; G. Rosas Cervantes; J.A. González Correa; A. Valle Alberca; F. Mesa Prado; S. López Tejero; C.T. Ruff. TIMI-AF score and cardiovascular events in vitamin K antagonists-naïve outpatients with atrial fibrillation. Clinical Cardiology. 41 - 9, pp. 1252 - 1258. John Wiley and Sons Inc., 2018. Disponible en Internet en: ">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053191324&doi=10.1002%2fclc.23035&partnerID=40&md5=747267c875cf99f4769efad2220c45ec>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053191324&doi=10.1002%2fclc.23035&partnerID=40&md5=747267c875cf99f4769efad2220c45ec>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053191324&doi=10.1002%2fclc.23035&partnerID=40&md5=747267c875cf99f4769efad2220c45ec>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053191324&doi=10.1002%2fclc.23035&partnerID=40&md5=747267c875cf99f4769efad2220c45ec>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053191324&doi=10.1002%2fclc.23035&partnerID=40&md5=747267c875cf99f4769efad2220c45ec>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053191324&doi=10.1002%2fclc.23035&partnerID=40&md5=747267c875cf99f4769efad2220c45ec>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053191324&doi=10.1002%2fclc.23035&partnerID=40&md5=747267c875cf99f4769efad2220c45ec>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053191324&doi=10.1002%2fclc.23035&partnerID=40&md5=747267c875cf99f4769efad2220c45ec>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053191324&doi=10.1002%2fclc.23035&partnerID=40&md5=747267c875cf99f4769efad2220c45ec>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053191324&doi=10.1002%2fclc.23035&partnerID=40&md5=747267c875cf99f4769efad2220c45ec>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053191324&doi=10.1002%2fclc.23035&

DOI: 10.1002/clc.23035

PMID: 30062699

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,7

Posición de publicación: 83

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - CARDIAC &

CARDIOVASCULAR SYSTEMS Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 142

Citas: 2

E. Gallardo; B. Sarria; J.L. Espartero; J.A. Gonzalez Correa; L. Bravo-Clemente; R. Mateos. Evaluation of the Bioavailability and Metabolism of Nitroderivatives of Hydroxytyrosol Using Caco-2 and HepG2 Human Cell Models. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 64 - 11, pp. 2289 - 2297. American Chemical Society, 2016. Disponible en Internet en: . ISSN 00218561







J. Terol-Fernández; V. Faus-Felipe; M. Díez-Rodríguez; S. Del Rio-Urenda; M.T. Labajos-Manzanares; J.A. González-Correa. Prevalence of inappropriate prescription to polymedicated patients over 65 years old in a rural health area [Prevalencia de prescripción inapropiada en polimedicados mayores de 65 años en un área de salud rural]. Revista de Calidad Asistencial. 31 - 2, pp. 84 - 98. Ediciones Doyma, S.L., 2016. Disponible en Internet en: . ISSN 1134282X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.P. De La Cruz; M.I. Ruiz-Moreno; A. Guerrero; J.J. Reyes; A. Benitez-Guerrero; J.L. Espartero; J.A. González-Correa. Differences in the Neuroprotective Effect of Orally Administered Virgin Olive Oil (Olea europaea) Polyphenols Tyrosol and Hydroxytyrosol in Rats. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 63 - 25, pp. 5957 - 5963. American Chemical Society, 2015. Disponible en Internet en: ">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84934343544&doi=10.1021%2facs.jafc.5b00627&partnerID=40&md5=22bcdd1c826fff5cc4a177eab01020e7>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84934343544&doi=10.1021%2facs.jafc.5b00627&partnerID=40&md5=22bcdd1c826fff5cc4a177eab01020e7>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-849343544&doi=10.1021%2facs.jafc.5b00627&partnerID=40&md5=22bcdd1c826fff5cc4a177eab01020e7>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-849343544&doi=10.1021%2facs.jafc.5b00627&partnerID=40&md5=22bcdd1c826fff5cc4a177eab01020e7>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-849343544&doi=10.1021%2facs.jafc.5b00627&partnerID=40&md5=22bcdd1c826fff5cc4a177eab01020e7>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-849343544&doi=10.1021%2facs.jafc.5b00627&partnerID=40&md5=22bcdd1c826fff5cc4a177eab01020e7>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-849343544&doi=10.1021%2facs.jafc.5b00627&partnerID=40&md5=22bcdd1c826fff5cc4a177eab01020e7>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-849343544&doi=10.1021%2facs.jafc.5b00627&partnerID=40&md5=22bcdd1c826fff5cc4a177eab01020e7>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-849343448&doi=10.1021%2facs.jafc.5b00627&partnerID=40&md5=22bcdd1c826fff5cc4a177eab01020e7>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84934348&doi=10.1021%2facs.jafc.5b00627&partnerID=40&md5=22bcdd1c826fff5cc4a177eab01020e7>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?e

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

R. Gil-Gómez; J. Blasco-Alonso; R. Castillo Martín; J.A. González-Correa; J.P. De La Cruz-Cortés; G. Milano-Manso. Oxidative stress response after cardiac surgery in children [Estrés oxidativo en el postoperatorio de cirugía cardiovascular pediátrica]. Revista Espanola de Cardiologia. 68 - 3, pp. 256 - 257. Ediciones Doyma, S.L., 2015. Disponible en Internet en: 03008932

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.P. De La Cruz; M.I. Ruiz-Moreno; A. Guerrero; J.A. López-Villodres; J.J. Reyes; J.L. Espartero; M.T. Labajos; J.A. González-Correa. Role of the catechol group in the antioxidant and neuroprotective effects of virgin olive oil components in rat brain. Journal of Nutritional Biochemistry. 26 - 5, pp. 549 - 555. Elsevier Inc., 2015. Disponible en Internet en: ISSN 09552863

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

A.J. Núñez Montenegro; A. Montiel Luque; E. Martín Aurioles; B. Torres Verdú; C. Lara Moreno; J.A. González Correa. Adherence to treatment, by active ingredient, in patients over 65 years on multiple medication [Adherencia al tratamiento en pacientes polimedicados mayores de 65 años con prescripción por principio activo]. Atencion Primaria. 46 - 5, pp. 238 - 245. Ediciones Doyma, S.L., 2014. Disponible en Internet en: ISSN 02126567">02126567

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

R. Gil-Gómez; J. Blasco-Alonso; J.A. González-Correa; J.P. de la Cruz; J.J. Reyes; G. Milano. Effects of cardiac surgery with extracorporeal circulation on platelet aggregation in children [Estudio de la agregación plaquetaria en el postoperatorio de cirugía cardiovascular mediante circulación extracorpórea en edad pediátrica]. Revista del Laboratorio Clinico. 7 - 2, pp. 55 - 59. Ediciones Doyma, S.L., 2014. Disponible en Internet en: ISSN 18884008">18884008

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

R. Gil-Gomez; J. Blasco-Alonso; J. Reyes; J. Gonzalez-Correa; J. De La Cruz; G. Milano. Post-operative systemic inflammatory response after cardiac surgery using extracorporeal circulation in children. Experimental and Clinical Cardiology. 20 - 6, pp. 3906 - 3919. Cardiology







Academic Press, 2014. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84903700557%partnerID=40&md5=e3770173e9e16ffc64776b3ac6cb8e72>. ISSN 12056626

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M. Trujillo; E. Gallardo; A. Madrona; L. Bravo; B. Sarriá; J.A. González-Correa; R. Mateos; J.L. Espartero. Synthesis and antioxidant activity of nitrohydroxytyrosol and its acyl derivatives. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 62 - 42, pp. 10297 - 10303. American Chemical Society, 2014. Disponible en Internet en: ">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84908402940&doi=10.1021%2fjf503543x&partnerID=40&md5=10ff3b17fd5ef8e1110f93a147cd303c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84908402940&doi=10.1021%2fjf503543x&partnerID=40&md5=10ff3b17fd5ef8e1110f93a147cd303c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84908402940&doi=10.1021%2fjf503543x&partnerID=40&md5=10ff3b17fd5ef8e1110f93a147cd303c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84908402940&doi=10.1021%2fjf503543x&partnerID=40&md5=10ff3b17fd5ef8e1110f93a147cd303c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84908402940&doi=10.1021%2fjf503543x&partnerID=40&md5=10ff3b17fd5ef8e1110f93a147cd303c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84908402940&doi=10.1021%2fjf503543x&partnerID=40&md5=10ff3b17fd5ef8e1110f93a147cd303c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84908402940&doi=10.1021%2fjf503543x&partnerID=40&md5=10ff3b17fd5ef8e1110f93a147cd303c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84908402940&doi=10.1021%2fjf503543x&partnerID=40&md5=10ff3b17fd5ef8e1110f93a147cd303c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84908402940&doi=10.1021%2fjf503543x&partnerID=40&md5=10ff3b17fd5ef8e1110f93a147cd303c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84908402940&doi=10.1021%2fjf503543x&partnerID=40&md5=10ff3b17fd5ef8e1110f93a147cd303c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84908402940&doi=10.1021%2fjf503543x&partnerID=40&md5=10.0021%2fjf503543x&partnerID=40&md5=10.0021%2fjf503543x&partnerID=4

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

30 J.J. J.P. De J. Muñoz-Marin; Guerrero; J.A. Lopez-Villodres; La Cruz; Α. Madrona; J.L. Espartero; J.A. Gonzalez-Correa. Antiplatelet effect of new lipophilic hydroxytyrosol alkyl ether derivatives in human blood. European Journal of Nutrition. 52 - 2, 2013. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2- 599. s2.0-84879283164&doi=10.1007%2fs00394-012-0361-1&partnerID=40&md5=ecb130a3297b39369544c226fd44ddb8 ISSN 14366207

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J. Muñoz-Marín; J.P. De La Cruz; J.J. Reyes; J.A. López-Villodres; A. Guerrero; I. López-Leiva; J.L. Espartero; M.T. Labajos; J.A. González-Correa. Hydroxytyrosyl alkyl ether derivatives inhibit platelet activation after oral administration to rats. Food and Chemical Toxicology. 58, pp. 295 - 300. 2013. Disponible en Internet en: . ISSN 02786915

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

S. Cabrerizo; J.P. De La Cruz; J.A. López-Villodres; J. Muñoz-Marín; A. Guerrero; J.J. Reyes; M.T. Labajos; J.A. González-Correa. Role of the inhibition of oxidative stress and inflammatory mediators in the neuroprotective effects of hydroxytyrosol in rat brain slices subjected to hypoxia reoxygenation. Journal of Nutritional Biochemistry. 24 - 12, pp. 2152 - 2157. 2013. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84887545246&doi=10.1016%2fj.jnutbio.2013.08.007&partnerID=40&md5=e7ea56c7b3e503dbd54a8aebee0a1c8ISSN 09552863

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J. Muñoz-Marín; J.P. De La Cruz; A. Guerrero; I. López-Leiva; J.A. López-Villodres; J.J. Reyes; J.L. Espartero; A. Madrona; M.T. Labajos; J.A. González-Correa. Cytoprotective effect of hydroxytyrosyl alkyl ether derivatives after oral administration to rats in a model of glucose-oxygen deprivation in brain slices. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 60 - 31, pp. 7659 - 7664. 2012. Disponible en Internet en: ">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84864656703&doi=10.1021%2fjf3007097&partnerID=40&md5=03bd1c8384c276901bec4d573159f657>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84864656703&doi=10.1021%2fjf3007097&partnerID=40&md5=03bd1c8384c276901bec4d573159f657>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84864656703&doi=10.1021%2fjf3007097&partnerID=40&md5=03bd1c8384c276901bec4d573159f657>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84864656703&doi=10.1021%2fjf3007097&partnerID=40&md5=03bd1c8384c276901bec4d573159f657>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84864656703&doi=10.1021%2fjf3007097&partnerID=40&md5=03bd1c8384c276901bec4d573159f657>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84864656703&doi=10.1021%2fjf3007097&partnerID=40&md5=03bd1c8384c276901bec4d573159f657>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84864656703&doi=10.1021%2fjf3007097&partnerID=40&md5=03bd1c8384c276901bec4d573159f657>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84864656703&doi=10.1021%2fjf3007097&partnerID=40&md5=03bd1c8384c276901bec4d573159f657>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84864656703&doi=10.1021%2fjf3007097&partnerID=40&md5=03bd1c8384c276901bec4d573159f657>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84864656703&doi=10.1021%2fjf3007097&partnerID=40&md5=03bd1c8384c276901bec4d573159f657>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84864656703&doi=10.1021%2f

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.A. López-Villodres; J.P. De La Cruz; J. Muñoz-Marin; A. Guerrero; J.J. Reyes; J.A. González-Correa. Cytoprotective effect of nonsteroidal antiinflammatory drugs in rat brain slices subjected to reoxygenation after oxygen-glucose deprivation. European Journal of Pharmaceutical Sciences. 45 - 5, pp. 624 - 631. 2012. Disponible en Internet en: ISSN 09280987">09280987







J.P. de la Cruz; N. Jebrouni; J.A. López-Villodres; J. Muñoz-Marín; A. Guerrero; J.A. González-Correa. Effects of terutroban, a thromboxane/prostaglandin endoperoxide receptor antagonist, on retinal vascularity in diabetic rats. Diabetes/Metabolism Research and Reviews. 28 - 2, pp. 132 - 138. 2012. Disponible en Internet en: ">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84857010700&doi=10.1002%2fdmrr.1283&partnerID=40&md5=ee7ae2916099e5ce64967c075cf5691c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84857010700&doi=10.1002%2fdmrr.1283&partnerID=40&md5=ee7ae2916099e5ce64967c075cf5691c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84857010700&doi=10.1002%2fdmrr.1283&partnerID=40&md5=ee7ae2916099e5ce64967c075cf5691c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84857010700&doi=10.1002%2fdmrr.1283&partnerID=40&md5=ee7ae2916099e5ce64967c075cf5691c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84857010700&doi=10.1002%2fdmrr.1283&partnerID=40&md5=ee7ae2916099e5ce64967c075cf5691c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84857010700&doi=10.1002%2fdmrr.1283&partnerID=40&md5=ee7ae2916099e5ce64967c075cf5691c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84857010700&doi=10.1002%2fdmrr.1283&partnerID=40&md5=ee7ae2916099e5ce64967c075cf5691c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84857010700&doi=10.1002%2fdmrr.1283&partnerID=40&md5=ee7ae2916099e5ce64967c075cf5691c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84857010700&doi=10.1002%2fdmrr.1283&partnerID=40&md5=ee7ae2916099e5ce64967c075cf5691c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84857010700&doi=10.1002%2fdmrr.1283&partnerID=40&md5=ee7ae2916099e5ce64967c075cf5691c>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84857010700&doi=10.1002%2fdmrr.1283&partnerID=40&md5=ee7ae2916099e5ce64967c075cf5691c>">https://www.scopus.com/inward/

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

A. Guerrero; J.P. De La Cruz; J. Muñoz-Marín; J.A. López-Villodres; A. Madrona; J.L. Espartero; J.A. González-Correa. Neuroprotective effect of alkyl hydroxytyrosyl ethers in rat brain slices subjected to a hypoxia-reoxygenation model. Food Chemistry. 134 - 4, pp. 2176 - 2183. 2012. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84861577169&doi=10.1016%2fj.foodchem.2012.04.022&partnerID=40&md5=8cf58d972e536d360386fd7a7de0aISSN 03088146

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.A. López-Villodres; J.P. De La Cruz; J. Muñoz-Marin; A. Guerrero; J.J. Reyes; J.A. González-Correa. Lack of enantiomeric influence on the brain cytoprotective effect of ibuprofen and flurbiprofen. Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology. 384 - 2, pp. 177 - 183. 2011. Disponible en Internet en: 00281298

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

38 J.P. Cruz: J.J. Reves: M.I. Ruiz-Moreno: J.A. Lopez-Villodres: Jebrouni; J.A. Gonzalez-Correa. Differences the in vitro antiplatelet effect dexibuprofen, in of flurbiprofen blood. Anesthesia and Analgesia. ibuprofen. and in human 111 6. 1346. 2010. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2- Disponible en Internet en: s2.0-78650303867&doi=10.1213%2fANE.0b013e3181f7b679&partnerID=40&md5=f89da2a1becce489cb3963d13b71f ISSN 00032999

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

J.P.D.L. Cruz; S.D. Río; M.M. Arrebola; J.A. López-Villodres; N. Jebrouni; J.A. González-Correa. olive oil plus acetylsalicylic acid Effect virgin on brain slices damage after hypoxia-reoxygenation in rats with type 1-like diabetes mellitus. Neuroscience Letters. 471 2, pp. 89 - 93. 2010. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2- s2.0-75949127074&doi=10.1016%2fj.neulet.2010.01.017&partnerID=40&md5=7b92fd4716ec26b1cd9a982d699ec498 ISSN 03043940

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

De La Cruz; S. Del Río; J.A. López-Villodres; M.A. Villalobos; N. Jebrouni; administration improves the effect González-Correa. Virgin olive oil aspirin retinal of on experimental diabetes mellitus. British Journal of Nutrition. pp. 560 - 565. 2010. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2- s2.0-77956194300&doi=10.1017%2fS0007114510000929&partnerID=40&md5=56afaea34f439319e17a9114b92aef37 ISSN 00071145

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.A. González Correa; J.A. López-Villodres; R. Asensi; J.L. Espartero; G. Rodríguez-Gutiérez; J.P. De La Cruz. Virgin olive oil polyphenol hydroxytyrosol acetate inhibits in vitro platelet aggregation in human whole blood: Comparison with hydroxytyrosol and acetylsalicylic acid. British Journal of Nutrition. 101 - 8, pp. 1157 - 1164. 2009. Disponible en Internet en: <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-67649513978&doi=10.1017%2fS0007114508061539&partnerID=40&md5=8b81fbb4ade83acaf51a7b17ade437fb1SSN 00071145







J.A. González-Correa; M.M. Arrebola; F. Mérida; M.D. Navas; J.A. López-Villodres; F. Samanes; J.P. De La Cruz. Effects of bemiparin, dalteparin, and unfractionated heparin on platelet interaction with human subendothelium under flow conditions. Journal of Pharmacological Sciences. 107 - 1, pp. 103 - 106. Japanese Pharmacological Society, 2008. Disponible en Internet en: . ISSN 13478613

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.A. González-Correa; M.D. Navas; J. Muñoz-Marín; M. Trujillo; J. Fernández-Bolaños; J.P. De La Cruz. Effects of hydroxytyrosol and hydroxytyrosol acetate administration to rats on platelet function compared to acetylsalicylic acid. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 56 - 17, pp. 7872 - 7876. 2008. Disponible en Internet en: . ISSN 00218561

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.A. González-Correa; E. Cruz-Andreotti; M.M. Arrebola; J.A. López-Villodres; M. Jódar; J.P. De La Cruz. Effects of propofol on the leukocyte nitric oxide pathway: In vitro and ex vivo studies in surgical patients. Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology. 376 - 5, pp. 331 - 339. 2008. Disponible en Internet en: ISSN 00281298">00281298

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

45 J.A. Lopez-Villodres: González-Correa: M.D. Navas: J.A. M. Trujillo; J.L. Espartero: De La Cruz. Neuroprotective effect of hydroxytyrosol and hydroxytyrosol acetate in rat brain slices subjected hypoxia-reoxygenation. Neuroscience Letters. 446 2-3, to 146. 2008. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2- s2.0-53849099956&doi=10.1016%2fj.neulet.2008.09.022&partnerID=40&md5=a686fd1e1c37949763d7511e4ae0e3be ISSN 03043940

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

46 J.A. González-Correa: J. Muñoz-Marín: Arrebola: A. Guerrero: Narbona: M.M. reduces López-Villodres; J.P. De La Cruz. Dietary virgin olive oil oxidative stress and slices subjected to hypoxia-reoxygenation. Lipids. cellular damage in rat brain pp. 921 - 929. 2007. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2- s2.0-35348904499&doi=10.1007%2fs11745-007-3097-6&partnerID=40&md5=873adcd561a7c53a21ca6326bc5bedc4 ISSN 00244201

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.A. González-Correa; J. Muñoz-Marín; J.A. López-Villodres; M.D. Navas; A. Guerrero; J.A. Torres; J.P. De La Cruz. Differences in the influence of the interaction between acetylsalicylic acid and salicylic acid on platelet function in whole blood and isolated platelets: Influence of neutrophils. Pharmacological Research. 56 - 2, pp. 168 - 174. 2007. Disponible en Internet en: ISSN 10436618

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.A. González-Correa; M.M. Arrebola; E. Martín-Salido; J. Muñoz-Marín; F.S. De La Cuesta; J.P. De La Cruz. Effects of dexibuprofen on platelet function in humans: Comparison with low-dose aspirin. Anesthesiology. 106 - 2, pp. 218 - 225. 2007. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33846590499&doi=10.1097%2f00000542-200702000-00008&partnerID=40&md5=5a48ea35207eac5c09bd79f46ISSN 00033022







J.A. González-Correa; M.M. Arrebola; J. Muñoz-Marín; A. Moreno; A. Guerrero; I. Arranz; F. Sánchez De La Cuesta; J.P. De La Cruz. Gender differences in the effect of aspirin on retinal ischemia, prostanoid synthesis and nitric oxide production in experimental type 1-like diabetes. Vascular Pharmacology. 47 - 2-3, pp. 83 - 89. 2007. Disponible en Internet en: . ISSN 15371891

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

50 J.A. F. González-Correa: Guerrero: Cañada: Muñoz M.M. Arrebola: A. M.J. J. Marín; La Cuesta: J.P. De La Cruz. Antioxidant and antiplatelet alpha-tocopherol-aspirin combination in type 1-like diabetic rats. Life Sciences. 79 15, pp. 1412. 2006. Disponible Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2- en s2.0-33747364671&doi=10.1016%2fj.lfs.2006.04.025&partnerID=40&md5=1d93b75070bfb1ca73b4153c587d5366>. ISSN 00243205

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.A. González Correa; R. Aragonés Manzanares; Ma.M. Arrebola Ramírez; A. Guerrero Loriguillo; J. Muñoz Marín; D. Ruiz Villafranca; G. Seller Pérez; J.P. de la Cruz Cortés. Blood oxidative status in patiens under liver transplantation [Estado oxidativo periférico en pacientes trasplantados de hígado]. Quimica Clinica. 25 - 5, pp. 381 - 385. 2006. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-57149100774&partnerID=40&md5=516f7d1790457971bea1c60fb66c799b. ISSN 11392436

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.A. González-Correa; M.M. Arrebola; A.L. Cansino; J. Muñoz-Marín; A. Guerrero; F. Sánchez de la Cuesta; J.P. De La Cruz. Effects of aspirin plus alpha-tocopherol on brain slices damage after hypoxia-reoxygenation in rats with type 1-like diabetes mellitus. Neuroscience Letters. 400 - 3, pp. 252 - 257. 2006. Disponible en Internet en: 03043940

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.A. González-Correa; M.M. Arrebola; A.L. Cansino; J. Muñoz-Marín; D. Ruiz-Villafranca; A. Guerrero; F. Sánchez de la Cuesta; J.P. De La Cruz. Effects of hypoxia reoxygenation in brain slices from rats with type 1-like diabetes mellitus. Diabetes/Metabolism Research and Reviews. 22 - 5, pp. 390 - 400. 2006. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33749003466&doi=10.1002%2fdmrr.650&partnerID=40&md5=f3acce0521bef06298044e0731be5222. ISSN 15207552

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.P. Triflusal: **54** J.A. González-Correa: De La Cruz. An antiplatelet drug with 24. neuroprotective effect?. Cardiovascular Drug Reviews. 24 1, 11 pp. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2- 2006. Disponible en Internet en: s2.0-34247853343&doi=10.1111%2fj.1527-3466.2006.00011.x&partnerID=40&md5=7a4d5abfe86f78ec9aa7c3ab6ec5 ISSN 08975957

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

M.E. Herrera-Gutiérrez; G. Seller-Pérez; M. Lebrón-Gallardo; J.P. De La Cruz-Cortés; J.A. González-Correa. Use of isolated epoprostenol or associated to heparin for the maintenance of the patency of the continuous renal replacement technical circuits [Uso de epoprostenol aislado o asociado a heparina para el mantenimiento de la permeabilidad de los circuitos de técnicas continuas de reemplazo renal]. Medicina Intensiva. 30 - 7, pp. 314 - 321. Ediciones Doyma, S.L., 2006. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34047262027&doi=10.1016%2fS0210-5691%2806%2974536-3&partnerID=40&md5=97e906cb33319d05071b0dISSN 02105691







56 J.A. González-Correa; M.M. Arrebola; Guerrero; J. Muñoz-Marín; D. Ruiz-Villafranca; Α. J.P. Sánchez La Cuesta; De La Cruz. Influence of vitamin Ε the antiplatelet blood. 3-4, effect acetylsalicylic acid in human Platelets. 16 pp. 171 2005. Disponible Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2- en s2.0-21344443470&doi=10.1080%2f09537100400016797&partnerID=40&md5=e0bfa3d6a47f37731e10189da2a2affd3 ISSN 09537104

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.A. González-Correa; M.M. Arrebola; I.M. Ureña; D. Ruiz-Villafranca; J. Muñoz-Marín; A. Guerrero; F. Sánchez De La Cuesta; J.P. De La Cruz. Protective effect of triflusal and its main metabolite HTB in an in vitro model of anoxia-reoxygenation in rat brain slices: Comparison with acetylsalicylic and salicylic acids. Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology. 371 - 1, pp. 81 - 88. 2005. Disponible en Internet en: . ISSN 00281298

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.P. De La Cruz; A. Guerrero; J.A. González-Correa; M.M. Arrebola; F. Sánchez De La Cuesta. Antioxidant Effect of Acetylsalicylic and Salicylic Acid in Rat Brain Slices Subjected to Hypoxia. Journal of Neuroscience Research. 75 - 2, pp. 280 - 290. 2004. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0347990335&doi=10.1002%2fjnr.10851&partnerID=40&md5=463cfc329070dffa536d6579f9135d7e. ISSN 03604012

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

A. Guerrero; J.A. González-Correa; M.M. Arrebola; J. Muñoz-Marín; F. Sánchez De La Cuesta; J.P. De La Cruz. Antioxidant effects of a single dose of acetylsalicylic acid and salicylic acid in rat brain slices subjected to oxygen-glucose deprivation in relation with its antiplatelet effect. Neuroscience Letters. 358 - 3, pp. 153 - 156. 2004. Disponible en Internet en: . ISSN 03043940

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.A. González-Correa; M.M. Arrebola; I.M. Ureña; A. Guerrero; J. Muñoz-Marín; D. Ruiz-Villafranca; F. Sánchez De La Cuesta; J.P. De La Cruz. Effects of triflusal on oxidative stress, prostaglandin production and nitric oxide pathway in a model of anoxia-reoxygenation in rat brain slices. Brain Research. 1011 - 2, pp. 148 - 155. 2004. Disponible en Internet en: 00068993

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.P. De La Cruz; M.M. Arrebola; M.A. Villalobos; A. Pinacho; A. Guerrero; J.A. González-Correa; F. Sánchez De La Cuesta. Influence of glucose concentration on the effects of aspirin, ticlopidine and clopidogrel on platelet function and platelet-subendothelium interaction. European Journal of Pharmacology. 484 - 1, pp. 19 - 27. Elsevier, 2004. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0347318036&doi=10.1016%2fj.ejphar.2003.10.055&partnerID=40&md5=1167a86b0ac3901a5d9e7bcee239c175:ISSN 00142999

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

G. Seller-Pérez; M.E. Herrera-Gutiérrez; R. Aragonés-Manzanares; A. Muñoz-López; M. Lebrón-Gallardo; J.A. González-Correa. Postoperative complications of liver transplantation: Relationship with mortality [Complicaciones postoperatorias en el trasplante hepático. Relación con la mortalidad]. Medicina Clinica. 123 - 9, pp. 321 - 327. Ediciones Doyma, S.L., 2004. Disponible en Internet en: ">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-6944225181&doi=10.1157%2f13066023&partnerlD=40&md5=525f680b974efe6ad7be57f68ab78ad5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-6944225181&doi=10.1157%2f13066023&partnerlD=40&md5=525f680b974efe6ad7be57f68ab78ad5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-6944225181&doi=10.1157%2f13066023&partnerlD=40&md5=525f680b974efe6ad7be57f68ab78ad5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-6944225181&doi=10.1157%2f13066023&partnerlD=40&md5=525f680b974efe6ad7be57f68ab78ad5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-6944225181&doi=10.1157%2f13066023&partnerlD=40&md5=525f680b974efe6ad7be57f68ab78ad5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-6944225181&doi=10.1157%2f13066023&partnerlD=40&md5=525f680b974efe6ad7be57f68ab78ad5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-6944225181&doi=10.1157%2f13066023&partnerlD=40&md5=525f680b974efe6ad7be57f68ab78ad5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-6944225181&partnerlD=40&md5=525f680b974efe6ad7be57f68ab78ad5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-6944225181&partnerlD=40&md5=525f680b974efe6ad7be57f68ab78ad5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-6944225181&partnerlD=40&md5=525f680b974efe6ad7be57f68ab78ad5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-6944225181&partnerlD=40&md5=525f680b974efe6ad7be57f68ab78ad5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-6944225181&partnerlD=40&md5







63 E. López-Torres; P.A. Doblas; I. Eguiluz; M.A. Barber; S. Monis; J. Seoane; C. Verges; J.A. González-Correa; M.I. Lucena; M. Abehsera. Antiarrhythmic drugs during pregnancy [Antiarrítmicos en el embarazo]. Clinica e Investigacion en Ginecologia y Obstetricia. 30 - 1, pp. 18 - 23. Ediciones Doyma, S.L., 2003. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0037219634&doi=10.1016%2fs0210-573x %2803%2977224-4&partnerID=40&md5=f11452a57094699094c90539b9b10563>. ISSN 0210573X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

E. López-Torres; P.A. Doblas; M. Barber; I. Eguiluz; I. Aguilera; J.V. Hijano; M.I. Lucena; J.A. González-Correa; J. Herrera; J.M. Larracoechea. Cocaine usage during pregnancy [Uso de cocaína durante el embarazo]. Clinica e Investigacion en Ginecologia y Obstetricia. 30 - 2, pp. 59 - 63. Ediciones Doyma, S.L., 2003. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0037311557&doi=10.1016%2fs0210-573x %2803%2977231-1&partnerID=40&md5=efab30241ae9b79112f8830cf97a4891>. ISSN 0210573X

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.P. De La Cruz; J.A. González-Correa; A. Guerrero; E. Márquez; F. Martos; F. Sánchez De La Cuesta. Differences in the effects of extended-release aspirin and plain-formulated aspirin on prostanoids and nitric oxide in healthy volunteers. Fundamental and Clinical Pharmacology. 17 - 3, pp. 363 - 372. 2003. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0038095539&doi=10.1046%2fj.1472-8206.2003.00137.x&partnerID=40&md5=f2b5f2cda5d2001a07337c7ee59edISSN 07673981

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

66 J.P. Arrebola; J.A. González-Correa; E. Martinez-Cerdán; Cruz; M.M. Moreno: Effects of clopidogrel and ticlopidine on experimental diabetic F. Sánchez De La Cuesta. of Pharmacology. Naunyn-Schmiedeberg's Archives retinopathy in rats. 2003. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2- pp. 204 - 210. s2.0-0037291617&doi=10.1007%2 fs 00210-002-0657-4&partner ID=40&md5=f4447798 f7 a5b19b31201d41 cbefb6ec>.ISSN 00281298

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

J.P. De La Cruz; M.A. Villalobos; M.A. Cuerda; A. Guerrero; J.A. González-Correa; F. Sánchez De La Cuesta. Effects of S-adenosyl-L-methionine on lipid peroxidation and glutathione levels in rat brain slices exposed to reoxygenation after oxygen-glucose deprivation. Neuroscience Letters. 318 - 2, pp. 103 - 107. 2002. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0037169267&doi=10.1016%2fS0304-3940%2801%2902475-2&partnerID=40&md5=5b96b0e546188697f852c054ISSN 03043940

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

J.A. González-Correa; J.P. De La Cruz; J. Gordillo; I. Ureña; L. Redondo; F. Sánchez De La Cuesta. Effects of silymarin MZ-80 on hepatic oxidative stress in rats with biliary obstruction. Pharmacology. 64 - 1, pp. 18 - 27. 2002. Disponible en Internet en: ">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036133738&doi=10.1159%2f000056146&partnerID=40&md5=4b2dfc87e059020000b592eba596e5d5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036133738&doi=10.1159%2f000056146&partnerID=40&md5=4b2dfc87e059020000b592eba596e5d5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036133738&doi=10.1159%2f000056146&partnerID=40&md5=4b2dfc87e059020000b592eba596e5d5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036133738&doi=10.1159%2f000056146&partnerID=40&md5=4b2dfc87e059020000b592eba596e5d5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036133738&doi=10.1159%2f000056146&partnerID=40&md5=4b2dfc87e059020000b592eba596e5d5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036133738&doi=10.1159%2f000056146&partnerID=40&md5=4b2dfc87e059020000b592eba596e5d5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036133738&doi=10.1159%2f000056146&partnerID=40&md5=4b2dfc87e059020000b592eba596e5d5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036133738&doi=10.1159%2f000056146&partnerID=40&md5=4b2dfc87e059020000b592eba596e5d5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036133738&doi=10.1159%2f000056146&partnerID=40&md5=4b2dfc87e059020000b592eba596e5d5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036133738&doi=10.1159%2f000056146&partnerID=40&md5=4b2dfc87e059020000b592eba596e5d5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036133738&doi=10.1159%2f000056146&partnerID=40&md5=4b2dfc87e059020000b592eba596e5d5>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0036133738&doi=10.1159%2f000056146&partnerID=40&md5=4b2dfc87e







J.P. De La Cruz; A. Moreno; A. Guerrero; G. Ortega; J.A. Gonzalez-Correa; F. Sánchez De La Cuesta. Nitric oxide-cGMP and prostacyclin-cAMP pathways in patients with type II diabetes and different types of retinopathy. Pathophysiology of Haemostasis and Thrombosis. 32 - 1, pp. 25 - 32. 2002. Disponible en Internet en: . ISSN 14248832

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.P. De La Cruz; A. Guerrero; J.A. Gonzalez-Correa; E. Marquez; F. Martos; F. Sánchez De La Cuesta. Effects of a single dose of 150 mg of extended-release aspirin on platelet aggregation, prostanoids and nitric oxide: A double blind, crossover study in healthy volunteers. Heart. 83 - SUPPL. 2, pp. A11 - A11. 2000. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33750910601&partnerID=40&md5=2653bb9cb4c543ad7db30acb7214b319. ISSN 13556037

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.P. De La Cruz; J. Pavía; J.A. González-Correa; P. Ortiz; F. Sánchez de la Cuesta. Effects of chronic administration of S-adenosyl-L-methionine on brain oxidative stress in rats. Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology. 361 - 1, pp. 47 - 52. 2000. Disponible en Internet en: ">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0033956655&doi=10.1007%2fs002109900153&partnerID=40&md5=f7ef94fcbf0c172a2f985c6548e418ab>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0033956655&doi=10.1007%2fs002109900153&partnerID=40&md5=f7ef94fcbf0c172a2f985c6548e418ab>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0033956655&doi=10.1007%2fs002109900153&partnerID=40&md5=f7ef94fcbf0c172a2f985c6548e418ab>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0033956655&doi=10.1007%2fs002109900153&partnerID=40&md5=f7ef94fcbf0c172a2f985c6548e418ab>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0033956655&doi=10.1007%2fs002109900153&partnerID=40&md5=f7ef94fcbf0c172a2f985c6548e418ab>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0033956655&doi=10.1007%2fs002109900153&partnerID=40&md5=f7ef94fcbf0c172a2f985c6548e418ab>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0033956655&doi=10.1007%2fs002109900153&partnerID=40&md5=f7ef94fcbf0c172a2f985c6548e418ab>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-003395665&doi=10.1007%2fs002109900153&partnerID=40&md5=f7ef94fcbf0c172a2f985c6548e418ab>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-003395665&doi=10.1007%2fs002109900153&partnerID=40&md5=f7ef94fcbf0c172a2f985c6548e418ab>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-003395665&doi=10.1007%2fs002109900153&partnerID=40&md5=f7ef94fcbf0c172a2f985c6548e418ab>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-003395665&doi=10.1007%2fs002109900153&partnerID=40&md5=f7ef94fcbf0c172a2f985c6548e418ab>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?e

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

T. Fuentes López; E. Martín Aurioles; F. Salgado Ordóñez; A. Sánchez Silvestre; F. Martos Crespo; J.A. González Correa. Evaluation of anti-thrombosis treatment in patients with chronic non-valvular atrial fibrillation [Valoración del tratamiento antitrombótico en pacientes con fibrilación auricular crónica no valvular.]. Atencion primaria / Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria. 22 - 3, pp. 172 - 175. 1998. Disponible en Internet en: . ISSN 02126567">ISSN 02126567

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.P. De La Cruz; M. Mérida; J.A. González-Correa; P. Ortiz; F.S. De La Cuesta. Effects of S-adenosyl-L-methionine on blood platelet activation. General Pharmacology. 29 - 4, pp. 651 - 655. 1997. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-17144458813&doi=10.1016%2fS0306-3623%2896%2900571-

X&partnerID=40&md5=e637270c0826de8e97a8496299ebde49>. ISSN 03063623

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

J.A. Gonzalez-Correa; J.P. De La Cruz; E. Martin-Aurioles; M.A. Lopez-Egea; P. Ortiz; F. Sanchez De La Cuesta. Effects of S-adenosyl-L-methionine on hepatic and renal oxidative stress in an experimental model of acute biliary obstruction in rats. Hepatology. 26 - 1, pp. 121 - 127. John Wiley and Sons Inc., 1997. Disponible en Internet en: ">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0031009599&doi=10.1002%2fhep.510260116&partnerID=40&md5=06e6487d581d10d73ca647e76bcf9372>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0031009599&doi=10.1002%2fhep.510260116&partnerID=40&md5=06e6487d581d10d73ca647e76bcf9372>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0031009599&doi=10.1002%2fhep.510260116&partnerID=40&md5=06e6487d581d10d73ca647e76bcf9372>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0031009599&doi=10.1002%2fhep.510260116&partnerID=40&md5=06e6487d581d10d73ca647e76bcf9372>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0031009599&doi=10.1002%2fhep.510260116&partnerID=40&md5=06e6487d581d10d73ca647e76bcf9372>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0031009599&doi=10.1002%2fhep.510260116&partnerID=40&md5=06e6487d581d10d73ca647e76bcf9372>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0031009599&doi=10.1002%2fhep.510260116&partnerID=40&md5=06e6487d581d10d73ca647e76bcf9372>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0031009598&doi=10.1002%2fhep.510260116&partnerID=40&md5=06e6487d581d10d73ca647e76bcf9372>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0031009598&doi=10.1002%2fhep.510260116&partnerID=40&md5=06e6487d581d10d73ca647e76bcf9372>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0031009598&doi=10.1002%2fhep.510260116&partnerID=40&md5=06e6487d581d10d73ca647e76bcf9372>">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0031009598&doi=10.1002%2fhep.510260116&partnerID=40&md5=06e6487d581d10d

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

J.P. De La Cruz; J.A. González-Correa; E. Martín-Aurioles; P. Ortiz; F.S. De La Cuesta. Effects of S-adenosyl-L-methionine on platelet thromboxane and vascular prostacyclin. Biochemical Pharmacology. 53 - 11, pp. 1761 - 1763. Elsevier Inc., 1997. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0342981591&doi=10.1016%2fS0006-2952%2897%2982458-6&partnerID=40&md5=e4f933f349b27069a73f81cf7">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0342981591&doi=10.1016%2fS0006-2952%2897%2982458-6&partnerID=40&md5=e4f933f349b27069a73f81cf7">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0342981591&doi=10.1016%2fS0006-2952%2897%2982458-6&partnerID=40&md5=e4f933f349b27069a73f81cf7">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0342981591&doi=10.1016%2fS0006-2952%2897%2982458-6&partnerID=40&md5=e4f933f349b27069a73f81cf7">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0342981591&doi=10.1016%2fS0006-2952%2897%2982458-6&partnerID=40&md5=e4f933f349b27069a73f81cf7">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0342981591&doi=10.1016%2fS0006-2952%2897%2982458-6&partnerID=40&md5=e4f933f349b27069a73f81cf7">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0342981591&doi=10.1016%2fS0006-2952%2897%2982458-6&partnerID=40&md5=e4f933f349b27069a73f81cf7">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-034298160

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

77 J.A. González-Correa; J.P. De La Cruz; M.I. Lucena; F. Sánchez De La Cuesta. Effect of cyclosporin A on platelet aggregation and thromboxane/prostacyclin balance in a model of extrahepatic cholestasis in the rat. Thrombosis Research. 81 - 3, pp. 367 - 381.







Elsevier Ltd, 1996. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0342468921&doi=10.1016%2f0049-3848%2896%2900008-4&partnerID=40&md5=ed3e82ad934b38364fe3569fbISSN 00493848

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

78 J.P. Cruz; Olveira: J.A. Gonzalez-Correa; Benítez: F.S. Sánchez De Cuesta. Ferrous-induced lipid RA-642 Inhibition of peroxidation by dipyridamole. and General Pharmacology. 27 5, 855 859. mopidamol in human lung tissue. pp. Inc., 1996. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2- s2.0-0030198611&doi=10.1016%2f0306-3623%2895%2902098-5&partnerID=40&md5=4dbda332dddaff33d2559348f0 ISSN 03063623

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M.I. Lucena; R.J. Andrade; M.R. Cabello; R. Hidalgo; J.A. Gonzalez-Correa; F.S. de la Cuesta. Aminoglycoside-associated nephrotoxicity in extrahepatic obstructive jaundice. Journal of Hepatology. 22 - 2, pp. 189 - 196. 1995. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0028914793&doi=10.1016%2f0168-8278%2895%2980428-5&partnerID=40&md5=aca026d59808ad7eb85a1ff51ISSN 01688278

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M.I. Lucena González; J. Ruiz Ruiz; R.J. Andrade Bellido; R. Hidalgo Sánchez; J.A. González-Correa; A. García Ruiz; F. Sánchez de la Cuesta. The impact of hospitalization on drug prescription [Impacto de la hospitalización sobre la prescripción de fármacos.]. Medicina clínica. 104 - 6, pp. 211 - 215. 1995. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0029647276&partnerID=40&md5=b1c1d13d0e731fcddd5ebffc90b41227. ISSN 00257753

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

M.I. Lucena; R.J. Andrade; J.M. Fraile; R. Alcantara; J.A. Gonzalez-Correa; F. Sanchez de la Cuesta. Endogenous digoxin-like substance in liver failure. International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics. 32 - 10, pp. 567 - 569. 1994. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0028107797&partnerID=40&md5=6ec9428eb7b0fc48dc7e4c98a2e24398. ISSN 01744879

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

A.J. Garcia Ruiz; E. Fajardo Martin; J.A. Gonzalez Correa; J. Pavia Molina; F. Sanchez De La Cuesta. Use of antibacterials in primary care in 1992 [UTILIZACION DE ANTIBACTERIANOS EN ATENCION PRIMARIA EN 1992]. Farmacia Clinica. 11 - 5, pp. 393 - 398. 1994. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri? eid=2-s2.0-0027937209&partnerID=40&md5=e1cf3415f7f79bb428beacd6dc9ba90e>. ISSN 02126583

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

M.I. Lucena Gonzalez; J.A. Gonzalez-Correa; M.D. Garcia Dominguez; R.J. Andrade Bellido; M.R. Cabello Porras; F. Sanchez De La Cuesta. Comparative analysis of the drug use in ambulatory populations of aged people [ANALISIS COMPARATIVO DE LA UTILIZACION DE MEDICAMENTOS EN DIFERENTES POBLACIONES AMBULATORIOS DE ANCIANOS]. Geriatrika. 9 - 4, pp. 45 - 54. 1993. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0027222712&partnerID=40&md5=1b1b51f52b317fc117a8eda944bf2812. ISSN 02129744

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

R.J. Andrade; M.I. Lucena; J.A. Gonzalez-Correa; J. Ibanez; P. Gonzalez-Santos. Effect of experimental bile duct ligation on distribution of cyclosporin A among plasma lipoproteins. Transplantation Proceedings. 25 - 5, pp. 2973 - 2977. 1993. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0027496457&partnerID=40&md5=48777f447468f56e022e315ed4f7daf8. ISSN 00411345







R.J. Andrade; M.I. Lucena; C. Medina; D. Lazo; J.A. Gonzalez-Correa; F. Sanchez de la Cuesta. Evaluation of blood coagulation in cirrhotic patients with cefonicid treatment [1] [EVALUACION DE LA COAGULACION SANGUINEA EN PACIENTES CIRROTICOS EN TRATAMIENTO CON CEFONICIDA [1]]. Revista Clinica Espanola. 190 - 3, pp. 160 - 161. 1992. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0026811149&partnerID=40&md5=7454459b625266e2056801d767dff212. ISSN 00142565

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

E. Marquez; M.I. Lucena; R.J. Andrade; J.A. Gonzalez-Correa; E. Clavijo; M.D. Lazo; F. Sanchez De La Cuesta. Evaluation of the incidence of nephrotoxicity associated to the use of aminoglycosides in patients with extrahepatic biliar obstruction [EVALUACION DE LA INCIDENCIA DE NEFROTOXICIDAD ASOCIADA AL USO DE AMINOGLUCOSIDOS EN PACIENTES CON OBSTRUCCION BILIAR EXTRAHEPATICA]. Revista Clinica Espanola. 191 - 2, pp. 76 - 79. 1992. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0026656577%partnerID=40%md5=7b0ef06961556bf18af324f4c5955bc6. ISSN 00142565

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

R. Andrade; J.A. Gonzalez-Correa; M.I. Lucena; J. Ibanez; D. Torres; F. Sanchez de la Cuesta. Influence of experimental biliary obstuction on kinetics and nephrotoxicity of gentamicin in rats [INFLUENCIA DE LA OBSTRUCCION BILIAR EXPERIMENTAL SOBRE LA CINETICA Y NEFROTOXICIDAD DE LA GENTAMICINA EN LA RATA]. Gastroenterologia y Hepatologia. 13 - 3, pp. 99 - 104. 1990. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0025274874&partnerID=40&md5=9628b59f43fde798ab55bc6b752ea0ed. ISSN 02105705

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M.I. Lucena; J.C. Rico; M.A. Tarilonte; R.J. Andrade; J.A. González-Correa; F. Sánchez de la Cuesta. Knowledge and attitudes of ambulatory patients regarding various aspects of pharmacologic treatment [Conocimientos y actitudes de pacientes ambulatorios frente a algunos aspectos del tratamiento farmacológico.]. Revista clínica española. 186 - 9, pp. 447 - 450. 1990. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0025429201&partnerID=40&md5=322b333d092fed3e97d6ec59bf961ac4. ISSN 00142565

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

M.I. Lucena; J.A. Gonzalez-Correa; R.J. Andrade; J. Ibañez; D. Torres; F.S. de la Cuesta. Enhanced Gentamicin Nephrotoxicity after Experimental Biliary Obstruction in Rats. Pharmacology & Toxicology. 65 - 5, pp. 352 - 356. 1989. Disponible en Internet en: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-0024851569&doi=10.1111%2fj.1600-0773.1989.tb01187.x&partnerID=40&md5=cf544e961be128c60ac429eb4a3ISSN 09019928

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: Intensificación de las actividades en farmacovigilancia mediante un cambio organizativo en una unidad de gestión clínica de atención primaria

Nombre del congreso: XIII Jornadas Nacionales de Farmacovigilancia **Ciudad de celebración:** Ovieda, Principado de Asturias, España

Fecha de celebración: 12/11/2024 Fecha de finalización: 13/11/2024

Entidad organizadora: Agencia Española de Tipo de entidad: Agencia Estatal

Medicamentos y Productos Sanitarios

Laura Ortega Hombrados; Esther Martín Aurioles; Rafael Olivares Mora; José Pedro De la Cruz Cortés;

José Antonio González Correa.

Título del trabajo: Evaluation of non-response to antiplatelet therapy with acetylsalicylic acid in patients with event or high cardiovascular risk

Nombre del congreso: XXXII Congreso de la Sociedad Española de Farmacología Clínica







Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de celebración: 17/10/2024 Fecha de finalización: 19/10/2024

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

Farmacología Clínica

Laura Ortega Hombrados; Esther Martín Aurioles; Mª Dolores Rodríguez Pérez; Ana María Sánchez Tévar; Cristina Verdugo Cabello; Mª Monsalud Arrebola Ramírez; José Pedro De la Cruz Cortés; José Antonio

González Correa. "Comunicación oral".

3 Título del trabajo: Effect of a triterpene-rich olive oil on chronic kidney disease in an experimental model of

diabetes mellitus

Nombre del congreso: XLI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Farmacología

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España

Fecha de celebración: 03/10/2024 Fecha de finalización: 05/10/2024

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

Farmacología

Ma Dolores Rodríguez Pérez; Cristina Verdugo Cabello; Ana María Sánchez Tévar; Laura Ortega Hombrados; Laura Osuna Esteban; José Antonio González Correa; José Pedro De la Cruz Cortés.

4 Título del trabajo: Effect of extra virgin olive oil (EVOO) polyphenols on vascular inflammation caused by

hyperglycemia

Nombre del congreso: XLI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Farmacología

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España

Fecha de celebración: 03/10/2024 Fecha de finalización: 05/10/2024

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

Farmacología

Ana María Sánchez Tévar; Laura Ortega Hombrados; Mª Dolores Rodríguez Pérez; Cristina Verdugo Cabello; Mª Monsalud Arrebola Ramírez; José Pedro De la Cruz Cortés; José Antonio González Correa.

5 Título del trabajo: Effects of some olive fruits derived products on cardiovascular biomarkers in experimental diabetes mellitus

Nombre del congreso: XLI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Farmacología

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España

Fecha de celebración: 03/10/2024 Fecha de finalización: 05/10/2024

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

Farmacología

Laura Ortega Hombrados; Mª Dolores Rodríguez Pérez; Ana María Sánchez Tévar; Cristina Verdugo Cabello; Laura Iserte Terrer; Esther Martín Aurioles; José Pedro De la Cruz Cortés; José Antonio González Correa.

6 Título del trabajo: Efecto de 3,4-dihidroxifenilglicol, polifenol del aceite de oliva virgen extra, en la Nefropatía Diabética experimental

Nombre del congreso: XXXV Congreso de la SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARTERIOESCLEROSIS (SEA)

Ciudad de celebración: A Coruña, Galicia, España

Fecha de celebración: 14/06/2023 Fecha de finalización: 16/06/2023

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

ARTERIOESCLEROSIS







Ana María Sánchez Tévar; Laura Ortega Hombrados; Cristina Verdugo Cabello; Mª Monsalud Arrebola Ramírez; Esther Martín Aurioles; José Pedro De la Cruz Cortés; José Antonio González Correa; Mª Dolores Rodríguez Pérez.

7 Título del trabajo: Sinergismo entre 3,4-dihidroxifenilglicol e hidroxitirosol sobre biomarcadores cardiovasculares, estrés oxidativo y nitrosativo en un modelo experimental de Diabetes Mellitus tipo 1
Nombre del congreso: XXXV Congreso de la SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARTERIOESCLEROSIS (SEA)

Ciudad de celebración: A Coruña, Galicia, España

Fecha de celebración: 14/06/2023 Fecha de finalización: 16/06/2023

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

ARTERIOESCLEROSIS

Laura Ortega Hombrados; Ana María Sánchez Tévar; Cristina Verdugo Cabello; Esther Martín Aurioles; Mª Monsalud Arrebola Ramírez; José Pedro De la Cruz Cortés; José Antonio González Correa; Mª Dolores

Rodríguez Pérez.

Otros méritos

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1 Nombre de la sociedad: Sociedad Española de Neurociencias

Fecha de inicio: 01/10/1997

2 Nombre de la sociedad: Sociedad Española de Farmacología Clínica

Fecha de inicio: 01/10/1991

3 Nombre de la sociedad: Sociedad Española de Farmacología

Fecha de inicio: 01/10/1989

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Fecha de obtención: 05/05/2023

Tipo de entidad: COMISIÓN NACIONAL EVALUADORA DE LA ACTIVIDAD

INVESTIGADORA (CNEAI)



