

SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES DE DOCTORADO

FARMACIA Y SALUD (R.D. 99/2011)

Curso 2021-2022

Tablas de datos e indicadores

**Tabla 3. Contribuciones científicas de los estudiantes en el
Programa de Doctorado**

(Información disponible en el Registro de Actividades RAPI)

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: ABRIL 2023

Contribuciones científicas, por línea de investigación, de los doctorandos matriculados desde 2018-2019, relacionadas con sus tesis doctorales

Nota: Datos obtenidos por la UEC con la colaboración de los Servicios Informáticos (CPD). En la tabla figuran las contribuciones científicas de los estudiantes del Programa de Doctorado que están matriculados en el año 2018 y posteriores, hasta el curso 2021-2022, incluido.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Administración pulmonar de fármacos	MOREIRA ALVES, ANDREIA ISABEL	85733	Xanthan Gum;Konjac Glucomannan Blend Hydrogel for Wound Healing	01/04/2020	Alves, A.; Miguel, S.P.;Araujo, A.R.;de Jesús Valle, M.J.;Sánchez Navarro, A.;Correia, I.J.;Ribeiro, M.P.;Coutinho, P.Xanthan Gum;Konjac Glucomannan Blend Hydrogel for Wound Healing. <i>Polymers</i> 2020, 12, 99. https://doi.org/10.3390/polym12010099	Impact Factor:3.771
Aislamiento, identificación y transformación de productos naturales en compuestos bioactivos	CARNEIRO LEITÃO, MARIANA	126196	Leitão, M.; Ribeiro, T.; García, P.A.;Barreiros, L.;Correia, P. Benefits	16/02/22	Leitão, M.;Ribeiro, T.; García, P.A.;Barreiros, L.;Correia, P. Benefits of Fermented Papaya in Human Health. <i>Foods</i> 2022, 11, 563. https://doi.org/10.3390/ foods11040563	Q2 IF: 4.350
Aislamiento, identificación y transformación de productos naturales en compuestos bioactivos	CARNEIRO LEITÃO, MARIANA	169967	Publicacao artigo	27/01/23	Fermentation I.F- 5.123 (2021)	JJ
Aislamiento, identificación y transformación de productos naturales en compuestos bioactivos	DE SOUZA PLASENCIA MATOS, PAULA MARINA	70244	VI Encontro de Jovens Investigadores	12/05/2019	"Extraction of bioactive compounds from blueberry leaves by green methodologies", Paula Plasencia; Isabel Ferreira; Maria Filomena Barreiro; Pablo Garcia, VI Encontro de Jovens Investigadores, Bragança, 5 de dexembro, 2019.	O Encontro de Jovens Investigadores é uma iniciativa do Instituto Politécnico de Bragança que visa dar a conhecer a investigação que se realiza nos diferentes centros de investigação que dele fazem parte.
Aislamiento, identificación y transformación de productos naturales en compuestos bioactivos	DE SOUZA PLASENCIA MATOS, PAULA MARINA	98036	Acta en reunión científica	02/05/2021	"Bioactive properties of different extracts obtained from aerial parts of blueberry and raspberry raw materials", Paula Plasencia, Sandra A. Heleno, José Pinela, Tânia Pires, Maria José Alves, Filomena Barreiro, Pablo G. Garcia, Isabel C. F. R. Ferreira, Lillian Barros, oral presentation, 1st Online Congress on Natural products application: Health, Cosmetic and Food, Bragança, 4th and 5th february, 2021. ISBN 978-972-745-286-6	El congreso ;1st Online Congress on Natural products application: Health, Cosmetic and Food; es un congreso internacional, que tuvo lugar en línea, en que uno de los temas fué las aplicaciones cosmeticas, en la área donde hice mi presentación y en la que estoy desarrollando mi tesis. Fué organizado por el Centro de Investigación de Montaña del Instituto Politécnico de Bragança.
Aislamiento, identificación y transformación de productos naturales en compuestos bioactivos	SANTOS SILVA, ANA RITA	51144	Artigo - Molecules	20/03/19	Silva, A.R.;Fernandes, Â.;García, P.A.;Barros, L.;Ferreira, I.C.F.R.;Silva, A.R.;Fernandes, Â.;García, P.A.;Barros, L.;Ferreira, I.C.F.R. <i>Cytinus hypocistis (L.) subsp. macranthus Wettst.</i> :Nutritional Characterization. <i>Molecules</i> 2019, 24, 1111.	Impact Factor: 3.098

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Aislamiento, identificación y transformación de productos naturales en compuestos bioactivos	SANTOS SILVA, ANA RITA	69182	Artigo_Food and Chemical Toxicology	18/12/19	Silva, A. R., Pinela, J., Dias, M. I., Calhelha, R. C., Alves, M. J., Mocan, A., & Ferreira, I. C. F. R. (2020). Exploring the phytochemical profile of <i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. as a source of health-promoting biomolecules behind its in vitro bioactive and enzyme inhibitory properties. <i>Food and Chemical Toxicology</i> , 136. https://doi.org/10.1016/j.fct.2019.111071	Impact factor: 3.775
Aislamiento, identificación y transformación de productos naturales en compuestos bioactivos	SANTOS SILVA, ANA RITA	101148	Article_Food & Function	06/02/2020	Oludem, Taofiq; Silva, Ana Rita; Costa, Cristina; Ferreira, Inês; Nunes, João; Prieto, MA; Simal-Gandara, J.; Barros, Lillian; Ferreira, I. C. F. R. "Optimization of ergosterol extraction from <i>Pleurotus</i> mushrooms using Response Surface Methodology.". <i>Food & Function</i> (2020): http://dx.doi.org/10.1039/d0fo00301h . 10.1039/d0fo00301h	Impact factor: 4.171
Aislamiento, identificación y transformación de productos naturales en compuestos bioactivos	SANTOS SILVA, ANA RITA	74653	Article_Food and Bioproducts Processing	05/05/2020	Silva, A.R., Oludem T., Costa C., Barros J., Ferreira I., Nunes J., Prieto M.A., Simal-Gandara J., Barros L., Ferreira I.C.F.R., May 2020. Mushrooms bio-residues valorisation:optimisation of ergosterol extraction using response surface methodology. <i>Food and Bioproducts Processing</i> . Pre-proof. https://doi.org/10.1016/j.fbp.2020.04.00	Impact Factor - 3.324
Aislamiento, identificación y transformación de productos naturales en compuestos bioactivos	SANTOS SILVA, ANA RITA	143271	Article_Separation and Purification Technology	12/01/2021	Silva A. R.;Pinela J.;García P. A.;Ferreira I. C. F. R.;Barros L.2021. <i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.:Optimised heat/ultrasound-assisted extraction of tannins by response surface methodology Separation and Purification Technology. 276. https://doi.org/10.1016/j.seppur.2021.119358	Q1 Impact factor: 7.312 (2020)
Aislamiento, identificación y transformación de productos naturales en compuestos bioactivos	SANTOS SILVA, ANA RITA	101149	Article_Industrial Crops and Products	31/01/21	Silva, Ana Rita; Taofiq, Oludem; Ferreira, Isabel C.F.R.; Barros, Lillian. "Hypericum genus cosmeceutical application - A decade comprehensive review on its multifunctional biological properties.". <i>Industrial Crops and Products</i> 159 (2021): 113053. http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2020.113053 . 10.1016/j.indcrop.2020.113053	Impact Factor: 4.244
Aislamiento, identificación y transformación de productos naturales en compuestos bioactivos	SANTOS SILVA, ANA RITA	143275	Book chapter_Royal Society of Chemistry	12/06/2021	Silva A.R.;Finimundy T.C.;Barros L.;Ferreira I.C.F.R. 2022. Exogenous Antioxidants Derived from Plants, Fungi, and Other Taxa. <i>Handbook of Antioxidant Methodology:Approaches to Activity Determination</i> . Royal Society of Chemistry. Chapter 6.DOI: https://doi.org/10.1039/9781839165337-00203	No applicable
Aislamiento, identificación y transformación de productos naturales en compuestos bioactivos	SANTOS SILVA, ANA RITA	143274	Article_Industrial Crops and Products	02/01/2022	Silva A. R.;Ayuso A.;Pereira C.;et al;Barros L.2022. Evaluation of parasite and host phenolic composition and bioactivities ; The Practical Case of <i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. and <i>Halimium lasianthum</i> (Lam.) Greuter Industrial Crops and Products. 176. https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2021.114343	Q1 Impact factor: 5.645 (2020)
Atención Farmacéutica	FERREIRA MARTINS, SARA PATRICIA	52611	Publicación en la revista European Journal of Public Health	27/04/19	S. Martins, Â Jesus, A Cruz, Dysphagia in the Elderly and its Implications in the Administration of Oral Dosage Forms, <i>European Journal of Public Health</i> , Volume 9, Issue Supplement_1, April 2019, ckz035.007, https://doi.org/10.1093/eurpub/ckz035.007	Impact Factor: 2.782
Atención Farmacéutica	FERREIRA MARTINS, SARA PATRICIA	90135	Publicación en la Revista Científica Infarma	21/07/20	Martins, S., &Jesus, Â (2020). DISFAGIA NO IDOSO E SUAS IMPLICAÇÕES NA ADMINISTRAÇÃO DE FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS ORAIS. <i>Infarma - Ciências Farmacêuticas</i> , 32(3), 232-242. doi: http://dx.doi.org/10.14450/2318-9312.v32.e3.a2020.pp232-242	Impact Factor
Atención Farmacéutica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	61184	Artículo científico 2. Scopus	11/09/2018	Romero Viamonte K, Salvent Tames A, Almarales Romero MA. Lactancia materna y desnutrición en niños de 0-6 meses. <i>Revista Cubana de Medicina Militar</i> [Revista en Internet]. 2018 [citado 2019 mar 28];47(4). Disponible en: http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/243/234	Revista indexada en Scopus
Atención Farmacéutica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	61182	Artículo científico 1. Scopus	17/01/19	Romero Viamonte K, Sánchez Martínez B, Sandoval Torres ME. Atención de enfermería aplicada al estado nutricional de los alumnos de una Unidad Educativa. <i>Revista Cubana de Medicina General Integral</i> [revista en Internet]. 2018 [citado 2019 Jun 10];34(3):[aprox. 0 p.]. Disponible en: http://www.revmgi.sld.cu/index.php/mgi/article/view/951	Revista indexada en Scopus

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Atención Farmacéutica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	61189	Artículo científico 4. Scopus	01/02/2019	ROMERO VIAMONTE, Katherine;BERRONES MARTÍNEZ, María Belén. Estudio de prescripción-indicación en pacientes con antimicrobianos de amplio espectro en medicina interna de un hospital de Ecuador. Revista Ciencias de la Salud, [S.I.], v. 17, n. 1, p. 53-69, feb. 2019. ISSN 2145-4507. Disponible en:<>. Fecha de acceso:10 jun. 2019 doi: http://dx.doi.org/10.12804/revistas.urosario.edu.co/revalud/a.7613 .	Revista indexada en Scopus
Atención Farmacéutica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	61190	Artículo científico 5. Scopus	06/02/2019	Romero Viamonte K, Sanmartín Galván DM, Almarales Romero MA. Atención farmacéutica en pacientes apendicectomizados en el Hospital General Teófilo Dávila. Rec Cub Medicina Militar. 2019; 48(2). Disponible en: http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/297/314	Revista indexada en Scopus
Atención Farmacéutica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	68670	Artículo 7. SFT en pacientes con gastroprotección	11/04/2019	Romero Viamonte K, Cevallos Vique VM, Vega Falcon V. Seguimiento farmacoterapéutico a pacientes hospitalizados no crónicos en un hospital del Ecuador. Pharm Care. 2019;21(5):272. Disponible en: https://www.pharmcareesp.com/index.php/PharmaCARE/article/view/534/430	Revista indexada en Scopus
Atención Farmacéutica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	68648	Artículo: Uso de antibióticos en mujeres embarazadas	07/07/2019	Romero V Katherine, Murillo A Fidelia María, Salvent T Adrian, Vega F Vladimir. Evaluación del uso de antibióticos en mujeres embarazadas con infección urinaria en el Centro de Salud ¿Juan Eulogio Pazmiño¿ del Distrito de Salud 23D02. Rev. chil. obstet. ginecol. [Internet]. 2019 Jun [citado 2020 Ene 25]; 84(3):169-178. Disponible en: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-7526201900300169 . http://dx.doi.org/10.4067/S0717-7526201900300169.	Revista indexada en Scopus
Atención Farmacéutica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	61187	Artículo científico 3. Scopus	03/11/2019	ROMERO VIAMONTE, Katherine;SEGURA VEGA, Jeimy Janina. Sistema de farmacovigilancia para pacientes del área de hospitalización de un hospital del Ecuador. Revista Cubana de Farmacia, [S.I.], v. 51, n. 4, mar. 2019. ISSN 1561-2988. Disponible en:< http://www.revfarmacia.sld.cu/index.php/far/article/view/261/160 >	Revista indexada en Scopus
Atención Farmacéutica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	109616	Articulo 10. SCOPUS. Rev Cub Obst Ginec	11/01/2020	Romero Viamonte K, Vega falcón V, Salvant Tames A, Sánchez Martínez B, Bolaños Vaca KJ. Factores de riesgo materno que retrasan el crecimiento intrauterino en gestantes adolescentes del Hospital General Docente Ambato, Ecuador. Rev Cuba Obstetr Ginecol [Internet]. 2020 [citado 3 Jun 2021];, 46(1):[aprox. 0 p.]. Disponible en: http://www.revginecobstetricia.sld.cu/index.php/gin/article/view/414	Revista indexada en Scopus
Atención Farmacéutica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	74436	Artículo	20/01/20	Romero Viamonte K, Sánchez Martínez B, Vega Falcón V, Salvant Tames A. Estado nutricional en adultos de población rural en un cantón de la sierra ecuatoriana. Rev Cienc Salud. 2020;18(1):52-66. Doi: http://dx.doi.org/10.12804/revistasurosario.edu.co/revalud/a.8748	Revista indexada en Scopus
Atención Farmacéutica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	109595	Articulo 9. SCOPUS Revista Cubana de Obstetricia y Ginecología	13/07/20	Duvergel Calderín Dayanis, de Armas Fernández María Caridad, Salvant Tames Adrián, Olivera Fonseca Ever Marino, Romero Viamonte Katherine. Caracterización histopatológica del cáncer de mama infiltrante HER2 positivo en el Hospital Hermanos Ameijeiras. Rev Cubana Obstet Ginecol [Internet]. 2019 Dic [citado 2021 Jun 03]; 45(4):e407. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-600X201900400006&lng=es . Epub 01-Ago-2020	Revista indexada en Scopus

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Atención Farmacéutica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	142114	Artículo 12. SCOPUS	03/03/2021	Salvent-Tames A, Romero Viamonte K. Incisión transversa infraumbilical en una embarazada con obesidad mórbida:reporte de un caso. Ginecol Obstet Mex 2022;90 (3):287-293	Revista en Scopus
Atención Farmacéutica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	109626	Artículo 11. WoS. Antim Resist Inf Cont	01/12/2021	Romero Viamonte et al. Antimicrob Resist Infect Control (2021) 10:12. https://doi.org/10.1186/s13756-020-00843-1	Revista indexada en la WoS
Desarrollo y evaluación de formas farmacéuticas	Arévalo Pérez, Roberto	110122	Review Journal of Controlled Release	14/09/20	Roberto Arévalo-Pérez, Cristina Maderuelo, José M. Llana, Recent advances in colon drug delivery systems, Journal of Controlled Release, Volume 327, 2020, Pages 703-724, https://doi.org/10.1016/j.jconrel.2020.09.026 .	D1, Q1 (10/271) categoría Pharmacology & Pharmacy Factor de Impacto: 7.723
Desarrollo y evaluación de formas farmacéuticas y sistemas de liberación controlada	Arévalo Pérez, Roberto	110122	Review Journal of Controlled Release	14/09/20	Roberto Arévalo-Pérez, Cristina Maderuelo, José M. Llana, Recent advances in colon drug delivery systems, Journal of Controlled Release, Volume 327, 2020, Pages 703-724, https://doi.org/10.1016/j.jconrel.2020.09.026 .	D1, Q1 (10/271) categoría Pharmacology & Pharmacy Factor de Impacto: 7.723
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	CARNEIRO LEITÃO, MARIANA	126196	Leitão, M.; Ribeiro, T.; García, P.A.; Barreiros, L.; Correia, P. Benefits	16/02/22	Leitão, M.; Ribeiro, T.; García, P.A.; Barreiros, L.; Correia, P. Benefits of Fermented Papaya in Human Health. Foods 2022, 11, 563. https://doi.org/10.3390/ foods11040563	Q2 IF: 4.350
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	CARNEIRO LEITÃO, MARIANA	169967	Publicacion artigo	27/01/23	Fermentation I.F- 5.123 (2021)	JJ
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	DE SOUZA PLASENCIA MATOS, PAULA MARINA	70244	VI Encontro de Jovens Investigadores	12/05/2019	"Extraction of bioactive compounds from blueberry leaves by green methodologies", Paula Plasencia; Isabel Ferreira; Maria Filomena Barreiro; Pablo Garcia, VI Encontro de Jovens Investigadores, Bragança, 5 de dexembro, 2019.	O Encontro de Jovens Investigadores é uma iniciativa do Instituto Politécnico de Bragança que visa dar a conhecer a investigação que se realiza nos diferentes centros de investigação que dele fazem parte.
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	DE SOUZA PLASENCIA MATOS, PAULA MARINA	98036	Acta en reunión científica	02/05/2021	"Bioactive properties of different extracts obtained from aerial parts of blueberry and raspberry raw materials", Paula Plasencia, Sandra A. Heleno, José Pinela, Tânia Pires, Maria José Alves, Filomena Barreiro, Pablo G. Garcia, Isabel C. F. R. Ferreira, Lillian Barros, oral presentation, 1st Online Congress on Natural products application: Health, Cosmetic and Food, Bragança, 4th and 5th february, 2021. ISBN 978-972-745-286-6	El congreso 1st Online Congress on Natural products application: Health, Cosmetic and Food; es un congreso internacional, que tuvo lugar en línea, en que uno de los temas fué las aplicaciones cosméticas, en la área donde hice mi presentación y en la que estoy desarrollando mi tesis. Fué organizado por el Centro de Investigación de Montaña del Instituto Politécnico de Bragança.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	Fuentes Martín, Raúl	151456	Seroprevalence of SARS-CoV-2 Antibodies and Factors Associated with...	23/07/21	Muro, A.;Belhassen-García, M.;Muñoz Bellido, JL.;Lorenzo Juanes, H.;Vicente, B.;Pendones, J.;Adserias, J.;Sánchez Hernández, G.;Rodríguez Rosa, M.;Vicente Villardón, JL.;Burguillo, J.;López Andaluz, J.;Martín Oterino, JA.;García Criado, FJ.;Barbero, F.;Morales, AI.;Galindo Villardón, P.;González Sarmiento, R.;and on behalf of the DIANCUSAL Team (Fuentes-Martín, R.). Seroprevalence of SARS-CoV-2 Antibodies and Factors Associated with Seropositivity at the University of Salamanca:The DIANCUSAL Study. <i>J. Clin. Med.</i> 2021, 10(15), 3214.	JCR-Q1 (Medicine, General &Internal) Impact Factor (2020):4.242
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	González Díaz, Myriam	60590	Review sulfonamidas	19/10/18	Antitubulin sulfonamides:The successful combination of an established drug class and a multifaceted target. Alba Vicente-Blázquez, Myriam González, Raquel Álvarez, Sara del Mazo, Manuel Medarde and Rafael Peláez. <i>Med Res Rev.</i> 2018;1-56.	Q1/SJR 2.9
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	González Díaz, Myriam	60592	Publicación ACS Omega	14/11/18	Bioactive Heterometallic CuII/ZnII Complexes with Potential Biomedical Applications. Ishani Majumder, Prateeti Chakraborty, Raquel Alvarez, Myriam Gonzalez-Díaz, Rafael Peláez, Younes Ellahioui, Antonio Bauza, Antonio Frontera, Ennio Zangrandi, Santiago Gomez-Ruiz and Debasis Das. <i>ACS Omega</i> 2018, 3, 13343-13353.	SJR
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	González Díaz, Myriam	85172	Publicación Molecules	26/11/19	The Masked Polar Group Incorporation (MPGI) Strategy in Drug Design:Effects of Nitrogen Substitutions on Combretastatin and Isocombretastatin Tubulin Inhibitors. Myriam González, Younes Ellahioui, Raquel Álvarez, Laura Gallego-Yerga, Esther Caballero, Alba Vicente-Blázquez, Laura Ramudo, Miguel Marín Folgado, Cristina Sanz, Manuel Medarde and Rafael Peláez. <i>Molecules</i> 2019, 24, 4319.	Q1 SJR 0.76
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	González Díaz, Myriam	104037	International Journal of Molecular Sciences	14/02/21	Myriam González, María Ovejero-Sánchez, Alba Vicente-Blázquez, Raquel Álvarez, Ana B. Herrero, Manuel Medarde, Rogelio González-Sarmiento, Rafael Peláez. Microtubule Destabilizing Sulfonamides as an alternative to taxane-based chemotherapy. <i>International Journal of Molecular Sciences.</i> 2021, 22, 1907.	Q1. Índice de impacto: 4,556
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	González Díaz, Myriam	104042	International Journal for Parasitology: Drugs and Drug Resistance	24/03/21	Myriam González, Pedro José Alcolea, Raquel Alvarez, Manuel Medarde, Vicente Larraga, Rafael Peláez. New diarylsulfonamide inhibitors of Leishmania infantum amastigotes. <i>International Journal for Parasitology: Drugs and Drug Resistance.</i> 2021, 16, 45-64.	Q1. Índice de impacto: 3,009
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	González Díaz, Myriam	104040	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry	26/05/21	Myriam González, María Ovejero-Sánchez, Alba Vicente-Blázquez, Manuel Medarde, Rogelio González-Sarmiento, Rafael Peláez. Methoxy and bromo scans on N-(5-methoxyphenyl)methoxybenzenesulfonamides reveal potent cytotoxic compounds especially against the human breast adenocarcinoma MCF7 cell line. <i>Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry.</i> 2021.	Q1. Índice de impacto: 4,31
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	González Díaz, Myriam	16015	Ayuda a la investigación. Fundación D. Samuel Solórzano Barruso	-	-	-
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	González Díaz, Myriam	15987	Publicación científica	-	-	-
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de	González Díaz, Myriam	15982	Publicación científica	-	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
origen natural y sintético						
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	Marín Folgado, Miguel	79900	Artículo Molecules	26/11/19	González, M.;Ellahioui, Y.;Álvarez, R.;Gallego-Yerga, L.;Caballero, E.;Vicente-Blázquez, A.;Ramudo, L.;Marín Folgado, M.;Sanz, C.;Medarde, M.;Pelaéz, R. The Masked Polar Group Incorporation (MPGI) Strategy in Drug Design:Effects of Nitrogen Substitutions on Combretastatin and Isocombretastatin Tubulin Inhibitors. <i>Molecules</i> 2019, 24, 4319. https://doi.org/10.3390/molecules24234319	Q1 SJR 0.76
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	Mazo Borrego, Sara del	60235	Publicación científica	09/06/2018	Vicente-Blázquez A, González M, Álvarez R, del Mazo S, Medarde M and Peláez R. Antitubulin sulfonamides:The successful combination of an established drug class and a multifaceted target. <i>Med Res Rev</i> . 2018;1-56.	Q1/SJR 2.9
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	Pérez Silva, Laura	52513	Unraveling 'The Cancer Genome Atlas' ...	26/02/19	Al-Abdulla R, Perez-Silva L, Abete L, Romero MR, Briz O, Marin J.J.G. Unraveling 'The Cancer Genome Atlas' information on the role of SLC transporters in anticancer drug uptake. <i>Expert Review of Clinical Pharmacology</i> . 2019;12(4):329-41.	Índice impacto: 1.63 Q1 Relevancia alta
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	Pérez Silva, Laura	52509	Evaluation of the promiscuous component of several bacterial export pumps T	25/05/19	Perez-Silva, L &Sanchez-Vicente, L &Molina-Alcaide, E &Marin, J.J.G. &Herraez, E. (2019). Evaluation of the promiscuous component of several bacterial export pumps TolC as a biomarker for toxic pollutants in feedstuffs. <i>Chemico-Biological Interactions</i> . 305. 195-202. 10.1016/j.cbi.2019.03.028.	Índice de impacto: 3.296; Q1, relevancia alta
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	Pérez Silva, Laura	72223	Revisión bibliográfica	23/06/19	What "The Cancer Genome Atlas" database tells us about the role of ATP-binding cassette (ABC) proteins in chemoresistance to anticancer drugs.Oscar Briz Sanchez;Laura Perez Silva;Ruba Al-Abdulla;Lorena Abete;Maria Reviejo; Marta Rodriguez Romero;Jose Juan Garcia Marin. <i>Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology</i> . 15 - 7, pp. 577 - 593. 23/06/2019	(Q1, IF:3.487)
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	Pérez Silva, Laura	72247	articulo científico ACG	24/10/19	Sensitizing gastric adenocarcinoma to chemotherapy by pharmacological manipulation of drug transporters.Ruba Al-Abdulla;Laura Perez Silva;Elisa Lozano Esteban;Rocio I Rodriguez Macias;Elisa Herraez Aguilar;Mar Abad;Nerea Segues;Luis Bujanda;Oscar Briz Sanchez;Jose Juan Garcia Marin. <i>Biochemical Pharmacology</i> . 171 - 113682, 01/2020	Biochemical Pharmacology (D1, IF:4.825)
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	Pérez Silva, Laura	72222	Artículo científico SOX17/MRP3	20/12/19	MRP3-mediated chemoresistance in cholangiocarcinoma:Target for chemosensitization through restoring SOX17 expression.Elisa Lozano Esteban;Maitane Asensio;Laura Perez Silva;Jesus M Bañales;Oscar Briz Sanchez;Jose Juan Garcia Marin. <i>Hepatology</i> . 20/12/2019.	Hepatology (D1, IF:14.971)
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	Pérez Silva, Laura	99823	Molecular Bases of Mechanisms Accounting for Drug Resistance in Gastric Ade	30/07/20	Marin JJJ, Perez-Silva L, Macias RIR, Asensio M, Peleteiro-Vigil A, Sanchez_Martin A, Cives-Losada C, Sanchon-Sanchez P, Sanchez De Blas B, Herraez E, Briz O, Lozano L. Molecular Bases of Mechanisms Accounting for Drug Resistance in Gastric Adenocarcinoma. <i>Cancers (Bassel)</i> 2020 Jul 30;12(8):2116	IF: 6.126, Q1
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	SANTOS SILVA, ANA RITA	51144	Artigo - Molecules	20/03/19	Silva, A.R.;Fernandes, Â.;García, P.A.;Barros, L.;Ferreira, I.C.F.R.;Silva, A.R.;Fernandes, Â.;García, P.A.;Barros, L.;Ferreira, I.C.F.R. <i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. subsp. <i>macranthus</i> Wettst.:Nutritional Characterization. <i>Molecules</i> 2019, 24, 1111.	Impact Factor: 3.098
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	SANTOS SILVA, ANA RITA	69182	Artigo_Food and Chemical Toxicology	18/12/19	Silva, A. R., Pinela, J., Dias, M. I., Calhelha, R. C., Alves, M. J., Mocan, A., Ferreira, I. C. F. R. (2020). Exploring the phytochemical profile of <i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. as a source of health-promoting biomolecules behind its <i>in vitro</i> bioactive and enzyme inhibitory properties. <i>Food and Chemical Toxicology</i> , 136.	Impact factor: 3.775

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	SANTOS SILVA, ANA RITA	101148	Article_Food & Function	06/02/2020	https://doi.org/10.1016/j.fct.2019.111071 Oludem, Taofiq; Silva, Ana Rita; Costa, Cristina; Ferreira, Inês; Nunes, João; Prieto, MA; Simal-Gandara, J.; Barros, Lillian; Ferreira, I. C. F. R.. "Optimization of ergosterol extraction from Pleurotus mushrooms using Response Surface Methodology.". Food & Function (2020): http://dx.doi.org/10.1039/d0fo00301h . 10.1039/d0fo00301h	Impact factor:4.171
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	SANTOS SILVA, ANA RITA	74653	Article_Food and Bioproducts Processing	05/05/2020	Silva, A.R., Oludem T., Costa C., Barros J., Ferreira I., Nunes J., Prieto M.A., Simal-Gandara J., Barros L., Ferreira I.C.F.R., May 2020. Mushrooms bio-residues valorisation:optimisation of ergosterol extraction using response surface methodology. Food and Bioproducts Processing. Pre-proof. https://doi.org/10.1016/j.fbfp.2020.04.000	Impact Factor - 3.324
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	SANTOS SILVA, ANA RITA	143271	Article_Separation and Purification Technology	12/01/2021	Silva A. R.;Pinela J.;García P. A.;Ferreira I. C. F. R.;Barros L.2021. Cyttinus hypocistis (L.) L.:Optimised heat/ultrasound-assisted extraction of tannins by response surface methodology Separation and Purification Technology. 276. https://doi.org/10.1016/j.seppur.2021.119358	Q1 Impact factor: 7.312 (2020)
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	SANTOS SILVA, ANA RITA	101149	Article_Industrial Crops and Products	31/01/21	Silva, Ana Rita; Taofiq, Oludem; Ferreira, Isabel C.F.R.; Barros, Lillian. "Hypericum genus cosmeceutical application - A decade comprehensive review on its multifunctional biological properties.". Industrial Crops and Products 159 (2021): 113053. http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2020.113053 . 10.1016/j.indcrop.2020.113053	Impact Factor: 4.244
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	SANTOS SILVA, ANA RITA	143275	Book chapter_Royal Society of Chemistry	12/06/2021	Silva A.R.;Finimundy T.C.;Barros L.;Ferreira I.C.F.R. 2022. Exogenous Antioxidants Derived from Plants, Fungi, and Other Taxa. Handbook of Antioxidant Methodology:Approaches to Activity Determination. Royal Society of Chemistry. Chapter 6.DOI: https://doi.org/10.1039/9781839165337-00203	No aplicable
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	SANTOS SILVA, ANA RITA	143274	Article_Industrial Crops and Products	02/01/2022	Silva A. R.;Ayuso A.;Pereira C.;et al.;Barros L.2022. Evaluation of parasite and host phenolic composition and bioactivities ¿ The Practical Case of Cyttinus hypocistis (L.) L. and Halimium lasianthum (Lam.) Greuter Industrial Crops and Products. 176. https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2021.114343	Q1 Impact factor: 5.645 (2020)
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	SANZ CUESTA, MARÍA CRISTINA	74696	Publicación Artículo Molecules	26/11/19	González, M., Ellahioui, Y., Álvarez, R., Gallego-Yerga, L., Caballero, E., Vicente-Blázquez, A., Ramudo, L., Marín, M., Sanz, C., Medarde, M., & Pelaéz, R. (2019). The Masked Polar Group Incorporation (MPGI) Strategy in Drug Design:Effects of Nitrogen Substitutions on Combretastatin and Isocombretastatin Tubulin Inhibitors. Molecules (Basel, Switzerland), 24(23), 4319. https://doi.org/10.3390/molecules24234319	Q1 SJR 0.76
Diseño, obtención y evaluación de fármacos y compuestos bioactivos de origen natural y sintético	SANZ CUESTA, MARÍA CRISTINA	150011	Publicación Artículo Journal of Microbiological Methods	22/07/21	Susana Blanco, Cristina Sanz, María P. Gutiérrez, María Simarro, Irene López, Isabel Escribano, José M. Eiros, Pilar Zarzosa, Antonio Orduña, Juan C. López, Agriél A. March	Q2. 1.826
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	Fuentes Martín, Raúl	151456	Seroprevalence of SARS-CoV-2 Antibodies and Factors Associated with...	23/07/21	Muro, A.;Belhassen-García, M.;Muñoz Bellido, JL.;Lorenzo Juanes, H.;Vicente, B.;Pendones, J.;Adserias, J.;Sánchez Hernández, G.;Rodríguez Rosa, M.;Vicente Villardón, JL.;Burguillo, J.;López Andaluz, J.;Martín Oterino, JA.;García Criado, FJ.;Barbero, F.;Morales, AI.;Galindo Villardón, P.;González Sarmiento, R.;and on behalf of the DIANCUSAL Team (Fuentes-Martín, R.). Seroprevalence of SARS-CoV-2 Antibodies and Factors Associated with Seropositivity at the University of Salamanca:The DIANCUSAL Study. J. Clin. Med. 2021, 10(15), 3214.	JCR-Q1 (Medicine, General &Internal) Impact Factor (2020):4.242
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	González Díaz, Myriam	60590	Review sulfonamidas	19/10/18	Antitubulin sulfonamides:The successful combination of an established drug class and a multifaceted target. Alba Vicente-Blázquez, Myriam González, Raquel Álvarez, Sara del Mazo, Manuel Medarde and Rafael Peláez. Med Res	Q1/SJR 2.9

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
					Rev. 2018;1-56.	
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	González Díaz, Myriam	60592	Publicación ACS Omega	14/11/18	Bioactive Heterometallic CuII/ZnII Complexes with Potential Biomedical Applications. Ishani Majumder, Prateeti Chakraborty, Raquel Alvarez, Myriam Gonzalez-Diaz, Rafael Pelaez, Younes Ellahioui, Antonio Bauza, Antonio Frontera, Ennio Zangrandi, Santiago Gomez-Ruiz and Debasis Das. ACS Omega 2018, 3, 13343-13353.	SJR
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	González Díaz, Myriam	85172	Publicación Molecules	26/11/19	The Masked Polar Group Incorporation (MPGI) Strategy in Drug Design:Effects of Nitrogen Substitutions on Combretastatin and Isocombretastatin Tubulin Inhibitors. Myriam González, Younes Ellahioui, Raquel Álvarez, Laura Gallego-Yerga, Esther Caballero, Alba Vicente-Blázquez, Laura Ramudo, Miguel Marín Folgado, Cristina Sanz, Manuel Medarde and Rafael Pelaéz. Molecules 2019, 24, 4319.	Q1 SJR 0.76
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	González Díaz, Myriam	104037	International Journal of Molecular Sciences	14/02/21	Myriam González, María Ovejero-Sánchez, Alba Vicente-Blázquez, Raquel Álvarez, Ana B. Herrero, Manuel Medarde, Rogelio González-Sarmiento, Rafael Peláez. Microtubule Destabilizing Sulfonamides as an alternative to taxane-based chemotherapy. International Journal of Molecular Sciences. 2021, 22, 1907.	Q1. Índice de impacto: 4,556
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	González Díaz, Myriam	104042	International Journal for Parasitology: Drugs and Drug Resistance	24/03/21	Myriam González, Pedro José Alcolea, Raquel Álvarez, Manuel Medarde, Vicente Larraga, Rafael Peláez. New diarylsulfonamide inhibitors of Leishmania infantum amastigotes. International Journal for Parasitology: Drugs and Drug Resistance. 2021, 16, 45-64.	Q1. Índice de impacto: 3,009
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	González Díaz, Myriam	104040	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry	26/05/21	Myriam González, María Ovejero-Sánchez, Alba Vicente-Blázquez, Manuel Medarde, Rogelio González-Sarmiento, Rafael Peláez. Methoxy and bromo scans on N-(5-methoxyphenyl)methoxybenzenesulfonamides reveal potent cytotoxic compounds especially against the human breast adenocarcinoma MCF7 cell line. Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry. 2021.	Q1. Índice de impacto: 4,31
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	González Díaz, Myriam	15982	Publicación científica	-	-	-
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	González Díaz, Myriam	16015	Ayuda a la investigación. Fundación D. Samuel Solórzano Barruso	-	-	-
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	González Díaz, Myriam	15987	Publicación científica	-	-	-
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	Marín Folgado, Miguel	79900	Artículo Molecules	26/11/19	González, M.;Ellahioui, Y.;Álvarez, R.;Gallego-Yerga, L.;Caballero, E.;Vicente-Blázquez, A.;Ramudo, L.;Marín Folgado, M.;Sanz, C.;Medarde, M.;Pelaéz, R. The Masked Polar Group Incorporation (MPGI) Strategy in Drug Design:Effects of Nitrogen Substitutions on Combretastatin and Isocombretastatin Tubulin Inhibitors. Molecules 2019, 24, 4319. https://doi.org/10.3390/molecules24234319	Q1 SJR 0.76
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	Mazo Borrego, Sara del	60235	Publicación científica	09/06/2018	Vicente-Blázquez A, González M, Álvarez R, del Mazo S, Medarde M and Peláez R. Antitubulin sulfonamides: The successful combination of an established drug class and a multifaceted target. Med Res Rev. 2018;1-56.	Q1/SJR 2.9

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	Pérez Silva, Laura	52513	Unraveling 'The Cancer Genome Atlas' ...	26/02/19	Al-Abdulla R, Perez-Silva L, Abete L, Romero MR, Briz O, Marin J.J.G. Unraveling 'The Cancer Genome Atlas; information on the role of SLC transporters in anticancer drug uptake. Expert Review of Clinical Pharmacology. 2019;12(4):329-41.	Índice impacto: 1.63 Q1 Relevancia alta
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	Pérez Silva, Laura	52509	Evaluation of the promiscuous component of several bacterial export pumps T	25/05/19	Perez-Silva, L & Sanchez-Vicente, L & Molina-Alcaide, E & Marin, J.J.G. & Herraez, E. (2019). Evaluation of the promiscuous component of several bacterial export pumps TolC as a biomarker for toxic pollutants in feedstuffs. Chemo-Biological Interactions. 305. 195-202. 10.1016/j.cbi.2019.03.028.	Índice de impacto: 3.296; Q1, relevancia alta
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	Pérez Silva, Laura	72223	Revisión bibliográfica	23/06/19	What "The Cancer Genome Atlas" database tells us about the role of ATP-binding cassette (ABC) proteins in chemoresistance to anticancer drugs.Oscar Briz Sanchez;Laura Perez Silva;Ruba Al-Abdulla;Lorena Abete;Maria Reviejo; Marta Rodriguez Romero;Jose Juan Garcia Marin. Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology. 15 - 7, pp. 577 - 593. 23/06/2019	(Q1, IF:3.487)
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	Pérez Silva, Laura	72247	articulo científico ACG	24/10/19	Sensitizing gastric adenocarcinoma to chemotherapy by pharmacological manipulation of drug transporters.Ruba Al-Abdulla;Laura Perez Silva;Elisa Lozano Esteban;Rocio I Rodriguez Macias;Elisa Herraez Aguilar;Mar Abad;Nerea Segues;Luis Bujanda;Oscar Briz Sanchez;Jose Juan Garcia Marin.Biochemical Pharmacology. 171 - 113682, 01/2020	Biochemical Pharmacology (D1, IF:4.825)
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	Pérez Silva, Laura	72222	Artículo científico SOX17/MRP3	20/12/19	MRP3-mediated chemoresistance in cholangiocarcinoma:Target for chemosensitization through restoring SOX17 expression.Elisa Lozano Esteban;Maitane Asensio;Laura Perez Silva;Jesus M Bañales;Oscar Briz Sanchez;Jose Juan Garcia Marin.Hepatology. 20/12/2019.	Hepatology (D1, IF:14.971)
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	Pérez Silva, Laura	99823	Molecular Bases of Mechanisms Accounting for Drug Resistance in Gastric Ade	30/07/20	Marin J.J.G, Perez-Silva L, Macias R.I.R, Asensio M, Peleteiro-Vigil A, Sanchez_Martin A, Cives-Losada C, Sanchon-Sanchez P, Sanchez De Blas B, Herraez E, Briz O, Lozano L. Molecular Bases of Mechanisms Accounting for Drug Resistance in Gastric Adenocarcinoma. Cancers (Bassel) 2020 Jul 30;12(8):2116	IF: 6.126, Q1
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	SANZ CUESTA, MARÍA CRISTINA	74696	Publicación Artículo Molecules	26/11/19	González, M., Ellahioui, Y., Álvarez, R., Gallego-Yerga, L., Caballero, E., Vicente-Blázquez, A., Ramudo, L., Marín, M., Sanz, C., Medarde, M., & Pelaéz, R. (2019). The Masked Polar Group Incorporation (MPGI) Strategy in Drug Design:Effects of Nitrogen Substitutions on Combretastatin and Isocombretastatin Tubulin Inhibitors. Molecules (Basel, Switzerland), 24(23), 4319. https://doi.org/10.3390/molecules24234319	Q1 SJR 0.76
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	SANZ CUESTA, MARÍA CRISTINA	150011	Publicación Artículo Journal of Microbiological Methods	22/07/21	Susana Blanco, Cristina Sanz, María P. Gutiérrez, María Simarro, Irene López, Isabel Escribano, José M. Eiros, Pilar Zarzosa, Antonio Orduña, Juan C. López, Agriell A. March	Q2. 1.826
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	Vicente Blázquez, Alba	49369	Publicación científica	25/10/18	Vicente-Blázquez, A.;González, M.;Álvarez, R.;del Mazo, S.;Medarde, M.;Pelaéz, R. Antitubulin sulfonamides:the successful combination of an established drug class and a multifaceted target. Med. Res. Rev. 2018, 1-56.	Q1. 8,29
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	Vicente Blázquez, Alba	85136	Publicación científica	26/11/19	González M, Ellahioui Y, Álvarez R, et al. The Masked Polar Group Incorporation (MPGI) Strategy in Drug Design:Effects of Nitrogen Substitutions on Combretastatin and Isocombretastatin Tubulin Inhibitors. Molecules. 2019;24(23):4319. Published 2019 Nov 26. doi:10.3390/molecules24234319	Q2 3.060
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	Vicente Blázquez, Alba	85134	Publicación científica	05/01/2020	Álvarez R, Aramburu L, Gajate C, et al. Potent colchicine-site ligands with improved intrinsic solubility by replacement of the 3,4,5-trimethoxyphenyl ring with a 2-methylsulfanyl-6-methoxypyridine ring. Bioorg Chem.	Q1 3.926

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
2020;98:103755. doi:10.1016/j.bioorg.2020.103755						
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	Vicente Blázquez, Alba	17250	Pyridine based antitumour compounds acting at the colchicine site	-	-	-
Diseño, síntesis y evaluación de compuestos bioactivos	Vicente Blázquez, Alba	17251	Exploring the size adaptability of the B ring	-	-	-
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	Ayuda Durán, María Begoña	20486	Molecules review	-	-	-
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	Ayuda Durán, María Begoña	20485	Chemical characterization and in vitro colonicfermentation of grape pomace	-	-	-
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	Ayuda Durán, María Begoña	15052	Publicación científica	-	-	-
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	39352	Madureira et al., Water Sci Technol, 2018	01/01/2018	J. Madureira, R. Melo, S. Cabo Verde, I. Matos, M. Bernardo, J.P. Noronha, F.M.A. Margaça, I.M. Fonseca (2018) ;Recovery of phenolic compounds from multi component solution by a synthesized activated carbon using resorcinol and formaldehyde;. Water Science and Technology, 77.2, 456-466. doi: http://doi.org/10.2166/wst.2017.555	IF 1.197; Q1
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	39341	Madureira, Chemical Engineering Journal, 2018	02/08/2018	J. Madureira, L. Barros, R. Melo, S. Cabo Verde, Isabel C.F.R. Ferreira, F.M.A. Margaça (2018) ;Degradation by gamma radiation of phenolic acids as model compounds of cork wastewaters;, Chemical Engineering Journal 341, 227;237. https://doi.org/10.1016/j.cej.2018.02.036	IF 6.216, Q1
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	57958	Madureira IFSET 2019	23/05/19	Joana Madureira, Andreia Severino, Maria Cojocaru, Sílvia Garofalide, Pedro Santos, Manuela Carolina, Fernanda Margaça, Sandra Cabo Verde (2019), ;E-beam treatment to guarantee the safety and quality of cherry tomatoes;, Innovative Food Science and Emerging Technologies (in press) https://doi.org/10.1016/j.ifset.2019.05.013	Impact factor 3.116, Quartil 1
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	78337	Other scientific publication	21/09/19	J. Madureira, J. P. Leal, M.L. Botelho, William J. Cooper, R. Melo (2020), "Radiolytic degradation mechanism of acetovanillone", Chemical Engineering Journal, 382, 122917	Impact Factor 8.355;Quartile 1 (Engineering, Environmental)
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	78339	Other scientific publication	31/10/19	Joana Madureira, Maria Luísa Botelho, William J. Cooper, João Paulo Leal, Rita Melo (2020), ;Esculetin degradation under radiation;, Desalination and Water Treatment, 181, 385-390	Impact Factor 1.234;Quartile 3 (Engineering, Chemical)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	78334	Madureira, Science of the Total Environment, 2020	14/04/20	Joana Madureira, Maria Inês Dias, José Pinela, Ricardo C. Calhelha, Lillian Barros, Isabel C.F.R. Ferreira, Celestino Santos-Buelga, Fernanda M.A. Margaça, Sandra Cabo Verde, <i>¿The use of gamma radiation as extractability improvement of bioactive compounds in olive wastes?</i> , Science of Total Environment, 727,138706	Impact Factor 5.589;Quartile 1 (Environmental Sciences)
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	110411	Madureira, Sci Total Environ, 2020	14/04/20	Joana Madureira, Maria Inês Dias, José Pinela, Ricardo C. Calhelha, Lillian Barros, Isabel C.F.R. Ferreira, Celestino Santos-Buelga, Fernanda M.A. Margaça, Sandra Cabo Verde (2020), <i>¿The use of gamma radiation as extractability improvement of bioactive compounds in olive wastes?</i> , Science of Total Environment, 727,138706. doi: https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.138706	Impact Factor 6.551;Quartil 1
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	110456	Barkaoui, Food and Bioprocess Tehcnology, 2020	15/07/20	Salma Barkaoui, Joana Madureira, Pedro M.P. Santos, Fernanda M.A. Margaça, Najla B. Miloud, Melika Mankai, Nourhène M. Boudhrioua, Sandra Cabo Verde (2020), <i>¿Effect of ionizing radiation and refrigeration on the antioxidants of strawberries?</i> , Food and Bioprocess Technology, 13, 1516-1527. doi: https://doi.org/10.1007/s11947-020-02490-1	Impact Factor 3.356, Quartil 2
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	110459	Elias, IFSET, 2020	22/08/20	Maria Inês Elias, Joana Madureira, Pedro M.P. Santos, Maria M. Carolino, Fernanda M.A. Margaça, Sandra Cabo Verde (2020), <i>¿Preservation treatment of fresh raspberries by e-beam irradiation?</i> , Innovative Food Science and Emerging Technologies, 66, 102487. doi: https://doi.org/10.1016/j.ifset.2020.102487	Impact Factor 4.477, Quartil 1
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	110453	Madureira, J Agric Food Chem, 2020	16/09/20	Joana Madureira, Lillian Barros, Sandra Cabo Verde, Isabel C.F.R. Ferreira, Fernanda M.A. Margaça, Celestino Santos-Buelga (2020), <i>¿Ionizing radiation technologies to increase the extraction of bioactive compounds from agro-industrial residues:a review?</i> , Journal of Agricultural and Food Chemistry, 68, 11054-11067. doi: https://dx.doi.org/10.1021/acs.jafc.0c04984	Impact Factor 4.192, Quartil 1
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	146203	Barkaoui, LWT, 2021	07/06/2021	Salma Barkaoui, Melika Mankai, Najla B. Miloud, Mokhtar Kraiem, Joana Madureira, Sandra Cabo Verde, Nourhène Boudhrioua (2021), <i>¿Gamma radiation coupled to refrigeration may improve antioxidant content, sensory properties and extend shelf-life of strawberries?</i> , LWT, 150, 112088. doi: https://doi.org/10.1016/j.lwt.2021.112088	Impact Factor 4.952;Q1
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	146204	Barkaoui, IFSET, 2021	16/07/21	Salma Barkaoui, Melika Mankai, Najla B. Miloud, Mokhtar Kraiem, Joana Madureira, Sandra Cabo Verde, Nourhène Boudhrioua (2021), <i>¿E-beam irradiation of strawberries:investigation of microbiological, physicochemical, sensory acceptance properties and bioactive content?</i> , Innovative Food Science and Emerging Technologies, 73, 102769. doi: https://doi.org/10.1016/j.ifset.2021.102769	Impact Factor 5.916, Q1
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	146202	Madureira, Chemosensors, 2021	19/08/21	Joana Madureira, Bruno Melgar, Celestino Santos-Buelga, Fernanda M.A. Margaça, Lillian Barros, Isabel C.F.R. Ferreira, Sandra Cabo Verde (2021), <i>¿Phenolic compounds from olive wastes:optimization of the heat-assisted extraction using response surface methodology?</i> , Chemosensors, 9(8), 231. doi: https://doi.org/10.3390/chemosensors9080231	Impact Factor 3.398, Q3
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	146183	Madureira, CRFSFS, 2021	23/09/21	Joana Madureira, Sandra Cabo Verde, Fernanda M.A. Margaça, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira, Lillian Barros (2022), <i>¿Applications of bioactive compounds extracted from olive industry wastes:a review?</i> , Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety, 21:453-476. doi: https://doi.org/10.1111/1541-4337.12861	Impact Factor 12.811, Q1

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	110476	Gryczka, Food Microbiology, 2021	03/11/2021	Urszula Gryczka, Joana Madureira, Sandra Cabo Verde, Wojciech Migdal, Sylvester Bulka, (2021), "Determination of pepper microbial contamination for low energy e-beam irradiation", Food Microbiology, 98, 103782. doi: https://doi.org/10.1016/j.fm.2021.103782	Impact Factor 4.155, Quartil 1
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	FERNANDES DO NASCIMENTO, LUIS MIGUEL	42075	Artículos científicos	12/01/2017	Uso de produtos Naturais em Pediatria. Nascimento, Luís; Pimentel, Maria Helena; Aragão, Ângela (2017) - Uso de produtos Naturais em Pediatria. Egitania Scienzia. ISSN 1646-8848. 11:21, p. 111-129	This is to certify that Egitania Scienzia is indexed in International Scientific Indexing (ISI). The Journal has Impact Factor Value of 0.729 based on International Citation Report (ICR) for the year 2016-17. The URL for journal on our server is http://isindexing.com/isi/journaldetails.php?id=7132
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	FERNANDES DO NASCIMENTO, LUIS MIGUEL	42080	Comunicaciones a congresos y conferencias realizadas	11/05/2017	Avaliação da adesão à terapêutica em doentes crónicos Escala de Morisky Ribeiro, Maria Isabel; Nascimento, Luis; Aragão, Ângela; Roque, Fátima (2017) - Avaliação da adesão à terapêutica em doentes crónicos Escala de Morisky. In II Jornadas de Educação e Investigação em Saúde. Guarda	.
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	FERNANDES DO NASCIMENTO, LUIS MIGUEL	42081	Comunicaciones a congresos y conferencias realizadas	11/05/2017	Intervenções educativas para melhorar a adesão à terapêutica nos doentes crónicos em ambulatório com medicamentos de dispensa na farmácia hospitalar: revisão sistemática Ribeiro, Maria Isabel; Nascimento, Luís; Aragão, Ângela; Roque, Fátima (2017) - Intervenções educativas para melhorar a adesão à terapêutica nos doentes crónicos em ambulatório com medicamentos de dispensa na farmácia hospitalar: revisão sistemática. In II Jornadas de Educação e Investigação em Saúde. Guarda	.
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	FERNANDES DO NASCIMENTO, LUIS MIGUEL	42077	Comunicaciones a congresos y conferencias realizadas	11/10/2017	Adherence to therapeutic in outpatients: literature review Ribeiro, Maria Isabel; Nascimento, Luís Miguel; Herdeiro, M.; Roque, Fátima (2017) - Adherence to therapeutic in outpatients: literature review. In 17th Annual Meeting of the International-Society-of-Pharmacovigilance (ISoP) on Pharmacovigilance in the 21st Century. Liverpool	.
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	FERNANDES DO NASCIMENTO, LUIS MIGUEL	42076	Artículos Científicos	12/12/2017	Intervenções educativas para melhorar a adesão à terapêutica em doentes crónicos em ambulatório na farmácia hospitalar: revisão sistemática Ribeiro, Maria Isabel; Nascimento, Luís Miguel; Aragão, Ângela; Roque, Fátima (2017) - Intervenções educativas para melhorar a adesão à terapêutica em doentes crónicos em ambulatório na farmácia hospitalar: revisão sistemática. Egitania Scienzia. ISSN 1646-8848. 11:21, p. 23-37	This is to certify that Egitania Scienzia is indexed in International Scientific Indexing (ISI). The Journal has Impact Factor Value of 0.729 based on International Citation Report (ICR) for the year 2016-17. The URL for journal on our server is http://isindexing.com/isi/journaldetails.php?id=7132
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	FERNANDES DO NASCIMENTO, LUIS MIGUEL	42082	Comunicaciones a congresos y conferencias realizadas	19/05/18	Characterization of pediatric medicines use in pre-scholar and primary school childrens. Isabel C. Pinto, Luís M. Nascimento, Ana Pereira, Ana Izidoro, Cátia Patrocínio, Daniela Martins, Margarida Alves (2017) - Characterization of pediatric medicines use in pre-scholar and primary school childrens. In 4th IPLeiria's International Health Congress	.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	García Yu, Irene Ailing	97493	Comunicación a congreso EuroHeartCare 2018	06/09/2018	Combined use of a healthy lifestyle smartphone application and usual primary care counseling to improve arterial stiffness: A Randomized Controlled Trial (EVIDENT II Study). J I. Recio-Rodriguez, C. Agudo-Conde, R. Alonso-Dominguez, N. Sanchez-Aguadero, J. Gonzalez-Sanchez, C. Lugones-Sanchez, I A. Garcia Yu Garcia-Yu IA, Garcia-Ortiz L, Gomez-Marcos MA, et al. Vascular and cognitive effects of cocoa-rich chocolate in postmenopausal women:a study protocol for a randomised clinical trial.BMJ Open 2018;8:e024095. doi:10.1136/bmjopen-2018-024095	Comunicación a congreso formato oral
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	García Yu, Irene Ailing	52187	Vascular and cognitive effects of cocoa rich chocolate in postmenopausal	14/12/18		Factor de impacto: 2.413
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	García Yu, Irene Ailing	97488	Comunicación a congreso EuroHeartCare 2019	05/03/2019	Effect of adding chocolate with high cocoa content to the usual diet of postmenopausal women on blood pressure and arterial stiffness markers. Randomized clinical trial. J I Recio Rodriguez, I Garcia Yu, B Sanchez Salgado, L Garcia Ortiz, C Agudo Conde, M Gomez Marcos, O Tamayo Morales, J Gonzalez Sanchez, E Rodriguez Sanchez, C Lugones Sanchez, J A Maderuelo Fernandez	Comunicación a congreso formato póster
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	García Yu, Irene Ailing	97486	Comunicación a congreso SEH-LELHA formato oral	10/07/2020	El envejecimiento vascular temprano se relaciona con una adherencia menor a la dieta mediterránea en la población general española:Estudio EVA. (1) Leticia Gómez Sánchez, (2) Marta Gómez Sánchez, (3) Cristina Agudo Conde, (4) Cristina Lugones Sánchez, (5) Irene Ailing García Yu, (6) Susana González Sánchez	Comunicación a congreso en formato oral
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	García Yu, Irene Ailing	96187	ARTÍCULO CALIDAD DE VIDA	09/10/2020	Garcia-Yu IA, Garcia-Ortiz L, Gomez-Marcos MA, Rodriguez-Sanchez E, Tamayo-Morales O, Maderuelo-Fernandez JA, Recio-Rodriguez JI.Cocoa-Rich Chocolate and Quality of Life in Postmenopausal Women:A Randomized Clinical Trial. Nutrients. 2020 Sep 10;12(9):2754. doi:10.3390/nu12092754.	Q1
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	García Yu, Irene Ailing	96191	ARTÍCULO RENDIMIENTO COGNITIVO	15/11/20	Garcia-Yu IA, Garcia-Ortiz L, Gomez-Marcos MA, Rodriguez-Sanchez E, Mora-Simon S, Maderuelo-Fernandez JA, Recio-Rodriguez JI.Effects of cocoa-rich chocolate on cognitive performance in postmenopausal women. A randomised clinical trial. Nutr Neurosci. 2020 Nov 15:1-12. doi: 10.1080/1028415X.2020.1840119. Epub ahead of print.	Q2
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	García Yu, Irene Ailing	96188	ARTÍCULO CARDIOVASCULAR	06/12/2020	Garcia-Yu IA, Garcia-Ortiz L, Gomez-Marcos MA, Rodriguez-Sanchez E, Agudo-Conde C, Gonzalez-Sanchez J, Maderuelo-Fernandez JA, Recio-Rodriguez JI.Effects of Cocoa-Rich Chocolate on Blood Pressure, Cardiovascular Risk Factors, and Arterial Stiffness in Postmenopausal Women: A Randomized Clinical Trial. Nutrients. 2020 Jun 12;12(6):1758. doi: 10.3390/nu12061758.	Q1
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	García Yu, Irene Ailing	96189	ARTÍCULO COMPOSICIÓN CORPORAL	14/03/21	Garcia-Yu IA, Garcia-Ortiz L, Gomez-Marcos MA, Rodriguez-Sanchez E, Lugones-Sanchez C, Maderuelo-Fernandez JA, Recio-Rodriguez JI.Cocoa-rich chocolate and body composition in postmenopausal women:a randomised clinical trial. Br J Nutr. 2021 Mar 14;125(5):548-556. doi:10.1017/S0007114520003086. Epub 2020 Aug 4.	Q2
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	GUEVARA TERÁN, EMILIA MABEL	145221	Metabolomic profile and computational analysis for the identification of th	14/04/22	Beltran-Noboa, Proaño Ojeda J, Guevara M, Gallo B, Berrueta LA, Giampieri F, et al. Metabolomic Profile and computacional analysis for the identification of the potencial anti-inflammatory mechanisms of action of the traditional medicinal plants Ocimum basilicum and Ocimum tenuiflorum. Food and chemical Toxicology. 2022;164 (113039) : 1-12	Revista : Food and Chemical Toxicology Categoría: Q1 h-index: 172 Ranking: 4704 SCImago: 0.951 Puntación de impacto: 4.40

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	LIMA SAMPAIO, SHIRLEY DE	76418	Published article (Antioxidants 1)	12/04/2019	Petropoulos, S.A.;Sampaio, S.L.;Di Gioia, F.;Tzortzakis, N.;Rouphael, Y.;Kyriacou, M.C.;Ferreira, I. <i>Grown to be Blue - Antioxidant Properties and Health Effects of Colored Vegetables. Part I:Root Vegetables.</i> <i>Antioxidants</i> 2019, 8, 617.	Journal Impact Factor: 4.520 (2019)
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	LIMA SAMPAIO, SHIRLEY DE	76515	Published article (Antioxidants 2)	23/01/20	Di Gioia, F.;Tzortzakis, N.;Rouphael, Y.;Kyriacou, M.C.;Sampaio, S.L.;C.F.R. Ferreira, I.;Petropoulos, S.A. <i>Grown to Be Blue;Antioxidant Properties and Health Effects of Colored Vegetables. Part II:Leafy, Fruit, and Other Vegetables.</i> <i>Antioxidants</i> 2020, 9, 97.	Journal Impact Factor (2019): 4.520
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	LIMA SAMPAIO, SHIRLEY DE	78879	Published article (Food and Function)	03/09/2020	Sampaio, S. L., Fernandes, Â., Pereira, C., Calhelha, R. C., Sokovic, M., Santos-Buelga, C., Barros, L., Ferreira, I. C. F. (2020).Nutritional value, physicochemical characterization and bioactive properties of the Brazilian quinoa BRS Piabiru. <i>Food &Function</i> , 11(4), 2969-2977.	Impact factor:3.241
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	49084	I simpósio de valorização do cardo, Beja, Portugal - Comunicação Oral	12/06/2018	Inês Dias, Filipa Mandim, Lillian Barros, Paulo Barracosa, Isabel C.F.R. Ferreira. <i>Perfil fenólico e potencial bioactivo das inflorescências de cardo (Cynara cardunculus L.):seleção do melhor genótipo para aplicação alimentar</i> ; I simpósio de valorização do cardo, Beja, Portugal.	Comunicação por convite.
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	51147	Calluna vulgaris (L.) Hull: Chemical characterization, evaluation of bioact	20/11/18	Mandim, F.;Barros, L.;Calhelha, R. C.;Abreu, Rui M. V.;Pinela, J.;Alves, M. J.;Helena, S.;Santos, P. F.;Ferreira, I. C. F. R. <i>Calluna vulgaris (L.)Hull:Chemical characterization, evaluation of bioactive properties and effect on the vaginal microbiota</i> . <i>Food and Function</i> , 2019, 10, 78-89. DOI: 10.1039/c9fo01910j.	Food & Function - Impact factor: 3,289
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	51165	Synthesis, photochemical and in vitro cytotoxic evaluation of iodinated ami	23/02/19	Mandim, F.;Graça, V. C.;Calhelha, R. C.;Machado, I. L. F.;Ferreira, L. F. V.;Ferreira, I. C. F. R.;Santos, P.F. <i>Synthesis, photochemical and in vitro cytotoxic evaluation of iodinated aminosquaraines as potential sensitizers for photodynamic therapy</i> ; <i>Molecules</i> , 2019, 24, 863. DOI: 10.3390/molecules24050863.	Molecules - Impact factor: 3,098
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	56596	Artigo Científico	17/04/19	Filipa Mandim, Lillian Barros, Sandra A. Heleno, Tânia C.S.P. Pires, Maria Inês Dias, Maria José Alves, Paulo F. Santos, Isabel C.F.R. Ferreira. <i>Phenolic profile and effects of acetone extract obtained from the inflorescences of Calluna vulgaris (L.) Hull on vaginal pathogenic and non-pathogenic bacteria</i> <i>Food &Function</i> , 2019.DOI: 10.1039/C9FO00415G.	Food & Function, Impact Factor: 3.289
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	71778	Publicacion científica	16/04/20	F. Mandim, M.I. Dias, J. Pinela, P. Barracosa, M. Ivanov, D. Stojkovic, M. Sokovic, C. Santos-Buelga, L. Barros, I.C.F.R. Ferreira. <i>Chemical composition and in vitro biological activities of cardoon (Cynara cardunculus L. var. altilis DC.) seeds as influenced by viability.</i> <i>Food Chemistry</i> , 2020, 323, 126838. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.126838	Artigo em revista de circulação internacional com arbitragem científica. Food Chemistry IF: 5.399
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	72348	Publicação Científica	26/04/20	F. Mandim, S.A. Petropoulos, K.D. Giannoulis, M.I. Dias, A. Fernandes, J. Pinela, M. Kostic, M. Sokovic, L. Barros, C. Santos-Buelga, I.C.F.R. Ferreira. <i>"Seasonal variation of bioactive properties and phenolic composition of Cynara cardunculus var. altilis"</i> . <i>Food Research International</i> , 2020,134, 109281. doi: https://doi.org/10.1016/j.foodres.2020.109281	Artigo publicado em revista de circulação internacional com arbitragem científica. Food Research International, IF: 3.579
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	91830	Publicação Científica	08/05/2020	Filipa Mandim, Spyridon A. Petropoulos, Maria Inês Dias, José Pinela, Marina Kostic, Marina Sokovic, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira, Lillian Barros. <i>Bioactive properties and phenolic composition of Cynara cardunculus var. altilis bracts: influence of the seasonal variation.</i> <i>Food Chemistry</i> , 2021, 336, 127744. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.127744	Artigo publicado em revista de circulação internacional com arbitragem científica. Food Chemistry, IF: 6.3

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	91829	Publicação Científica	27/07/20	Filipa Mandim, Spyridon A. Petropoulos, Ângela Fernandes, Celestino Santos-Buelga, Lillian Barros, Isabel C.F.R. Ferreira. Chemical composition of <i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>altilis</i> heads: influence of the harvest time. <i>Agronomy</i> , 2020, 10, 1088. https://doi.org/10.3390/agronomy10081088 .	Artigo publicado em revista de circulação internacional com arbitragem científica. <i>Agronomy</i> , IF: 1.7
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	91851	Publicação Científica	16/12/20	Filipa Mandim, Spyridon A. Petropoulos, Kyriacos D. Giannoulis, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira, Lillian Barros. Chemical composition of <i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>altilis</i> bracts cultivated in central Greece: The impact of harvesting time. <i>Agronomy</i> , 2020, 10(12), 1976. https://doi.org/10.3390/agronomy10121976 .	Artigo publicado em revista de circulação internacional com arbitragem científica. <i>Agronomy</i> , IF: 1.7
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	119219	Artigo	16/08/21	Filipa Mandim, Spyridon A. Petropoulos, José Pinela, Maria Inês Dias, Kyriacos D. Giannoulis, Marina Kostic, Marina Sokovic, Beatriz Queijo, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira, Lillian Barros. ¿Chemical composition and biological activity of cardoon (<i>Cynara cardunculus</i> var. <i>altilis</i>) seeds harvested at different maturity stages? <i>Food Chemistry</i> , 2022, 369, 130875. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2021.130875	Food Chemistry, IF 7.5
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	119220	Artigo	28/11/21	Filipa Mandim, Spyridon A. Petropoulos, Maria Inês Dias, José Pinela, Marina Kostic, Marina Sokovic, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira, Lillian Barros. ¿Phenolic composition and biological properties of <i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>altilis</i> petioles: Influence of harvesting time? <i>Antioxidants</i> , 2021, 10, 1908. https://doi.org/10.3390/antiox10121907	Antioxidants, IF 6.3
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	142817	Artigo	05/02/2022	Filipa Mandim, Spyridon A. Petropoulos, José Pinela, Maria Inês Dias, Marina Kostic, Marina Sokovic, Isabel C.F.R. Ferreira, Celestino Santos-Buelga, Lillian Barros. Phenolic composition and antioxidant, anti-inflammatory, cytotoxic, and antimicrobial activities of cardoon blades at different growth stages. <i>Biology</i> , 2022, 11, 699. https://doi.org/10.3390/biology11050699	Biology, IF 5.079
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	142821	Artigo	05/04/2022	Filipa Mandim, Spyridon A. Petropoulos, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira, Lillian Barros. Impact of harvesting time on the chemical composition of cardoon (<i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>altilis</i>) petioles. <i>Food Research International</i> , 2022, 156, 111330. https://doi.org/10.1016/j.foodres.2022.111330	Food Research International, IF 6.30
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	170831	Artigo	19/07/22	Filipa Mandim, Spyridon A. Petropoulos*, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira, Lillian Barros*. Effect of harvesting time on the chemical composition of <i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>altilis</i> blades. <i>Agronomy</i> . 2022, 12, 1705. https://doi.org/10.3390/agronomy12071705	Agronomy, IF 3.9
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	MARTÍNEZ GUTIÉRREZ ZETINA, SOFÍA	51890	Título: The Mechanisms behind the Biological Activity of Flavonoids.	07/05/2018	González-Paramás, A.M.; Ayuda-Durán, B.; Martínez, S.; González-Manzano, S.; Santos-Buelga, C. The mechanisms behind the biological activity of flavonoids. <i>Current Medicinal Chemistry</i> . (2018), 25:1, DOI:10.2174/0929867325666180706104829.	Índice de impacto de la revista: 3.469.
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	MARTÍNEZ GUTIÉRREZ ZETINA, SOFÍA	51891	Título: Preparation and Characterization of Protocatechuic Acid Sulfates.	16/01/19	Gutiérrez-Zetina, S.M.; González-Manzano, S.; Pérez-Alonso, J.J.; González-Paramás, A.M.; Santos-Buelga, C. Preparation and Characterization of Protocatechuic Acid Sulfates. <i>Molecules</i> . (2019), 24, 307.	Índice de impacto de la revista: 3.098.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	OLUDEMI , TAOFIQ AYODELE	48359	Anti-inflammatory potential of mushroom extracts and isolated metabolites	18/02/16	Taofiq,O., Martins, A., Barreiro, M.F., Ferreira, I.C.F.R., 2016. Anti-inflammatory potential of mushroom extracts and isolated metabolites. Trends Food Sci. Technol. 50,193;210	The anti-inflammatory compounds identified in mushrooms include polysaccharides, terpenes, phenolic acids, steroids, fatty acids and other metabolites. Among them, polysaccharides, terpenoids and phenolic compounds seem to be the most important contributors to the anti-inflammatory activity of mushrooms as demonstrated by numerous studies
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	OLUDEMI , TAOFIQ AYODELE	20939	Hydroxycinnamic Acids and Their Derivatives:	13/02/17	-	-
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	OLUDEMI , TAOFIQ AYODELE	35873	The potential of Ganoderma lucidum extracts as bioactive ingredients	25/07/17	Taofiq, O., Heleno, S.A., Calhelha, R.C., Alves, M.J., Barros, L., González-Paramás, A.M., Barreiro, M.F., Ferreira, I.C.F.R., 2017. The potential of Ganoderma lucidum extracts as bioactive ingredients in topical formulations, beyond its nutritional benefits. Food Chem. Toxicol. 108, 139-147.	Food and chemical Toxicology
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	OLUDEMI , TAOFIQ AYODELE	35884	UV-irradiated mushrooms as a source of vitamin D2: A review	20/10/17	Taofiq, O., Fernandes, Â., Barros, L., Barreiro, M. F., & Ferreira, I. C. F. R. (2017). UV-irradiated mushrooms as a source of vitamin D2: A review. Trends in Food Science and Technology, 70(October), 82;94.	Trends in Food Science and Technology,
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	OLUDEMI , TAOFIQ AYODELE	33458	Extraction of triterpenoids and phenolic compounds from Ganoderma lucidum:	22/11/17	Oludem, T., Barros, L., Prieto, M.A., Heleno, S.A., Barreiro, M.F., Ferreira, I.C.F.R., 2018. Extraction of triterpenoids and phenolic compounds from Ganoderma lucidum: optimization study using the response surface methodology. Food Funct. doi:10.1039/C7FO01601H	publication
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	OLUDEMI , TAOFIQ AYODELE	48360	Mushroom-based cosmeceutical ingredients: Microencapsulation	29/07/18	Taofiq, O., Heleno, S.A., Calhelha, R.C., Fernandes, I.P., Alves, M.J., Barros, L., González-Paramás, A.M., Ferreira, I.C.F.R., Barreiro, M.F., 2018. Mushroom-based cosmeceutical ingredients:Microencapsulation and in vitro release profile. Ind. Crops Prod. 124, 44;52.	In the present work, microencapsulation by atomization/coagulation technique was used to protect the extracts. The obtained microspheres were characterised in terms of morphology, particle size distribution and encapsulation efficiency. Microencapsulated extracts were incorporated into a semi-solid base cream and their performance compared with the use of the free forms in terms of bioactivity, and in vitro release using the cosmetic matrix and real time conditions (up to 6 months).

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	OLUDEMI , TAOFIQ AYODELE	48361	Agaricus blazei Murrill from Brazil: an ingredient for nutraceutical	14/01/19	Taofiq, O., Francisca Rodrigues, Lillian Barros, Rosane Peralta, M. F. Barreiro, Isabel C.F.R. Ferreira, Beatriz Oliveira. (2019). Agaricus blazei Murrill from Brazil:an ingredient for nutraceutical and cosmeceutical applications. Food &Function. DOI:10.1039/c8fo02461h	Operations for sorting mushrooms at the industrial level usually generate large amounts of bio-residues not conforming to strict morphological criteria for commercial purposes, even though their biological content is not compromised. In this context, the present work aimed at evaluating the potential for reutilizing industrially discarded Agaricus blazei Murill (ABM)
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	OLUDEMI , TAOFIQ AYODELE	50741	Phenolic acids, cinnamic acid, and ergosterol as cosmeceutical ingredients:	21/03/19	Taofiq, O., Heleno, S.A., Calhelha, R.C., Fernandes, I.P., Alves, M.J., Barros, L., González-Paramás, A.M., Ferreira, I.C.F.R., Barreiro, M.F. (2019). Phenolic acids, cinnamic acid, and ergosterol as cosmeceutical ingredients:stabilization by microencapsulation to ensure sustained bioactivity. Microchemical Journal, 147, 469-477	Microchemical Journal
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	OLUDEMI , TAOFIQ AYODELE	50742	Mushroom ethanolic extracts as cosmeceuticals ingredients	25/03/19	Taofiq, O., Rodrigues, F., Barros, L., Barreiro, M.F., Oliveira, M.B.P.P., Ferreira, I.C.F.R. (2019). Mushroom ethanolic extracts as cosmeceuticals ingredients:safety and ex vivo skin permeation studies. Food and chemical toxicology, 127, 228-236	Food and chemical toxicology
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	OLUDEMI , TAOFIQ AYODELE	19361	Industrial crops and products,90, 38-48, 2016	-	-	-
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	OLUDEMI , TAOFIQ AYODELE	19359	Molecules, 21, 1372, 2016	-	-	-
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	OLUDEMI , TAOFIQ AYODELE	14687	Mushrooms extracts & compds in cosmetics(...) Submitted to Ind crops prod.	-	-	-
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	OLUDEMI , TAOFIQ AYODELE	14691	Development of cosmeceutical formulations - in Preparation	-	-	-
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	RAMOS BARROSO, MARISA	26970	Stevia rebaudiana Bertoni cultivated in Portugal: A prospective studyof its	11/01/2016	Stevia rebaudiana Bertoni cultivated in Portugal: A prospective studyof its antioxidant potential in different conservation conditions.	3.449

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	RAMOS BARROSO, MARISA	24363	Assessment of the effect of nitrogen fertilization on bioactive (submetido)	05/02/2017	Assessment of the effect of nitrogen fertilization on bioactive compounds of Stevia rebaudiana Bertoni fresh or dried leaves	4
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	RAMOS BARROSO, MARISA	37067	Assessment of the nitrogen fertilization effect on bioactive compounds	15/03/18	Assessment of the nitrogen fertilization effect on bioactive compounds of frozen fresh and dried samples of Stevia rebaudiana Bertoni	4.529
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	RAMOS BARROSO, MARISA	37081	Stevia rebaudiana Bertoni obtained by in vitro culture with kinetin	04/04/2018	Stevia rebaudiana Bertoni obtained by in vitro culture with kinetin: focus on chemical composition and antioxidant compounds	4.593
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	RAMOS BARROSO, MARISA	15716	Stevia rebaudiana Bertoni cultivated in Portugal: A prospective (submetido)	-	-	-
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	RODRIGO GONZALO, MARÍA JOSÉ	73056	Alimentos funcionales ¿son necesarios?	03/04/2020	Rodrigo Gonzalo MJ, Martín Royo I. Alimentos funcionales ¿Son necesarios?. VII Congreso Internacional Virtual Iberoamericano de Enfermería 2020. Fuciden. Mar 2020. ISBN CD-ROM: 978-84-16679-10-2	.
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	RODRIGO GONZALO, MARÍA JOSÉ	73027	¿Podemos disminuir el riesgo de sufrir enfermedades neurodegenerativas ??	28/05/20	Rodrigo Gonzalo MJ. ¿Podemos disminuir el riesgo de sufrir enfermedades neurodegenerativas?. I Congreso Internacional Silver Economy. Nov 2019.	.
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	SÃO PEDRO PIRES, TÂNIA CRISTINA DE	33278	Food Chemistry 220 (2017) 337-343	26/10/16	Tânia C. S. P. Pires, Maria Inês Dias, Lillian Barros, Isabel C.F.R. Ferreira. Nutritional and chemical characterization of edible petals and corresponding infusions: Valorization as new food ingredients. Food Chemistry, 2017, 220, 337-343 DOI:10.1016/j.foodchem.2016.10.026. impact factor (2015) 4.052	4.052
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	SÃO PEDRO PIRES, TÂNIA CRISTINA DE	33277	Food Chemistry 240 (2018) 701-706	08/10/2017	Tânia C.S.P. Pires, Maria Inês Dias, Lillian Barros, Maria José Alves, M. Beatriz P.P. Oliveira, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira. Antioxidant and antimicrobial properties of dried Portuguese apple variety (<i>Malus domestica</i> Borkh. cv Bravo de Esmolfe). Food Chemistry, 2018, 240, 701-703 DOI:10.1016/j.foodchem.2017.08.010	4.85 (2017)
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	SÃO PEDRO PIRES, TÂNIA CRISTINA DE	33187	Food Research International 105 (2018) 580-588	14/11/17	Tânia C. S. P. Pires; Maria Inês Dias; Ricardo C. Calhelha, Maria José Alves, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira. Edible flowers as sources of phenolic compounds with bioactive potential, 2018, 105, 580-588 DOI 10.1016/j.foodres.2017.11.014	3.87
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	SÃO PEDRO PIRES, TÂNIA CRISTINA DE	56112	LWT - Food Science and Technology	08/05/2018	Tânia C.S.P. Pires, Maria Inês Dias, Lillian Barros, João C.M. Barreira, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira. Incorporation of natural colorants obtained from edible flowers in yogurts. LWT - Food Science and Technology 97 (2018) 668-675 DOI:10.1016/j.lwt.2018.08.013	impact factor (2017) 3.129

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	SÃO PEDRO PIRES, TÂNIA CRISTINA DE	56114	Industrial Crops & Products	07/08/2018	Tânia C. S. P. Pires; Maria Inês Dias; Ricardo C. Calhelha, Maria José Alves, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira. Phenolic compounds profile, nutritional compounds and bioactive properties of <i>Lycium barbarum</i> L.: A comparative study with stems and fruits. <i>Industrial Crops & Products</i> 122 (2018) 574-581 DOI: 10.1016/j.indcrop.2018.06.046	impact factor (2017) 3.849
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	SÃO PEDRO PIRES, TÂNIA CRISTINA DE	50294	Food and Function	23/08/18	R. A. Zan, A. Fernandes, S. Jedoz, T. Oludem, R. C. Calhelha, T. Pires, M. J. Alves, R. C. C. Martins, L. Barros and I. C. F. R. Ferreira. Bioactive properties and phytochemical assessment of Bacupari-anão (<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.) leaves native of Rondônia-Brazil.	Food Funct., 2018, DOI 10.1039/C8FO01474D impact factor (2017/2018) 3.289
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	SÃO PEDRO PIRES, TÂNIA CRISTINA DE	50462	Food and Function	23/08/18	Phenolic profile and in vitro bioactive potential of Saharan <i>Juniperus phoenicea</i> L. and <i>Cotula cinerea</i> (Del) growing in Algeria Dalila Ghouti, Wahiba Rached, Moussaoui Abdallah, Tânia C. S. P. Pires, Ricardo C. Calhelha, Maria José Alves, Lazzouni Hamadi Abderrahmane, Lillian Barros and Isabel C. F. R. Ferreira	Food Funct. (2018), 4664-4672, 9 DOI:10.1039/c8fo01392f impact factor (2017/2018) 3.289
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	SÃO PEDRO PIRES, TÂNIA CRISTINA DE	50454	Food Research International	24/12/18	Julia Harumi lyda, Angela Fernandes, Flavio Dias Ferreira, Maria Jose Alves, Tania C.S.P. Pires, Lillian Barros, Joana S. Amaral, Isabel C.F.R. Ferreira, Chemical composition and bioactive properties of the wild edible plant <i>Raphanus raphanistrum</i> L (2018)	Food Research International, In Press, 2018 DOI:10.1016/j.foodres.2018.12.046
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	SÃO PEDRO PIRES, TÂNIA CRISTINA DE	55939	Desenvolvimento de corantes alimentares naturais a partir de flores comestíveis	04/01/2019	Filipa S. Reis, Tânia C.S.P. Pires, Custódio L. Roriz, Lillian Barros, Isabel C.F.R. Ferreira. (2019). Desenvolvimento de corantes alimentares naturais a partir de flores comestíveis. <i>TecnoAlimentar</i> , 19, 4-5. Filipa S. Reis, Tânia C.S.P. Pires, Custódio L. Roriz, Lillian Barros, Isabel C.F.R. Ferreira. (2019). Desenvolvimento de corantes alimentares naturais a partir de flores comestíveis. <i>TecnoAlimentar</i> , 19, 4-5.	Filipa S. Reis, Tânia C.S.P. Pires, Custódio L. Roriz, Lillian Barros, Isabel C.F.R. Ferreira. (2019). Desenvolvimento de corantes alimentares naturais a partir de flores comestíveis. <i>TecnoAlimentar</i> , 19, 4-5.
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	SÃO PEDRO PIRES, TÂNIA CRISTINA DE	15212	Valorization of edible flowers (...) submetido a food chemistry	-	-	-
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	SÃO PEDRO PIRES, TÂNIA CRISTINA DE	15215	Revista Egitalia Ciencia. 6:1. p. 185-202	-	-	-
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	SÃO PEDRO PIRES, TÂNIA CRISTINA DE	19735	Food Chemistry. 220 (2017) 337-343	-	-	-
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	SÃO PEDRO PIRES, TÂNIA CRISTINA DE	15208	Molecules. Vol. 20 p22863-22871	-	-	-
Estudio de los posibles efectos que sobre la salud ejercen los compuestos fenólicos de la dieta	SÃO PEDRO PIRES, TÂNIA CRISTINA DE	19768	XIII EQA 14 a 16 de set.2016, Porto, Portugal- ata	-	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
fenólicos de la dieta						
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	30082	Publicación en el congreso ESCP Oslo	10/06/2016	"Acenocumarol influence on digoxin serum concentration in patients with atrial fibrillation". 45th ESCP Symposium in clinical pharmacy. Oslo.	Comunicación a congreso internacional
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	30084	Publicación en el congreso ESCP	10/06/2017	"Vitamin D supplementation in patients with head and neck cancer after surgery"	Comunicación formato poster
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	36557	Poster a congreso	18/10/17	Evaluación periódica de la satisfacción de los pacientes atendidos en el área de pacientes externos	Co-autor
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	36556	Poster a congreso	18/10/17	Prescripciones inapropiadas de atención primaria detectadas en un servicio de urgencias.	Co-autor
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	36558	Poster a congreso	18/10/17	Cribado nutricional en pacientes onco-hematológicos en tratamiento con antineoplásicos orales	Co-autor
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	36559	Poster a congreso	18/10/17	Desarrollo de un programa de ajuste de la dosis de imatinib en pacientes con leucemia mieloide crónica.	Autor principal
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	36560	Comunicación oral en congreso nacional	18/10/17	Intervención farmacéutica en el tratamiento anticomicial para la personalización de dosis de carbamacepina en paciente sometido a hemodiálisis	Seleccionado como uno de los 8 mejores casos del congreso
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	30081	Publicación de caso clínico, pendiente de revisión en Annals of pharmacoter	06/12/2017	"Torsades de pointes induced by fluoxetine on combination with darunavir/ritonavir based antiretroviral therapy"	Pendiente de evaluación
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	104510	POSTER CONGRESO	30/11/20	65 CONGRESO SEFH. AUTORES: JIMENEZ CASAUS J, CORRAL ALAEJOS A, FERNÁNDEZ CAÑABATE S, GIL NAVARRO I, ROLDÁN GONZÁLEZ JS, GODA MONTIJANO G, PAREDES BERNALDO DE QUIROS ML, GIL VALIÑO C Alaejos, Á.C., Cabrera, S.J., Rodríguez, B.C. et al. Validation and Comparison of Two Analytical Methods for Imatinib Therapeutic Drug Monitoring. Chromatographia 84, 589-596 (2021). https://doi.org/10.1007/s10337-021-04041-y	-
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	104500	Artículo científico	04/05/2021		-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	GODOY SALGADO, PEDRO ANTONIO	31001	DESCRIPCION DE LA ACTIVIDAD DE FARMACOVIGILANCIA: DETECCION DE EVENTOS ADV	08/02/2017	Ya se envio a la revista para su publicacion, fue recibido pero estamos esperando comentarios del comite editor.	El cuestionario diseñado fue validado y examinado por un panel expertos constituido por farmacéutico hospitalario, farmacéutico comunitario, profesional de la agencia reguladora local, medico epidemiólogo. Posteriormente se realizó una prueba piloto para identificar problemas, sin evidenciar alguno.
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	Maestre Torreblanca, José María	82326	ENVÍO PUBLICACIÓN A REVISTA	04/12/2020	I. Fernández García, P. Chanfreut, I. Jurado, J. M. Maestre. A Data-based Model Predictive Decision Support System for Inventory Management in Hospitals. Enviado a IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics.	La revista es de primer cuartil en JCR con un índice de impacto 4.21.
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	Maestre Torreblanca, José María	114047	Publicación en revista de primer cuartil	06/01/2021	M. I. Fernández, P. Chanfreut, I. Jurado and J. M. Maestre, "A Data-Based Model Predictive Decision Support System for Inventory Management in Hospitals," in IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, vol. 25, no. 6, pp. 2227-2236, June 2021, doi: 10.1109/JBHI.2020.3039692.	Revista de primer cuartil y primera en su área conforme a JCR de 2020.
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	Maestre Torreblanca, José María	155040	Capítulo de libro Springer	07/01/2022	Fernández, I. and Velarde, P. and Casas, M. y Maestre, José M. Advanced Demand Forecasting and Inventory Management Methods in Hospital Pharmacy. Capítulo 7 del libro Regionalized Management of Medicine, editado por Shen, H. and Zeng, Y. Li, L. y Wang, X dentro de la serie Translational Bioinformatics y publicado en 2022 por Springer, Dordrecht. Nota: El libro está a punto de ser publicado. Ya se han realizado las correcciones de las pruebas de impresión (se adjuntan). https://link.springer.com/book/9789811678929	Capítulo de libro publicado por una editorial reputada como Springer.
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	SÁEZ FERNÁNDEZ, EVA MARÍA	11144	"Estudio de utilización de ipilimumab en un hospital universitario" "Actividad trasplantadora e impacto económico del acondicionamiento de ..."	30/09/14	-	-
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	SÁEZ FERNÁNDEZ, EVA MARÍA	11145		27/11/14	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	SÁEZ FERNÁNDEZ, EVA MARÍA	11146	"Evaluación de las intervenciones farmacéuticas realizadas en ..."	05/07/2015 -		-
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	SÁEZ FERNÁNDEZ, EVA MARÍA	12013	"Análisis de la dispensación y del impacto económico del fraccionamiento..."	11/10/2015 -		-
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	SÁEZ FERNÁNDEZ, EVA MARÍA	12012	"Optimización de los tratamientos con medicamentos que actúan sobre..."	11/10/2015 -		-
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	SÁEZ FERNÁNDEZ, EVA MARÍA	13943	"DRUG USAGE EVALUATION OF ABIRATERONE IN METASTATIC CASTRATION-RESISTANT.."	16/03/16 -		-
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	SÁEZ FERNÁNDEZ, EVA MARÍA	74806	Evaluation of renal function equations to predict amikacin clearance	22/07/19	Sáez Fernández EM*, Pérez-Blanco JS*, Lanao JM et al. Evaluation of renal function equations to predict amikacin clearance. Expert Rev Clin Pharmacol 2019;12:805-13. * Both authors contribute as first author	Impact Factor: 2.776 Quartile: 2
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	SÁEZ FERNÁNDEZ, EVA MARÍA	74830	Amikacin initial dosage in patients with hypoalbuminaemia	05/03/2020	Pérez-Blanco JS*, Sáez Fernández EM*, Calvo MV et al. Amikacin initial dosage in patients with hypoalbuminaemia: an interactive tool based on a population pharmacokinetic approach. J Antimicrob Chemother 2020 May 3:dkaa158. doi:10.1093/jac/dkaa158. Epub ahead of print. PMID:32363405. * Both authors contribute as first author	Impact Factor: 5.113 Quartile: 1
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	Sánchez Hernández, José Germán	29941	Publicación de artículo científico	20/06/17	Ana Martin-Suarez, Jose German Sanchez-Hernandez, Fabiola MedinaBarajas, Jonas Samuel Perez Blanco, Jose M. Lanao, Luisa Garcia-Cuenllas Alvarez & M Victoria Calvo (2017): Pharmacokinetics and dosing requirements of digoxin in pregnant women treated for fetal supraventricular tachycardia, Expert Review of Clinical Pharmacology, DOI: 10.1080/17512433.2017.1344096.	FI=2.46 Quartile=1
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	Sánchez Hernández, José Germán	41921	Publicación del primer artículo científico de la tesis	06/01/2018	Sanchez-Hernandez JG, Rebollo N, Muñoz F, Martin-Suarez A, Calvo MV. ANNALS EXPRESS: Therapeutic drug monitoring of TNF inhibitors in the management of chronic inflammatory diseases. Ann Clin Biochem. 2018	F
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	Sánchez Hernández, José Germán	41923	Publicación de artículo científico como autor colaborador	01/02/2018	Study of fall risk-increasing drugs in elderly patients before and after a bone fracture.	factor impacto=1,03
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	Sánchez Hernández, José Germán	77436	Publicación de Artículo Científico	18/01/20	Sánchez-Hernández JG, Rebollo N, Martin-Suarez A, Calvo MV, Muñoz F. A 3-year prospective study of a multidisciplinary early proactive therapeutic drug monitoring programme of infliximab treatments in inflammatory bowel disease. Br J Clin Pharmacol. 2020;86(6):1165-1175. doi:10.1111/bcp.14229	FI: 3.867 Q1 (Pharmacology)

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	Sánchez Hernández, José Germán	77441	Publicación de artículo científico	18/05/20	Sánchez-Hernández JG, Pérez-Blanco JS, Rebollo N, Muñoz F, Prieto V, Calvo MV. Biomarkers of disease activity and other factors as predictors of adalimumab pharmacokinetics in inflammatory bowel disease [published online ahead of print, 2020 May 19]. Eur J Pharm Sci. 2020;150:105369. doi:10.1016/j.ejps.2020.105369	FI: 3.583 Q2 (Pharmacology and Pharmacy)
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	Sánchez Hernández, José Germán	78468	Publicación de Artículo Científico	28/05/20	Salvador-Martín S, Pujol-Muncunill G, Bossacoma F, et al. Pharmacogenetics of trough serum anti-TNF levels in pediatric inflammatory bowel disease [published online ahead of print, 2020 Jun 1]. Br J Clin Pharmacol. 2020;10.1111/bcp.14400. doi:10.1111/bcp.14400	FI: 3.867 Q1 (Pharmacology)
Farmacocinética experimental y clínica	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	30082	Publicación en el congreso ESCP Oslo	10/06/2016	"Acenocumarol influence on digoxin serum concentration in patients with atrial fibrillation". 45th ESCP Symposium in clinical pharmacy. Oslo.	Comunicación a congreso internacional
Farmacocinética experimental y clínica	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	30084	Publicación en el congreso ESCP	10/06/2017	"Vitamin D supplementation in patients with head and neck cancer after surgery"	Comunicación formato poster
Farmacocinética experimental y clínica	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	36559	Poster a congreso	18/10/17	Desarrollo de un programa de ajuste de la dosis de imatinib en pacientes con leucemia mieloide crónica.	Autor principal
Farmacocinética experimental y clínica	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	36560	Comunicación oral en congreso nacional	18/10/17	Intervención farmacéutica en el tratamiento anticomicial para la personalización de dosis de carbamacepina en paciente sometido a hemodiálisis	Seleccionado como uno de los 8 mejores casos del congreso
Farmacocinética experimental y clínica	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	36556	Poster a congreso	18/10/17	Prescripciones inapropiadas de atención primaria detectadas en un servicio de urgencias.	Co-autor
Farmacocinética experimental y clínica	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	36558	Poster a congreso	18/10/17	Cribado nutricional en pacientes onco-hematológicos en tratamiento con antineoplásicos orales	Co-autor
Farmacocinética experimental y clínica	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	36557	Poster a congreso	18/10/17	Evaluación periódica de la satisfacción de los pacientes atendidos en el área de pacientes externos	Co-autor
Farmacocinética experimental y clínica	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	30081	Publicación de caso clínico, pendiente de revisión en Annals of pharmacoter	06/12/2017	"Torsades de pointes induced by fluoxetine on combination with darunavir/ritonavir based antiretroviral therapy"	Pendiente de evaluación
Farmacocinética experimental y clínica	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	104510	POSTER CONGRESO	30/11/20	65 CONGRESO SEFH. AUTORES: JIMENEZ CASAUS J, CORRAL ALAEJOS A, FERNÁNDEZ CAÑABATE S, GIL NAVARRO I, ROLDÁN GONZÁLEZ JS, GODA MONTIJANO G, PAREDES BERNALDO DE QUIROS ML, GIL VALIÑO C	-
Farmacocinética experimental y clínica	CORRAL ALAEJOS, ÁLVARO	104500	Artículo científico	04/05/2021	Alaejos, Á.C., Cabrera, S.J., Rodríguez, B.C. et al. Validation and Comparison of Two Analytical Methods for Imatinib Therapeutic Drug Monitoring. Chromatographia 84, 589-596 (2021). https://doi.org/10.1007/s10337-021-04041-y	-
Farmacocinética experimental y clínica	FERREIRA MARTINS, SARA PATRICIA	52611	Publicación en la revista European Journal of Public Health	27/04/19	S. Martins, Á Jesus, A Cruz, Dysphagia in the Elderly and its Implications in the Administration of Oral Dosage Forms, European Journal of Public Health, Volume 9, Issue Supplement_1, April 2019, ckz035.007, https://doi.org/10.1093/europub/ckz035.007	Impact Factor: 2.782
Farmacocinética experimental y clínica	FERREIRA MARTINS, SARA PATRICIA	90135	Publicación en la Revista Científica Infarma	21/07/20	Martins, S., & Jesus, Á. (2020). DISFAGIA NO IDOSO E SUAS IMPLICAÇÕES NA ADMINISTRAÇÃO DE FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS ORAIS. Infarma - Ciências Farmacêuticas, 32(3), 232-242. doi: http://dx.doi.org/10.14450/2318-9312.v32.e3.a2020.pp232-242	Impact Factor

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Farmacocinética experimental y clínica	Maestre Torreblanca, José María	82326	ENVÍO PUBLICACIÓN A REVISTA	04/12/2020	I. Fernández García, P. Chanfreut, I. Jurado, J. M. Maestre. A Data-based Model Predictive Decision Support System for Inventory Management in Hospitals. Enviado a IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics. Artículo en colaboración con la responsable del Servicio de Farmacia del Hospital San Juan De Dios de Córdoba e investigadoras de la Universidad de Sevilla y la Universidad de Loyola Andalucía. Nota: se proporciona la fecha de envío. El artículo ha superado la primera ronda de revisión y en estos momentos se está trabajando en la revisión para volver a enviar en las próximas semanas.	La revista es de primer cuartil en JCR con un índice de impacto 4.21.
Farmacocinética experimental y clínica	Maestre Torreblanca, José María	114047	Publicación en revista de primer cuartil	06/01/2021	M. I. Fernández, P. Chanfreut, I. Jurado and J. M. Maestre, "A Data-Based Model Predictive Decision Support System for Inventory Management in Hospitals," in IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, vol. 25, no. 6, pp. 2227-2236, June 2021, doi: 10.1109/JBHI.2020.3039692.	Revista de primer cuartil y primera en su área conforme a JCR de 2020.
Farmacocinética experimental y clínica	Maestre Torreblanca, José María	155040	Capítulo de libro Springer	07/01/2022	Fernández, I. and Velarde, P. and Casas, M. y Maestre, José M. Advanced Demand Forecasting and Inventory Management Methods in Hospital Pharmacy. Capítulo 7 del libro Regionalized Management of Medicine, editado por Shen, H. and Zeng, Y. Li, L. y Wang, X dentro de la serie Translational Bioinformatics y publicado en 2022 por Springer, Dordrecht. Nota: El libro está a punto de ser publicado. Ya se han realizado las correcciones de las pruebas de impresión (se adjuntan). https://link.springer.com/book/9789811678929	Capítulo de libro publicado por una editorial reputada como Springer.
Farmacocinética experimental y clínica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	61184	Artículo científico 2. Scopus	11/09/2018	Romero Viamonte K, Salvent Tames A, Almarales Romero MA. Lactancia materna y desnutrición en niños de 0-6 meses. Revista Cubana de Medicina Militar [Revista en Internet]. 2018[citado 2019 mar 28];47(4). Disponible en: http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/243/234	Revista indexada en Scopus
Farmacocinética experimental y clínica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	61182	Artículo científico 1. Scopus	17/01/19	Romero Viamonte K, Sánchez Martínez B, Sandoval Torres ME. Atención de enfermería aplicada al estado nutricional de los alumnos de una Unidad Educativa. Revista Cubana de Medicina General Integral [revista en Internet]. 2018 [citado 2019 Jun 10];34(3):[aprox. 0 p.]. Disponible en: http://www.revmgi.sld.cu/index.php/mgi/article/view/951	Revista indexada en Scopus
Farmacocinética experimental y clínica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	61189	Artículo científico 4. Scopus	01/02/2019	ROMERO VIAMONTE, Katherine; BERRONES MARTÍNEZ, María Belén. Estudio de prescripción-indicación en pacientes con antimicrobianos de amplio espectro en medicina interna de un hospital de Ecuador. Revista Ciencias de la Salud, [S.I.], v. 17, n. 1, p. 53-69, feb. 2019. ISSN 2145-4507. Disponible en:<>. Fecha de acceso: 10 jun. 2019 doi: http://dx.doi.org/10.12804/revistas.urosario.edu.co/revsalud/a.7613 .	Revista indexada en Scopus
Farmacocinética experimental y clínica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	61190	Artículo científico 5. Scopus	06/02/2019	Romero Viamonte K, Sanmartín Galván DM, Almarales Romero MA. Atención farmacéutica en pacientes apendicectomizados en el Hospital General Teófilo Dávila. Rec Cub Medicina Militar. 2019; 48(2). Disponible en: http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/297/314	Revista indexada en Scopus
Farmacocinética experimental y clínica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	68670	Artículo 7. SFT en pacientes con gastroprotección	11/04/2019	Romero Viamonte K, Cevallos Vique VM, Vega Falcon V. Seguimiento farmacoterapéutico a pacientes hospitalizados no crónicos en un hospital del Ecuador. Pharm Care. 2019;21(5):272. Disponible en: https://www.pharmcareesp.com/index.php/PharmaCARE/article/view/534/430	Revista indexada en Scopus

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Farmacocinética experimental y clínica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	68648	Artículo: Uso de antibióticos en mujeres embarazadas	07/07/2019	Romero V Katherine, Murillo A Fidelia María, Salvent T Adrian, Vega F Vladimir. Evaluación del uso de antibióticos en mujeres embarazadas con infección urinaria en el Centro de Salud ¿Juan Eulogio Pazmiño¿ del Distrito de Salud 23D02. Rev. chil. obstet. ginecol. [Internet]. 2019 Jun [citado 2020 Ene 25]; 84(3):169-178. Disponible en: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-75262019000300169 .	Revista indexada en Scopus
Farmacocinética experimental y clínica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	61187	Artículo científico 3. Scopus	03/11/2019	ROMERO VIAMONTE, Katherine;SEGURA VEGA, Jeimy Janina. Sistema de farmacovigilancia para pacientes del área de hospitalización de un hospital del Ecuador. Revista Cubana de Farmacia, [S.I.], v. 51, n. 4, mar. 2019. ISSN 1561-2988. Disponible en:< http://www.revfarmacia.sld.cu/index.php/far/article/view/261/160 >	Revista indexada en Scopus
Farmacocinética experimental y clínica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	109616	Articulo 10. SCOPUS. Rev Cub Obst Ginec	11/01/2020	Romero Viamonte K, Vega falcón V, Salvent Tames A, Sánchez Martínez B, Bolaños Vaca KJ. Factores de riesgo materno que retrasan el crecimiento intrauterino en gestantes adolescentes del Hospital General Docente Ambato, Ecuador. Rev Cuba Obstetr Ginecol [Internet]. 2020 [citado 3 Jun 2021];, 46(1):[aprox. 0 p.]. Disponible en: http://www.revnginecobstetricia.sld.cu/index.php/gin/article/view/414	Revista indexada en Scopus
Farmacocinética experimental y clínica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	74436	Artículo	20/01/20	Romero Viamonte K, Sánchez Martínez B, Vega Falcón V, Salvent Tames A. Estado nutricional en adultos de población rural en un cantón de la sierra ecuatoriana. Rev Cienc Salud. 2020;18(1):52-66. Doi: http://dx.doi.org/10.12804/revistas.urosario.edu.co/revsalud/a.8748	Revista indexada en Scopus
Farmacocinética experimental y clínica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	109595	Articulo 9. SCOPUS Revista Cubana de Obstetricia y Ginecología	13/07/20	Duvergel Calderín Dayanis, de Armas Fernández María Caridad, Salvent Tames Adrián, Olivera Fonseca Ever Marino, Romero Viamonte Katherine. Caracterización histopatológica del cáncer de mama infiltrante HER2 positivo en el Hospital Hermanos Ameijeiras. Rev Cubana Obstet Ginecol [Internet]. 2019 Dic [citado 2021 Jun 03]; 45(4):e407. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138-600X2019000400006&lng=es . Epub 01-Ago-2020	Revista indexada en Scopus
Farmacocinética experimental y clínica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	142114	Artículo 12. SCOPUS	03/03/2021	Salvent-Tames A, Romero Viamonte K. Incisión transversa infraumbilical en una embarazada con obesidad mórbida:reporte de un caso. Ginecol Obstet Mex 2022;90 (3):287-293	Revista en Scopus
Farmacocinética experimental y clínica	ROMERO VIAMONTE, KATHERINE	109626	Artículo 11. WoS. Antim Resist Inf Cont	01/12/2021	Romero Viamonte et al. Antimicrob Resist Infect Control (2021) 10:12. https://doi.org/10.1186/s13756-020-00843-1	Revista indexada en la WoS
Farmacocinética-farmacodinamia de antibióticos	ÁLVAREZ BARAHONA, MAYELY YAMALATH	30968	EFFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE ANTIHIPERTENSIVOS UTILIZADOS EN PACIENTES PEDIAT	29/11/17	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Farmacoepidemiología	ALMEIDA RODRIGUES, DANIELA	105963	Articulo publicado: Antibiotic dispensation without prescription	11/07/2020	Antibiotic Dispensation without a Prescription Worldwide:A Systematic Review Batista, A.D.;A. Rodrigues, D.;Figueiras, A.;Zapata-Cachafeiro, M.;Roque, F.;Herdeiro, M.T. Antibiotic Dispensation without a Prescription Worldwide:A Systematic Review. <i>Antibiotics</i> 2020, 9, 786. https://doi.org/10.3390/antibiotics9110786	.
Farmacoepidemiología	ALMEIDA RODRIGUES, DANIELA	105877	Articulo publicado: Portuguese EU(7) PIM-list	23/11/20	Operacionalização para Portugal da Lista EU(7)-PIM para Identificação de Medicamentos Potencialmente Inapropriados nos Idosos A. Rodrigues, Daniela;Maria Teresa Herdeiro;Petra Alwine Thürmann;Adolfo Figueiras;Paula Coutinho;Maria de Fátima dos Santos Marques Roque. "Operacionalização para Portugal da Lista EU(7)-PIM para Identificação de Medicamentos Potencialmente Inapropriados nos Idosos". <i>Acta Médica Portuguesa</i> 33;13(2020): https://actamedicaportuguesa.com/revista/index.php/amp/article/view/13618	.
Farmacoepidemiología	ALMEIDA RODRIGUES, DANIELA	119689	Oromucosal Alginate Films with Zein Nanoparticles as a Novel Delivery Syste	29/11/21	Rodrigues, D.A.;Miguel, S.P.;Loureiro, J.;Ribeiro, M.;Roque, F.;Coutinho, P. Oromucosal Alginate Films with Zein Nanoparticles as a Novel Delivery System for Digoxin. <i>Pharmaceutics</i> 2021, 13, 2030. https://doi.org/10.3390/pharmaceutics13122030	.
Farmacoepidemiología	ALMEIDA RODRIGUES, DANIELA	123252	Effectiveness of Interventions to Reduce PIM in Older Patients	24/01/22	Rodrigues DA, Plácido AI, Mateos-Campos R, Figueiras A, Herdeiro MT and Roque F (2022) Effectiveness of Interventions to Reduce Potentially Inappropriate Medication in Older Patients: A Systematic Review. <i>Front. Pharmacol.</i> 12:777655. doi:10.3389/fphar.2021.777655	.
Farmacoepidemiología	ALMEIDA RODRIGUES, DANIELA	160426	Publicacion de artículo	13/07/22	Daniela A. Rodrigues;Ana I. Plácido;Ana Bárbara Tavares;Daniela Azevedo;Ramona Mateos-Campos;Adolfo Figueiras;Maria Teresa Herdeiro;Fátima Roque. Potentially Inappropriate Medication Prescribing in Older Adults According to EU(7)-Potentially Inappropriate Medication List:A Nationwide Study in Portugal. <i>Current Therapeutic Research</i> 2022, 97, 1.	.
Farmacoepidemiología	ALMEIDA RODRIGUES, DANIELA	160483	Publicacion de artículo	19/07/22	Ana Bárbara Tavares;Ana Isabel Plácido;Daniela Almeida Rodrigues;Manuel Morgado;Adolfo Figueiras;Maria Teresa Herdeiro;Fátima Roque. Trends and Geographic Variabilities in Benzodiazepines Prescription in Primary Care to Older Adults:A 3-Year Population-Based Ecological Study in Portugal. <i>Healthcare</i> 2022, 10, 1342.	.
Farmacoepidemiología	ALMEIDA RODRIGUES, DANIELA	160066	Publicacion de artículo	10/10/2022	Vânia Rocha;Ana Isabel Plácido;Daniela A. Rodrigues;Ana Barbara Tavares;Adolfo Figueiras;Fátima Roque;Maria Teresa Herdeiro. Geographic Variation in Top-10 Prescribed Medicines and Potentially Inappropriate Medication in Portugal:An Ecological Study of 2.2 Million Older Adults. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> 2022, 19, 12938.	.
Farmacoepidemiología	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	10364	Abstract	30/10/14	-	-
Farmacoepidemiología	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	15839	Artículo publicado en la Revista EUR J CLIN PHARMACOL	07/01/2015	-	-
Farmacoepidemiología	MORAIS JOAQUIM, JOÃO	14721	Abstract - Oral Com_Clin Therap	08/01/2015	-	-

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
	JOSE					
Farmacoepidemiología	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	14727	Abstract - PP - IMADR_Drug Saf	15/09/15	-	-
Farmacoepidemiología	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	14728	Abstract - PP - ARP_Drug Saf	15/09/15	-	-
Farmacoepidemiología	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	14723	Presentación Poster_IMADR-ISoP 2015	30/10/15	-	-
Farmacoepidemiología	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	14725	Presentación Poster_ARPADR - ISoP 2015	30/10/15	-	-
Farmacoepidemiología	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	25320	Abstract - Pharmacoepi Drug Saf	24/08/16	Pharmacoepidemiology and Drug Safety, 2016; 25(Suppl. 3): 3;681 DOI: 10.1002/pds	SJR - 1.8 H Index - 70 Q1
Farmacoepidemiología	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	25308	Original Research Article - Drugs Ther Perspect	26/10/16	Matos, C., Joaquim, J. & Pires, T. Drugs Ther Perspect (2017) 33: 88. doi:10.1007/s40267-016-0355-9	SJR - 0.11 H Index - 4 Q4
Farmacoepidemiología	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	38778	Abstract - Safety Assessment of Iopromide	08/01/2017	O. Tavares, J. Joaquim, C. Matos, L. Ramos, Safety Assessment of Iopromide Contrast Agent Utilization in a Computed Tomography Unit, Clinical Therapeutics, Volume 39, Issue 8, Supplement, 2017, Pages e90-e91, ISSN 0149-2918, https://doi.org/10.1016/j.clinthera.2017.05.283 .	Clinical Therapeutics SJR - 1.147 (2016) Quartiles - Q1 (2016) H Index - 115
Farmacoepidemiología	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	25302	Original Research Article - Drugs Ther Perspect	02/08/2017	Matos, C., Rodrigues, L. & Joaquim, J. Drugs Ther Perspect (2017) 33: 188. doi:10.1007/s40267-017-0380-3	SJR - 0.11 H Index - 4 Q4
Farmacoepidemiología	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	59844	Abstract - Ototoxicity Induced By Antineoplastic Therapy In Children Review	10/03/2018	Drug Saf (2018) 41: 1103. https://doi.org/10.1007/s40264-018-0719-2	Scimago Ranking Journals - Revista Q1 SJR 2018 - 1.44 Impact Factor 2017 - 3.643
Farmacoepidemiología	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	59286	Abstract - Risk Perception Of Adverse Drug Reactions	10/03/2018	Drug Saf (2018) 41: 1103. https://doi.org/10.1007/s40264-018-0719-2	Scimago Ranking Journals - Revista Q1 SJR 2018 - 1.44 Impact Factor 2017 - 3.643

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Farmacoepidemiología	Sánchez Díaz, Miryam	26762	Póster: Evolución del consumo de Ansiolíticos...	26/05/17	<p>INTRODUCCIÓN La elevada utilización de Ansiolíticos es objeto continuo de debate. Su consumo aumentaba en España en 2000-2012 un 57%. OBJETIVOS Cuantificar el consumo de Ansiolíticos y establecer comparaciones. MATERIAL Y MÉTODO ¿ Estudio cuantitativo de Ansiolíticos(N05B). Periodo 2010-2015. ¿ Datos: prescripciones a cargo del Sistema Nacional de Salud proporcionadas por la Gerencia Regional de Salud. ¿ Unidad de medida: Dosis Diarias Definidas por 1000 habitantes y día(DHD). RESULTADOS El consumo de Ansiolíticos aumentó un 5% en la comunidad y fue de un promedio de 51,32DHD. Fue mayor en León (62,21), Salamanca (58,04), Valladolid (56,94), Ávila (53,13), Palencia (52,98) y Zamora (52,53). Fue notablemente menor en Soria (32,55), Burgos (32,73) y Segovia (33,85). El consumo se incrementó en todas las provincias excepto Burgos. El mínimo del periodo se observó en 2012. En 2015 desciende en Segovia, Burgos, Salamanca, Valladolid y Ávila. Los principios activos Lorazepam y Alprazolam presentaron mayor consumo promedio: 22,39 y 16,42 DHD respectivamente. Les siguen Diazepam (3,76), Clorazepato (2,92) y Bromazepam (2,27). Aumentó el consumo de Diazepam (46%), Alprazolam (10%) y Lorazepam (4,69%). Disminuyó el de Bromazepam (-7,95%) y Clorazepato (-3,12%). CONCLUSIONES ¿ El consumo aumentó un 5% en la comunidad. ¿ Es apreciablemente menor en Soria, Burgos y Segovia. ¿ Los mínimos en 2012 pueden deberse a las políticas de sostenibilidad del Sistema Nacional de Salud. ¿ Los principios activos más consumidos son Lorazepam y Alprazolam.</p>	Congreso Nacional
Farmacoepidemiología	Sánchez Díaz, Miryam	26763	Póster: Impacto de las medidas para garantizar la sostenibilidad...	26/05/17	<p>INTRODUCCIÓN En 2010 se inicia la aplicación de una serie de medidas para la contención del gasto farmacéutico que han propiciado la dispensación de genéricos. OBJETIVOS Cuantificar la dispensación de Ansiolíticos en Castilla y León diferenciando entre especialidades y genéricos, conocer su evolución y establecer comparaciones. MATERIAL Y MÉTODO Estudio cuantitativo de Ansiolíticos (N05B). Periodo 2010-2015. Datos: prescripciones a cargo del Sistema Nacional de Salud proporcionadas por la Gerencia Regional de Salud. Unidad de medida: Dosis Diarias Definidas por cada 1000 habitantes y día (DHD). RESULTADOS La dispensación de Ansiolíticos se incrementó un 5% en la comunidad. Aumentó en Palencia (14,36%), Soria (9,37%), Zamora (8,32%), León (7,53%), Salamanca (4,31%), Segovia (2,75%), Ávila (2,63%) y Valladolid (1,93%). Descendió en Burgos (-1,85%). El año de menor dispensación fue 2012. En 2010-2012 cambia la tendencia en la dispensación de genéricos y especialidades. En la comunidad, desciende un 41% la de especialidades y aumenta un 134% la de genéricos. Desde 2012 se dispensan más genéricos en todas las provincias salvo Burgos. Este reemplazo es más acusado en Valladolid y Ávila, y menos en Soria y Segovia. Posteriormente comienza una ligera recuperación en la dispensación de especialidades. CONCLUSIONES Generalmente crece la dispensación de Ansiolíticos, observándose un mínimo en 2012. En 2010-2012 disminuye la dispensación de especialidades y aumenta la de genéricos. Desde 2012 se dispensan más genéricos, excepto en Burgos.</p>	Congreso Nacional

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Farmacoepidemiología	Sánchez Díaz, Miryam	107691	Article: Trends in the Use of Anxiolytics in Castile and Leon, 2015-2020	06/01/2021	Sánchez Díaz, M.; Martín-Calvo, M.L.; Mateos-Campos, R. Trends in the Use of Anxiolytics in Castile and Leon, Spain, between 2015-2020: Evaluating the Impact of COVID-19. <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2021, 18, 5944. https://doi.org/10.3390/ijerph18115944	International Journal of Environmental Research and Public Health. Special Issue "Mental Health in the Time of COVID-19" Impact factor: 2.849 Journal Rank: JCR - Q1 (Public, Environmental & Occupational Health) / CiteScore - Q2 (Public Health, Environmental and Occupational Health)
Farmacología y Salud Pública	ALMEIDA RODRIGUES, DANIELA	105963	Articulo publicado: Antibiotic dispensation without prescription	11/07/2020	Antibiotic Dispensation without a Prescription Worldwide: A Systematic Review Batista, A.D.; A. Rodrigues, D.; Figueiras, A.; Zapata-Cachafeiro, M.; Roque, F.; Herdeiro, M.T. Antibiotic Dispensation without a Prescription Worldwide: A Systematic Review. <i>Antibiotics</i> 2020, 9, 786. https://doi.org/10.3390/antibiotics910786	.
Farmacología y Salud Pública	ALMEIDA RODRIGUES, DANIELA	105877	Articulo publicado: Portuguese EU(7) PIM-list	23/11/20	Operacionalização para Portugal da Lista EU(7)-PIM para Identificação de Medicamentos Potencialmente Inapropriados nos Idosos A. Rodrigues, Daniela; Maria Teresa Herdeiro; Paula Alwine Thürmann; Adolfo Figueiras; Paula Coutinho; Maria de Fátima dos Santos Marques Roque. "Operacionalização para Portugal da Lista EU(7)-PIM para Identificação de Medicamentos Potencialmente Inapropriados nos Idosos". <i>Acta Médica Portuguesa</i> 33;13(2020): https://actamedicaportuguesa.com/revista/index.php/amp/article/view/13618	.
Farmacología y Salud Pública	ALMEIDA RODRIGUES, DANIELA	119689	Oromucosal Alginate Films with Zein Nanoparticles as a Novel Delivery Syste	29/11/21	Rodrigues, D.A.; Miguel, S.P.; Loureiro, J.; Ribeiro, M.; Roque, F.; Coutinho, P. Oromucosal Alginate Films with Zein Nanoparticles as a Novel Delivery System for Digoxin. <i>Pharmaceutics</i> 2021, 13, 2030. https://doi.org/10.3390/pharmaceutics13122030	.
Farmacología y Salud Pública	ALMEIDA RODRIGUES, DANIELA	123252	Effectiveness of Interventions to Reduce PIM in Older Patients	24/01/22	Rodrigues DA, Plácido AI, Mateos-Campos R, Figueiras A, Herdeiro MT and Roque F (2022) Effectiveness of Interventions to Reduce Potentially Inappropriate Medication in Older Patients: A Systematic Review. <i>Front. Pharmacol.</i> 12:777655. doi:10.3389/fphar.2021.777655	.
Farmacología y Salud Pública	ALMEIDA RODRIGUES, DANIELA	160426	Publicacion de artículo	13/07/22	Daniela A. Rodrigues; Ana I. Plácido; Ana Bárbara Tavares; Daniela Azevedo; Ramona Mateos-Campos; Adolfo Figueiras; Maria Teresa Herdeiro; Fátima Roque. Potentially Inappropriate Medication Prescribing in Older Adults According to EU(7)-Potentially Inappropriate Medication List: A Nationwide Study in Portugal. <i>Current Therapeutic Research</i> 2022, 97, 1.	.
Farmacología y Salud Pública	ALMEIDA RODRIGUES, DANIELA	160483	Publicacion de artículo	19/07/22	Ana Bárbara Tavares; Ana Isabel Plácido; Daniela Almeida Rodrigues; Manuel Morgado; Adolfo Figueiras; Maria Teresa Herdeiro; Fátima Roque. Trends and Geographic Variabilities in Benzodiazepines Prescription in Primary Care to Older Adults: A 3-Year Population-Based Ecological Study in Portugal. <i>Healthcare</i> 2022, 10, 1342.	.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Farmacología y Salud Pública	ALMEIDA RODRIGUES, DANIELA	160066	Publicación de artículo	10/10/2022	Vânia Rocha;Ana Isabel Plácido;Daniela A. Rodrigues;Ana Barbara Tavares;Adolfo Figueiras;Fátima Roque;Maria Teresa Herdeiro. Geographic Variation in Top-10 Prescribed Medicines and Potentially Inappropriate Medication in Portugal:An Ecological Study of 2.2 Million Older Adults. International Journal of Environmental Research and Public Health 2022, 19, 12938 .	-
Farmacología y Salud Pública	DA SILVA DUARTE, NUNO MIGUEL	167968	Pain Overview: Classification, Conceptual Framework, and Assessment ¿Comparison between two databases regarding the classification of Drug Int	25/11/22	Duarte, N. M., Garcia-Pedraza, J. A., & Santos, M. E. (2022). Pain overview: classification, conceptual framework, and assessment. ATHENA Research Book, N/A Volume 1, 1, 295-302.	
Farmacología y Salud Pública	ESTEVEZ FERNANDES, DANIELA SOFÍA	92279		-	-	-
Farmacología y Salud Pública	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	10364	Abstract	30/10/14	-	-
Farmacología y Salud Pública	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	15839	Artículo publicado en la Revista EUR J CLIN PHARMACOL	07/01/2015	-	-
Farmacología y Salud Pública	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	14721	Abstract - Oral Com_Clin Therap	08/01/2015	-	-
Farmacología y Salud Pública	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	14727	Abstract - PP - IMADR_Drug Saf	15/09/15	-	-
Farmacología y Salud Pública	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	14728	Abstract - PP - ARP_Drug Saf	15/09/15	-	-
Farmacología y Salud Pública	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	14723	Presentación Poster_IMADR-ISoP 2015	30/10/15	-	-
Farmacología y Salud Pública	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	14725	Presentación Poster_ARPADR - ISoP 2015	30/10/15	-	-
Farmacología y Salud Pública	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	25320	Abstract - Pharmacoepi Drug Saf	24/08/16	Pharmacoepidemiology and Drug Safety, 2016; 25(Suppl. 3): 3;681 DOI: 10.1002/pds	SJR - 1.8 H Index - 70 Q1
Farmacología y Salud Pública	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	25308	Original Research Article - Drugs Ther Perspect	26/10/16	Matos, C., Joaquim, J. & Pires, T. Drugs Ther Perspect (2017) 33: 88. doi:10.1007/s40267-016-0355-9	SJR - 0.11 H Index - 4 Q4

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Farmacología y Salud Pública	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	38778	Abstract - Safety Assessment of Iopromide	08/01/2017	O. Tavares, J. Joaquim, C. Matos, L. Ramos, Safety Assessment of Iopromide Contrast Agent Utilization in a Computed Tomography Unit, Clinical Therapeutics, Volume 39, Issue 8, Supplement, 2017, Pages e90-e91, ISSN 0149-2918, https://doi.org/10.1016/j.clinthera.2017.05.283 .	Clinical Therapeutics SJR - 1.147 (2016) Quartiles - Q1 (2016) H Index - 115
Farmacología y Salud Pública	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	25302	Original Research Article - Drugs Ther Perspect	02/08/2017	Matos, C., Rodrigues, L. & Joaquim, J. Drugs Ther Perspect (2017) 33: 188. doi:10.1007/s40267-017-0380-3	SJR - 0.11 H Index - 4 Q4
Farmacología y Salud Pública	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	59286	Abstract - Risk Perception Of Adverse Drug Reactions	10/03/2018	Drug Saf (2018) 41: 1103. https://doi.org/10.1007/s40264-018-0719-2	Scimago Ranking Journals - Revista Q1 SJR 2018 - 1.44 Impact Factor 2017 - 3.643
Farmacología y Salud Pública	MORAIS JOAQUIM, JOÃO JOSE	59844	Abstract - Ototoxicity Induced By Antineoplastic Therapy In Children Review	10/03/2018	Drug Saf (2018) 41: 1103. https://doi.org/10.1007/s40264-018-0719-2	Scimago Ranking Journals - Revista Q1 SJR 2018 - 1.44 Impact Factor 2017 - 3.643
Farmacología y Salud Pública	PRADO ÁLVAREZ, MARÍA DE LOS ÁNGELES	170623	COAUTORA CURSO INICIACIÓN A LA ATENCIÓN DEL PACIENTE CON RIESGO CARDIOVASC	09/10/2022	Riesgo cardiovascular. Disponible en www.campussef.ac.org	Se trata de un curso elearnig
Farmacología y Salud Pública	PRADO ÁLVAREZ, MARÍA DE LOS ÁNGELES	170608	Cambios producidos en el paciente con hipertensión durante el confinamiento	21/10/22	Prado A, Villasuso B, Prats R, Penín O. Cambios producidos en el paciente con hipertensión durante el confinamiento que podrían modificar su riesgo cardiovascular. Farm Com. 2022 Oct 21;14(4):18-26. doi:10.33620/FC.2173-9218.(2022/Vol14).004.03	JCI 2021.0.07

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Farmacología y Salud Pública	Sánchez Díaz, Miryam	26763	Póster: Impacto de las medidas para garantizar la sostenibilidad...	26/05/17	<p>INTRODUCCIÓN En 2010 se inicia la aplicación de una serie de medidas para la contención del gasto farmacéutico que han propiciado la dispensación de genéricos. OBJETIVOS Cuantificar la dispensación de Ansiolíticos en Castilla y León diferenciando entre especialidades y genéricos, conocer su evolución y establecer comparaciones. MATERIAL Y MÉTODO Estudio cuantitativo de Ansiolíticos (N05B). Periodo 2010-2015. Datos: prescripciones a cargo del Sistema Nacional de Salud proporcionadas por la Gerencia Regional de Salud. Unidad de medida: Dosis Diarias Definidas por cada 1000 habitantes y día (DHD). RESULTADOS La dispensación de Ansiolíticos se incrementó un 5% en la comunidad. Aumentó en Palencia (14,36%), Soria (9,37%), Zamora (8,32%), León (7,53%), Salamanca (4,31%), Segovia (2,75%), Ávila (2,63%) y Valladolid (1,93%). Descendió en Burgos (-1,85%). El año de menor dispensación fue 2012. En 2010-2012 cambia la tendencia en la dispensación de genéricos y especialidades. En la comunidad, desciende un 41% la de especialidades y aumenta un 134% la de genéricos. Desde 2012 se dispensan más genéricos en todas las provincias salvo Burgos. Este reemplazo es más acusado en Valladolid y Ávila, y menos en Soria y Segovia. Posteriormente comienza una ligera recuperación en la dispensación de especialidades. CONCLUSIONES Generalmente crece la dispensación de Ansiolíticos, observándose un mínimo en 2012. En 2010-2012 disminuye la dispensación de especialidades y aumenta la de genéricos. Desde 2012 se dispensan más genéricos, excepto en Burgos.</p>	Congreso Nacional
Farmacología y Salud Pública	Sánchez Díaz, Miryam	26762	Póster: Evolución del consumo de Ansiolíticos...	26/05/17	<p>INTRODUCCIÓN La elevada utilización de Ansiolíticos es objeto continuo de debate. Su consumo aumentaba en España en 2000-2012 un 57%. OBJETIVOS Cuantificar el consumo de Ansiolíticos y establecer comparaciones. MATERIAL Y MÉTODO ¿ Estudio cuantitativo de Ansiolíticos(N05B). Periodo 2010-2015. ¿ Datos: prescripciones a cargo del Sistema Nacional de Salud proporcionadas por la Gerencia Regional de Salud. ¿ Unidad de medida: Dosis Diarias Definidas por 1000 habitantes y día(DHD). RESULTADOS El consumo de Ansiolíticos aumentó un 5% en la comunidad y fue de un promedio de 51,32DHD. Fue mayor en León (62,21), Salamanca (58,04), Valladolid (56,94), Ávila (53,13), Palencia (52,98) y Zamora (52,53). Fue notablemente menor en Soria (32,55), Burgos (32,73) y Segovia (33,85). El consumo se incrementó en todas las provincias excepto Burgos. El mínimo del periodo se observó en 2012. En 2015 desciende en Segovia, Burgos, Salamanca, Valladolid y Ávila. Los principios activos Lorazepam y Alprazolam presentaron mayor consumo promedio: 22,39 y 16,42 DHD respectivamente. Les siguen Diazepam (3,76), Clorazepato (2,92) y Bromazepam (2,27). Aumentó el consumo de Diazepam (46%), Alprazolam (10%) y Lorazepam (4,69%). Disminuyó el de Bromazepam (-7,95%) y Clorazepato (-3,12%). CONCLUSIONES ¿ El consumo aumentó un 5% en la comunidad. ¿ Es apreciablemente menor en Soria, Burgos y Segovia. ¿ Los mínimos en 2012 pueden deberse a las políticas de sostenibilidad del Sistema Nacional de Salud. ¿ Los principios activos más consumidos son Lorazepam y Alprazolam.</p>	Congreso Nacional

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Farmacología y Salud Pública	Sánchez Díaz, Miryam	107691	Article: Trends in the Use of Anxiolytics in Castile and Leon, 2015-2020	06/01/2021	Sánchez Díaz, M.; Martín-Calvo, M.L.; Mateos-Campos, R. Trends in the Use of Anxiolytics in Castile and Leon, Spain, between 2015-2020: Evaluating the Impact of COVID-19. <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2021, 18, 5944. https://doi.org/10.3390/ijerph18115944	International Journal of Environmental Research and Public Health. Special Issue "Mental Health in the Time of COVID-19" Impact factor: 2.849 Journal Rank: JCR - Q1 (Public, Environmental & Occupational Health) / CiteScore - Q2 (Public Health, Environmental and Occupational Health)
Identificación de marcadores de nefrotoxicidad y de dianas terapéuticas para el desarrollo de coterapias preventivas de la nefrotoxicidad.	Casanova Paso, Alfredo Ginés	22271	El 'As' de los venenos: el arsénico en El nombre de la rosa.	03/01/2017	Peleteiro Vigil, A.; Peña Lorenzo, C.; Pérez López, V.; Casanova, A.G.; Morales, A.I. El 'As' de los venenos: el arsénico en El nombre de la rosa. <i>Rev Med Cine</i> (2017); 13(1), pp. 9-15.	No indexada
Identificación de marcadores de nefrotoxicidad y de dianas terapéuticas para el desarrollo de coterapias preventivas de la nefrotoxicidad.	Casanova Paso, Alfredo Ginés	24838	Key role of oxidative stress in animal models of aminoglycoside nephrotoxic	24/05/17	Autores: Casanova, A.G.*; Vicente-Vicente, L.*; Hernández-Sánchez, M.T.; Pescador, M.; Prieto, M.; Martínez-Salgado, C.; Morales, A.I.; López-Hernández, F.J. *Co-autores en primer lugar. Título: Key role of oxidative stress in animal models of aminoglycoside nephrotoxicity revealed by a systematic analysis of the antioxidant-to-nephroprotective correlation. <i>Toxicology</i> (2017); 385, pp. 10-17.	Q1
Identificación de marcadores de nefrotoxicidad y de dianas terapéuticas para el desarrollo de coterapias preventivas de la nefrotoxicidad.	Casanova Paso, Alfredo Ginés	20166	Exposición a pesticidas y esclerosis lateral amiotrófica: cuantificación de	-	-	-
Identificación de marcadores de nefrotoxicidad y de dianas terapéuticas para el desarrollo de coterapias preventivas de la nefrotoxicidad.	Casanova Paso, Alfredo Ginés	20167	A systematic meta-analysis on the efficacy of pre-clinically tested nephrop	-	-	-
Identificación de marcadores de nefrotoxicidad y de dianas terapéuticas para el desarrollo de coterapias preventivas de la nefrotoxicidad.	DA SILVA BARBOSA MOREIRA, ZÉLIA ROSA	42482	Publication of a chapter in the book Applied Sciences: Collection of Studie	15/10/17	Barbosa, Zélia. Estudo QSAR 3D de complexos tricarbonilo de Re e Tc com afinidade estabelecida para os recetores 5HT1A. Ciências Aplicadas: Coletânea de Estudos Domínio das Ciências da Saúde, Pag 147- 164, ISBN: 978-989-99463-0-9 (impresso), ISBN: 978-989-99463-1-6 (ebook)©	It is a edition of my Institution (instituto polotécnico de coimbra). No impact factor. I do not know the citations

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Identificación de marcadores de nefrotoxicidad y de dianas terapéuticas para el desarrollo de coterapias preventivas de la nefrotoxicidad.	DA SILVA BARBOSA MOREIRA, ZÉLIA ROSA	51786	scientific article	10/02/2018	Runfola, M,Lima, DL,Fonseca, AP, Barbosa, Z.Optimization of a dispersive liquid-liquid microextraction method followed by UHPLC analysis for fluoxetine quantification in environmental water resources. J Sep Sci 2018;41:4246-4252. https://doi.org/10.1002/jssc.201800727	Q2 Journal
Identificación de marcadores de nefrotoxicidad y de dianas terapéuticas para el desarrollo de coterapias preventivas de la nefrotoxicidad.	DA SILVA BARBOSA MOREIRA, ZÉLIA ROSA	51785	Poster presentation in IPAP18	28/09/18	¿Determination of adsorption power of activated charcoal by spectrophotometry?, presented in 1st Global Congress of Pharmacy Faculties. Innovation in Pharmacy: Advances and Perspectives (IPAP2018), 25 - 28 september 2018, in Salamanca University. Published in book of Abstracts IPAP18, Poster PR91, pag. 268, Ediciones Universidad de Salamanca, ISBN 978-84-9012-976-0 (pdf)	ISBN 978-84-9012-976-0
Identificación de marcadores de nefrotoxicidad y de dianas terapéuticas para el desarrollo de coterapias preventivas de la nefrotoxicidad.	DA SILVA BARBOSA MOREIRA, ZÉLIA ROSA	51783	Poster presentation in IPAP 18	28/09/18	Poster ¿Determination of adsorption power of activated charcoal by spectrophotometry?, presented in 1st Global Congress of Pharmacy Faculties. Innovation in Pharmacy: Advances and Perspectives (IPAP2018), 25-28 september 2018, at Salamanca University. Published at Book of Abstracts, PR 91, pag. 268, Ediciones Universidad de Salamanca, 2018, ISBN 978-84-9012-976-0 (pdf)	NA
Identificación de marcadores de nefrotoxicidad y de dianas terapéuticas para el desarrollo de coterapias preventivas de la nefrotoxicidad.	Tascón Romero, Javier	149146	Seroprevalence of SARS-CoV-2 Antibodies and Factors Associated...	21/07/21	Antonio Muro;Moncef Belhassen-García;Juan Luis Muñoz Bellido;Helena Lorenzo Juanes;Belén Vicente;Josué Pendones;José Adserias;Gonzalo Sánchez Hernández;Miguel Rodríguez Rosa;José Luis Vicente Villardón; Javier Burgillo;Javier López Andaluz;Jose Ángel Martín Oterino;Francisco Javier García Criado;Fausto Barbero;Ana Isabel Morales;Purificación Glindo Villardón;Rogelio González Sarmiento;DIANCUSAL TEAM (Javier Tascón). Journal of Clinical Medicine. Seroprevalence of SARS-CoV-2 Antibodies and Factors Associated with Seropositivity at the University of Salamanca. 10 - 3214, MDPI, 21/07/2021. ISSN 2077-0383	Journal of Clinical Medicine. Índice de impacto:4.241. Categoría:Q1
Modelos predictivos en biomedicina y Meta-análisis en Farmacia	CORCHETE SÁNCHEZ, LUIS ANTONIO	18029	Post-transcriptional Modifications Contribute to the Upregulation of Cyclin	01/01/2016	-	-
Modelos predictivos en biomedicina y Meta-análisis en Farmacia	CORCHETE SÁNCHEZ, LUIS ANTONIO	56854	Integrative analysis of DNA copy number, DNA methylation and gene expression	11/02/2016	Krzeminski P, Corchete LA, García JL, López-Corral L, Fermián E, García EM, Martín AA, Hernández-Rivas JM, García-Sanz R, San Miguel JF, Gutiérrez NC. Integrative analysis of DNA copy number, DNA methylation and gene expression in multiple myeloma reveals alterations related to relapse. Oncotarget. 2016 Dec 6;7(49):80664-80679. doi: 10.18632/oncotarget.13025. PubMed PMID: 27811368; PubMed Central PMCID: PMC5348347.	IF: 5.168

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Modelos predictivos en biomedicina y Meta-análisis en Farmacia	CORCHETE SÁNCHEZ, LUIS ANTONIO	56856	Phenotypic, transcriptomic and genomic features of clonal plasma cells in I	31/03/16	Paiva B, Martinez-Lopez J, Corchete LA, Sanchez-Vega B, Rapado I, Puig N, Barrio S, Sanchez ML, Alignani D, Lasa M, Garcia de Coca A, Pardal E, Oriol A, Garcia ME, Escalante F, Gonzalez-Lopez TJ, Palomera L, Alonso J, Prosper F, Orfao A, Vidriales MB, Mateos MV, Lahuerta JJ, Gutierrez NC, San Miguel JF. Phenotypic, transcriptomic, and genomic features of clonal plasma cells in light-chain amyloidosis. <i>Blood</i> . 2016 Jun 16;127(24):3035-9. doi: 10.1182/blood-2015-10-673095. Epub 2016 Apr 11. PubMed PMID: 27069257.	IF: 13.164
Modelos predictivos en biomedicina y Meta-análisis en Farmacia	CORCHETE SÁNCHEZ, LUIS ANTONIO	18028	Phenotypic and genomic analysis of multiple myeloma minimal residual disease	14/04/16	-	-
Modelos predictivos en biomedicina y Meta-análisis en Farmacia	CORCHETE SÁNCHEZ, LUIS ANTONIO	56847	Prediction of peripheral neuropathy in multiple myeloma patients receiving	09/08/2016	García-Sanz R*, Corchete LA*, Alcoceba M, Chillon MC, Jiménez C, Prieto I, García-Álvarez M, Puig N, Rapado I, Barrio S, Oriol A, Blanchard MJ, de la Rubia J, Martínez R, Lahuerta JJ, González Díaz M, Mateos MV, San Miguel JF, Martínez-López J, Sarasquete ME; GEM (Grupo Español de MM)/PETHEMA (Programa para el Estudio de la Terapéutica en Hemopatías Malignas) cooperative study group. Prediction of peripheral neuropathy in multiple myeloma patients receiving bortezomib and thalidomide: a genetic study based on a single nucleotide polymorphism array. <i>Hematol Oncol</i> . 2017 Dec;35(4):746-751. doi: 10.1002/hon.2337. Epub 2016 Sep 8. PubMed PMID: 27605156.*Contributed equally to this work	IF: 3.118
Modelos predictivos en biomedicina y Meta-análisis en Farmacia	CORCHETE SÁNCHEZ, LUIS ANTONIO	56851	Genomic characterization of liver metastases from colorectal cancer patient	19/09/16	Sayagués JM, Corchete LA, Gutiérrez ML, Sarasquete ME, Del Mar Abad M, Bengoechea O, Fermián E, Anduaga MF, Del Carmen S, Iglesias M, Esteban C, Angoso M, Alcazar JA, García J, Orfao A, Muñoz-Bellvis L. Genomic characterization of liver metastases from colorectal cancer patients. <i>Oncotarget</i> . 2016 Nov 8;7(45):72908-72922. doi: 10.18632/oncotarget.12140. PubMed PMID: 27662660; PubMed Central PMCID: PMC5341953.	IF: 5.168
Modelos predictivos en biomedicina y Meta-análisis en Farmacia	CORCHETE SÁNCHEZ, LUIS ANTONIO	56852	Targeting of PI3K/AKT/mTOR pathway to inhibit T cell activation and prevent	20/10/16	Herrero-Sánchez MC, Rodríguez-Serrano C, Almeida J, San Segundo L, Inogés S, Santos-Briz Á, García-Brión J, Corchete LA, San Miguel JF, Del Cañizo C, Blanco B. Targeting of PI3K/AKT/mTOR pathway to inhibit T cell activation and prevent graft-versus-host disease development. <i>J Hematol Oncol</i> . 2016 Oct 20;9(1):113. PubMed PMID: 27765055; PubMed Central PMCID: PMC5072323.	IF: 6.350
Modelos predictivos en biomedicina y Meta-análisis en Farmacia	CORCHETE SÁNCHEZ, LUIS ANTONIO	56840	Polymorphisms in receptors involved in opsonic and non-opsonic phagocytosis	10/01/2018	Herrero-Sánchez MC, Angomás EB, de Ramón C, Tellería JJ, Corchete LA, Alonso S, Ramos MDC, Peñarrubia MJ, Márquez S, Fernández N, García Fraile LJ, Sánchez Crespo M. Polymorphisms in Receptors Involved in Opsonic and Nonopsonic Phagocytosis, and Correlation with Risk of Infection in Oncohematology Patients. <i>Infect Immun</i> . 2018 Nov 20;86(12). pii: e00709-18. doi: 10.1128/IAI.00709-18. Print 2018 Dec. PubMed PMID: 30275011; PubMed Central PMCID: PMC6246897.	IF: 3.256
Modelos predictivos en biomedicina y Meta-análisis en Farmacia	CORCHETE SÁNCHEZ, LUIS ANTONIO	56843	A novel nano-immunoassay method for quantification of proteins from CD138 p	15/03/18	Misiewicz-Krzeminska I, Corchete LA, Rojas EA, Martínez-López J, García-Sanz R, Oriol A, Bladé J, Lahuerta JJ, Miguel JS, Mateos MV, Gutiérrez NC. A novel nano-immunoassay method for quantification of proteins from CD138-purified myeloma cells: biological and clinical utility. <i>Haematologica</i> . 2018 May;103(5):880-889. doi: 10.3324/haematol.2017.181628. Epub 2018 Mar 15. PubMed PMID: 29545347; PubMed Central PMCID: PMC5927993.	IF: 9.090

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Modelos predictivos en biomedicina y Meta-análisis en Farmacia	CORCHETE SÁNCHEZ, LUIS ANTONIO	56858	Combined assessment of the TNM stage and BRAF mutational status at diagnosis	05/08/2018	Sayagués JM, Del Carmen S, Del Mar Abad M, Corchete LA, Bengoechea O, Anduaga MF, Baldeón MJ, Cruz JJ, Alcazar JA, Angoso M, González M, García J, Muñoz-Bellvis L, Orfao A, Sarasquete ME. Combined assessment of the TNM stage and BRAF mutational status at diagnosis in sporadic colorectal cancer patients. <i>Oncotarget</i> . 2018 May;9(35):24081-24096. doi: 10.18632/oncotarget.25300. eCollection 2018 May 8. PubMed PMID: 29844874; PubMed Central PMCID: PMC5963609.	IF: 5.168
Modelos predictivos en biomedicina y Meta-análisis en Farmacia	CORCHETE SÁNCHEZ, LUIS ANTONIO	56841	Redefining synchronous colorectal cancers based on tumor clonality	27/08/18	Perea J, García JL, Corchete L, Lumbreiras E, Arriba M, Rueda D, Tapial S, Pérez J, Vieiro V, Rodríguez Y, Brandáriz L, García-Arranz M, García-Olmo D, Goel A, Urioste M, Sarmiento RG. Redefining synchronous colorectal cancers based on tumor clonality. <i>Int J Cancer</i> . 2019 Apr 1;144(7):1596-1608. doi: 10.1002/ijc.31761. Epub 2018 Oct 16. PubMed PMID: 30151896; PubMed Central PMCID: PMC6361712.	IF: 7.360
Modelos predictivos en biomedicina y Meta-análisis en Farmacia	CORCHETE SÁNCHEZ, LUIS ANTONIO	56842	Comparing the eighth and the seventh editions of the ajcc staging system an	07/09/2018	Cañuelo J, Burguillo J, Moyano-Bueno D, Viñolas-Cuadros A, Conde-Ferreirós A, Corchete-Sánchez LA, Pérez-Losada J, Román-Curto C. Comparing the eighth and the seventh editions of the American Joint Committee on Cancer staging system and the Brigham and Women's Hospital alternative staging system for cutaneous squamous cell carcinoma: Implications for clinical practice. <i>J Am Acad Dermatol</i> . 2019 Jan;80(1):106-113.e2. doi: 10.1016/j.jaad.2018.06.060. Epub 2018 Jul 10. PubMed PMID: 30003984.	IF: 6.898
Modelos predictivos en biomedicina y Meta-análisis en Farmacia	CORCHETE SÁNCHEZ, LUIS ANTONIO	56816	Revision miRNA	16/01/19	Misiewicz-Krzeminska I, Krzeminski P, Corchete LA, Quwaider D, Rojas EA, Herrero AB, Gutiérrez NC. Factors Regulating microRNA Expression and Function in Multiple Myeloma. <i>Noncoding RNA</i> . 2019 Jan 16;5(1). pii: E9. doi: 10.3390/ncrna5010009. Review. PubMed PMID: 30654527; PubMed Central PMCID: PMC6468559.	Not available
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	CASTRO NOVAIS, ANA CLÁUDIA	113056	Bioactive and Nutritional Potential of Medicinal and Aromatic Plant (MAP) S	13/03/21	Novais, C.;Pereira, C.;Molina, A.K.;Liberal, Â.;Dias, M.I.;Añibarro-Ortega, M.;Alves, M.J.;Calhelha, R.C.;Ferreira, I.C.F.R.;Barros, L. Bioactive and Nutritional Potential of Medicinal and Aromatic Plant (MAP) Seasoning Mixtures. <i>Molecules</i> 2021, 26, 1587. https://doi.org/10.3390/molecules26061587	Fator de impacto atual: 3,267 Fator de impacto em 5 anos: 3,589 Classificação da categoria JCR: 141/297 (Q2) em 'Biochemistry & Molecular Biology'; 70/177 (Q2) em 'Química, Multidisciplinar'
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	CASTRO NOVAIS, ANA CLÁUDIA	148395	Natural Food Colorants and Preservatives: A Review, a Demand, and Challenge	24/02/22	Novais, C.;Molina, A.K.;Abreu, R.M.V.;Santos-Buelga, C.;Ferreira, I.C.F.R.;Pereira, C.;Barros, L. Natural Food Colorants:A Review, a Demand, and a Challenge. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> . 2022, 70, 2789-2805.	Impact Factor: 5.279 CiteScore: 7.3
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	39352	Madureira et al., Water Sci Technol, 2018	01/01/2018	J. Madureira, R. Melo, S. Cabo Verde, I. Matos, M. Bernardo, J.P. Noronha, F.M.A. Margãca, I.M. Fonseca (2018) 'Recovery of phenolic compounds from multi component solution by a synthesized activated carbon using resorcinol and formaldehyde'. <i>Water Science and Technology</i> , 77.2, 456-466. doi: http://doi.org/10.2166/wst.2017.555	IF 1.197; Q1
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	39341	Madureira, Chemical Engineering Journal, 2018	02/08/2018	J. Madureira, L. Barros, R. Melo, S. Cabo Verde, Isabel C.F.R. Ferreira, F.M.A. Margãca (2018) 'Degradation by gamma radiation of phenolic acids as model compounds of cork wastewaters', <i>Chemical Engineering Journal</i> 341, 227-237. https://doi.org/10.1016/j.cej.2018.02.036	IF 6.216, Q1

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	57958	Madureira IFSET 2019	23/05/19	Joana Madureira, Andreia Severino, Maria Cojocaru, Sílvia Garofalide, Pedro Santos, Manuela Carolina, Fernanda Margaça, Sandra Cabo Verde (2019), <i>‘E-beam treatment to guarantee the safety and quality of cherry tomatoes’</i> , Innovative Food Science and Emerging Technologies (in press) https://doi.org/10.1016/j.ifset.2019.05.013	Impact factor 3.116, Quartil 1
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	78337	Other scientific publication	21/09/19	J. Madureira, J. P. Leal, M.L. Botelho, William J. Cooper, R. Melo (2020), "Radiolytic degradation mechanism of acetovanillone", Chemical Engineering Journal, 382, 122917	Impact Factor 8.355;Quartile 1 (Engineering, Environmental)
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	78339	Other scientific publication	31/10/19	Joana Madureira, Maria Luísa Botelho, William J. Cooper, João Paulo Leal, Rita Melo (2020), <i>‘Esculetin degradation under radiation’</i> , Desalination and Water Treatment, 181, 385-390	Impact Factor 1.234;Quartile 3 (Engineering, Chemical)
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	110411	Madureira, Sci Total Environ, 2020	14/04/20	Joana Madureira, Maria Inês Dias, José Pinela, Ricardo C. Calhelha, Lillian Barros, Isabel C.F.R. Ferreira, Celestino Santos-Buelga, Fernanda M.A. Margaça, Sandra Cabo Verde (2020), <i>‘The use of gamma radiation as extractability improvement of bioactive compounds in olive wastes’</i> , Science of Total Environment, 727,138706. doi: https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.138706	Impact Factor 6.551;Quartil 1
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	78334	Madureira, Science of the Total Environment, 2020	14/04/20	Joana Madureira, Maria Inês Dias, José Pinela, Ricardo C. Calhelha, Lillian Barros, Isabel C.F.R. Ferreira, Celestino Santos-Buelga, Fernanda M.A. Margaça, Sandra Cabo Verde, <i>‘The use of gamma radiation as extractability improvement of bioactive compounds in olive wastes’</i> , Science of Total Environment, 727,138706	Impact Factor 5.589;Quartile 1 (Environmental Sciences)
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	110456	Barkaoui, Food and Bioprocess Tehcnology, 2020	15/07/20	Salma Barkaoui, Joana Madureira, Pedro M.P. Santos, Fernanda M.A. Margaça, Najla B. Miloud, Melika Mankai, Nourhène M. Boudhrioua, Sandra Cabo Verde (2020), <i>‘Effect of ionizing radiation and refrigeration on the antioxidants of strawberries’</i> , Food and Bioprocess Technology, 13, 1516-1527. doi: https://doi.org/10.1007/s11947-020-02490-1	Impact Factor 3.356, Quartil 2
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	110459	Elias, IFSET, 2020	22/08/20	Maria Inês Elias, Joana Madureira, Pedro M.P. Santos, Maria M. Carolina, Fernanda M.A. Margaça, Sandra Cabo Verde (2020), <i>‘Preservation treatment of fresh raspberries by e-beam irradiation’</i> , Innovative Food Science and Emerging Technologies, 66, 102487. doi: https://doi.org/10.1016/j.ifset.2020.102487	Impact Factor 4.477, Quartil 1
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	110453	Madureira, J Agric Food Chem, 2020	16/09/20	Joana Madureira, Lillian Barros, Sandra Cabo Verde, Isabel C.F.R. Ferreira, Fernanda M.A. Margaça, Celestino Santos-Buelga (2020), <i>‘Ionizing radiation technologies to increase the extraction of bioactive compounds from agro-industrial residues:a review’</i> , Journal of Agricultural and Food Chemistry, 68, 11054-11067. doi: https://dx.doi.org/10.1021/acs.jafc.0c04984	Impact Factor 4.192, Quartil 1
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	146203	Barkaoui, LWT, 2021	07/06/2021	Salma Barkaoui, Melika Mankai, Najla B. Miloud, Mokhtar Kraiem, Joana Madureira, Sandra Cabo Verde, Nourhène Boudhrioua (2021), <i>‘Gamma radiation coupled to refrigeration may improve antioxidant content, sensory properties and extend shelf-life of strawberries’</i> , LWT, 150, 112088. doi: https://doi.org/10.1016/j.lwt.2021.112088	Impact Factor 4.952;Q1
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	146204	Barkaoui, IFSET, 2021	16/07/21	Salma Barkaoui, Melika Mankai, Najla B. Miloud, Mokhtar Kraiem, Joana Madureira, Sandra Cabo Verde, Nourhène Boudhrioua (2021), <i>‘E-beam irradiation of strawberries:investigation of microbiological, physicochemical, sensory acceptance properties and bioactive content’</i> , Innovative Food Science and Emerging Technologies, 73, 102769.	Impact Factor 5.916, Q1

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
					doi: https://doi.org/10.1016/j.ifset.2021.102769	
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	146202	Madureira, Chemosensors, 2021	19/08/21	Joana Madureira, Bruno Melgar, Celestino Santos-Buelga, Fernanda M.A. Margaça, Lillian Barros, Isabel C.F.R. Ferreira, Sandra Cabo Verde (2021), <i>¿Phenolic compounds from olive wastes: optimization of the heat-assisted extraction using response surface methodology?</i> , Chemosensors, 9(8), 231. doi: https://doi.org/10.3390/chemosensors9080231	Impact Factor 3.398, Q3
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	146183	Madureira, CRFSFS, 2021	23/09/21	Joana Madureira, Sandra Cabo Verde, Fernanda M.A. Margaça, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira, Lillian Barros (2022), <i>Applications of bioactive compounds extracted from olive industry wastes:a review</i> , Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety, 21:453-476. doi: https://doi.org/10.1111/1541-4337.12861	Impact Factor 12.811, Q1
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	DE PAIVA DOS SANTOS MADUREIRA, JOANA FILIPA	110476	Gryczka, Food Microbiology, 2021	03/11/2021	Urszula Gryczka, Joana Madureira, Sandra Cabo Verde, Wojciech Migdal, Sylvester Bulka, (2021), "Determination of pepper microbial contamination for low energy e-beam irradiation", Food Microbiology, 98, 103782. doi: https://doi.org/10.1016/j.fm.2021.103782	Impact Factor 4.155, Quartil 1
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	García Yu, Irene Ailing	97493	Comunicación a congreso EuroHeartCare 2018	06/09/2018	Combined use of a healthy lifestyle smartphone application and usual primary care counseling to improve arterial stiffness: A Randomized Controlled Trial (EVIDENT II Study). JI. Recio-Rodriguez, C. Agudo-Conde, R. Alonso-Dominguez, N. Sanchez-Aguadero, J. Gonzalez-Sanchez, C. Lugones-Sanchez, I A. Garcia Yu	Comunicación a congreso formato oral
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	García Yu, Irene Ailing	52187	Vascular and cognitive effects of cocoa rich chocolate in postmenopausal	14/12/18	Garcia-Yu IA, Garcia-Ortiz L, Gomez-Marcos MA, et al. Vascular and cognitive effects of cocoa-rich chocolate in postmenopausal women:a study protocol for a randomised clinical trial.BMJ Open 2018;8:e024095. doi:10.1136/bmjopen-2018-024095	Factor de impacto: 2.413
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	García Yu, Irene Ailing	97488	Comunicación a congreso EuroHeartCare 2019	05/03/2019	Effect of adding chocolate with high cocoa content to the usual diet of postmenopausal women on blood pressure and arterial stiffness markers. Randomized clinical trial. J I Recio Rodriguez, I Garcia Yu, B Sanchez Salgado, L Garcia Ortiz, C Agudo Conde, M Gomez Marcos, O Tamayo Morales, J Gonzalez Sanchez, E Rodriguez Sanchez, C Lugones Sanchez, J A Maderuelo Fernandez	Comunicación a congreso formato póster
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	García Yu, Irene Ailing	97486	Comunicación a congreso SEH-LELHA formato oral	10/07/2020	El envejecimiento vascular temprano se relaciona con una adherencia menor a la dieta mediterránea en la población general española:Estudio EVA. (1) Leticia Gómez Sánchez, (2) Marta Gómez Sánchez, (3) Cristina Agudo Conde, (4) Cristina Lugones Sánchez, (5) Irene Ailing García Yu, (6) Susana González Sánchez	Comunicación a congreso en formato oral
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	García Yu, Irene Ailing	96187	ARTÍCULO CALIDAD DE VIDA	09/10/2020	Garcia-Yu IA, Garcia-Ortiz L, Gomez-Marcos MA, Rodriguez-Sanchez E, Tamayo-Morales O, Maderuelo-Fernandez JA, Recio-Rodriguez JI.Cocoa-Rich Chocolate and Quality of Life in Postmenopausal Women:A Randomized Clinical Trial. Nutrients. 2020 Sep 10;12(9):2754. doi:10.3390/nu12092754.	Q1
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	García Yu, Irene Ailing	96191	ARTÍCULO RENDIMIENTO COGNITIVO	15/11/20	Garcia-Yu IA, Garcia-Ortiz L, Gomez-Marcos MA, Rodriguez-Sanchez E, Mora-Simon S, Maderuelo-Fernandez JA, Recio-Rodriguez JI.Effects of cocoa-rich chocolate on cognitive performance in postmenopausal women. A randomised clinical trial. Nutr Neurosci. 2020 Nov 15:1-12. doi: 10.1080/1028415X.2020.1840119. Epub ahead of print.	Q2

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	García Yu, Irene Ailing	96188	ARTÍCULO CARDIOVASCULAR	06/12/2020	Garcia-Yu IA, Garcia-Ortiz L, Gomez-Marcos MA, Rodriguez-Sanchez E, Agudo-Conde C, Gonzalez-Sanchez J, Maderuelo-Fernandez JA, Recio-Rodriguez JI. Effects of Cocoa-Rich Chocolate on Blood Pressure, Cardiovascular Risk Factors, and Arterial Stiffness in Postmenopausal Women: A Randomized Clinical Trial. <i>Nutrients</i> . 2020 Jun 12;12(6):1758. doi: 10.3390/nu12061758.	Q1
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	García Yu, Irene Ailing	96189	ARTÍCULO COMPOSICIÓN CORPORAL	14/03/21	Garcia-Yu IA, Garcia-Ortiz L, Gomez-Marcos MA, Rodriguez-Sanchez E, Lugones-Sanchez C, Maderuelo-Fernandez JA, Recio-Rodriguez JI. Cocoa-rich chocolate and body composition in postmenopausal women: a randomised clinical trial. <i>Br J Nutr</i> . 2021 Mar 14;125(5):548-556. doi:10.1017/S0007114520003086. Epub 2020 Aug 4.	Q2
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	GUEVARA TERÁN, EMILIA MABEL	145221	Metabolomic profile and computational analysis for the identification of th	14/04/22	Beltran-Noboa, Proaño Ojeda J, Guevara M, Gallo B, Berrueta LA, Giampieri F, et al. Metabolomic Profile and computational analysis for the identification of the potential anti-inflammatory mechanisms of action of the traditional medicinal plants Ocimum basilicum and Ocimum tenuiflorum. <i>Food and chemical Toxicology</i> . 2022;164 (113039) : 1-12	Revista : Food and Chemical Toxicology Categoría: Q1 h-index: 172 Ranking: 4704 SCImago: 0.951 Puntuación de impacto: 4.40
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	49084	I simpósio de valorização do cardo, Beja, Portugal - Comunicação Oral	12/06/2018	Inês Dias, Filipa Mandim, Lillian Barros, Paulo Barracosa, Isabel C.F.R. Ferreira. ¿Perfil fenólico e potencial bioactivo das inflorescências de cardo (<i>Cynara cardunculus L.</i>):seleção do melhor genótipo para aplicação alimentar? ; I simpósio de valorização do cardo, Beja, Portugal.	Comunicação por convite.
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	51147	Calluna vulgaris (L.) Hull: Chemical characterization, evaluation of bioact	20/11/18	Mandim, F.;Barros, L.;Calhelha, R. C.;Abreu, Rui M. V.;Pinela, J.;Alves, M. J.;Heleno, S.;Santos, P. F.;Ferreira, I. C. F. R. ¿ <i>Calluna vulgaris (L.) Hull</i> :Chemical characterization, evaluation of bioactive properties and effect on the vaginal microbiota? . <i>Food and Function</i> , 2019, 10, 78-89. DOI: 10.1039/c8fo01910j.	Food & Function - Impact factor: 3,289
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	51165	Synthesis, photochemical and in vitro cytotoxic evaluation of iodinated ami	23/02/19	Mandim, F.;Graça, V. C.;Calhelha, R. C.;Machado, I. L. F.;Ferreira, L. F. V.;Ferreira, I. C. F. R.;Santos, P.F. ¿Synthesis, photochemical and in vitro cytotoxic evaluation of iodinated aminosquaraines as potential sensitizers for photodynamic therapy? . <i>Molecules</i> , 2019, 24, 863. DOI: 10.3390/molecules24050863.	Molecules - Impact factor: 3,098
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	56596	Artigo Científico	17/04/19	Filipa Mandim, Lillian Barros, Sandra A. Heleno, Tânia C.S.P. Pires, Maria Inês Dias, Maria José Alves, Paulo F. Santos, Isabel C.F.R. Ferreira. Phenolic profile and effects of acetone extract obtained from the inflorescences of <i>Calluna vulgaris (L.) Hull</i> on vaginal pathogenic and non-pathogenic bacteria . <i>Food & Function</i> , 2019. DOI: 10.1039/C9FO00415G.	Food & Function, Impact Factor: 3.289
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	71778	Publicacion científica	16/04/20	F. Mandim, M.I. Dias, J. Pinela, P. Barracosa, M. Ivanov, D. Stojkovic, M. Sokovic, C. Santos-Buelga, L. Barros, I.C.F.R. Ferreira. Chemical composition and in vitro biological activities of cardoon (<i>Cynara cardunculus L. var. alitlis DC.</i>) seeds as influenced by viability. <i>Food Chemistry</i> , 2020, 323, 126838. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.126838	Artigo em revista de circulação internacional com arbitragem científica. Food Chemistry IF: 5.399

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	72348	Publicação Científica	26/04/20	F. Mandim, S.A. Petropoulos, K.D. Giannoulis, M.I. Dias, A. Fernandes, J. Pinela, M. Kostic, M. Sokovic, L. Barros, C. Santos-Buelga, I.C.F.R. Ferreira. "Seasonal variation of bioactive properties and phenolic composition of <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>altilis</i> ". <i>Food Research International</i> , 2020, 134, 109281. doi: https://doi.org/10.1016/j.foodres.2020.109281	Artigo publicado em revista de circulação internacional com arbitragem científica. Food Research International, IF: 3.579
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	91830	Publicação Científica	08/05/2020	Filipa Mandim, Spyridon A. Petropoulos, Maria Inês Dias, José Pinela, Marina Kostic, Marina Sokovic, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira, Lillian Barros. Bioactive properties and phenolic composition of <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>altilis</i> bracts: influence of the seasonal variation. <i>Food Chemistry</i> , 2021, 336, 127744. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.127744	Artigo publicado em revista de circulação internacional com arbitragem científica. Food Chemistry, IF: 6.3
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	91829	Publicação Científica	27/07/20	Filipa Mandim, Spyridon A. Petropoulos, Ângela Fernandes, Celestino Santos-Buelga, Lillian Barros, Isabel C.F.R. Ferreira. Chemical composition of <i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>altilis</i> heads: influence of the harvest time. <i>Agronomy</i> , 2020, 10, 1088. https://doi.org/10.3390/agronomy10081088 .	Artigo publicado em revista de circulação internacional com arbitragem científica. Agronomy, IF: 1.7
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	91851	Publicação Científica	16/12/20	Filipa Mandim, Spyridon A. Petropoulos, Kyriacos D. Giannoulis, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira, Lillian Barros. Chemical composition of <i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>altilis</i> bracts cultivated in central Greece: The impact of harvesting time. <i>Agronomy</i> , 2020, 10(12), 1976. https://doi.org/10.3390/agronomy10121976	Artigo publicado em revista de circulação internacional com arbitragem científica. Agronomy, IF: 1.7
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	119219	Artigo	16/08/21	Filipa Mandim, Spyridon A. Petropoulos, José Pinela, Maria Inês Dias, Kyriacos D. Giannoulis, Marina Kostic, Marina Sokovic, Beatriz Queijo, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira, Lillian Barros. ¿Chemical composition and biological activity of cardoon (<i>Cynara cardunculus</i> var. <i>altilis</i>) seeds harvested at different maturity stages? ; <i>Food Chemistry</i> , 2022, 369, 130875. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2021.130875	Food Chemistry, IF 7.5
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	119220	Artigo	28/11/21	Filipa Mandim, Spyridon A. Petropoulos, Maria Inês Dias, José Pinela, Marina Kostic, Marina Sokovic, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira, Lillian Barros. ¿Phenolic composition and biological properties of <i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>altilis</i> petioles: Influence of harvesting time? ; <i>Antioxidants</i> , 2021, 10, 1908. https://doi.org/10.3390/antiox10121907	Antioxidants, IF 6.3
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	142817	Artigo	05/02/2022	Filipa Mandim, Spyridon A. Petropoulos, José Pinela, Maria Inês Dias, Marina Kostic, Marina Sokovic, Isabel C.F.R. Ferreira, Celestino Santos-Buelga, Lillian Barros. Phenolic composition and antioxidant, anti-inflammatory, cytotoxic, and antimicrobial activities of cardoon blades at different growth stages. <i>Biology</i> , 2022, 11, 699. https://doi.org/10.3390/biology11050699	Biology, IF 5.079
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	142821	Artigo	05/04/2022	Filipa Mandim, Spyridon A. Petropoulos, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira, Lillian Barros. Impact of harvesting time on the chemical composition of cardoon (<i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>altilis</i>) petioles. <i>Food Research International</i> , 2022, 156, 111330. https://doi.org/10.1016/j.foodres.2022.111330	Food Research International, IF 6.30
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	MANDIM PIRES, ANA FILIPA	170831	Artigo	19/07/22	Filipa Mandim, Spyridon A. Petropoulos*, Celestino Santos-Buelga, Isabel C.F.R. Ferreira, Lillian Barros*. Effect of harvesting time on the chemical composition of <i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>altilis</i> blades. <i>Agronomy</i> . 2022, 12, 1705. https://doi.org/10.3390/agronomy12071705	Agronomy, IF 3.9
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	RODRIGO GONZALO, MARÍA JOSÉ	73056	Alimentos funcionales ¿son necesarios?	03/04/2020	Rodrigo Gonzalo MJ, Martín Royo I. Alimentos funcionales ¿Son necesarios?. VII Congreso Internacional Virtual Iberoamericano de Enfermería 2020. Fuciden. Mar 2020. ISBN CD-ROM: 978-84-16679-10-2	.

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Polifenoles en alimentos. Implicaciones en la calidad y en salud humana	RODRIGO GONZALO, MARÍA JOSÉ	73027	¿Podemos disminuir el riesgo de sufrir enfermedades neurodegenerativas ??	28/05/20	Rodrigo Gonzalo MJ. ¿Podemos disminuir el riesgo de sufrir enfermedades neurodegenerativas?. I Congreso Internacional Silver Economy. Nov 2019.	-
Seguridad de medicamentos y errores de medicación	GARRIDO CORRO, BEATRIZ	15365	Seguridad de Medicamentos. Prevención de Errores de Medicación	01/01/2004	-	-
Seguridad de medicamentos y errores de medicación	GARRIDO CORRO, BEATRIZ	15364	AAM pacientes ingresados	01/01/2006	-	-
Seguridad de medicamentos y errores de medicación	GARRIDO CORRO, BEATRIZ	15373	Libro SEFH-GEFP. Modelo de Atención farmacéutica crónicos pediátricos	11/01/2014	-	-
Seguridad de medicamentos y errores de medicación	GARRIDO CORRO, BEATRIZ	15367	Revista- Boletín Seguridad. Estrategias prevención de Incidentes	01/01/2015	-	-
Seguridad de medicamentos y errores de medicación	GARRIDO CORRO, BEATRIZ	15369	Revista-Boletín Seguridad. Incidentes Críticos Utilización fármacos FFT en neonatología. FH	04/01/2015	-	-
Seguridad de medicamentos y errores de medicación	GARRIDO CORRO, BEATRIZ	52907	Off-label and unlicensed drug use in a neonatal intensive care unit.			REVISTA FARMACIA HOSPITALARIA
Seguridad de medicamentos y errores de medicación	GARRIDO CORRO, BEATRIZ	53976	Artículos Revista Salud Segura Institución AREA de Salud I. MURCIA	07/03/2017	- Cambio de especialidad debido a los cambios de calidad del acondicionamiento de los medicamentos. Julio 2017	No tiene impacto. Revista del área de Salud. e-ISSN: 2340-1915 Salud Segura. D.L. MU 446-2013
Seguridad de medicamentos y errores de medicación	GARRIDO CORRO, BEATRIZ	53203	Artículos Revista Salud Segura Institución AREA de Salud I. MURCIA. 2017	10/01/2018	Prácticas de Seguridad de medicamentos en el Área Quirúrgica de la Arrixaca. Octubre-Diciembre	No tiene impacto. Revista del área de Salud. e-ISSN: 2340-1915 Salud Segura. D.L. MU 446-2013
Seguridad de medicamentos y errores de medicación	GARRIDO CORRO, BEATRIZ	53242	Artículos Revista Salud Segura Institución AREA de Salud I. MURCIA	04/02/2018	Autoevaluación de la seguridad del sistema de utilización de medicamentos en la Arrixaca. Abril-Junio 2018. e-ISSN: 2340-1915 Salud Segura. D.L. MU 446-2013	No tiene impacto. Revista del área de Salud. e-ISSN: 2340-1915 Salud Segura. D.L. MU 446-2013
Seguridad de medicamentos y errores de medicación	GARRIDO CORRO, BEATRIZ	53239	Flashes pediátricos. Publicación revista electrónica Pediatría AP	03/05/2018	Ares Álvarez J, Martínez de la Ossa Sáenz-López R, Alfayate Miguélez S, Garrido Corro B, Grupo de Patología infecciosa de la AEPap. Amoxicilina, ácido clavulánico y quinolonas ¿hay algo nuevo? Rev Aten Primaria Supo.2018; (27):33-44	ISSN: 1139-7632. Revista electrónica

Línea de Investigación del Programa	Nombre	Código identificativo	Tipo (artículo, libro, comunicación...)	Fecha de la publicación	Cita Completa	Indicadores de calidad
Seguridad de medicamentos y errores de medicación	GARRIDO CORRO, BEATRIZ	53228	Flashes pediátricos. Publicación revista electrónica Pediatría AP	03/05/2018	Ares Álvarez J, Martínez de la Ossa Sáenz-López R, Alfayate Miguélez S, Garrido Corro B, Grupo de Patología infecciosa de la AEPap. Amoxicilina, ácido clavulánico y quinolonas ¿hay algo nuevo? Rev Aten Primaria Supo.2018; (27):33-44	ISSN: 1139-7632. Revista electrónica
Seguridad de medicamentos y errores de medicación	GARRIDO CORRO, BEATRIZ	53979	Artículos Revista Salud Segura Institución AREA de Salud I. MURCIA	01/07/2019	- Sistemas de apoyo a la decisión clínica en la gestión de eventos adversos:HIGEA y prescripción electrónica asistida. Enero-Marzo 2019.	No tiene impacto. Revista del área de Salud. e-ISSN: 2340-1915 Salud Segura. D.L. MU 446-2013
Toxicidad renal y cardiovascular	Tascón Romero, Javier	149146	Seroprevalence of SARS-CoV-2 Antibodies and Factors Associated...	21/07/21	Antonio Muro;Moncef Belhassen-García;Juan Luis Muñoz Bellido;Helena Lorenzo Juanes;Belen Vicente;Josué Pendones;José Adserias;Gonzalo Sánchez Hernández;Miguel Rodríguez Rosa;José Luis Vicente Villardón; Javier Burguillo;Javier López Andaluz;Jose Ángel Martín Oterino;Francisco Javier García Criado;Fausto Barbero;Ana Isabel Morales;Purificación Glindo Villardón;Rogelio González Sarmiento;DIANCUSAL TEAM (Javier Tascón). Journal of Clinical Medicine. Seroprevalence of SARS-CoV-2 Antibodies and Factors Associated with Seropositivity at the University of Salamanca. 10 - 3214, MDPI, 21/07/2021. ISSN 2077-0383	Journal of Clinical Medicine. Índice de impacto:4.241. Categoría:Q1

Nota: Datos obtenidos por la UEC con la colaboración de los Servicios Informáticos (CPD). En la tabla figuran las contribuciones científicas de los estudiantes del Programa de Doctorado que están matriculados en el año 2018 y posteriores, hasta el curso 2021-2022, incluido.