

# **CURRICULUM VITAE (CVA)**

AVISO IMPORTANTE – El Curriculum Vitae no podrá exceder de 4 páginas. Para rellenar correctamente este documento, lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria.

IMPORTANT – The Curriculum Vitae cannot exceed 4 pages. Instructions to fill this document are available in the website.

Fecha del CVA	30/07/2024
---------------	------------

#### **Parte A. DATOS PERSONALES**

Nombre	Catalina
Apellidos	Alarcón de la Lastra Romero
Sexo (*)	Mujer

<sup>\*</sup> datos obligatorios

## A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de universidad
Fecha inicio	09/07/2009
Organismo/Institución	Universidad de Sevilla
Departamento/ Centro	Farmacología
País	España
Palabras clave	Productos naturales, polifenoles, nutracéuticos, terapia nutricional, aceite de oliva, inflamación, estrés oxidativo, enfermedades autoinmunes, enfermedad inflamatoria intestinal, artritis reumatoide, lupus eritematoso sistémico, epigenética

### A.2. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/Pais	Año
Licenciatura en Farmacia	Sevilla/ España	1981
Doctor en Farmacia	Sevilla/ España	1985

## **Parte B. RESUMEN DEL CV** (máx. 5000 caracteres, incluyendo espacios):

Catalina Alarcón de la Lastra es Catedrática de la Universidad de Sevilla con 5 sexenios de investigación y 6 quinquenios de docencia reconocidos. Doctora en Farmacia por la Universidad de Sevilla (1985) obteniendo la calificación de sobresaliente cum laude.

Es Especialista en Análisis y Control de Medicamentos y Drogas (2002). Experta en Atención Farmacéutica (2002). Acreditada en la categoría profesional C definida en el Real Decreto 1201/2005 de 10 de octubre (Junta de Andalucía. Consejería de Agricultura y Pesca) (2002). Investigadora responsable del grupo CTS-259 (Farmacología Experimental y Farmacia Clínica) de la Junta de Andalucía desde 2003 continuando en la actualidad. Ha dirigido 20 Tesis Doctorales, 4 de ellas con premio extraordinario de doctorado. Los Doctores egresados del equipo de investigación en los últimos 10 años están trabajando como profesores en la docencia no universitaria (Dr. Antonio Martín Torrecillas) y el Dr. Juan Cabeza. La Dra Susana Sánchez Fidalgo trabaja actualmente como Profesora acreditada titular de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla. La Dra. Ana Cárdeno Galván trabaja como farmaceurica titular desde 2017, la Dra Marina Aparicio Soto, disfruta un contrato postdoctoral en el Department for Chemicals and Product Safety, Federal Institute for Risk Assessment, Max-Dohrn-Straße 8-10, 10589 (Berlin, Alemania). La Dra Ángles Rosillo Ramírez, disfruta un contrato postdoctoral Talento (Junta de Andalucía) asociado al grupo CTS-259. La Dra. Luisa Castejón Martinez posee un contrato post-doctoral Margarita Salas en el Instituto de la Grasa (CSIC) de Sevilla. En la Universidad de Sevilla del Departamento de Farmacología se encuentran las profesoras las profesoras Titulares de Universidad (Marina Sánchez-Hidalgo e Isabel Villegas Lama). Desde hace más de dos décadas lleva a cabo







estudios preclínicos experimentales en el área de la Farmacología del Aparato Digestivo, investigando la farmacodinamia de nuevas dianas y productos naturales de interés terapéutico. En estos últimos años, sus líneas de investigación han ido encaminadas hacia el campo de la nutrición y salud. Su trayectoria científica es sólida merced a la financiación competitiva dando lugar a importantes proyectos. En concreto, su investigación se ha centrado en estudiar los efectos de dietas enriquecidas en aceite de oliva y otros aceites vegetales sobre procesos inmunoinflamatorios como la colitis ulcerosa y su derivación a cáncer colorrectal (AGL2005-05132, AGL2008-02475) y sobre el funcionalismo del AOVE en la artritis reumatoide experimental (P-10AGR-6609) y en el lupus eritematoso sistémico (AGL2011-26949 y AGL2017-89342-P). También ha colaborado con la industria farmacéutica y biotecnológica en dos proyectos Reto-colaboración en los que se ha evaluado la eficacia de nuevas preparaciones mucoadhesivas en patología inflamatoria digestiva y en la terapia erradicadora del Helycobacter pylori. Evaluador asiduo de la ANEP, revisor de diversas revistas científicas (Biochem Pharmacol, Mol Nutr Food Res, J Ethnopharmacol, Br J Nutr, Br J Pharmacol, Planta med, J Med Chem, Eur J Pharmacol, J Pineal Res etc., editor de Mol Nutr Food Res ,Curr Pharm Des., Antioxidants, entre otras. Estos antecedentes vienen avalados por más de 216 publicaciones en revistas internacionales de prestigio capítulos de libro etc. y numerosas comunicaciones a congresos nacionales e internacionales. Su CV completo disponible en <a href="http://investigacion.us.es/sisius/sisius.php">http://investigacion.us.es/sisius/sisius.php</a>

http://alojamientosv.us.es/farmexclin.

https://bibliometria.us.es/prisma/investigador/69

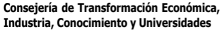
Índice h: 54 (Scopus) 50 (WOS)

## Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES (10 publicaciones últimos 10 años)

#### C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review" y conferencias (ver instrucciones).

- 1. Alcarranza, Manuel; Villegas, Isabel; Recio, Rocío; Muñoz-García, Rocío; Fernández, Inmaculada; Alarcón-de-la-Lastra, Catalina. (R)-8-Methylsulfinyloctyl isothiocyanate from Nasturtium officinale inhibits LPS-induced immunoinflammatory responses in mouse peritoneal macrophages: chemical synthesis and molecular signaling pathways involved: Food&Func; 202314(15):7270-7283 doi 10.1039/d3fo02009f (JCR) 6.1. Q1 T1 D2 (Food Science & Technology).
- **2.**Rosillo MÁ, Villegas I, Vázquez-Román V, Fernández-Santos JM, Ortega-Vidal J, Salido S, González-Rodríguez ML, **Alarcón-de-la-Lastra C.** Dietary oleacein, a secoiridoid from extra virgin olive oil, prevents collagen-induced arthritis in mice. Food Funct. 2024 Jan 2. doi: 10.1039/d3fo04240e. Q1 T1 D2 (Food Science & Technology)
- 3.Montoya T, Sánchez-Hidalgo M, Castejón ML, Rosillo MÁ, González-Benjumea A, **Alarcón-de-la-Lastra C**. Dietary Oleocanthal Supplementation Prevents Inflammation and Oxidative Stress in Collagen-Induced Arthritis in Mice. Antioxidants (Basel). 2021 Apr 23;10(5):650. doi: 10.3390/antiox10050650. (JCR) 6.313. Q1 D1 T1 (Chemistry, Medicinal)
- **3.**Montoya T, Castejón ML, Muñoz-García R, **Alarcón-de-la-Lastra C**. Epigenetic linkage of systemic lupus erythematosus and nutrition. Nutr Res Rews. 2020; 1-21. doi: 10.1017/S0954422421000287. (JCR) 7.800. Q1 T1 D1 (Nutrition & Dietetics).
- **4.** Rosillo MA, Montserrat-de-la-Paz S, Abia R, Castejón ML, Millán-Linares MC, **Alarcón-de-la-Lastra C**, Fernández-Bolaños JG, Muriana FJ. Oleuropein and its peracetylated derivative negatively regulate osteoclastogenesis by controlling the expression of genes involved in osteoclast differentiation and function. Food Func. 2020; 11(5):4038-4048. doi: 10.1039/d0fo00433b. (JCR) 5.396. Q1 T1 D2 (Food Science & Technology).
- **5.**Castejon ML, Sánchez-Hidalgo M, Aparicio-Soto M, Montoya T, Martín-LaCave I, Fernández-Bolaños JG, **Alarcón-de-la-Lastra C**. Dietary oleuropein and its new acyl-derivate attenuate murine lupus nephritis through HO-1/Nrf2 activation and suppressing JAK/STAT, NF-κB, MAPK and NLRP3 inflammasome signaling pathways. J Nutr Biochem. 2019 Dec;74:108229. doi: 10.1016/j.jnutbio.2019.108229. (JCR) 4.873. Q1 T1 D2 (Nutrition & Dietetics).







**6.**Aparicio-Soto M, Sánchez-Hidalgo M, **Alarcón-de-la-Lastra C.** An update on diet and nutritional factors in systemic lupus erythematosus management. Nutr Res Rews. 2017; 30(1):118-137. (JCR) 4.568. Q1 T1 D2 (Nutrition & Dietetics).

**7.**Aparicio-Soto M, Sánchéz-Hidalgo M, Cárdeno A, Lucena JM, Gonzáléz-Escribano F, Castillo MJ, **Alarcón-de-la-Lastra C**. The phenolic fraction of extra virgin olive oil modulates the activation and the inflammatory response of T cells from patients with systemic lupus erythematosus and healthy donors. Mol Nutr Food Res. 2017 Aug;61(8). doi: 10.1002/mnfr.201601080 (JCR) 5.151. Q1 T1 D1 (Food Science & Technology).

- **8.**Sánchez-Fidalgo S, Villegas I, Aparicio-Soto M, Cárdeno A, Rosillo MA, González-Benjumea A, Marset A, López O, Maya I, Fernández-Bolaños JG, **Alarcón-de-la-Lastra C**. Effects of dietary virgin olive oil polyphenols: hydroxytyrosyl acetate and 3, 4-dihydroxyphenylglycol on DSS-induced acute colitis in mice. J Nutr Biochem. 2015;26(5): 513-520. doi: 10.1016/j.jnutbio.2014.12.001. (JCR) 4.668. Q1 T1 D2 (Nutrition & Dietetics).
- **9.**Rosillo MA, Sánchez-Hidalgo M, González-Benjumea A, Fernández-Bolaños JG, Lubberts E, **Alarcón-de-la-Lastra C**. Preventive effects of dietary hydroxytyrosol acetate, an extra virgin olive oil polyphenol in murine collagen-induced arthritis. Mol Nutr Food Res 2015;59: 2537-2546. doi: 10.1002/mnfr.201500304 (JCR) 4.551. Q1 T1 D1 (Food Science & Technology).
- **10.** Sánchez-Fidalgo S, Cárdeno A, Sánchez-Hidalgo M, Aparicio-Soto M, **Alarcón-de-la-Lastra C**. Dietary extra virgin olive oil polyphenols supplementation modulates DSS-induced chronic colitis in mice. J Nutr Biochem. 201; 24 (7): 1401 1413. doi: 10.1016/j.jnutbio.2012.11.008. (JCR) 4.592. Q1 T1 D2 (Nutrition & Dietetics).

### C.2. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado (últimos 10 años)

- 1. Secoiridoides del olivo en la terapia nutricional de la artritis reumatoide. implicaciones epigenéticas y metabolómicas. Proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. Duración 2021-23 Investigador responsable: Alarcón De La Lastra-Romero, Catalina (Universidad de Sevilla).
- 2. Cultivo sostenible de bayas de Corema album (L.) D. Don en el entorno de Doñana y su impacto en la salud humana (COREBERRY) Tipo de Proyecto/Ayuda: Plan Estatal 2021-2023 Líneas estratégicas I+D. Referencia: PLEC2022-009299. Fecha de Inicio: 01-10-2022. Fecha de Finalización: 30-09-2025. Empresa/Organismo financiador/es: Ministerio de Ciencia e Innovación
- **3.** Secoiridoides del olivo en la terapia nutricional del lupus eritematoso sistémico: implicaciones epigenéticas Tipo de Proyecto/Ayuda: Plan Estatal 2021-2023 Proyectos Investigación Orientada. Referencia: PID2021-125488OB-I00. Fecha de Inicio: 01-09-2022. Fecha de Finalización: 31-08-2025. Empresa/Organismo financiador/es: Ministerio de Ciencia e Innovación
- **4.** Funcionalidad del aceite de oliva virgen extra en la prevención de la artritis psoriásica: implicaciones epigenéticas Tipo de Proyecto/Ayuda: PAIDI: Proyectos I+D+i. Referencia: PROYEXCEL\_00547. Fecha de Inicio: 02-12-2022. Fecha de Finalización: 31-12-2025. Empresa/Organismo financiador/es: Junta de Andalucía (Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades)
- 5. Compuestos fenólicos de la hoja del olivo como nueva herramienta terapéutica para la espondiloartritis axial Tipo de Proyecto/Ayuda: Proyectos de Transición Ecológica y Transición Digital Referencia: TED2021-130708B-I00 Fecha de Inicio: 01-12-2022. Fecha de Finalización: 30-11-2024 Empresa/Organismo financiador/es: Ministerio de Ciencia e Innovación
- **6.** Ensayo de validación del proceso de AM3 mediante inhibición del proceso de producción del factor de necrosis tumoral (TNF) inducida. Investigador responsable: Alarcón De La Lastra-Romero, Catalina (Universidad de Sevilla). Entidad Financiadora Industrial Farmacéutica Cantabria S.A. 2020-2021
- **7.**Formulaciones poliméricas mucoadhesivas para la erradicación de *Helicobacter pylori* RTC-2017-6643-1 Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Investigador responsable: Alarcón De La Lastra-Romero, Catalina (Universidad de Sevilla). 2018-2021.
- **8.** Secoiridoides del olivo como nuevos nutracéuticos moduladores epigenéticos de la respuesta inmunoinflamatoria. AGL2017-89342-P. Investigador responsable :Alarcón De La Lastra-Romero, Catalina (Universidad de Sevilla). 2018-21.







- **9.** Desarrollo de formulaciones innovadoras con nanopartículas mucoadhesivas para el tratamiento de úlceras mucosales (NANOMUC). Retos-Colaboración RTC-2015-4437-1. Ministerio de Economía y Competitividad. Investigador responsable: Alarcón De La Lastra-Romero, Catalina (Universidad de Sevilla). 2015-2018.
- **10.** Valoración del aceite de oliva virgen extra en la artritis reumatoide experimental: estudio biodirigido, caracterización farmacológica y desarrollo de alimentos funcionales. I+D+I P-10AGR-6609.Consejería de economa, innovación, ciencia, y empleo. Junta de Andalucía. Investigador responsable: Alarcón De La Lastra-Romero, Catalina (Universidad de Sevilla). 2013-2017.
- **11.** Estudio Químico Biodirigido y Caracterización Farmacológica del Aceite de Oliva Virgen Extra en el Lupus Eritematoso Sistémico Experimental. AGL-2011-26949. Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigador responsable: Alarcón De La Lastra-Romero, Catalina (Universidad de Sevilla). 2012-2015.
- **12.** Caracterización química y farmacológica de polifenoles vegetales y su acción sobre sirtuinas: P09-AGR-5185 Excelencia. Conserjería de Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucia. Investigador responsable: Virginia Motilva Sánchez (Universidad de Sevilla). 2009-2012.
- **13.** Funcionalidad de la fracción insaponificable del aceite de oliva virgen extra en la prevención del cáncer colorrectal: AGL2008-02475. Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigador responsable: Alarcón De La Lastra-Romero, Catalina (Universidad de Sevilla). 2008-2011.
- **14.** Etnofarmacología de plantas medicinales de la caatinga: potencial terapeutico en enfermedades inmunoinflamatorias intestinales : APQ-0214-4.03/17. **Entidad financiadora y convocatoria:** FACEPE 01/2017 Estímulo a Cooperação Internacional dos Programas de Pós-Graduação de Pernambuco (Recife, Brasil). Investigador responsable: Alarcón De La Lastra-Romero, Catalina (Universidad de Sevilla).
- C.3. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados Patentes: Fernandez-Bolaños-Guzman, Jose Maria; Maya-Castilla, Ines; González Benjumea, Alejandro; Lopezgarcia, Maria Angeles; Alarcon De La Lastra-Romero, Catalina; Villegas-Lama, Maria Isabel; Sanchez-Fidalgo, Susana. Novel anti-inflammatory agents based on polyphenols of the olive tree. 2015. Referencia: P201300916 (WO 2015044470 A1).

