

Fecha del CVA	18/09/2025
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Eva		
Apellidos	García Aragoncillo		
Sexo	No Contesta	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0009-0008-0898-8531		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Asociado		
Fecha inicio	2024		
Organismo / Institución	Universidad de Valladolid		
Departamento / Centro	Bioquímica, biología molecular y fisiología / Facultad de Ciencias de la Salud de Soria		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2008 - 2010	Contrato postdoctoral / CIMA Universidad de Navarra
2008 - 2008	Contrato en prácticas / CIMA Universidad de Navarra
2006 - 2008	Contrato en prácticas procedente de la beca predoctoral del Programa Nacional de Formación de Profesorado Universitario (FPU) / Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols
2004 - 2006	Becaria predoctoral del Programa Nacional de Formación de Profesorado Universitario (PFU) / Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols
2002 - 2003	Becaria de colaboración del Departamento de Genética de la Facultad de Biología / Universidad Complutense de Madrid

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Bioquímica, biología molecular y biomedicina	Universidad Autónoma de Madrid	2008
Licenciado en Ciencias Biológicas	Universidad Complutense de Madrid	2003

Parte B. RESUMEN DEL CV

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; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- 1 **Artículo científico.** J. Poutou; M Buñuales; M. Gonzalez-Aparicio; et al; R. Hernández-Alcoceba. 2015. Safety and antitumor effect of oncolytic and helper-dependent adenoviruses expressing interleukin-12 variants in a hamster pancreatic cancer model. *Gene Therapy*. 22, pp.696-706.
- 2 **Artículo científico.** M. Buñuales; E. García-Aragoncillo; R. Casado; et al; R. Hernández-Alcoceba. 2012. Evaluation of monocytes as carriers for armed oncolytic adenoviruses in murine and Syrian hamster models of cancer. *Human Gene Therapy*. 23, pp.1258-1268.
- 3 **Artículo científico.** E. García-Aragoncillo; R. Hernández-Alcoceba. 2010. Desing of virotherapy for effective tumor treatment. *Current Opinion in Molecular Therapeutics*. 12-4, pp.403-411.
- 4 **Artículo científico.** E. García-Aragoncillo; J. Carrillo; E. Lalli; N. Agra; G. Gómez-López; A. Pestaña; J. Alonso. 2008. DAX1, a direct target of EWS/FLI1 oncoprotein, is a principal regulator of cell-cycle progression in Ewing's tumor cells. *Oncogen*. 27-46, pp.6034-6043.
- 5 **Artículo científico.** J. Carrillo; E. García Aragoncillo; D. Azorín; et al; J. Alonso. 2007. Cholecystikinin Down-Regulation by RNA Interference Impairs Ewing Tumor Growth. *Clinical Cancer Research*. 13-8, pp.2429-2440.
- 6 **Artículo científico.** Mendiola M; Carrillo J.; García E.; et al; Alonso J.2006. The orphan nuclear receptor DAX-1 is up-regulated by the EWS/FLI-1 oncoprotein and is highly expressed in Ewing tumours. *Internacional Journal of Cancer*. 118, pp.1381-1389.
- 7 **Artículo científico.** E. Corredor; M. Román; García E.; E. Perera; T. Naranjo. 2004. Physical mapping of rDNA genes establece the karyotype of almond. *The Annals of applied biology*. 144, pp.219-222.

C.2. Congresos

- 1 E. García-Aragoncillo; S. Bortolanza; M. Buñuales; J. Prieto; R. Hernández-Alcoceba. Coautora poster: Evaluation of monocytes and cancer cells as carriers for oncolytic adenoviruses in immune-competent models of pancreatic cancer in Syrian hamsters. ASGT 13th annual meeting. American Society of Gene Therapy. 2010. Estados Unidos de América.
- 2 S. Bortolaza; M. Buñuales; E. García-Aragoncillo; J. Prieto; R. Hernández-Alcoceba. Coautora de un poster: Expression of interleukin-12 by an hypoxia-responsive oncolytic adenovirus shows antitumor effect on liver metastases of pancreatic cancer in Syrian hamsters. XXXV Congreso de la AEEH. Asociación Española para el Estudio del Hígado. 2010. España.
- 3 M. González-Aparicio; P. Alzuguren; I. Mauleon; J. Crettaz; G. González-Asequinolaza; E. García-Aragoncillo; J. Prieto; R. Hernández-Alcoceba. Coautora poster: Treatment of liver mrtastasis of colon cancer by peritumoral expression of interleukin 12 in combination with oxaliplatin. ASGT 12th annual meeting. American Society of Gene Therapy. 2009. Estados Unidos de América.
- 4 J. Carrillo; E. García; N. Fernández; et al; J. Alonso. Coautora de un poster: EWS/FLI1 protein induces expression of cholecystikinin mRNA (CCK) in Ewing tumour cells: implication of CCK in proliferation of Ewing tumours. EACR 19. European Association for Cancer Research. 2006. Hungría.
- 5 J. Carrillo; M Mendiola; E. García; et al; J. Alonso. Coutora del abstract: The orphan nuclear receptor DAX1 is expressed in Ewing tumours and upregulated by the EWS/FLI1 oncoprotein. SMS 2005. Sarcoma Meeting Stuttgart. 2005. Alemania.
- 6 M. Mendiola; J. Carrillo; E. Lalli; et al; J. Alonso. Coautora de un abstract: The orphan receptor DAX-1 is a specific target of the ewings sarcoma oncoprotein EWS/FLI-1. EACR 18. European Association for Cancer Research. 2004. Austria.
- 7 E. Corredor; E. García; M Román; E. Perera; P. Arús; T. Naranjo. Coautora poster: Identificación de los cromosomas del Almendro mediante FISH con sondas de rDNA. IV Congreso de la Sociedad Española de Génética. Departamento de Genética (UCM). 2003. España.
- 8 Coautora poster. Semana de la ciencia. Facultad de Biología Universidad Complutense de Madrid. 2003. España.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Participación en proyectos privados de la empresa Soria Natural incluidos en el programa AES 2.2 Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento, incluidos dentro del Plan Estatal de investigación Científica y Técnica. Cuyo objetivo es fomentar la salud y el bienestar de la ciudadanía.. (SORIA NATURAL, S.A.). 2011-2015.
- 2 **Proyecto.** Estudio de los mecanismos oncogénicos del factor de transcripción quimérico EWS/Fli-1 característico de los tumores de la familia Ewing: Genes regulados, marcadores pronóstico e implicaciones terapéuticas (SAF2003-01068). Francisco Javier Alonso García de la Rosa. (Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols). 01/2004-12/2006.
- 3 **Proyecto.** Control de la expresión y limitación de la exposición sistémica a interliquina-12 utilizando vectores para el tratamiento del cáncer hepático. Entidad financiadora:MCINN. Rubén Hernández Alcoceba. (CIMA Universidad de Navarra). Desde 2009.
- 4 **Proyecto.** Targeted Herpes virus oncolytic vectors European Network (THOVLEN) VI Programa Unión Europea. Alberto Epstein. (CIMA Universidad de Navarra). Desde 05/2008.
- 5 **Proyecto.** Papel del receptor nuclear huérfano DAX1 en la patogénesis de los tumores de Ewing (SAF2006-07586). Francisco Javier Alonso García de la Rosa. (Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols). Desde 01/2007.
- 6 **Proyecto.** Sinapsis y recombinación entre cromosoma 5R de centeno. Tomás Naranjo Pompa. (Universidad Complutense de Madrid). Desde 01/2002.