

Fecha del CVA

24/06/2021

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	MARIA TERESA CABRERA CASTILLO		
DNI	██████████	Edad	██
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-5332-2015	
	Scopus Author ID		
	* Código ORCID	0000-0002-9871-1374	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto. / Centro	Departamento de Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología / Facultad de Medicina		
Dirección			
Teléfono	(0034) 958248948	Correo electrónico	tcabrera@ugr.es
Categoría profesional	Catedrática de Universidad	Fecha inicio	2012
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
DOCTOR EN MEDICINA Y CIRUGÍA	Universidad de Granada	1986
Licenciada en Medicina y Cirugía	Universidad de Granada	1982

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Catedrática de Inmunología de la Universidad de Granada desde el año 2012. Tengo 5 sexenios de investigación (CNEAI). Principalmente, he realizado mi investigación y pertenecido al Grupo del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI) CTS-143: Inmunología. Hospital Universitario Virgen de las Nieves.

Desde 1984 he estado investigando la expresión de las moléculas HLA en células tumorales y la implicación que las alteraciones de su expresión tiene en la progresión tumoral y la respuesta a la inmunoterapia. El grupo de investigación es conocido a nivel internacional por haber contribuido a describir uno de los mecanismos de escape más importante de las células tumorales a la respuesta inmunitaria y a su reconocimiento por los linfocitos T, las alteraciones de expresión de las moléculas HLA.

He publicado 72 artículos en revistas internacionales, así como capítulos de libros, artículos nacionales y contribuciones a congresos internacionales. Mis contribuciones han sido citadas 7135. Todo ello tiene como resultado un índice H de 44.

He participado en un total de 25 proyectos de investigación, de los cuales 4 han sido con colaboración internacional.

10 mejores publicaciones según número de citas

- Garrido F, Ruiz-Cabello F, Cabrera T, Perez-Villar JJ, Lopez-Botet M, Duggan-Keen M, Stern PL. Implications for immunosurveillance of altered HLA class I phenotypes in human tumours. **Immunol. Today**, **18**, 89-95, 1997 (**TRENDS IMMUNOL**). Citas: 959
- Garrido F, Cabrera T, Concha A, Glew S, Ruiz-Cabello F, Stern P. Natural history of HLA expression during tumor development. **Immunol. Today** **14**, 491-499, 1993 (**TRENDS IMMUNOL**). Citas: 562
- Algarra I, Garcia-Lora A, Cabrera T, Ruiz-Cabello F, Garrido F. The selection of tumor variants with altered expression of classical and non-classical MHC class I molecules.

Implications for tumor immune escape. **Cancer Immunol Immun** 53, 904-910, 2004. **Citas: 344**

4. Seliger B, Cabrera T, Garrido F, Ferrone S. HLA class I antigen abnormalities and immune escape by malignant cells. **Semin Cancer Biol** . 12, 3-13, 2002. **Citas: 291**
5. Garrido F, Cabrera T, Aptsiauri N. "Hard" and "soft" lesions underlying the hla class I alterations in cancer cells: Implications for immunotherapy. **Int. J. Cancer** 2010; 127(2):249-56. **Citas: 278**
6. Algarra I, Cabrera T, Garrido F. The HLA crossroad in tumor immunology. **Hum Immunol**. 61, 65-73, 2000. **Citas: 218**
7. Cabrera T, Fernandez MA, Sierra A, Garrido A, Herruzo A, Fabra A, Garrido F. High frequency of altered HLA class I phenotypes in invasive breast carcinomas. **Hum Immunol**, 50, 127-134, 1996. **Citas: 203**
8. Cabrera MC, Jiménez P, Cabrera T, Esparza C, Ruiz-Cabello F, Garrido F. Total loss of MHC class I in colorectal tumors can be explained by two molecular pathways: b2-microglobulin inactivation in MSI-positive tumors and LMP7/TAP2 downregulation in MSI-negative tumors. **Tissue Antigens**, 61, 211-219, 2003. **Citas: 181**
9. Garrido F, Cabrera T, Lopez-Nevot M, Ruiz-Cabello F. HLA class I antigens in human tumors. **Adv Cancer Res** , 67, 155-195, 995. **Citas: 181**
10. Aptsiauri N, Cabrera T, Mendez R, Garcia-Lora A, Ruiz-Cabello F, Garrido F. Role of altered expression of HLA class I molecules in cancer progression. **Immune-Mediated Diseases**, 123-31, 2007. **Citas: 163**

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores

C.2. Proyectos

C.3. Contratos

C.4. Patentes