

Fecha del CVA	31/07/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Elena Espigares Rodríguez		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-5728-1147		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesora Titular de Universidad		
Fecha inicio	2018		
Organismo / Institución	Universidad de Granada		
Departamento / Centro	Medicina Preventiva y Salud Pública / Facultad de Farmacia		
País	España	Teléfono	(0034) 958249615
Palabras clave	321200 - Salud pública		

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Licenciada en Farmacia	Universidad de Granada / España	2001
Doctora en Farmacia	Universidad de Granada	2005

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (n° x / n° y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

Los artículos científicos publicados a lo largo de mi trayectoria investigadora me ha permitido obtener 3 SEXENIOS de investigación otorgados por la CNEAI.

- Artículo científico.** Amira Leila Dib; Amir Agabou; Amina Chahed; Cemil Kurekci; Elena Moreno; Miguel Espigares; (7/7) Elena Espigares (AC). 2018. Isolation, molecular characterization and antimicrobial resistance of enterobacteriaceae isolated from fish and seafood. Food Control. Elsevier. 88, pp.54-60. ISSN 0956-7135.
- Revisión bibliográfica.** Marta Expósito Miranda; Luz García Valdés; (3/5) Elena Espigares Rodríguez; Ester Leno Durán; Pilar Requena. 2022. Non-celiac gluten sensitivity: clinical presentation, etiology and differential diagnosis. Gastroenterología y hematología. Elsevier. S0210-5705-22, pp.00227-8. ISSN 0210-5705. <https://doi.org/10.1016/j.gastrohep.2022.10.001>
- Artículo científico.** Louiza Kadja; Amira Leila Dib; Nedjouda Lakhdara; Assia Bouaziz; (5/6) Elena Espigares; Mohammed Gagaoua. 2021. Influence of three probiotics strains, Lactobacillus rhamnosus GG, Bifidobacterium animalis subs. Lactis BB-12 and Saccharomyces boulardii CNCM I-745 on the biochemical and hematological profiles and body weight of healthy rabbits. Biology. MDPI. 10, pp.1194. ISSN 2079-7737.
- Artículo científico.** Assia Bouaziz; Amira Leila Dib; Nedjouda Lakhdara; Louiza Kadja; (5/8) Elena Espigares; Elena Moreno; Omar Bouaziz; Mohammed Gagaoua. 2021. Study of probiotic effects of Bifidobacterium animalis subsp. lactose BB-12 and Lactobacillus planetarium 299v strains on biochemical and morphometric parameters of rabbits after obesity induction. Biology. MDPI. 10-2, pp.131. ISSN 2079-7737.
- Artículo científico.** Junaid Ahmad; Mokbul Morshed Ahmad; (3/3) Elena Espigares Rodríguez. 2019. Earthquake-Induced Injuries: Retrospective Epidemiological Analysis of the 2015 Hindu Kush Earthquake in Pakistan. Disaster Medicine and Public Health Preparedness. Cambridge University Press. 13-4, pp.732-739. ISSN 1935-7893. <https://doi.org/10.1017/dmp.2018.134>

- 6 **Artículo científico.** Sara I. Crovetto; Elena Moreno; Amira L. Dib; Miguel Espigares; (5/5) Elena Espigares. 2017. Bactericidal toxicity testing and antibacterial activity of parabens. *Toxicological and Environmental Chemistry*. Taylor and Francis Online. <https://doi.org/10.1080/02772248.2017.1300905>
- 7 **Artículo científico.** (1/7) Elena Espigares; Elena Moreno Roldán; Miguel Espigares; Rossana Abreu; Beatriz Castro; Amira Leila Dib; Ángeles Arias. 2017. Phenotypic Resistance to Disinfectants and Antibiotics in Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Strains Isolated from Pigs. *Zoonoses and public health*. Wiley. 64-4, pp.272-280. ISSN 1863-2378. <https://doi.org/10.1111/zph.12308>
- 8 **Artículo científico.** Kejda Hudhra; María García Caballos; Besnik Jucja; Eloisa Casado Fernández; Elena Espigares Rodríguez; Aurora Bueno Cavanillas. 2014. Frequency of potentially inappropriate prescriptions in older people at discharge according to Beers and STOPP criteria. *International Journal of Clinical Pharmacy*. Springer. 36, pp.596-603. ISSN 2210-7703.
- 9 **Artículo científico.** Rossana Abreu; Beatriz Castro; Elena Espigares; Cristobalina Rodríguez Álvarez; María Lecuona; Elena Moreno; Miguel Espigares; Ángeles Arias. 2014. Prevalence of CTX-M-Type Extended-Spectrum β -Lactamases in Escherichia coli Strains Isolated in Poultry Farms. *Foodborne Pathogens and Disease*. Mary Ann Liebert, Inc. Publishers.. 11-11, pp.868-873. ISSN 1535-3141.
- 10 **Artículo científico.** L. Morales Fernández; M. Fernández-Crehuet; M. Espigares; E. Moreno; E. Espigares. 2014. Study of the hormetic effect of disinfectants chlorhexidine, povidone iodine and benzalkonium chloride. *European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*. Springer. 33, pp.103-109. ISSN 0934-9723.
- 11 **Artículo científico.** Elena Moreno; Elena Espigares; Marta Marañón; Lourdes M^a Ochoa; Miguel Espigares; Milagros Fernández-Crehuet. 2014. The prevalence of noroviruses in bivalve molluscs sold in Granada (Spain) fish markets. *Molluscan Research*. Taylor and Francis. 34-3, pp.176-180. ISSN 1323-5818.
- 12 **Artículo científico.** Elena Moreno Roldán; Elena Espigares Rodríguez; Miguel Espigares García; Milagros Fernández-Crehuet Navajas. 2013. Prevalence of hepatitis A virus in bivalve molluscs sold in Granada (Spain) fish markets. *Foodborne Pathogens and Disease*. Mary Ann Liebert, Inc. Publishers. 10, pp.528-532. ISSN 1535-3141.
- 13 **Artículo científico.** M. Fernández-Crehuet; M. Espigares; E. Moreno; E. Espigares. 2013. Specificity of the neutralizers as the cause of errors in evaluating disinfectante. *Letters in Applied Microbiology*. Wiley Blackwell. 57, pp.517-525. ISSN 1472-765X.
- 14 **Artículo científico.** Elena Espigares; Elena Moreno; Milagros Fernández-Crehuet; Eladio Jiménez; Miguel Espigares. 2013. Sustainable and effective control of trihalomethanes in the breakpoint chlorination of wastewater effluents. *Environmental Technology*. Taylor and Francis. 34-2, pp.231-237. ISSN 0959-3330.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** GREIB.PYR_2011_08, VALORACIÓN IN VITRO DE COMPUESTOS NANOESTRUCTURADOS DE PLATA PARA SU APLICACIÓN EN LA DESINFECCIÓN. UNIVERSIDAD DE GRANADA- PROYECTO GREIB, subprograma GREIB START-UP PROJECTS FOR YOUNG RESEARCHERS. Elena Espigares Rodríguez. (Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública-Universidad de Granada). 22/07/2011-31/12/2011. 3.000 €. Coordinador.
- 2 **Proyecto.** PI020050, ASOCIACIÓN ENTRE NIVELES DE Hsp70 y ESTADO VIROINMUNOLÓGICO EN PACIENTES VIH+. Fondo de Investigaciones Sanitarias. Ministerio de Sanidad y Consumo. Ramón Gálvez Vargas. (Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública). 11/2002-11/2005. 45.080 €. Becaria.
- 3 **Contrato.** Programa de evaluación de la eficacia y rendimiento de diferentes sistemas de desinfección en aulas de colegios de Granada Andaluza Tratamiento de Higiene S.A.. Elena Espigares Rodríguez. 04/10/2022-04/05/2023. 9.742,66 €.

- 4 **Contrato**. Ensayo y evaluación de diferentes métodos de tratamiento de excretas contaminadas con fármacos citostáticos de pacientes oncológicos Andaluza Tratamientos de Higiene S.A; Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación. Elena Espigares Rodríguez. (Departamento de Medicina Preventiva y salud Pública (Universidad de Granada)). 07/03/2018-07/03/2019. 5.829,51 €.
- 5 **Contrato**. Chemo-CLEAN-Tech Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Elena Espigares Rodríguez. (Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad de Granada). 12/06/2017-31/03/2018. 21.074 €.
- 6 **Contrato**. Asesoramiento en temas de medicina preventiva y salud laboral Vithas Hospital La Salud; FUNDACION EMPRESA UNIVERSIDAD DE GRANADA. Miguel García Martín. (Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública). 01/01/2016-01/01/2018.
- 7 **Contrato**. Investigación de problemas de salud relacionados con la gestión de residuos sólidos Fundación ATHISA; FUNDACION EMPRESA UNIVERSIDAD DE GRANADA. Elena Espigares Rodríguez. 10/2015-01/10/2017.
- 8 **Contrato**. Asesoramiento en temas de Medicina Preventiva y Salud Laboral Clínica Nuestra de La Salud; FUNDACION EMPRESA UNIVERSIDAD DE GRANADA. Miguel García Martín. (Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública). 01/01/2014-01/01/2016.
- 9 **Contrato**. Valoración contaminación de residuo sólido y líquido en productos biosanitarios tras tratamiento mediante controles de esterilización y desinfección OFICINA TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN. UNIVERSIDAD DE GRANADA. (Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública.). 01/10/2012-01/04/2013. 3.025 €.