

## Contenido

Anexo 1. Publicaciones de los usuarios con mención del biobanco (2014, 2015, 2016) .....	1
Anexo 2. Publicaciones de los usuarios con muestras del biobanco (2014, 2015, 2016) .....	6
Anexo 3. Comunicaciones en Congresos y Reuniones (2014, 2015, 2016).....	13

## Anexo 1. Publicaciones de los usuarios con mención del biobanco (2014, 2015, 2016)

Tabla asociada al apartado 2.6. PUBLICACIONES DE USUARIOS CON MUESTRAS DEL BIOBANCO del Formulario de Evaluación.

Añadir las filas que sean necesarias.

	<b>Autores</b>	<b>Título</b>	<b>Año</b>	<b>Revista</b>	<b>IF</b>
1	E. Mata, A. M. Martin-Moreno, I. Varela, JF Garcia-Garcia.	Analysis of the Genomic Heterogeneity in Hodgkin Lymphoma Using Next Generation Sequencing	2014	103rd USCAP Annual meeting, San Diego (USA), 1-7 Marzo 2014.	
2	J. F. Garcia	Lymphoma Workshop Case Number LYWS226. Session 2 Marginal zone Lymphomas	2014	17th EAHP Meeting. Estambul (Turquía), 17-22 octubre, 2014.	
3	AM Martin Moreno; M Alameda; M Colomer; G Moreno-Bueno; JF Garcia-Garcia.	Cómo actuar ante la descongelación de muestras humanas	2014	V Congreso Nacional de Biobancos. 11-14 Noviembre, 2014	

4	Briones J, Novelli S, García-Marco JA, Tomás JF, Bernal T, Grande C, Canales MA, Torres A, Moraleta JM, Panizo C, Jarque I, Palmero F, Hernández M, González-Barca E, López D, Caballero D; GELTAMO	Autologous stem cell transplantation after conditioning with yttrium-90 ibritumomab tiuxetan plus BEAM in refractory non-Hodgkin diffuse large B-cell lymphoma: results of a prospective, multicenter, phase II clinical trial	2014	Haematologica. 2014 Mar;99(3):505-10. doi: 10.3324/haematol.2013.093450. Epub 2013 Oct 25.	1.053
5	Briones J, Novelli S, García-Marco JA, Tomás JF, Bernal T, Grande C, Canales MA, Torres A, Moraleta JM, Panizo C, Jarque I, Palmero F, Hernández M, González-Barca E, López D, Caballero D; Grupo Español de Linfomas y Trasplante Autologo de Médula Ósea (GELTAMO).	Autologous stem cell transplantation after conditioning with yttrium-90 ibritumomab tiuxetan BEAM in refractory non-Hodgkin diffuse large B-cell lymphoma: results of a prospective, multicenter, phase II clinical trial	2014	Haematologica. 2014 Jul;99(7):e126. doi: 10.3324/haematol.2014.108308.	1.053
6	Mota, A.; Rojo-Sebastian, A.; Toledo, G.; Garcia-Sanz, P.; Chiva, L.; Garcia, J. F.; Moreno-Bueno, G. LABORATORY INVESTIGATION.	Impact of Mutation in MYBBP1A Gene Related to Ovarian Cancer Recurrence.	2014	FEB 2014. 2014. 94;1, 297A. 103rd Annual Meeting of the United-States-and-Canadian-Academy-of-Pathology (USCAP).MAR 01-07, 2014. MODERN PATHOLOGY, FEB 2014, 27, 2	5.485
7	Hergueta-Redondo M, Sarrió D, Molina-Crespo Á, Megias D, Mota A, Rojo-Sebastian A, García-Sanz P, Morales S, Abril S, Cano A, Peinado H, Moreno-Bueno G.	"Gasdermin-B promotes invasion and metastasis in breast cancer cells".	2014	PLoS One. 2014 Mar 27;9(3):e90099. doi: 10.1371/journal.pone.0090099. eCollection 2014. PubMed PMID: 24675552; PubMed Central PMCID: PMC3967990.	3,234
8	Mota A, Triviño JC, Rojo-Sebastian A, Martínez-Ramírez Á, Chiva L, González-Martín A, Garcia JF, Garcia-Sanz P, Moreno-Bueno G.	Intra-tumor heterogeneity in TP53 null High Grade Serous Ovarian Carcinoma progression.	2015	BMC cancer. 2015; 15:940. DOI 10.1186/s12885-015-1952-z	3.265
9	Romero-Pérez L, Garcia-Sanz P, Mota A, Leskelä S, Hergueta-Redondo M, Díaz-Martín J, López-García MA, Castilla MA, Martínez-Ramírez A, Soslow RA, Matias-Guiu X, Moreno-Bueno G, Palacios J.	A role for the transducer of the Hippo pathway, TAZ, in the development of aggressive types of endometrial cancer.	2015	Modern pathology : an official journal of the United States and Canadian Academy of Pathology, Inc. 2015; 28(11):1492-503. doi: 10.1038/modpathol.2015.102	5.485

10	Mota A, Colás E, García-Sanz P, Campoy I, Rojo-Sebastián A, Gatiús S, García A, Chiva L, Alonso S, Gil-Moreno A, González-Tallada X, Díaz-Feijoo B, Vidal A, Ziober-Malinowska P, Bobiński M, López-López R, Abal M, Reventós J, Matias-Guiu X and Moreno-Bueno G.	Genetic analysis of uterine aspirates improves the diagnostic value and captures the intra-tumor heterogeneity of endometrial cancers.	2016	Mod Pathol. 2016 Sep 2. doi: 10.1038/modpathol.2016.143.	5,485
11	Hergueta-Redondo M, Sarrio D, Molina-Crespo A, Vicario R, Bernadó-Morales C, Martínez L, Rojo-Sebastián A, Serra-Musach J, Mota A, Martínez-Ramírez A, Castilla MA, González-Martin A, Pernas S, Cano A, Cortes J, Nuciforo PG, Peg V, Palacios J, Pujana MA, Arribas J, Moreno-Bueno G	Gasdermin B expression predicts poor clinical outcome in HER2-positive breast cancer.	2016	Oncotarget. 2016 Jul 22. doi: 10.18632/oncotarget.10787.	6,359
12	Alba Mota, Juan Carlos Triviño, Alejandro Rojo-Sebastian, Ángel Martínez-Ramírez, Luis Chiva, Antonio González-Martín, Juan F. García, Pablo Garcia-Sanz and Gema Moreno-Bueno	Intra-tumor heterogeneity in TP53 null High Grade Serous Ovarian Carcinoma progression.	2016	BMC Cancer. 2015 Nov 30;15:940. doi: 10.1186/s12885-015-1952-z.	3,362
13	Ana M. Martín-Moreno , Giovanna Roncador , Lorena Maestre, Elena Mata, Scherezade Jiménez, Jorge L. Martínez-Torrecaudrada, Ana I. Reyes-García, Carmen Rubio, José F. Tomás, Mónica Estévez, Karen Pulford, Miguel A. Piris, Juan F. García	CSF1R Protein Expression in Reactive Lymphoid Tissues and Lymphoma: Its Relevance in Classical Hodgkin Lymphoma.	2016	PLoS One. 2015 Jun 12;10(6):e0125203. doi: 10.1371/journal.pone.0125203.	3,234
14	Carmen Martínez, Antonio Díaz-López, Mercedes Rodríguez-Calvillo, Ramón García-Sanz, María José Terol, Elena Pérez-Ceballos, María J. Jiménez, Alberto Cantalapiedra, Eva Domingo-Domenech, María José Rodríguez, Antonia Sampol, Manuel Espeso, Francisco-Javier López, Javier Briones, Juan F. García, Anna Sureda, and on behalf of Hodgkin Lymphoma Subcommittee of Spanish Group of Lymphoma Bone Marrow	Phase II trial of ofatumumab plus ESHAP (O-ESHAP) as salvage treatment for patients with relapsed or refractory classical Hodgkin lymphoma after first-line chemotherapy.	2016	Br J Haematol. 2016 Sep;174(6):859-67. doi: 10.1111/bjh.14133.	4,711

	Transplantation(GELTAMO)				
15	Paloma Martín, Isabel Krsnik, Belen Navarro, Mariano Provencio, Juan F. García, Carmen Bellas, Carlos Vilches , Natalia Gomez-Lozano	HLA Allele E*01:01 Is Associated with a Reduced Risk of EBV-Related Classical Hodgkin Lymphoma Independently of HLA-A*01/*02.	2016	PLoS One. 2015 Aug 11;10(8):e0135512. doi: 10.1371/journal.pone.0135512.	3,234
16	Raul Cordoba, Margarita Sanchez-Beato, Beatriz Herreros, Elena Domenech, Jose Garcia-Marco, Juan-F Garcia, Joaquin Martinez-Lopez, Antonia Rodriguez, Aranzazu Garcia-Raso, Pilar Llamas & Miguel-Angel Piris	Two distinct molecular subtypes of chronic lymphocytic leukemia give new insights on the pathogenesis of the disease and identify novel therapeutic targets.	2016	Leuk Lymphoma. 2016;57(1):134-42. doi: 10.3109/10428194.2015.1034706.	2,891
17	Heidys Garrote, Adolfo de la Fuente, Raquel Oña, Inmaculada Rodríguez, Juan E Echevarría, Juan M Sepúlveda and Juan F García	Long-term survival in a patient with progressive multifocal leukoencephalopathy after therapy with rituximab, fludarabine and cyclophosphamide for chronic lymphocytic leukemia.	2016	Exp Hematol Oncol. 2015 Mar 1;4:8. doi: 10.1186/s40164-015-0003-4.	1,341
18	Alberto Cascón Iñaki Comino-Méndez María Currás-Freixes Aguirre A. de Cubas Laura Contreras Susan Richter Mirko Peitzsch Veronika Mancikova Lucía Inglada-Pérez Andrés Pérez-Barrios María Calatayud Sharona Azriel Rosa Villar-Vicente Javier Aller Fernando Setién Sebastian Moran Juan F. Garcia Ana Río-Machín Rocío Letón Álvaro Gómez-Graña María Apellániz-Ruiz Giovanna Roncador Manel Esteller Cristina Rodríguez-Antona Jorgina Satrustegui Graeme Eisenhofer Miguel Urioste Mercedes Robledo	Whole-exome sequencing identifies MDH2 as a new familial paraganglioma gene.	2016	J Natl Cancer Inst. 2015 Mar 11;107(5). pii: djv053. doi: 10.1093/jnci/djv053.	12,583

19	Arantza Onaindia, Sagrario Gómez, Miguel Píris-Villaespesa, Carolina Martínez-Laperche, Laura Cereceda, Santiago Montes-Moreno, Ana Batlle, Sonia González de Villambrosia, Marina Pollán, Paloma Martín-Acosta, Julia González-Rincón, Javier Menarguez, Javier Alvéz, Socorro M. Rodríguez-Pinilla, Juan F. García, Manuela Mollejo, Máximo Fraga, José A. García-Marco, Miguel A. Píris, Margarita Sánchez-Beato	Chronic lymphocytic leukemia cells in lymph nodes show frequent NOTCH1 activation.	2016	Haematologica. 2015 May;100(5):e200-3. doi: 10.3324/haematol.2014.117705.	6,671
20	Dr Antonio Salar, Eva Domingo-Domenech, MD, Carlos Panizo, MD, Concepción Nicolás, MD, Joan Bargay, MD, Ana Muntañola, MD, Miguel Canales, MD, José Luis Bello, MD, Juan Manuel Sancho, MD, José Francisco Tomás, MD, María José Rodríguez, MD, Francisco Javier Peñalver, MD, Carlos Grande, MD, José Javier Sánchez-Blanco, MD, Luis Palomera, MD, Reyes Arranz, MD, Prof Eulogio Conde, MD, Mar García, MD, Juan Fernando García, MD, Dolores Caballero, MD, Carlos Montalbán, MD, for the Grupo Español de Linfomas/Trasplante de Médula Ósea (GELTAMO)	First-line response-adapted treatment with the combination of bendamustine and rituximab in patients with mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma (MALT2008-01): a multicentre, single-arm, phase 2 trial.	2016	Lancet Haematol. 2014 Dec;1(3):e104-11. doi: 10.1016/S2352-3026(14)00021-0.	4,889

## Anexo 2. Publicaciones de los usuarios con muestras del biobanco (2014, 2015, 2016)

Tabla asociada al apartado 2.6. PUBLICACIONES DE USUARIOS CON MUESTRAS DEL BIOBANCO del Formulario de Evaluación.

Añadir las filas que sean necesarias.

Autores	Título	Año	Revista	IF	Cod. Solicitud BB/Año	IP solicitante
1 Quintela-Fandino M, Urruticoechea A, Guerra J, Gil M, Gonzalez-Martin A, Marquez R, Hernandez-Agudo E, Rodriguez-Martin C, Gil-Martin M, Bratos R, Escudero MJ, Vlassak S, Hilberg F, Colomer R.	Phase I clinical trial of nintedanib plus paclitaxel in early HER-2-negative breast cancer (CNIO-BR-01-2010/GEICAM-2010-10 study).	2014	Br J Cancer. 2014 Sep 9;111(6):1060-4. doi: 10.1038/bjc.2014.397. PubMed PMID: 25058346.	5.569	MD10/001 / 2010 MD12/001 / 2012	Quintela-Fandino, Miguel
2 Quintela-Fandino M, Bueno MJ, Lombardia L, Gil M, Gonzalez-Martin A, Marquez R, Bratos R, Guerra J, Tan E, Lopez A, Colomer R, Salazar R.	Selective activity over a constitutively active RET-variant of the oral multikinase inhibitor dovitinib: Results of the CNIO-BR002 phase I-trial.	2014	Mol Oncol. 2014 Jul 17. pii: S1574-7891(14)00160-4. doi: 10.1016/j.molonc.2014.07.005. PubMed PMID: 25103625.	5.367	MD10/001 / 2010 MD12/001 / 2012	Quintela-Fandino, Miguel
3 Castellana B, Aasen T, Moreno-Bueno G, Dunn SE, Ramón y Cajal S.	Interplay between YB-1 and IL-6 promotes the metastatic phenotype in breast cancer cells.	2015	Oncotarget. 2015; 6(35):38239-56. doi: 10.18632/oncotarget.5664	5.008	MD11/007 / 2011	Moreno-Bueno, Gema
4 Pérez-Gómez E, Andradas C, Blasco-Benito S, Caffarel MM, García-Taboada E, Villa-Morales M, Moreno E, Hamann S, Martín-Villar E, Flores JM, Wenners A, Alkatout I, Klapper W, Röcken C, Bronsert P, Stickeler E, Staebler A, Bauer M, Arnold N, Soriano J, Pérez-Martínez M, Megías D, Moreno-Bueno G, Ortega-Gutiérrez S, Artola M, Vázquez-Villa H, Quintanilla M, Fernández-	Role of cannabinoid receptor CB2 in HER2 pro-oncogenic signaling in breast cancer.	2015	Journal of the National Cancer Institute. 2015; 107(6):dju077. doi:10.1093/jnci/dju077	11.37	MD11/007 / 2011	Moreno-Bueno, Gema

	Piqueras J, Canela EI, McCormick PJ, Guzmán M, Sánchez C.							
5	Villarejo A, Molina-Ortiz P, Montenegro Y, Moreno-Bueno G, Morales S, Santos V, Gridley T, Pérez-Moreno MA, Peinado H, Portillo F, Calés C, Cano A.	Loss of Snail2 favors skin tumor progression by promoting the recruitment of myeloid progenitors.	2015	Carcinogenesis. 2015; 36(5):585-97. doi: 10.1093/carcin/bgv021.	4.874	MD11/010 / 2011	Cano, Amparo	
6	Martin A, Salvador F, Moreno-Bueno G, Floristán A, Ruiz-Herguido C, Cuevas EP, Morales S, Santos V, Csiszar K, Dubus P, Haigh JJ, Bigas A, Portillo F, Cano A.	Lysyl oxidase-like 2 represses Notch1 expression in the skin to promote squamous cell carcinoma progression.	2015	The EMBO journal. 2015; 34(8):1090-109. doi: 10.15252/embj.201489975.	9.643	MD10/046 /2010	Moreno Bueno, Gema	
7	Alonso-Alconada L, Santacana M, Garcia-Sanz P, Muinelo-Romay L, Colas E, Mirantes C, Monge M, Cueva J, Oliva E, Soslow RA, Lopez MA, Palacios J, Prat J, Valls J, Krakstad C, Salvesen H, Gil-Moreno A, Lopez-Lopez R, Dolcet X, Moreno-Bueno G, Reventos J, Matias-Guiu X, Abal M.	Annexin-A2 as predictor biomarker of recurrent disease in endometrial cancer.	2015	International journal of cancer. 2015; 136(8):1863-73. doi: 10.1002/ijc.29213.	5.531	MD13/003 / 2013	Moreno-Bueno, Gema y Matias-Giu, Xavier	
8	Díaz-López A, Díaz-Martín J, Moreno-Bueno G, Cuevas EP, Santos V, Olmeda D, Portillo F, Palacios J, Cano A.	Zeb1 and Snail1 engage miR-200f transcriptional and epigenetic regulation during EMT.	2015	International journal of cancer. 2015; 136(4):E62-73. doi: 10.1002/ijc.29177	5.531	MD14/009 /2014	Moreno Bueno, Gema	
9	Gómez-Maldonado L, Tiana M, Roche O, Prado-Cabrero A, Jensen L, Fernandez-Barral A, Guijarro-Muñoz I, Favaro E, Moreno-Bueno G, Sanz L, Aragonés J, Harris A, Volpert O, Jimenez B, del Peso L.	EFNA3 long noncoding RNAs induced by hypoxia promote metastatic dissemination.	2015	Oncogene. 2015; 34(20):2609-20. NIHMSID: NIHMS751005 doi: 10.1038/onc.2014.200	7.932	MD10/046 /2010	Moreno Bueno, Gema	
10	Canesin G, Cuevas EP, Santos V, López-Menéndez C, Moreno-Bueno G, Huang Y, Csiszar K, Portillo F, Peinado H, Lyden D, Cano A.	Lysyl oxidase-like 2 (LOXL2) and E47 EMT factor: novel partners in E-cadherin repression and early metastasis colonization.	2015	Oncogene. 2015; 34(8):951-64. doi: 10.1038/onc.2014.23.	7.932	MD10/046 /2010	Moreno Bueno, Gema	
11	Martín P, Krsnik I, Navarro B, Provencio M, García JF, Bellas C, Vilches C, Gomez-Lozano N.	HLA Allele E*01:01 Is Associated with a Reduced Risk of EBV-Related Classical Hodgkin Lymphoma	2015	PloS one. 2015; 10(8):e0135512. doi:	3,234	MD11/018 / 2011	García García, JF	

		Independently of HLA-A*01/*02.		10.1371/journal.pone.0135512			
<b>12</b>	Comino-Méndez I, Leandro-García LJ, Montoya G, Inglada-Pérez L, de Cubas AA, Currás-Freixes M, Tysoe C, Izatt L, Letón R, Gómez-Graña Á, Mancikova V, Apellániz-Ruiz M, Mannelli M, Schiavi F, Favier J, Gimenez-Roqueplo AP, Timmers HJ, Roncador G, García JF, Rodríguez-Antona C, Robledo M, Cascón A.	Functional and in silico assessment of MAX variants of unknown significance.	2015	Journal of molecular medicine (Berlin, Germany). 2015; 93(11):1247-55. doi: 10.1007/s00109-015-1306-y.	2.348	MD14/016 / 2014	Suarez Nieto, Carlos
<b>13</b>	Martín-Moreno AM, Roncador G, Maestre L, Mata E, Jiménez S, Martínez-Torrecedra JL, Reyes-García AI, Rubio C, Tomás JF, Estévez M, Pulford K, Piris MA, García JF.	CSF1R Protein Expression in Reactive Lymphoid Tissues and Lymphoma: Its Relevance in Classical Hodgkin Lymphoma.	2015	PloS one. 2015; 10(6):e0125203. doi: 10.1371/journal.pone.0125203	3,234	MD11/018 / 2011	Garcia Garcia, JF
<b>14</b>	Garrote H, de la Fuente A, Oña R, Rodríguez I, Echevarría JE, Sepúlveda JM, García JF.	Long-term survival in a patient with progressive multifocal leukoencephalopathy after therapy with rituximab, fludarabine and cyclophosphamide for chronic lymphocytic leukemia.	2015	Experimental hematology & oncology. 2015; 4:8. doi: 10.1186/s40164-015-0003-4	2.475	MD14/027 / 2014	Garrote Santana, Heydis
<b>15</b>	Cascón A, Comino-Méndez I, Currás-Freixes M, de Cubas AA, Contreras L, Richter S, Peitzsch M, Mancikova V, Inglada-Pérez L, Pérez-Barrios A, Calatayud M, Azriel S, Villar-Vicente R, Aller J, Setién F, Moran S, García JF, Río-Machín A, Letón R, Gómez-Graña Á, Apellániz-Ruiz M, Roncador G, Esteller M, Rodríguez-Antona C, Satrústegui J, Eisenhofer G, Urioste M, Robledo M.	Whole-exome sequencing identifies MDH2 as a new familial paraganglioma gene.	2015	Journal of the National Cancer Institute. 2015; 107(5). doi: 10.1093/jnci/djv053	11.37	MD10/026 /2010	Esteller, Manuel
<b>16</b>	Mur P, Mollejo M, Hernández-Iglesias T, de Lope AR, Castresana JS, García JF, Fiaño C,	Molecular classification defines 4 prognostically distinct glioma groups	2015	Journal of neuropathology and experimental neurology. 2015; 74(3):241-9. doi:	3.797	MD11/011 / 2011	Meléndez, barbara

	Ribalta T, Rey JA, Meléndez B.	irrespective of diagnosis and grade.		10.1097/NEN.0000000000000167.				
17	Onaindia A, Gómez S, Piris-Villaespesa M, Martínez-Laperche C, Cereceda L, Montes-Moreno S, Batlle A, de Villambrosia SG, Pollán M, Martín-Acosta P, González-Rincón J, Menarguez J, Alvés J, Rodríguez-Pinilla SM, García JF, Mollejo M, Fraga M, García-Marco JA, Piris MA, Sánchez-Beato M.	Chronic lymphocytic leukemia cells in lymph nodes show frequent NOTCH1 activation.	2015	Haematologica. 2015; 100(5):e200-3. doi: 10.3324/haematol.2014.117705	1.053	MD12/006 /2012	Sanchez Beato, Margarita	
18	Mestre F, Gutiérrez A, Rodríguez J, Ramos R, Garcia JF, Martinez-Serra J, Casaus M, Nicolau C, Bento L, Herraes I, Lopez-Perezagua P, Daumal J, Besalduch J.	Radiation therapy overcomes adverse prognostic role of cyclooxygenase-2 expression on Reed-Sternberg cells in early Hodgkin lymphoma.	2015	International journal of radiation oncology, biology, physics. 2015; 92(1):84-90. doi: 10.1016/j.ijrobp.2014.10.004.	4,258	MD14/023 /2014	Garcia Garcia, JF	
19	Mur P, Rodríguez de Lope Á, Díaz-Crespo FJ, Hernández-Iglesias T, Ribalta T, Fiaño C, García JF, Rey JA, Mollejo M, Meléndez B.	Impact on prognosis of the regional distribution of MGMT methylation with respect to the CpG island methylator phenotype and age in glioma patients.	2015	Journal of neuro-oncology. 2015; 122(3):441-50. doi: 10.1007/s11060-015-1738-9	2.754	MD11/011 /2011	Meléndez, barbara	
20	Laura Devis, Cristian P Moiola, Nuria Masia, Elena Martinez-Garcia, Maria Santacana, Tomita Vasilica Stirbat, Françoise Brochard-Wyart, Ángel García, Francesc Alameda, Silvia Cabrera, Jose Palacios, Gema Moreno-Bueno, Miguel Abal, William Thomas, Sylvie Dufour, Xavier Matias-Guiu, Anna Santamaria, Jaume Reventos, Antonio Gil-Moreno, Eva Colas	Activated leukocyte cell adhesion molecule (ALCAM) is a marker of recurrence and promotes cell migration, invasion and metastasis in early stage endometrioid endometrial cancer.	2016	J Pathol. 2016 Nov 22. doi: 10.1002/path.4851.	7,49	MD10/046 /2010	Moreno Bueno, Gema	
21	Jordi Serra-Musach, Francesca Mateo, Eva Capdevila-Busquets, Gorka Ruiz de Garibay, Xiaohu Zhang, Raj Guha, Craig J. Thomas, Judit Grueso, Alberto Villanueva, Samira Jaeger, Holger Heyn, Miguel Vizoso, Hector Pérez, Alex Cordero, Eva Gonzalez-Suarez, Manel Esteller, Gema Moreno-Bueno, Andreas Tjärnberg, Conxi	Cancer network activity associated with therapeutic response and synergism.	2016	Genome Med. 2016 Aug 24;8(1):88. doi: 10.1186/s13073-016-0340-x.	5,85	MD14/031 / 2014	Moreno Bueno, Gema	

	Lázaro, Violeta Serra, Joaquín Arribas, Mikael Benson, Mika Gustafsson, Marc FerrerEmail author, Patrick Aloy and Miquel Àngel Pujana						
22	Manuel D. Gahete, David Rincón-Fernández, Mario Durán-Prado, Marta Hergueta-Redondo, Alejandro Ibáñez-Costa, Alejandro Rojo-Sebastián, Francisco Gracia-Navarro, Michael D. Culler, Oriol Casanovas, Gema Moreno-Bueno, Raúl M. Luque, Justo P. Castaño	The truncated somatostatin receptor sst5TMD4 stimulates the angiogenic process and is associated to lymphatic metastasis and disease-free survival in breast cancer patients.	2016	Oncotarget. 2016 Aug 5. doi: 10.18632/oncotarget.11076.	6,359	MD10/046 /2010	Moreno Bueno, Gema
23	Karin Hellner, Fabrizio Miranda, Donatien Fotso Chedom, Sandra Herrero-Gonzalez, Daniel M. Hayden, Rick Tearle, Mara Artibani, Mohammad KaramiNejadRanjbar, Ruth Williams, Kezia Gaitskell, Samar Elorbany, Ruoyan Xu, Alex Laios, Petronela Buiga, Karim Ahmed, Sunanda Dhar, Rebecca Yu Zhang, Leticia Campo, Kevin A. Myers, María Lozano, María Ruiz-Miró, Sónia Gatus, Alba Mota, Gema Moreno-Bueno, Xavier Matias-Guiu, Javier Benítez, Lorna Witty, Gil McVean, Simon Leedham, Ian Tomlinson, Radoje Drmanac, Jean-Baptiste Cazier, Robert Klein, Kevin Dunne, Robert C. Bast Jr, Stephen H. Kennedy, Bassim Hassan, Stefano Lise, María José Garcia, Brock A. Peters, Christopher Yau, Tatjana Sauka-Spengler, Ahmed Ashour Ahmed	Premalignant SOX2 overexpression in the fallopian tubes of ovarian cancer patients: Discovery and validation studies.	2016	EBioMedicine. 2016 Aug;10:137-49. doi: 10.1016/j.ebiom.2016.06.048.	1,37	MD14/031 / 2014	Moreno Bueno, Gema
24	Maria Santacana; Pluvio Coronado; Xavier Matias-Guiu; Ignacio Romero; Antonio Casado; Antonio Gil-Moreno; Ma Alba Dosil; Alba Mota; Gema Moreno-Bueno; Xavier Dolcet; Antonio Llombart-Cussac; Andrés Poveda	Biological Effects of Temozolomide on the mTOR Pathway in Endometrial Carcinoma: A Pharmacodynamic Phase II Study.	2016	Int J Gynecol Cancer. 2016 Jun 2. doi: 10.1097/IGC.0000000000000715	2,116	MD13/033 / 2013	Moreno Bueno, Gema
25	Bàrbara Castellana, Trond Aasen, Gema Moreno-Bueno, Sandra E. Dunn, Santiago Ramón y Cajal	Interplay between YB-1 and IL-6 promotes the metastatic phenotype in breast cancer cells.	2016	Oncotarget. 2015 Nov 10;6(35):38239-56. doi: 10.18632/oncotarget.5664.	6,359	MD10/046 /2010	Moreno Bueno, Gema
26	I Adrados, J Larrasa-Alonso, A Galarreta, I López-Antona, C Menéndez, M Abad, J Gil, G	The homeoprotein SIX1 controls	2016	Oncogene. 2016 Jul 7;35(27):3485-94. doi:	8,459	MD14/031	Moreno

	Moreno-Bueno and I Palmero	cellular senescence through the regulation of p16INK4A and differentiation-related genes.		10.1038/onc.2015.408.		/ 2014	Bueno, Gema
27	Laura Romero-Pérez, Pablo Garcia-Sanz, Alba Mota, Susanna Leskelä, Marta Hergueta-Redondo, Juan Díaz-Martín, M Angeles López-García, M Angeles Castilla, Angel Martínez-Ramírez, Robert A Soslow, Xavier Matias-Guiu, Gema Moreno-Bueno and Jose Palacios	A role for the transducer of the Hippo pathway, TAZ, in the development of aggressive types of endometrial cancer.	2016	Mod Pathol. 2015 Nov;28(11):1492-503. doi: 10.1038/modpathol.2015.102.	5,485	MD13/033 / 2013	Moreno Bueno, Gema
28	Eduardo Pérez-Gómez Clara Andradas Sandra Blasco-Benito María M. Caffarel Elena García-Taboada María Villa-Morales Estefanía Moreno Sigrid Hamann Ester Martín-Villar Juana M. Flores Antonia Wenners Ibrahim Alkatout Wolfram Klapper Christoph Röcken Peter Bronsert Elmar Stickeler Annette Staebler Maret Bauer Norbert Arnold Joaquim Soriano Manuel Pérez-Martínez Diego Megías Gema Moreno-Bueno Silvia Ortega-Gutiérrez Marta Artola Henar Vázquez-Villa Miguel Quintanilla José Fernández-Piqueras Enric I. Canela Peter J. McCormick Manuel Guzmán Cristina Sánchez	Role of cannabinoid receptor CB2 in HER2 pro-oncogenic signaling in breast cancer.	2016	J Natl Cancer Inst. 2015 Apr 8;107(6):djv077. doi: 10.1093/jnci/djv077.	12,583	MD10/046 /2010	Moreno Bueno, Gema
29	Ana Villarejo, Patricia Molina-Ortiz, Yenny Montenegro, Gema Moreno-Bueno, Saleta Morales, Vanesa Santos, Tom Gridley,, Mirna A. Pérez-Moreno, Héctor Peinado, Francisco Portillo, Carmela Calés, and Amparo Cano	Loss of Snail2 favors skin tumor progression by promoting the recruitment of myeloid progenitors.	2016	Carcinogenesis. 2015 May;36(5):585-97. doi: 10.1093/carcin/bgv021.	5,334	MD14/009 / 2014	Moreno Bueno, Gema
30	Alberto Martin, Fernando Salvador, Gema Moreno-Bueno, Alfredo Floristán, Cristina Ruiz-Herguido, Eva P Cuevas, Saleta Morales, Vanesa Santos, Katalin Csiszar, Pierre Dubus, Jody J Haigh, Anna Bigas, Francisco Portillo, Amparo Cano	Lysyl oxidase-like 2 represses Notch1 expression in the skin to promote squamous cell carcinoma progression.	2016	EMBO J. 2015 Apr 15;34(8):1090-109. doi: 10.15252/embj.201489975.	10,434	MD10/005 / 2010	Real, Francisco
31	Lorena Alonso-Alconada, Laura Muinelo-Romay, Kadri Madissoo, Antonio Diaz-Lopez, Camilla	Molecular profiling of circulating	2016	Mol Cancer. 2014 Sep 27;13:223. doi: 10.1186/1476-4598-13-223.	5,888	MD14/031	Moreno

Krakstad, Jone Trovik, Elisabeth Wik, Dharani Hapangama, Lieve Coenegrachts, Amparo Cano, Antonio Gil-Moreno, Luis Chiva, Juan Cueva, Maria Vieito, Eugenia Ortega, Javier Mariscal, Eva Colas, Josep Castellvi, Maite Cusido, Xavier Dolcet, Hans W Nijman, Tjalling Bosse, John A Green, Andrea Romano, Jaume Reventos, Rafael Lopez-Lopez, Helga B Salvesen, Frederic Amant, Xavier Matias-Guiu, Gema Moreno-Bueno, and Miguel Abal* on behalf of ENITEC Consortium	tumor cells links plasticity to the metastatic process in endometrial cancer.	/2014	Bueno, Gema
--	---	-------	-------------

### Anexo 3. Comunicaciones en Congresos y Reuniones (2014, 2015, 2016)

Tabla asociada al apartado 2.7. I+D+i EN MATERIA DE BIOBANCOS del Formulario de Evaluación.

Añadir las filas que sean necesarias.

<b>Autores</b> <i>subrayando el/los autor/es del BB</i>	<b>Título</b>	<b>Año</b>	<b>Congreso o reunión</b>	<b>Nac/Inter</b>
<u>A.M. Martín Moreno</u> ; M. Alameda; M. Colomer; G. Moreno-Bueno; <u>J.F. García-García</u>	“Cómo actuar ante la descongelación de muestras humanas”	2014	V Congreso de la Red Nacional de Biobancos, Palma de Mallorca, 12-14 noviembre 2014.	Nacional
J.A. López-Guerrero JA, C. Abril Tormo, <u>A.M. Martín Moreno</u> , E. Pedrosa Berrio, L. Peiró Chovà, V. Val Vela, R. Bilbao Urkiola, MI García Sánchez, M. Medina Pérez, C Ventura Gómez, MA Fortuño Cebamanos, A.M. García Lora, I Aroca Siendones, A Saez Castillo, A. Campos Caro, AM Hens Pérez, M Posada de la Paz, C. Villena Portella, T Diaz Córdoba, FJ García Palomo , J Martínez Santamaría.	“Proceso de análisis y asimilación de BRISQ en la Plataforma Red Nacional de Biobancos, experiencia piloto del P3L4 Armonización de Bases de Datos.”	2015	VI Congreso de la Red Nacional de Biobancos, Lleida, noviembre 2015.	Nacional
MJ Artiga, I Almenara, <u>AM Martín Moreno</u> , R Amigo, R Bermudo, I Arenaz, S Camaño.	“EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA EN LA GESTIÓN DOCUMENTAL DE SOLICITUDES: COMPARATIVA ENTRE LAS SOLICITUDES DE DIFERENTES BIOBANCOS Y LAS GESTIONADAS A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA RED NACIONAL DE BIOBANCOS”	2015	VI Congreso de la Red Nacional de Biobancos, Lleida, noviembre 2015.	Nacional
<u>Amaya E</u> ; <u>Hidalgo P</u> ; Mota A; Moreno-Bueno G; <u>García García JF</u> ; <u>Martin-Moreno AM</u>	“Implementación de una Colección de Líquidos Quirúrgicos Oncológicos”	2016	VII Congreso Español-Latinoamericano de la Red Nacional de Biobancos, Santiago de Compostela, noviembre 2016.	Nacional
<u>Martin-Moreno AM</u> , <u>Amaya E</u> ; <u>Hidalgo P</u> ; <u>García García JF</u>	“Mejora del sistema de gestión documental de las solicitudes de un Biobanco hospitalario: Registros, Procedimientos, Clasificación,..”	2016	VII Congreso Español-Latinoamericano de la Red Nacional de Biobancos, Santiago de Compostela, noviembre 2016.	Nacional