



Pere Barba Suñol

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 13/02/2023

v 1.4.3

7f089a0dba14362a8c319497afbafb73

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Pere Barba is the head of the Advanced Therapy Unit in Hematology at Hospital Vall Hebron in Barcelona, Spain, and Associate Professor at the Autonomous University of Barcelona and Vic University (Barcelona). He achieved his medical degree at the Autonomous University of Barcelona and completed his Fellowship in Hematology at Hospital Sant Pau in Barcelona. Dr Barba obtained his clinical PhD in 2014 at the Autonomous University of Barcelona with a thesis on liver complications in recipients of allogeneic haematopoietic cell transplantation. He completed his training in bone marrow transplantation at Hôpital Saint Louis in Paris, France and also served as Visiting Investigator at the Bone Marrow Transplantation Service at Memorial Sloan Kettering Cancer Center in New York, USA in 2015. Dr Barba is an active member of the acute lymphoblastic leukaemia (ALL)-Spanish PETHEMA Group and the Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) and participates in several Joint Accreditation Committee ISCT-Europe (JACIE) initiatives regarding immune effector cells.

Dr Barba's fields of interest include CAR-T cells, immunotherapy, ALL, allogeneic cell transplantation and bioethics. He has published more than 80 articles in international peer-reviewed journals and book chapters on immunotherapy, ALL and bone marrow transplantation.

**Pere Barba Suñol**

Apellidos: **Barba Suñol**
 Nombre: **Pere**
 DNI: **46242369H**
 ORCID: **0000-0001-7076-7969**
 ScopusID: **23487891300**
 Fecha de nacimiento: **21/05/1979**
 Sexo: **Hombre**
 Teléfono fijo: **(+34) 932746100 - 4897**
 Correo electrónico: **pbarba@vhio.net**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Vic **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Hematología, Medicina
Categoría profesional: Associate Professor
Fecha de inicio: 01/01/2020
Modalidad de contrato: Estatuario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Entidad empleadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Faculty of Medicine
Categoría profesional: Associate Professor
Fecha de inicio: 02/01/2015
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Entidad empleadora: Hospital Universitari Vall d'Hebron
Categoría profesional: Consultant in Hematology
Fecha de inicio: 01/06/2009
Modalidad de contrato: Estatuario/a
Primaria (Cód. Unesco): 320504 - Hematología
Secundaria (Cód. Unesco): 320504 - Hematología
Terciaria (Cód. Unesco): 320504 - Hematología
Identificar palabras clave: Medicina clínica

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Hospital de Sant Creu i Sant Pau	Haematology Resident	2005



Entidad empleadora: Hospital de Sant Creu i Sant Pau
Categoría profesional: Haematology Resident
Fecha de inicio-fin: 2005 - 2009



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Bachelor in Contemporary Humanities
Entidad de titulación: FUNDACIO PER A LA UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA
Fecha de titulación: 18/06/2015
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Bachelor in Medicine and Surgery
Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 21/06/2003

Doctorados

Programa de doctorado: PhD in Medicine
Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 14/10/2014

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Redirección de células T contra tumores dirigidos por HER2
Entidad de realización: FUNDACIO PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO ONCOLOGICA DE VALL-HEBRON (VHIO)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Arribas J
Entidad/es financiadora/s: Asociación Española Contra el Cáncer
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad financiadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio-fin: 23/11/2019 - 22/11/2024
Cuantía total: 996.992 €



- 2** **Nombre del proyecto:** T-CELBANC: CREACIÓN DE UN BANCO NACIONAL DE LINFOCITOS T ESPECÍFICOS PARA USO INMEDIATO EN LAS INFECCIONES OPORTUNISTAS POST-TRASPLANTE
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Guillermo Sanz
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades **Tipo de entidad:** Organismo Público
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: RETOS COLABORACIÓN 2017
Cód. según financiadora: RTC-2017-6368-1
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2023
Cuantía total: 696.772,4 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Optimización del uso de inhibidores de checkpoint en pacientes con neoplasias linfoides que reciben un trasplante alogénico de progenitores hematopoyético
Entidad de realización: FUNDACIO PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO ONCOLOGICA DE VALL-HEBRON (VHIO)
Ciudad entidad realización: BARCELONA, Cataluña, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Barba Suñol
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
FUNDACION CIENTIFICA ASOCIACION ESPAÑOLA CONTRA EL CANCER
Cód. según financiadora: IDEAS19106BARB
Fecha de inicio-fin: 01/08/2019 - 01/03/2022
Cuantía total: 20.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Use of third party specific T lymphocytes against viral antigens, from a registry of voluntary donors, for the treatment of CMV, EBV and adenovirus infections in recipient
Entidad de realización: FUNDACIO PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO ONCOLOGICA DE VALL-HEBRON (VHIO)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Barba Suñol
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Nombre del programa: PI16/01433
Cód. según financiadora: PI16/01433
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 30/06/2021
Cuantía total: 122.810 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Immunological studies in the transplantation of hematopoietic progenitors. A translational approach
Entidad de realización: Hospital Universitario Vall **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias d'Hebron
Ciudad entidad realización: BARCELONA, Cataluña, España
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** Organismo Público
Cód. según financiadora: BDNS357800
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2019
Cuantía total: 101.808 €



6 Nombre del proyecto: Immune response of the host in invasive aspergillosis in patients with hematopoietic progenitor cell transplantation or leukemia

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carolina Garcia Vidal

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Cód. según financiadora: PI10/01318

Fecha de inicio-fin: 10/01/2011 - 13/12/2013

Cuantía total: 160.010 €

7 Nombre del proyecto: ESTUDIO OPTIFLU-CAR-T - OPTIMIZACIÓN DEL TRATAMIENTO QUIMIOLINFODEPLECTIVO CON FLUDARABINA PREVIO A LA INFUSIÓN DE LA TERAPIA DE CÉLULAS T CON RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO (CAR-T) EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA RENAL

Entidad de realización: FUNDACIO PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO ONCOLOGICA DE VALL-HEBRON (VHIO)

Ciudad entidad realización: BARCELONA, España

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio: 01/01/2022

Cuantía total: 111.320 €

8 Nombre del proyecto: Study of High-Dose Methotrexate patterns of use, supportive care, clearance, toxicities and outcomes

Entidad de realización: FUNDACIO PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO ONCOLOGICA DE VALL-HEBRON (VHIO)

Ciudad entidad realización: BARCELONA, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Barba Suñol

Entidad/es financiadora/s:

BTG International

Fecha de inicio: 01/01/2022



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 29

Fecha de aplicación: 13/02/2023

Fuente de Índice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Bastos-Oreiro M; Gutierrez A; Reguera JL; Iacoboni G; López-Corral L; Terol MJ; Ortíz-Maldonado V; Sanz J; Guerra-Dominguez L; Bailen R; Mussetti A; Abrisqueta P; Hernani R; Luzardo H; Sancho JM; Delgado-Serrano J; Salar A; Grande C; Bento L; González de Villambrosía S; García-Belmonte D; Sureda A; Pérez-Martínez A; Barba P; Kwon M; Martín García-Sancho A. Best Treatment Option for Patients With Refractory Aggressive B-Cell Lymphoma in the CAR-T Cell Era: Real-World Evidence From GELTAMO/GETH Spanish Groups. *Frontiers in Immunology*. 13 - 855730, 12/07/2022. ISSN 1664-3224
DOI: 10.3389/fimmu.2022.855730
PMID: 35911769
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 24 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 26 **Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 8,787 **Num. revistas en cat.:** 162
Posición de publicación: 35
- 2** Kwon M; Iacoboni G; Reguera JL; Corral LL; Morales RH; Ortiz-Maldonado V; Guerreiro M; Caballero AC; Domínguez MLG; Pina JMS; Mussetti A; Sancho JM; Bastos-Oreiro M; Catala E; Delgado J; Henríquez HL; Sanz J; Calbacho M; Bailén R; Carpio C; Ribera JM; Sureda A; Briones J; Hernandez-Boluda JC; Cebrián NM; Martín JLD; Martín A; Barba P. Axicabtagene ciloleucel compared to tisagenlecleucel for the treatment of aggressive B-cell lymphoma. *Haematologica*. pp. Online ahead of print.. 30/06/2022. ISSN 0390-6078
DOI: 10.3324/haematol.2022.280805
PMID: 35770532
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 28 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 28 **Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 11,047 **Num. revistas en cat.:** 78
Posición de publicación: 8
- 3** Iacoboni G; Rejeski K; Villacampa G; van Doesum JA; Chiappella A; Bonifazi F; Lopez-Corral L; van Aalderen M; Kwon M; Martínez-Cibrián N; Bramanti S; Reguera-Ortega JL; Camacho-Arteaga L; Schmidt C; Marín-Niebla A; Kersten MJ; Martín García-Sancho A; Zinzani PL; Corradini P; van Meerten T; Subklewe M; Barba P. Real-world evidence of brexucabtagene autoleucel for the treatment of relapsed or refractory mantle cell lymphoma. *Blood Advances*. 6 - 12, pp. 3606 - 3610. 28/06/2022. ISSN 2473-9529
DOI: 10.1182/bloodadvances.2021006922
PMID: 35271707
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 22

Nº total de autores: 22

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6,799

Posición de publicación: 13

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 76

- 4** Rejeski K; Burchert A; Iacoboni G; Sesques P; Fransecky L; Buecklein V; Trenker C; Hernani R; Naumann R; Schäfer JA; Blumenberg V; Schmidt C; Sohlbach K; von Bergwelt-Baildon M; Bachy E; Barba P; Subklewe M.. Safety and feasibility of stem cell boost as a salvage therapy for severe hematotoxicity after CD19 CAR T-cell therapy. Blood Advances. pp. Online ahead of print.. 24/06/2022. ISSN 2473-9529

DOI: 10.1182/bloodadvances.2022007776

PMID: 35793454

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 16

Nº total de autores: 17

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7,647

Posición de publicación: 16

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 78

- 5** Puerta-Alcalde P; Ruiz-Camps I; Gudiol C; Salavert M; Barba P; Morandeira F; Jarque I; Cuervo G; Ayats J; Carratalà J; Garcia-Vidal C. Cytokine response as a biomarker for early diagnosis and outcome prediction of stem cell transplant recipients and acute leukemia patients with invasive aspergillosis. Medical mycology. 02/06/2022. ISSN 1369-3786

PMID: 35652817

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 4,076

Posición de publicación: 33

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 93

- 6** Rejeski K; Perez A; Iacoboni G; Penack O; Buecklein V; Jentzsch L; Mougiakakos D; Johnson G; Arciola B; Carpio C; Blumenberg V; Hoster E; Bullinger L; Locke FL; von Bergwelt-Baildon M; Mackensen A; Bethge W; Barba P; Jain MD; Subklewe M. The CAR-HEMATOTOX risk-stratifies patients for severe infections and disease progression after CD19 CAR-T in R/R LBCL. Journal for immunotherapy of cancer. 10 - 5, pp. e004475. 01/05/2022.

DOI: 10.1136/jitc-2021-004475

PMID: 35580927

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 18

Nº total de autores: 20

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 13,751

Posición de publicación: 15

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ONCOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 242

- 7** Catalá E; Iacoboni G; Barba P. Chimeric antigen receptor T-cell (CAR-T) therapy in patients with aggressive B-cell lymphomas. Current outlook after a decade of treatment. Medicina Clinica. 158 - 7, pp. 327 - 332. 08/04/2022. ISSN 0025-7753

DOI: 10.1016/j.medcli.2021.10.005.

PMID: 34872767

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,725
Posición de publicación: 105

Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 167

- 8** Bishop MR; Dickinson M; Purtill D; Barba P; Santoro A; Hamad N; Kato K; Sureda A; Greil R; Thieblemont C; Morschhauser F; Janz M; Flinn I; Rabitsch W; Kwong YL; Kersten MJ; Minnema MC; Holte H; Chan EHL; Martinez-Lopez J; Müller AMS; Maziarz RT; McGuirk JP; Bachy E; Le Gouill S; Dreyling M; Harigae H; Bond D; Andreadis C; McSweeney P; Kharfan-Dabaja M; Newsome S; Degtyarev E; Awasthi R; Del Corral C; Andreola G; Masood A; Schuster SJ; Jäger U; Borchmann P; Westin JR. Second-Line Tisagenlecleucel or Standard Care in Aggressive B-Cell Lymphoma. *New England journal of medicine*. 386 - 7, pp. 629 - 639. 17/02/2022. ISSN 0028-4793

DOI: 10.1056/NEJMoa2116596.

PMID: 34904798

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 41

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 91,253

Posición de publicación: 1

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 167

- 9** Català E; Iacoboni G; Vidal-Jordana Á; Oristrell G; Carpio C; Vilaseca A; Cabrita A; Bosch F; Tintoré M; Barba P. Neurotoxicity-associated sinus bradycardia after chimeric antigen receptor T-cell therapy. *Hematological oncology*. 09/02/2022. ISSN 0278-0232

DOI: 10.1002/hon.2976.

PMID: 10.1002/hon.2976.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,271

Posición de publicación: 23

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 76

- 10** Jiménez M; Roldan E; Fernández-Naval C; Villacampa G; Martinez-Gallo M; Medina-Gil D; Peralta-Garzón S; Pujadas G; Hernández C; Pagès Geli C; Gironella M; Fox ML; Orti G; Barba P; Pumarola T; Cabrita A; Catalá E; Valentín M; Marín-Niebla A; Orfao A; González M; Campins M; Ruiz-Camps I; Valcárcel D; Bosch F; Hernández M; Crespo M; Esperalba J; Abrisqueta P. Cellular and humoral immunogenicity of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 vaccine in patients with hematologic malignancies. *Blood Advances*. 6 - 3, pp. 774 - 784. 08/02/2022. ISSN 2473-9529

DOI: 10.1182/bloodadvances.2021006101.

PMID: 34844263

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 14
Nº total de autores: 29

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6,799

Posición de publicación: 11

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 93



- 11** Spanjaart AM; Ljungman P; de La Camara R; Tridello G; Ortiz-Maldonado V; Urbano-Ispizua A; Barba P; Kwon M; Caballero D; Sesques P; Bachy E; Di Blasi R; Thieblemont C; Calkoen F; Mutsaers P; Maertens J; Giannoni L; Nicholson E; Collin M; Vaz CP; Metafuni E; Martinez-Lopez J; Dignan FL; Ribera JM; Nagler A; Folber F; Sanderson R; Bloor A; Ciceri F; Knelange N; Ayuk F; Kroger N; Kersten MJ.; Mielke S. Poor outcome of patients with COVID-19 after CAR T-cell therapy for B-cell malignancies: results of a multicenter study on behalf of the European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) Infectious Diseases Working Party and the European Hematology Association (EHA) Lymphoma Group. *Leukemia*. 35 - 12, pp. 3585 - 3588. 12/2021. ISSN 0887-6924
DOI: 10.1038/s41375-021-01466-0
PMID: 34750508
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 34
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 11,528
Posición de publicación: 5
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 76
- 12** Piñana JL; Vázquez L; Martino R; de la Cámara R; Sureda A; Rodríguez-Veiga R; Garrido A; Sierra J; Ribera JM; Torrent A; Mateos MV; de la Rubia J.; Tormo M; Díez-Campelo M; García-Gutiérrez V; Álvarez-Larrán A; Sancho JM; MartínGarcía-Sancho A; Yañez L; Pérez Simón JA; Barba P; Abrisqueta P; Álvarez-Twose I; Bonanad S; Lecumberri R; Ruiz-Camps I; Navarro D; Hernández-Rivas JÁ; Cedillo Á.; García-Sanz R; Bosch F.. Spanish Society of Hematology and Hemotherapy expert consensus opinion for SARS-CoV-2 vaccination in onco-hematological patients. *Leukemia & Lymphoma*. pp. 1 - 13. 20/10/2021. ISSN 1042-8194
DOI: 10.1080/10428194.2021.1992619
PMID: 34668835
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 21
Nº total de autores: 31
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,280
Posición de publicación: 39
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 76
- 13** Díaz-Lagares C.; Fox L; García-Roche A; Santafe M; Romera I; Barba P; Pacheco A; Roldán E; Plata-Menchaca E; Roca O; Pérez M; Valcarcel D; Ferrer R. Sequential Organ Failure Assessment Score and the Need for Organ Support Predict Mortality in Allogeneic Stem Cell Transplant Patients Admitted to the Intensive Care Unit. *Transplantation and cellular therapy*. 27 - 10, pp. 865.e1 - 865.e7. 01/10/2021.
DOI: 10.1016/j.jtct.2021.06.026.
PMID: 34217846
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 13
Autor de correspondencia: No
- 14** Genescà E; Morgades M; González-Gil C.; Fuster-Tormo F; Haferlach C; Meggendorfer M; Montesinos P; Barba P; Gil C; Coll R; Moreno MJ; Martínez-Carballeira D; García-Cadenas I; Vives S; Ribera J; González-Campos J; Díaz-Beya M; Mercadal S; Artola MT; Cladera A; Tormo M; Bermúdez A; Vall-Llovera F; Martínez-Sánchez P; Amigo ML; Monsalvo S; Novo A; Cervera M; García-Guiñón A; Ciudad J; Cervera J; Hernández-Rivas JM; Granada I; Haferlach T; Orfao A; Solé F; Ribera JM. Adverse prognostic impact of complex karyotype (≥ 3 cytogenetic alterations) in adult T-cell acute lymphoblastic leukemia (T-ALL). *Leukemia research*. 109 - 106612, 10/2021. ISSN 0145-2126
DOI: 10.1016/j.leukres.2021.106612.
PMID: 34139642



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 37
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,156
Posición de publicación: 44

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 76

- 15** Ribera J; Granada I; Morgades M; González T; Ciudad J; Such E; Calasanz MJ; Mercadal S; Coll R; González-Campos J; Tormo M; García-Cadenas I; Gil C; Cervera M; Barba P; Costa D; Ayala R; Bermúdez A; Orfao A; Ribera JM; Programa para el Tratamiento de Hemopatías Malignas (PETHEMA) Group (Spanish Society of Hematology, . Prognostic heterogeneity of adult B-cell precursor acute lymphoblastic leukaemia patients with t(1;19)(q23;p13)/TCF3-PBX1 treated with measurable residual disease-oriented protocols. British journal of haematology. 196 - 3, pp. 670 - 675. 21/09/2021. ISSN 0007-1048

DOI: 10.1111/bjh.17844.

PMID: 34549416

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 15
Nº total de autores: 21
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6,998
Posición de publicación: 12

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 76

- 16** Iacoboni G; Simó M; Villacampa G; Catalá E; Carpio C; Díaz-Lagares C; Vidal-Jordana Á; Bobillo S; Marín-Niebla A; Pérez A; Jiménez M; Abrisqueta P; Bosch F; Barba P.. Prognostic impact of total metabolic tumor volume in large B-cell lymphoma patients receiving CAR T-cell therapy. Annals of hematology. 100 - 9, pp. 2303 - 2310. 01/09/2021. ISSN 0939-5555

DOI: 10.1007/s00277-021-04560-6.

PMID: 34236497

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 14
Nº total de autores: 14
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,673
Posición de publicación: 35

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 76

- 17** Felipe Bueno; Carlos Solano; Lourdes Vázquez; Estela Giménez; Rafael de la Cámara; Eliseo Albert; Montserrat Rovira; Ildefonso Espigado; Carmen Martín Calvo; Javier López-Jiménez; María Suárez-Lledó; Anabella China; Albert Esquirol; Ariadna Pérez; Aránzazu Bermúdez; Raquel Saldaña; Inmaculada Heras; Ana Julia González-Huerta; Tamara Torrado; Montserrat Batlle; Santiago Jiménez; Carlos Vallejo; Pere Barba; María Ángeles Cuesta; Rafael Duarte; José Luis Piñana; David Navarro; Spanish Group of Hematopoietic Transplantation, Cell Therapy (GETH). Assessment of the association between cytomegalovirus DNAemia and subsequent acute graft-versus-host disease in allogeneic peripheral blood stem cell transplantation: A multicenter study from the Spanish hematopoietic transplantation and cell therapy group. Transplant Infectious Disease. 23 - 4, pp. e13627. 08/2021. ISSN 1398-2273

DOI: 10.1111/tid.13627.

PMID: 33908148

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 23
Nº total de autores: 28
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,228

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - TRANSPLANTATION
Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 17**Num. revistas en cat.:** 25

- 18** Bobillo S; Nieto JC; Barba P. Use of checkpoint inhibitors in patients with lymphoid malignancies receiving allogeneic cell transplantation: a review. Bone Marrow Transplantation. 56 - 8, pp. 1784 - 1793. 08/2021. ISSN 0268-3369

DOI: 10.1038/s41409-021-01268-z**PMID:** 33742152**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Índice de impacto:** 5,483**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 21**Num. revistas en cat.:** 76**Publicación relevante:** No

- 19** Matthew J Wieduwilt; Wendy Stock; Anjali Advani; Selina Luger; Richard A Larson; Martin Tallman; Frederick Appelbaum; Mei-Jie Zhang; Khalid Bo-Subait; Hai-Lin Wang; Vijaya Raj Bhatt; Bhagirathbhai Dholaria; Mary Eapen; Mehdi Hamadani; Omer Jamy; Tim Prestidge; Michael Pulsipher; David Ritchie; David Rizzieri; Akshay Sharma; Pere Barba; Brenda M Sandmaier; Marcos de Lima; Partow Kebriaei; Mark Litzow; Wael Saber; Daniel Weisdorf. Superior survival with pediatric-style chemotherapy compared to myeloablative allogeneic hematopoietic cell transplantation in older adolescents and young adults with Ph-negative acute lymphoblastic leukemia in first complete remission: analysis from CALGB 10403 and the CIBMTR. Leukemia. 35 - 7, pp. 2076 - 2085. 07/2021. ISSN 0887-6924

DOI: 10.1038/s41375-021-01213-5**PMID:** 33785862**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 21**Nº total de autores:** 27**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Índice de impacto:** 11,528**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 5**Num. revistas en cat.:** 76

- 20** Gloria Iacoboni; Guillermo Villacampa; Nuria Martinez-Cibrian; Rebeca Bailén; Lucia Lopez Corral; Jose M Sanchez; Manuel Guerreiro; Ana Carolina Caballero; Alberto Mussetti; Juan-Manuel Sancho; Rafael Hernani; Pau Abrisqueta; Carlos Solano; Anna Sureda; Javier Briones; Alejandro Martin Garcia-Sancho; Mi Kwon; Juan Luis Reguera-Ortega; Pere Barba. Real-world evidence of tisagenlecleucel for the treatment of relapsed or refractory large B-cell lymphoma. Cancer Medicine. 10 - 10, pp. 3214 - 3223. 01/05/2021. ISSN 2045-7634

DOI: 10.1002/cam4.3881.**PMID:** 33932100**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 19**Nº total de autores:** 19**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ONCOLOGY**Índice de impacto:** 4,452**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 108**Num. revistas en cat.:** 242

- 21** Carpio C; Iacoboni G; Villacampa G; Català E; Bobillo S; Pérez A; Jimenez M; Segura L; Olivé M; Farriols A; Abrisqueta P; Valcárcel D; Carreras MJ; Bosch F; Barba P. Selection process and causes of non-eligibility for CD19 CAR-T cell therapy in patients with relapsed/refractory aggressive B-cell non-Hodgkin lymphoma in a European center. Leukemia & Lymphoma. pp. 1 - 4. 24/04/2021. ISSN 1042-8194

DOI: 10.1080/10428194.2021.1913141**PMID:** 33899648**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 15**Nº total de autores:** 25**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,280**Posición de publicación:** 39**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 76

22 Ribera JM; Morgades M; Ciudad J; Montesinos P; Esteve J; Genesca E; Barba P; Ribera J; García Cadenas I; Moreno MJ; Martínez-Carballeira D; Torrent A; Martínez-Sánchez P; Monsalvo S; Gil C; Tormo M; Artola MT; Cervera M; González-Campos J; Rodríguez-Medina C; Bermúdez A; Novo A; Soria B; Coll R; Amigo ML; López A; Fernández Martín R; Serrano J; Mercadal S; Cladera A; Giménez-Conca AD; Peñarrubia MJ; Abella E; Vall-Llovera F; Hernández-Rivas JM; Garcia A; Bergua Burgues JM; de Rueda B; Sánchez-Sánchez MJ; Serrano A; Calbacho M; Alonso Vence N; Méndez-Sánchez JÁ; García-Boyeró R; Olivares M; Barrena S; Zamora L; Granada I; Lhermitte L; Feliu E; Orfao A. Chemotherapy or Allogeneic Transplantation in High-Risk Philadelphia Chromosome-Negative Adult Lymphoblastic Leukemia. *Blood*. 137 - 14, pp. 1879 - 1894. 04/2021. ISSN 0006-4971

DOI: 10.1182/blood.2020007311.**PMID:** 33150388**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 51**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 17,794**Posición de publicación:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 76

23 Solano C; Vázquez L; Giménez E; de la Cámara R.; Albert E; Rovira M; Espigado I; Calvo CM; López-Jiménez J; Suárez-Lledó M; Chinea A; Esquirol A; Pérez A; Bermúdez A; Saldaña R; Heras I; González-Huerta AJ; Torrado T; Batlle M; Jiménez S; Vallejo C; Barba P; Cuesta MÁ; Piñana JL; Navarro D; Spanish Group of Hematopoietic Transplantation and Cell Therapy (GETH).. Clinical outcomes of allogeneic hematopoietic stem cell transplant recipients developing Cytomegalovirus DNAemia prior to engraftment. *Bone Marrow Transplant*. Online ahead of prin, 15/12/2020.

DOI: 10.1038/s41409-020-01157-x**PMID:** 33319853**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 22**Nº total de autores:** 26**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,725**Posición de publicación:** 16**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 76

24 Nieto JC; Roldán E; Jiménez I; Fox L; Carabia J; Ortí G; Puigdefàbregas L; Gallur L; Iacoboni G; Raheja P; Pérez A; Bobillo S; Salamero O; Palacio C; Valcárcel D; Crespo M; Bosch F; Barba P. Posttransplant cyclophosphamide after allogeneic hematopoietic cell transplantation mitigates the immune activation induced by previous nivolumab therapy. *Leukemia*. 34 - 12, pp. 3420 - 3425. 12/2020. ISSN 0887-6924

DOI: 10.1038/s41375-020-0851-8.**PMID:** 32393842**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 18**Nº total de autores:** 18**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 11,528
Posición de publicación: 5

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 76

- 25** Montoro J; Roldán E; Piñana JL; Barba P; Chorão P; Quintero A; Hernani R; Ortí G; Lorenzo JI; Balaguer-Roselló A; Salamero O; Fox L; Solves P; Gómez I; Guerreiro M; Hernández Boluda JC; Sanz G; Solano C; Sanz MÁ; Valcárcel D; Sanz J. Ex vivo T-cell depletion vs post-transplant cyclophosphamide, sirolimus, and mycophenolate mofetil as graft-vs-host disease prophylaxis for allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. European journal of haematology. 106 - 1, pp. 114 - 125. 06/10/2020. ISSN 0902-4441

DOI: 10.1111/ejh.13529

PMID: 33025625

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 21

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,997

Posición de publicación: 49

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 76

- 26** Los-Arcos I; Iacoboni G; Aguilar-Guisado M; Alsina-Manrique L; Díaz de Heredia C; Fortuny-Guasch C; García-Cadenas I; García-Vidal C; González-Vicent M; Hernani R; Kwon M; Machado M; Martínez-Gómez X; Maldonado VO; Pla CP; Piñana JL; Pomar V; Reguera-Ortega JL; Salavert M; Soler-Palacín P; Vázquez-López L; Barba P; Ruiz-Camps I. Recommendations for screening, monitoring, prevention, and prophylaxis of infections in adult and pediatric patients receiving CAR T-cell therapy: a position paper. Infection. Online ahead of print, pp. 1 - 17. 26/09/2020. ISSN 0300-8126

DOI: 10.1007/s15010-020-01521-5.

PMID: 32979154

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 22

Nº total de autores: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,553

Posición de publicación: 46

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 93

- 27** Fox ML; García-Cadenas I; Pérez AM; Villacampa G; Piñana JL; Ortí G; Montoro J; Roldán E; Bosch Vilaseca A; Martino R; Salamero O; Saavedra S; Hernandez-Boluda JC; Esquirol A; Sierra J; Sanz J; Solano C; Bosch F; Barba P; Valcarcel D. Feasibility of thiotepa addition to the fludarabine-busulfan conditioning with tacrolimus/sirolimus as graft vs host disease prophylaxis. Leukemia & Lymphoma. 61 - 8, pp. 1823 - 1832. 08/2020. ISSN 1042-8194

DOI: 10.1080/10428194.2020.1788015

PMID: 32654570

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 19

Nº total de autores: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,280

Posición de publicación: 39

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 76

- 28** Ribera JM; García O; Chapchap EC; Gil C; González-Campos J; Barba P; Amigo ML; Moreno MJ; Lavilla E; Alonso N; Bergua JM; Tormo M; Ribera J; Sierra M; Martínez-Carballeira D; Mercadal S; Hernández-Rivas JM; Vall-Llovera F; Genescà E; Cladera A; Novo A; Abella E; García-Cadenas I; Monteserín C; Bermúdez A;

Piernas S; Montesinos P; López JL; García-Guiñón A; Serrano A; Martínez MP; Olivares M; López A; Serrano J; PETHEMA Group, Spanish Society of Hematology.. Treatment of Frail Older Adults and Elderly Patients With Philadelphia Chromosome-negative Acute Lymphoblastic Leukemia: Results of a Prospective Trial With Minimal Chemotherapy. *Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia*. 20 - 8, pp. e513 - e522. 08/2020. ISSN 2152-2650

DOI: 10.1016/j.clml.2020.03.011

PMID: 32336676

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 35

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 3,231

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 41

Num. revistas en cat.: 76

- 29** Solano C; Vázquez L; Giménez E; de la Cámara R; Albert E; Rovira M; Espigado I; Martín Calvo C; López-Jiménez J; Suárez-Lledó M; China A; Esquirol A; Pérez A; Bermúdez A; Saldaña R; Heras I; González-Huerta AJ; Torrado T; Bautista G; Batlle M; Jiménez S; Vallejo C; Barba P; Cuesta MÁ; Piñana JL; Navarro D; Spanish Group of Hematopoietic Transplantation and Cell Therapy (GETH).. Cytomegalovirus DNAemia and risk of mortality in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: Analysis from the Spanish Hematopoietic Transplantation and Cell Therapy Group. *American Journal of Transplantation*. 21 - 1, pp. 258 - 271. 15/07/2020. ISSN 1600-6135

DOI: 10.1111/ajt.16147

PMID: 32812351

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 23

Nº total de autores: 27

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - TRANSPLANTATION

Índice de impacto: 7,338

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 1

Num. revistas en cat.: 29

- 30** Genescà E; Morgades M; Montesinos P; Barba P; Gil C; Guàrdia R; Moreno MJ; Martínez-Carballeira D; García-Cadenas I; Vives S; Ribera J; González-Campos J; González-Gil C; Zamora L; Ramírez JL; Díaz-Beya M; Mercadal S; Artola MT; Cladera A; Tormo M; Bermúdez A; Vall-Llovera F; Martínez P; Amigo ML; Monsalvo S; Novo A; Cervera M; García-Guiñón A; Juncà J; Ciudad J; Orfao A; Ribera JM. Unique clinico-biological, genetic and prognostic features of adult early T cell precursor acute lymphoblastic leukemia. *Haematologica*. 105 - 6, pp. e294 - e297. 06/2020. ISSN 0390-6078

DOI: 10.3324/haematol.2019.225078.

PMID: 31537688

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 32

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 7,570

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 7

Num. revistas en cat.: 73

- 31** Ribera JM; Morgades M; Montesinos P; Tormo M; Martínez-Carballeira D; González-Campos J; Gil C; Barba P; García-Boyero R; Coll R; Pedreño M; Ribera J; Mercadal S; Vives S; Novo A; Genescà E; Hernández-Rivas JM; Bergua J; Amigo ML; Vall-Llovera F; Martínez-Sánchez P; Calbacho M; García-Cadenas I; García-Guiñón A; Sánchez-Sánchez MJ; Cervera M; Feliu E; Orfao A; PETHEMA Group, Spanish Society of Hematology.. A pediatric regimen for adolescents and young adults with Philadelphia chromosome-negative acute lymphoblastic leukemia: Results of the ALLRE08 PETHEMA trial. *Cancer Medicine*. 9 - 7, pp. 2317 - 2329. 04/2020. ISSN 2045-7634



DOI: 10.1002/cam4.2814

PMID: 32022463

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 29

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,452

Posición de publicación: 108

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ONCOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 242

- 32** Grau-Vorster M; López-Montañés M; Cantó E; Vives J; Oliver-Vila I; Barba P; Querol S; Rudilla F. Characterization of a Cytomegalovirus-Specific T Lymphocyte Product Obtained Through a Rapid and Scalable Production Process for Use in Adoptive Immunotherapy. *Frontiers in Immunology*. 11 - 271, 25/02/2020. ISSN 1664-3224

DOI: 10.3389/fimmu.2020.00271.

PMID: 32161589

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7,561

Posición de publicación: 24

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 162

- 33** Ghosh A; Barba P; Perales MA. Checkpoint inhibitors in AML: are we there yet?. *British journal of haematology*. 188 - 1, pp. 159 - 167. 06/12/2019. ISSN 0007-1048

DOI: 10.1111/bjh.16358

PMID: 31808941

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,206

Posición de publicación: 13

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 73

- 34** Guglieri-Lopez B; Perez-Pitarch A; Garcia-Cadenas I; Gimenez E; Barba P; Rabella N; Hernandez-Boluda JC; Fox L; Valcarcel D; Esquirol A; Ferriols-Lisart R; Sierra J; Solano C; Navarro D; Martino R; Piñana JL. Effect of Sirolimus Exposure on the Need for Preemptive Antiviral Therapy for Cytomegalovirus Infection after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. *Biology of blood and marrow transplantation*. 25 - 5, pp. 1022 - 1030. 01/10/2019. ISSN 1083-8791

DOI: 10.1016/j.bbmt.2019.01.012.

PMID: 30639821

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 16

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,484

Posición de publicación: 17

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

- 35** Lazaryan A; Dolan M; Zhang MJ; Wang HL; Kharfan-Dabaja MA; Marks DI; Bejanyan N; Copelan E; Majhail NS; Waller EK; Chao N; Prestidge T; Nishihori T; Kebriaei P; Inamoto Y; Hamilton B; Hashmi SK; Kamble RT; Bacher U; Hildebrandt GC; Stiff PJ; McGuirk J; Aldoss I; Beitinjaneh AM; Muffly L; Vij R; Olsson RF; Byrne

M; Seftel M; Savoie ML; Savani BN; Verdonck LF; Cairo MS; Hossain N; Bhatt VR; Frangoul HA; Abdel-Azim H; Al Malki M; Munker R; Rizzieri D; Khera N; Nakamura R; Ringdén O; van der Poel M; Murthy HS; Liu H; Mori S; De Oliveira S; Bolaños-Meade J; Elsayy M; Barba P; Nathan S; George B; Pawarode A; Grunwald M; Agrawal V; Wang Y; Assal A; Castillo Caro P; Kuwatsuka Y; Seo S; Ustun C; Politikos I; Lazarus HM; Saber W; Sandmaier BM; De Lima M; Litzow M; Bachanova V; Weisdorf D; Acute Leukemia Committee of the CIBMTR.. Impact of cytogenetic abnormalities on outcomes of adult Philadelphia-negative acute lymphoblastic leukemia after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: a study by the Acute Leukemia Working Committee of the Center for International Blood and Marrow Transplant Research. *Haematologica*. 105 - 5, pp. 1329 - 1338. 26/09/2019. ISSN 0390-6078

DOI: 10.3324/haematol.2019.220756.

PMID: 31558669

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 51

Nº total de autores: 71

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 7,570

Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 73

36 Ribera J; Zamora L; Morgades M; Vives S; Granada I; Montesinos P; Gómez-Seguí I; Mercadal S; Guàrdia R; Nomdedeu J; Pratcorona M; Tormo M; Martínez-Lopez J; Hernández-Rivas JM; Ciudad J; Orfao A; González-Campos J; Barba P; Escoda L; Esteve J; Genescà E; Solé F; Feliu E; Ribera JM; Spanish PETHEMA Group; Spanish Society of Hematology.. Molecular profiling refines minimal residual disease-based prognostic assessment in adults with Philadelphia chromosome-negative B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia. *Genes Chromosomes & Cancer*. 58 - 11, pp. 815 - 819. 07/08/2019. ISSN 1045-2257

DOI: 10.1002/gcc.22788.

PMID: 31340073

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 18

Nº total de autores: 25

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,940

Posición de publicación: 174

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ONCOLOGY

Num. revistas en cat.: 229

37 Ribera JM; García O; Moreno MJ; Barba P; García-Cadenas I; Mercadal S; Montesinos P; Barrios M; González-Campos J; Martínez-Carballeira D; Gil C; Ribera J; Vives S; Novo A; Cervera M; Serrano J; Lavilla E; Abella E; Tormo M; Amigo ML; Artola MT; Genescà E; Bravo P; García-Belmonte D; García-Guiñón A; Hernández-Rivas JM; Feliu E; PETHEMA Group of the Spanish Society of Hematology. Incidence and outcome after first molecular versus overt recurrence in patients with Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia included in the ALL Ph08 trial from the Spanish PETHEMA Group. *Cancer*. 125 - 16, pp. 2810 - 2817. 23/04/2019. ISSN 0008-543X

DOI: 10.1002/cncr.32156.

PMID: 31012967

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 28

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,772

Posición de publicación: 46

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ONCOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 244

- 38** Ribera J; Granada I; Morgades M; Vives S; Genescà E; González C; Nomdedeu J; Escoda L; Montesinos P; Mercadal S; Coll R; González-Campos J; Abella E; Barba P; Bermúdez A; Gil C; Tormo M; Pedreño M; Martínez-Carballeira D; Hernández-Rivas JM; Orfao A; Martínez-López J; Esteve J; Bravo P; Garcia-Guiñón A; Debén G; Moraleda JM; Queizán JA; Ortín X; Moreno MJ; Feliu E; Solé F; Ribera JM; PETHEMA Group, Spanish Society of Haematology. The poor prognosis of low hypodiploidy in adults with B-cell precursor acute lymphoblastic leukaemia is restricted to older adults and elderly patients. *British journal of haematology*. 186 - 2, pp. 263 - 268. 27/03/2019. ISSN 0007-1048
DOI: 10.1111/bjh.15887.
PMID: 30916384
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 14
Nº total de autores: 34
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5,128
Posición de publicación: 12
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 71
- 39** Barba P; Elorza I. Allogeneic stem cell transplantation in the era of novel therapies for acute lymphoblastic leukaemia. *Medicina clínica*. 153 - 1, pp. 28 - 34. 08/03/2019. ISSN 0025-7753
DOI: 10.1016/j.medcli.2019.01.017
PMID: 30857792
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,168
Posición de publicación: 64
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 155
- 40** Ortí G; Iacoboni G; Barba P; Gimeno R; Roldán E; Fox L; Salamero O; Bosch F; Valcárcel D. Donor lymphocyte infusion for BK virus hemorrhagic cystitis and nephropathy: a case report. *Bone Marrow Transplant*. 54 - 5, pp. 772 - 774. 05/12/2018.
DOI: 10.1038/s41409-018-0402-3.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,497
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
- 41** Barba P; Morgades M; Montesinos P; Gil C; Fox ML; Ciudad J; Moreno MJ; González-Campos J; Genescà E; Martínez-Carballeira D; Martino R; Vives S; Guardia R; Mercadal S; Artola MT; Cladera A; Tormo M; Esteve J; Bergua J; Vall-Llovera F; Ribera J; Martínez-Sánchez P; Amigo ML; Bermúdez A; Calbacho M; Hernández-Rivas JM; Feliu E; Orfao A; Ribera JM; PETHEMA Group. Increased Survival due to Lower Toxicity for High Risk T-cell Acute Lymphoblastic Leukemia Patients in 2 consecutive Pediatric-Inspired PETHEMA Trials. *European Journal of Haematology*. 102 - 1, pp. 79 - 86. 29/09/2018. ISSN 0902-4441
DOI: 10.1111/ejh.13178.
PMID: 30267597
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 30
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,220
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 50**Num. revistas en cat.:** 76

- 42** Bosch-Vilaseca A; García-Cadenas I; Roldán E; Novelli S; Barba P; Esquirol A; Valcárcel D; Martino R; Sierra J. Usefulness of thrombopoietin receptor agonists for persistent clinically relevant thrombocytopenia after allogeneic stem cell transplantation. *European Journal of Haematology*. 101 - 3, pp. 407 - 14. 09/2018. ISSN 0902-4441
DOI: 10.1111/ejh.13132.

PMID: 29956377**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 9**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Índice de impacto:** 2,220**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 50**Num. revistas en cat.:** 76

- 43** Larrainzar-Coghen T; Rodríguez-Pardo D; Barba P; Aguilar-Company J; Rodríguez V; Roig G; Ferrer C; Ruiz-Camps I; Almirante B. Prognosis of *Clostridium difficile* infection in adult oncohaematological patients: experience from a large prospective observational study. *European journal of clinical microbiology & infectious diseases*. 37 - 11, pp. 2075 - 2082. 08/2018. ISSN 0934-9723

DOI: 10.1007/s10096-018-3341-4.**PMID:** 30073433**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 9**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES & MICROBIOLOGY**Índice de impacto:** 2,591**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 47**Num. revistas en cat.:** 89

- 44** Rosillo C; Avila AM; Huang YT; Devlin S; Cho C; Montoro J; Maloy MA; Papanicolaou GA; Barba P; Perales Ma. Sequential systematic anti-mold prophylaxis with micafungin and voriconazole results in very low incidence of invasive mold infections in patients undergoing allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Transplant Infectious Disease*. 20 - 4, pp. e12897. 08/2018. ISSN 1398-2273

DOI: 10.1111/tid.12897.**PMID:** 29668073**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 9**Nº total de autores:** 9**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - TRANSPLANTATION**Índice de impacto:** 2,112**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 16**Num. revistas en cat.:** 25

- 45** Genescà E; Lazarenkov A; Morgades M; Berbis G; Ruíz-Xivillé N; Gómez-Marzo P; Ribera J; Juncà J; González-Pérez A; Mercadal S; Guardia R; Artola MT; Moreno MJ; Martínez-López J; Zamora L; Barba P; Gil C; Tormo M; Cladera A; Novo A; Pratcorona M; Nomdedeu J; González-Campos J; Almeida M; Cervera J; Montesinos P; Batlle M; Vives S; Esteve J; Feliu E; Sole F; Orfao A; Ribera JM. Frequency and clinical impact of CDKN2A/ARF/CDKN2B gene deletions as assessed by in-depth genetic analyses in adult T cell acute lymphoblastic leukemia. *Journal of hematology & oncology*. 11 - 1, pp. 96. 24/07/2018.

DOI: 10.1186/s13045-018-0639-8.**PMID:** 30041662**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 16
Nº total de autores: 33
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 8,731
Posición de publicación: 5

Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 73

46 Ribera JM; Morgades M; Montesinos P; Martino R; Barba P; Soria B; Bermúdez A; Moreno MJ; González-Campos J; Vives S; Gil C; Abella E; Guàrdia R; Martínez-Carballeira D; Martínez-Sánchez P; Amigo ML; Mercadal S; Serrano A; López-Martínez A; Vall-Llovera F; Sánchez-Sánchez MJ; Peñarrubia MJ; Calbacho M; Méndez JA; Bergua J; Cladera A; Tormo M; García-Belmonte D; Feliu E; Ciudad J; Orfao A; PETHEMA Group, Spanish Society of Hematology.. Efficacy and safety of native versus pegylated Escherichia coli asparaginase for treatment of adults with high-risk, Philadelphia chromosome-negative acute lymphoblastic leukemia. *Leukemia & Lymphoma*. 59 - 7, pp. 1634 - 1643. 07/2018. ISSN 1042-8194

DOI: 10.1080/10428194.2017.1397661.

PMID: 29165013

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 32

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 2,674

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 40

Num. revistas en cat.: 73

47 Barba P; Martino R; Zhou Q; Cho C; Castro-Malaspina H.; Devlin S; Esquirol A; Giralt S; Jakubowski AA; Caballero D; Maloy M; Papadopoulos EB; Piñana JL; Fox ML; Márquez-Malaver FJ; Valcárcel D; Solano C; López-Corral; Sierra J; Perales MA. CD34+ Cell Selection versus Reduced-Intensity Conditioning and Unmodified Grafts for Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation in Patients Age >50 Years with Acute Myelogenous Leukemia and Myelodysplastic Syndrome?. *Biology of blood and marrow transplantation*. 24 - 5, pp. 964 - 972. 05/2018. ISSN 1083-8791

DOI: 10.1016/j.bbmt.2017.12.804.

PMID: 29305194

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 20

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 3,599

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 22

Num. revistas en cat.: 73

48 Ribera JM; García O; Gil C; Mercadal S; García-Cadenas I; Montesinos P; Barba P; Vives S; González-Campos J; Tormo M; Esteve J; López A; Moreno MJ; Ribera J; Alonso N; Bermúdez A; Amigo ML; Genescà E; García D; Vall-Llovera F; Bergua JM; Guàrdia R; Monteserín MC; Bernal T; Calbacho M; Martínez MP; Feliu E; PETHEMA Group. Comparison of intensive, pediatric-inspired therapy with non-intensive therapy in older adults aged 55-65 years with Philadelphia chromosome-negative acute lymphoblastic leukemia. *Leukemia Research*. 68, pp. 79 - 84. 05/2018. ISSN 0145-2126

DOI: 10.1016/j.leukres.2018.03.010.

PMID: 29574396

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 28

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 2,066

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 53

Num. revistas en cat.: 73

- 49** Motlló C; Ribera JM; Morgades M; Granada I; Montesinos P; Mercadal S; González-Campos J; Moreno MJ; Barba P; Cervera M; Barrios M; Novo A; Bernal T; Hernández-Rivas JM; Abella E; Amigo ML; Tormo M; Martino R; Lavilla E; Bergua J; Serrano A; García-Belmonte D; Guàrdia R; Grau J; Feliu E. Frequency and prognostic significance of additional cytogenetic abnormalities to the Philadelphia chromosome in young and older adults with acute lymphoblastic leukemia. *Leukemia & Lymphoma*. 59 - 1, pp. 146 - 154. 01/2018. ISSN 1042-8194
DOI: 10.1080/10428194.2017.1326596.
PMID: 28554259
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 25
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,674
Posición de publicación: 40
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 73
- 50** Cho C; Hsu M; Barba P; Maloy MA; Avecilla ST; Barker JN; Castro-Malaspina H; Giralta SA; Jakubowski AA; Koehne G; Meagher RC; O'Reilly RJ; Papadopoulos EB; Ponce DM; Tamari R; van den Brink MRM; Young JW; Devlin SM; Perales MA. Long-term prognosis for 1-year relapse-free survivors of CD34+ cell-selected allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: a landmark analysis. *Bone Marrow Transplantation*. 52 - 12, pp. 1629 - 1636. 12/2017. ISSN 0268-3369
DOI: 10.1038/bmt.2017.197.
PMID: 28991247
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 19
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,497
Posición de publicación: 15
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 71
- 51** Aguilar-Guisado M; Espigado I; Martín-Peña A; Gudíol C; Royo-Cebrecos C; Falantes J; Vázquez-López L.; Montero MI; Rosso-Fernández C; de la Luz Martino M; Parody R; González-Campos J; Garzón-López S; Calderón-Cabrera C; Barba P; Rodríguez N; Rovira M; Montero-Mateos E; Carratalá J; Pérez-Simón JA; Cisneros JM. Optimisation of empirical antimicrobial therapy in patients with haematological malignancies and febrile neutropenia (How Long study): an open-label, randomised, controlled phase 4 trial. *Lancet Haematology*. 4 - 12, pp. e573 - e583. Cisneros JM, 12/2017. ISSN 2352-3026
DOI: 10.1016/S2352-3026(17)30211-9.
PMID: 29153975
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 15
Nº total de autores: 21
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 10,698
Posición de publicación: 3
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 71
- 52** Piñana JL; Perez-Pitarch A; Garcia-Cadenas I; Barba P; Hernandez-Boluda JC; Esquirol A; Fox ML; Terol MJ; Queraltó JM; Vima J; Valcarcel D; Ferriols-Lisart R; Sierra J; Solano C; Martino R. A Time-to-Event Model for Acute Kidney Injury after Reduced-Intensity Conditioning Stem Cell Transplantation Using a Tacrolimus- and Sirolimus-based Graft-versus-Host Disease Prophylaxis. *Biology of blood and marrow transplantation*. 23 - 7, pp. 1177 - 1185. 07/2017. ISSN 1083-8791
DOI: 10.1016/j.bbmt.2017.03.035.

**PMID:** 28396159**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 15**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,484**Posición de publicación:** 17**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 71

- 53** Sanchez R; Ayala R; Alonso RA; Martínez MP; Ribera J; García O; Sanchez-Pina J; Mercadal S; Montesinos P; Martino R; Barba P; González-Campos J; Barrios M; Lavilla E; Gil C; Bernal T; Escoda L; Abella E; Amigo ML; Moreno MJ; Bravo P; Guàrdia R; Hernández-Rivas JM; García-Guiñón A; Piernas S; Ribera JM; Martínez-López J. Clinical characteristics of patients with central nervous system relapse in BCR-ABL1-positive acute lymphoblastic leukemia: the importance of characterizing ABL1 mutations in cerebrospinal fluid. *Annals of hematology*. 96 - 7, pp. 1069 - 1075. 07/2017. ISSN 0939-5555

DOI: 10.1007/s00277-017-3002-1.**PMID:** 28451802**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 11**Nº total de autores:** 27**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,845**Posición de publicación:** 28**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - Hematology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 71

- 54** Gudiol C; Royo-Cebrecos C; Abdala E; Akova M; Álvarez R; Maestro-de la Calle G; Cano A; Cervera C; Clemente WT; Martín-Dávila P; Freifeld A; Gómez L; Gottlieb T; Gurguí M; Herrera F; Manzur A; Maschmeyer G; Meije Y; Montejo M; Peghin M; Rodríguez-Baño J; Ruiz-Camps I.; Sukiennik TC; Tebe C; Carratalà J; BICAR Study Group. Efficacy of β -Lactam/ β -Lactamase Inhibitor Combinations for the Treatment of Bloodstream Infection Due to Extended-Spectrum- β -Lactamase-Producing Enterobacteriaceae in Hematological Patients with Neutropenia. *Antimicrobial agents and chemotherapy*. 61 - 8, pp. e00164- - 17. 07/2017. ISSN 0066-4804

DOI: 10.1128/AAC.00164-17.**PMID:** 28584145**Tipo de producción:** Artículo científico**Nº total de autores:** 26**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,255**Posición de publicación:** 26**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 126

- 55** Sanz J; Kwon M; Bautista G; Sanz MA; Balsalobre P; Piñana JL; Solano V; Duarte R; Ferrá C; Lorenzo I; Martín C; Barba P; Pascual MJ; Martino R; Gayoso J; Buño I; Regidor C; de la Iglesia A; Montoro J; Díez-Martín JL; Sanz GF; Cabrera R. Single umbilical cord blood with or without CD34+ cells from a third-party donor in adults with leukemia. *Blood Advances*. 1 - 15, pp. 1047 - 1055. 20/06/2017. ISSN 2473-9529

DOI: 10.1182/bloodadvances.2017006999.**PMID:** 29296747**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 12**Nº total de autores:** 22**Tipo de soporte:** Revista

- 56** Barba P; Dapena JL; Montesinos P; Rives S. Asparaginase use for the treatment of acute lymphoblastic leukemia. *Medicina clínica*. 148 - 5, pp. 225 - 231. 03/03/2017. ISSN 0025-7753

DOI: 10.1016/j.medcli.2016.12.006**PMID:** 28118965

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,168
Posición de publicación: 94

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si
Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 155

- 57** Gudiol C; Royo-Cebrecos C; Tebe C; Abdala E; Akova M; Álvarez R; Maestro-de la Calle G; Cano A; Cervera C; Clemente WT; Martín-Dávila P; Freifeld A; Gómez L; Gottlieb T; Gurguí M; Herrera F; Manzur A; Maschmeyer G; Meije Y; Montejo M; Peghin M; Rodríguez-Baño J; Ruiz-Camps I; Sukiennik TC; Carratalá J; BICAR study group. Clinical efficacy of β -lactam/ β -lactamase inhibitor combinations for the treatment of bloodstream infection due to extended-spectrum β -lactamase-producing Enterobacteriaceae in haematological patients with neutropaenia: a study protocol for a retrospective observational study (BICAR). *BMJ Open*.7 - 1, pp. e013268. 23/01/2017.

DOI: 10.1136/bmjopen-2016-013268.

PMID: 28115333

Tipo de producción: Artículo científico

Nº total de autores: 26

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,431

Posición de publicación: 43

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 155

- 58** Motlló C; Ribera JM; Morgades M; Granada I; Montesinos P; Brunet S; Bergua J; Tormo M; García-Boyero R; Sarrà J; Del Potro E; Grande C; Barba P; Bernal T; Amigo ML; Grau J; Cervera J; Feliu E; PETHEMA Group. Frequency and prognostic significance of t(v;11q23)/KMT2A rearrangements in adult patients with acute lymphoblastic leukemia treated with risk-adapted protocols. *Leukemia & Lymphoma*. 58 - 1, pp. 145 - 152. 01/2017. ISSN 1042-8194

DOI: 10.1080/10428194.2016.1177182

PMID: 27122129

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 13

Nº total de autores: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,644

Posición de publicación: 34

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 71

- 59** Barba P; Ratan R; Cho C; Ceberio I; Hilden P; Devlin SM; Maloy MA; Barker JN; Castro-Malaspina H; Jakubowski AA; Koehne G; apadopoulos EB; Ponce DM; Sauter C; Tamari R; van den Brink MR; Young JW; O'Reilly RJ; Giralta SA; Perales MA. Hematopoietic Cell Transplantation Comorbidity Index Predicts Outcomes in Patients with Acute Myeloid Leukemia and Myelodysplastic Syndromes Receiving CD34+ Selected Grafts for Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation. *Biology of blood and marrow transplantation*. 23 - 1, pp. 67 - 74. 01/2017. ISSN 1083-8791

DOI: 10.1016/j.bbmt.2016.10.017.

PMID: 27789361

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,484

Posición de publicación: 18

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 76



- 60** Orti G; Barba P; Fox L; Salamero O; Bosch F; Valcarcel D. Donor Lymphocyte Infusions in AML and MDS: enhancing the Graft-versus-Leukemia effect. *Experimental hematology*. 48, pp. 1 - 11. 24/12/2016. ISSN 0301-472X
DOI: 10.1016/j.exphem.2016.12.004
PMID: 28027963
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY
Índice de impacto: 2,820 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 70
- 61** Barba P; Hilden P; Devlin SM; Maloy M; Dierov D; Nieves J; Garrett MD; Sogani J; Cho C; Barker JN; Kernan NA; Castro-Malaspina H; Jakubowski AA; Koehne G; Papadopoulos EB; Prockop S; Sauter C; Tamari R; van den Brink MR; Avecilla ST; Meagher R; O'Reilly RJ; Goldberg JD; Young JW; Giralt S; Perales MA; Ponce DM. Ex Vivo CD34+ Selected T-Cell Depleted (TCD) Peripheral Blood Stem Cell Grafts for Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Acute Leukemia and Myelodysplastic Syndrome is Associated with Low Incidence of Acute and Chronic Graft-Versus-Host Disease (GVHD) and High Treatment Response. *Biology of blood and marrow transplantation*. 23 - 3, pp. 452 - 458. 22/12/2016. ISSN 1083-8791
DOI: 10.1016/j.bbmt.2016.12.633.
PMID: 28017734
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 27
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - TRANSPLANTATION
Índice de impacto: 4,704 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 3 **Num. revistas en cat.:** 25
- 62** Sánchez-Montalvá A; Salvador F; Ruiz-Camps I; Barba P; Valcárcel D; Sulleiro E; Sanz-García E; Molina I. Imported Disease Screening Prior to Chemotherapy and Bone Marrow Transplantation for Oncohematological Malignancies. *American journal of tropical medicine and hygiene*. 95 - 6, pp. 1463 - 1468. 07/12/2016. ISSN 0002-9637
DOI: 10.4269/ajtmh.16-0458
PMID: 27928093
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - TROPICAL MEDICINE
Índice de impacto: 2,549 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 19
- 63** Castillo N; García-Cadenas I; Barba P; Canals C; Díaz-Heredia C; Martino R; Ferrà C; Badell I; Elorza I; Sierra J; Valcárcel D; Querol S. Early and Long-Term Impaired T Lymphocyte Immune Reconstitution after Cord Blood Transplantation with Antithymocyte Globulin. *Biology of blood and marrow transplantation*. 23 - 3, pp. 491 - 497. 22/11/2016. ISSN 1083-8791
DOI: 10.1016/j.bbmt.2016.11.014.
PMID: 27888015
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 12



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,704
Posición de publicación: 17

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 70

- 64** Kharfan-Dabaja MA; Parody R; Perkins J; Lopez-Godino O; Lopez-Corral L; Vazquez L; Caballero D; Falantes J; Shapiro J; Ortí G; Barba P; Valcárcel D; Esquirol A; Martino R; Piñana JL; Solano C; Tsalatsanis A; Pidala J; Anasetti C; Perez-Simón JA. Tacrolimus plus sirolimus with or without ATG as GVHD prophylaxis in HLA-mismatched unrelated donor allogeneic stem cell transplantation. *Bone Marrow Transplantation*. 52 - 3, pp. 438 - 444. 07/11/2016. ISSN 0268-3369

DOI: 10.1038/bmt.2016.269

PMID: 27819684

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 11

Nº total de autores: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,874

Posición de publicación: 20

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 70

- 65** Parody R; López-Corral L; Lopez-Godino O; Martínez C; Martino R; Solano C; Barba P; Caballero D; García-Cadenas I; Piñana JL; Marquez-Malaver FJ; Vazquez L; Esquirol A; Boluda JC; Sanchez-Guijo F; Pérez-Simon JA. GvHD prophylaxis with tacrolimus plus sirolimus after reduced intensity conditioning allogeneic transplantation: results of a multicenter study. *Bone Marrow Transplantation*. 51 - 11, pp. 1524 - 1526. 11/2016. ISSN 0268-3369

DOI: 10.1038/bmt.2016.163.

PMID: 27295268

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 16

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,874

Posición de publicación: 20

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 70

- 66** García-Cadenas I; Rivera I; Martino R; Esquirol E; Barba P; Novelli S; Orti G; Briones J; Brunet S; Valcarcel D; Sierra J. Patterns of infection and infection-related mortality in patients with steroid-refractory acute graft versus host disease. *Bone Marrow Transplantation*. 52 - 1, pp. 107 - 113. 05/09/2016. ISSN 0268-3369

DOI: 10.1038/bmt.2016.225.

PMID: 27595281

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,874

Posición de publicación: 20

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Hematology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 74

- 67** Alvarez-Larrán A; Pereira A; Guglielmelli P; Hernández-Boluda JC; Arellano-Rodrigo E; Ferrer-Marín F; Samah A; Griesshammer M; Kerguelen A; Andreasson B; Burgaleta C; Schwarz J; García-Gutiérrez V; Ayala R; Barba P; Gómez-Casares MT; Paoli C; Drexler B; Zweegman S; McMullin MF; Samuelsson J; Harrison C; Cervantes F; Vannucchi AM. Antiplatelet therapy versus observation in low-risk essential thrombocythemia with a CALR mutation. *Haematologica*. 101 - 8, pp. 926 - 931. 08/2016. ISSN 0390-6078

DOI: 10.3324/haematol.2016.146654.

**PMID:** 27175028**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 15**Nº total de autores:** 24**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7,702**Posición de publicación:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 70

- 68** Castillo N; García-Cadenas I; Díaz Heredia C; Martino R; Barba P; Ferrà C; Canals C; Elorza I; Olivé T; Badell I; Sierra J; Valcárcel D; Querol S. Cord Blood Units with High CD3+ Cell Counts Predict Early Lymphocyte Recovery After In Vivo T Cell-Depleted Single Cord Blood Transplantation. *Biology of Blood and Marrow Transplantation*. 22 - 6, pp. 1073 - 1079. 06/2016. ISSN 1083-8791

DOI: 10.1016/j.bbmt.2016.03.009.**PMID:** 27038860**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,704**Posición de publicación:** 17**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 70

- 69** Barba P; Burns LJ; Litzow MR; Juckett MB; Komanduri KV; Lee SJ; Devlin SM; Costa LJ; Khan S; King A; Klein A; Krishnan A; Malone A; Mir MA; Moravec C; Selby G; Roy V; Cochran M; Stricherz MK; Westmoreland MD; Perales MA; Wood WA; American Society for Blood and Marrow Transplantation Committee on Education. Success of an International Learning Health Care System in Hematopoietic Cell Transplantation: The American Society of Blood and Marrow Transplantation Clinical Case Forum. *Biology of Blood and Marrow Transplantation*. 22 - 3, pp. 564 - 570. 03/2016. ISSN 1083-8791

DOI: 10.1016/j.bbmt.2015.12.008.**PMID:** 26718665**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 23**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,704**Posición de publicación:** 17**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 70

- 70** Ribera JM; García O; Oriol A; Gil C; Montesinos P; Bernal T; González-Campos J; Lavilla E; Ribera J; Brunet S; Martínez MP; Tormo M; Genescà E; Barba P; Sarrà J; Monteserín MC; Soria B; Colorado M; Cladera A; García-Guiñón A; Calbacho M; Serrano A; Ortín X; Pedreño M; Amigo ML; Escoda L; Feliu E; PETHEMA Group; Spanish Society of Hematology. Feasibility and results of subtype-oriented protocols in older adults and fit elderly patients with acute lymphoblastic leukemia: Results of three prospective parallel trials from the PETHEMA group. *Leukemia Research*. 41, pp. 12 - 20. 02/2016. ISSN 0145-2126

DOI: 10.1016/j.leukres.2015.11.012.**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 14**Nº total de autores:** 29**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,501**Posición de publicación:** 37**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 70



- 71** Forero-Castro M; Robledo C; Lumbreras E; Benito R; Hernández-Sánchez JM; Hernández-Sánchez M; García JL; Corchete-Sánchez LA; Tormo M; Barba P; Menárguez J; Ribera J; Grande C; Escoda L; Olivier C; Carrillo E; García de Coca A; Ribera JM; Hernández-Rivas JM. The presence of genomic imbalances is associated with poor outcome in patients with burkitt lymphoma treated with dose-intensive chemotherapy including rituximab. British journal of haematology. 172 - 3, pp. 428 - 438. 02/2016. ISSN 0007-1048
DOI: 10.1111/bjh.13849.
PMID: 26567765
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 19
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY
Índice de impacto: 5,670 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 10 **Num. revistas en cat.:** 70
- 72** Piñana JL; Sanz J; Esquirol A; Martino R; Picardi A; Barba P; Parody R; Gayoso J; Montesinos P; Guidi S; Terol MJ; Moscardó F; Solano C; Arcese W; Sanz MA; Sierra J; Sanz G; GETH GITMO groups. Umbilical cord blood transplantation in adults with advanced hodgkin's disease: high incidence of post-transplant lymphoproliferative disease. European Journal of Haematology. 96 - 2, pp. 128 - 135. 02/2016. ISSN 0902-4441
DOI: 10.1111/ejh.12557.
PMID: 25845981
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 18
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY
Índice de impacto: 2,653 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 33 **Num. revistas en cat.:** 70
- 73** Kelleher N; Gallardo D; González-Campos J; Hernández-Rivas JM; Montesinos P; Sarrá J; Gil C; Barba P; Guàrdia R; Brunet S; Bernal T; Martínez MP; Abella E; Bermúdez A; Sánchez-Delgado M; Antònia C; Gayoso J; Calbacho M; Ribera JM; Pethema Group; Spanish Society of Hematology. Incidence, clinical and biological characteristics and outcome of secondary acute lymphoblastic leukemia after solid organ or hematologic malignancy. Leukemia & Lymphoma. 57 - 1, pp. 86 - 91. 01/2016. ISSN 1042-8194
DOI: 10.3109/10428194.2015.1040013.
PMID: 25860236
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 21
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY
Índice de impacto: 2,755 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 32 **Num. revistas en cat.:** 70
- 74** Hernández-Boluda JC; Martínez-Trillos A; García-Gutiérrez V; Ferrer-Marín F; Xicoy B; Alvarez-Larrán A; Kerguelen A; Barba P; Gómez M; Herrera JC; Correa JG; Cervantes F. Long-term results of prednisone treatment for the anemia of myelofibrosis. Leukemia & Lymphoma. 57 - 1, pp. 120 - 124. 01/2016. ISSN 1042-8194
DOI: 10.3109/10428194.2015.1046866.
PMID: 25944376
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 12
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY



Índice de impacto: 2,755
Posición de publicación: 32

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 70

- 75** Castillo N; García-Cadenas I; Barba P; Martino R; Azqueta C; Ferrà C; Canals C; Sierra J; Valcárcel D; Querol S. Post-Thaw Viable CD45+ Cells and Clonogenic Efficiency are Associated with Better Engraftment and Outcomes after Single Cord Blood Transplantation in Adult Patients with Malignant Diseases. *Biology of Blood and Marrow Transplantation*. 21 - 12, pp. 2167 - 2172. 12/2015. ISSN 1083-8791
DOI: 10.1016/j.bbmt.2015.08.016.

PMID: 26319094

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 10

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 3,980

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 18

Num. revistas en cat.: 70

- 76** Ribera J; Morgades M; Zamora L; Montesinos P; Gómez-Seguí I; Pratcorona M; Sarrà J; Guàrdia R; Nomdedeu J; Tormo M; Martínez-Lopez J; Hernández-Rivas JM; González-Campos J; Barba P; Escoda L; Genescà E; Solé F; Millá F; Feliu E; Ribera JM; Spanish PETHEMA Group; and the Spanish Society of Hematology. Prognostic significance of copy number alterations in adolescent and adult patients with precursor B acute lymphoblastic leukemia enrolled in PETHEMA protocols. *Cancer*. 121 - 21, pp. 3809 - 3817. 11/2015. ISSN 0008-543X
DOI: 10.1002/cncr.29579.

PMID: 26194343

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 14

Nº total de autores: 22

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ONCOLOGY

Índice de impacto: 5,649

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 26

Num. revistas en cat.: 213

- 77** Halter JP; Michael W; Schüpbach M; Mandel H; Casali C; Orchard K; Collin M; Valcarcel D; Rovelli A; Filosto M; Dotti MT; Marotta G; Pintos G; Barba P; Accarino A; Ferra C; Illa I; Beguin Y; Bakker JA; Boelens JJ; de Coe IF; Fay K; Sue CM; Nachbaur D; Zoller H; Sobreira C; Pinto Simoes B; Hammans SR; Savage D; Martí R; Chinnery PF; Elhasid R; Gratwohl A; Hirano M. Allogeneic haematopoietic stem cell transplantation for mitochondrial neurogastrointestinal encephalomyopathy. *Brain*. 138 - Pt 10, pp. 2847 - 2858. 10/2015. ISSN 0006-8950
DOI: 10.1093/brain/awv226.

PMID: 26264513

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 14

Nº total de autores: 34

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Índice de impacto: 10,103

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 193

- 78** Barba P; Martino R; Orti G; Esquirol A; Perez-Hoyos S; Sierra J; Valcárcel D. Validation of a new integrated prognostic score to predict non-relapse mortality in patients undergoing reduced-intensity conditioning allogeneic hematopoietic cell transplantation. *Bone Marrow Transplantation*. 50 - 10, pp. 1371 - 1374. 10/2015. ISSN 0268-3369

DOI: 10.1038/bmt.2015.144.

PMID: 26098954

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,636
Posición de publicación: 21

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 70

- 79** Hernández-Boluda JC; Arellano-Rodrigo E; Cervantes F; Alvarez-Larrán A; Gómez M; Barba P; Mata MI; González-Porras JR; Ferrer-Marín F; García-Gutiérrez V; Magro E; Moreno M; Kerguelen A; Pérez-Encinas M; Estrada N; Ayala R; Besses C; Pereira A; on behalf of the Grupo Español de Enfermedades Mieloproliferativas Filadelfia Negativas (GEMFIN).. Oral anticoagulation to prevent thrombosis recurrence in polycythemia vera and essential thrombocythemia. *Annals of Hematology*. 94 - 6, pp. 911 - 918. 06/2015. ISSN 0939-5555

DOI: 10.1007/s00277-015-2330-2.

PMID: 25680896

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 19
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,022
Posición de publicación: 31

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 70

- 80** Cabral-Galeano E; Ruiz-Camps I; Len-Abad O; Pou-Clavé L; Sordé-Masip R; Meije-Castillo Y; Blanco-Grau A; Barba-Suñol P; Monforte-Torres V; Román-Broto A; Pahissa-Berga A; Gavalda-Santapau J. Clinical usefulness of therapeutic drug monitoring of voriconazole in a university hospital. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 33(5), pp. 298 - 302. 05/2015.

DOI: 10.1016/j.eimc.2014.09.005.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 12
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.530

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES
Revista dentro del 25%: No

- 81** García-Cadenas I; Castillo N; Martino R; Barba P; Esquirol A; Novelli S; Orti G; Garrido A; Saavedra S; Moreno C; Granell M; Briones J; Brunet S; Navarro F; Ruiz I; Rabella N; Valcárcel D; Sierra J.. Impact of Epstein Barr virus-related complications after high-risk allo-SCT in the era of pre-emptive rituximab. *Bone Marrow Transplant*. 50(4), pp. 579 - 84. 04/2015.

DOI: 10.1038/bmt.2014.298.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: HEMATOLOGY, IMMUNOLOGY, ONCOLOGY, TRANSPLANTATION
Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 3,466

- 82** Martino R; Bautista G; Parody R.; García I; Esquirol A; Rovira M; Cabrera JR; Regidor C; Fores R; García-Marco JA.; Serrano D; Barba P; Heras I; Marquez-Malaver FJ; Sánchez-Ortega I; Duarte R; Saavedra S; Saavedra S; Vazquez L. Severe infections after single umbilical cord blood transplantation in adults with or without the co-infusion of CD34+ cells from a third-party donor: results of a multicenter study from the Grupo Español de Trasplante Hematopoyético (GETH). *Transpl Infect Dis*. 17(2) - [Epub ahead of prin, pp. 221 - 33. 04/2015.

DOI: 10.1111/tid.12361.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 12
Nº total de autores: 19
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: IMMUNOLOGY, INFECTIOUS DISEASES, TRANSPLANTATION

Revista dentro del 25%: No

Índice de impacto: 2,250

- 83** Barba P; Martino R; Martinez-Cuadron D; Olga G; Esquirol A; Gil-Cortés C; Gonzalez J; Fernandez-Avilés F; Valcárcel D; Guardia R; Duarte RF; Hernandez-Rivas JM; Abella E; Montesinos P; Ribera JM. Impact of transplant eligibility and availability of a human leukocyte antigen-identical matched related donor on outcome of older patients with acute lymphoblastic leukemia. *Leuk Lymphoma*. 56(10), pp. 2812 - 8. 06/03/2015.

DOI: 10.3109/10428194.2015.1014365

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: HEMATOLOGY, ONCOLOGY

Índice de impacto: 2,891

Revista dentro del 25%: No

- 84** Barba P.; Fox ML.; Blanco A.; Valcárcel D.. Ruxolitinib as a bridge to allogeneic hematopoietic cell transplantation in a patient with idiopathic myelofibrosis. *Med Clin (Barc)*.144(4), pp. 184 - 5. 20/02/2015.

DOI: 10.1016/j.medcli.2014.04.006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Autor de correspondencia: Si

Índice de impacto: 1,414

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

- 85** Aguado; Vázquez; Fernández-Ruiz; Villaescusa; Ruiz-Camps; Barba; Silva; Batlle; Solano; Gallardo; Heras; Polo; Varela; Vallejo; Olave; López-Jiménez; Rovira; Parody; Cuenca-Estrella; on behalf of the PCRAGA Study Group; the Study Group of Medical Mycology (GEMICOMED); of the Spanish Society of Clinical Microbiology and; and the Spanish Network for Research in Infectious. Serum Galactomannan Vs A Combination of Galactomannan and PCR-based Aspergillus DNA Detection for Early Therapy of Invasive Aspergillosis in High-risk Hematological Patients: A Randomized Controlled Trial. *Clin Infect Dis*. 60(3), pp. 405 - 14. 01/02/2015.

DOI: 10.1093/cid/ciu833

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: IMMUNOLOGY, INFECTIOUS DISEASES & MICROBIOLOGY

Índice de impacto: 9.416

Revista dentro del 25%: Si

- 86** ; Martino R; de la Cámara R; García-Noblejas A; Esquirol A; Garcia-Cadenas I; Villaescusa T; Caballero D; Rovira M; Fernandez-Avilés F; Marquez-Malaver FJ; Espigado I; Castilla-Llorente C; Heras I; Cabero MA; Cabrera JR; Barba P; Valcarcel D; Sánchez-Ortega I; Duarte RF; Serrano D; Carretero F; Vazquez L. Fungal and viral infections after allogeneic hematopoietic transplantation from unrelated donors in adults: improving outcomes over time. *Bone Marrow Transplant*.50(2), pp. 274 - 21. 02/2015.

DOI: 10.1038/bmt.2014.229.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 17

**Nº total de autores:** 23**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.466**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Hematology**Revista dentro del 25%:** No

- 87** Fox ML; Barba P; Heras I; López-Parra M; González-Vicent M; de la Cámara R; Batlle M; Parody R; (Grupo Español de Trasplante Hematopoyético; GETH. A registry-based study of non-Aspergillus mould infections in recipients of allogeneic haematopoietic cell transplantation. Clin Microbiol Infect. 21(1), pp. e1 - 3. 01/2015.

DOI: 10.1016/j.cmi.2014.08.006.**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5,197**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION**Revista dentro del 25%:** Si

- 88** Parody R; Lopez-Corral L; Godino OL; Cadenas IG; Martinez AP; Vazquez L; Martino R; Martinez C; Solano C; Barba P; Valcarcel D; Caballero-Velazquez T; Marquez-Malaver FJ; Sierra J; Caballero D; Perez-Simón JA. GVHD prophylaxis with sirolimus-tacrolimus may overcome the deleterious effect on survival of HLA mismatch after reduced-intensity conditioning allo-SCT. Bone Marrow Transplant. 50(1), pp. 121 - 6. 01/2015.

DOI: 10.1038/bmt.2014.220**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 10**Nº total de autores:** 16**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,466**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Hematology**Revista dentro del 25%:** No

- 89** Castillo N; García-Cadenas I; García O; Barba P; Diaz-Heredia C; Martino R; Azqueta C; Ferrà C; Canals C; Elorza I; Olivé T; Badell I; Sierra J; Duarte R; Valcárcel D; Querol S. Few and Nonsevere Adverse Infusion Events Using an Automated Method for Diluting and Washing before Unrelated Single Cord Blood Transplantation. Biol Blood Marrow Transplant. 21(4), pp. 682 - 687. 27/12/2014.

Tipo de producción: Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,348**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** HEMATOLOGY, IMMUNOLOGY, TRANSPLANTATION**Revista dentro del 25%:** No

- 90** Cristina Motllo; Josep-Maria Ribera; Mireia Morgades; Isabel Granada; Pau Montesinos; Jose Gonzalez Campos; Pascual Fernandez Abellan; Mar Tormo; Concepcion Bethencourt; Salut Brunet; Jesus-Maria Hernandez Rivas; Maria-Jose Moreno; Josep Sarra; Eloy del Potro; Pere Barba; Teresa Bernal; Carlos Grande; Javier Grau; Jose Cervera; Evarist Feliu. Prognostic Significance of Complex Karyotype and Monosomal Karyotype in Adult Patients With Acute Lymphoblastic Leukemia Treated With Risk-Adapted Protocols. CANCER. 120 - 24, pp. 3958 - 3964. 15/12/2014. ISSN 0008-543X

DOI: 10.1002/cncr.28950.**PMID:** 25116331**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 15**Nº total de autores:** 20**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - ONCOLOGY

**Índice de impacto:** 5,068**Posición de publicación:** 32**Num. revistas en cat.:** 211

- 91** García-Gutiérrez V.; Puerta JM.; Maestro B.; Casado Montero LF.; Muriel A.; Molina Hurtado JR.; Perez-Encinas M.; Moreno Romero MV.; Suñol PB.; Sola Garcia R.; De Paz R.; Ramirez Sanchez MJ.; Osorio S.; Mata Vazquez MI.; Martinez López J.; Sastre JL.; Portero Mde L.; Bautista G; Duran Nieto MS.; Giraldo P.; Jimenez Jambrina M.; Burgaleta C.; Ruiz Aredondo J; Peñarrubia MJ.; Requena MJ.; Fernández Valle Mdel C.; Calle C.; Paz Coll A.; Hernández-Rivas JÁ.; Franco Osorio R.; Cano P.; Tallón Pérez D.; Fernández de la Mata M.; Garrido PL. Do chronic myeloid leukemia patients with late "warning" responses benefit from "watch and wait" or switching therapy to a second generation tyrosine kinase inhibitor?. *Am J Hematol.* 89(11), pp. 206 - 11. 11/2014.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** HEMATOLOGY**Índice de impacto:** 3,477**Revista dentro del 25%:** No

- 92** Sánchez-Ortega I; Querol S; Encuentra M; Ortega S; Serra A; Sanchez-Villegas JM; Grifols JR; Pujol-Balaguer MM; Pujol-Bosch M; M; Garcia-Cerecedo T; Barba P; Sancho JM; Esquirol A; Sierra J; Duarte RF. Plerixafor in patients with lymphoma and multiple myeloma: effectiveness in cases with very low circulating CD34+ cell levels and preemptive intervention vs remobilization. *Bone Marrow Transplant.* doi: 10.1038/bmt., 15/09/2014.

DOI: 10.1038/bmt.2014.196**PMID:** 25222503**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 12**Nº total de autores:** 16**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Hematology**Índice de impacto:** 3.570**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 19**Num. revistas en cat.:** 68

- 93** Josep-Maria Ribera; Albert Oriol; Mireia Morgades; Pau Montesinos; Josep Sarra; Jose Gonzalez Campos; Salut Brunet; Mar Tormo; Pascual Fernandez Abellan; Ramon Guardia; Maria-Teresa Bernal; Jordi Esteve; Pere Barba; Maria-Jose Moreno; Arancha Bermudez; Antonia Cladera; Lourdes Escoda; Raimundo Garcia Boyero; Eloy del Potro; Juan Bergua; Maria-Luz Amigo; Carlos Grande; Maria-Jose Rabunal; Jesus-Maria Hernandez Rivas; Evarist Feliu. Treatment of High-Risk Philadelphia Chromosome-Negative Acute Lymphoblastic Leukemia in Adolescents and Adults According to Early Cytologic Response and Minimal Residual Disease After Consolidation Assessed by Flow Cytometry: Final Results of the PETHEMA ALL-AR-03 Trial. *JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY.* 32 - 15, pp. 1595 - U102. 20/05/2014. ISSN 0732-183X

DOI: 10.1200/JCO.2013.52.2425.**PMID:** 24752047**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 13**Nº total de autores:** 25**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ONCOLOGY**Índice de impacto:** 18,443**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 6**Num. revistas en cat.:** 211

- 94** Jose Luis Pinana; Pau Montesinos; Rodrigo Martino; Lourdes Vazquez; Montserrat Rovira; Javier Lopez; Montserrat Batlle; Angela Figuera; Pere Barba; Juan Jose Lahuerta; Guillermo Deben; Cristina Perez Lopez; Raimundo Garcia; Pedro Rosique; Esperanza Lavilla; Adriana Gascon; David Martinez Cuadron; Miguel Angel Sanz. Incidence, risk factors, and outcome of bacteremia following autologous hematopoietic stem cell transplantation in 720 adult patients. *ANNALS OF HEMATOLOGY.* 93 - 2, pp. 299 - 307. 02/2014. ISSN 0939-5555

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



- 95** Piñana JL.; Montesinos P.; Martino R.; Vazquez L.; Rovira M.; López J.; Batlle M.; Figuera Á.; Barba P.; Lahuerta JJ.; Debén G.; Perez-Lopez C.; García R.; Rosique P.; Lavilla E.; Gascón A.; Martínez-Cuadrón D.; Sanz MÁ. Incidence, risk factors, and outcome of bacteremia following autologous hematopoietic stem cell transplantation in 720 adult patients. *Ann Hematol.* 93(2), pp. 299 - 307. 02/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Hematology
Índice de impacto: 2,396 **Revista dentro del 25%:** No
- 96** Jose Luis Pinana; Jaime Sanz; Alessandra Picardi; Christelle Ferra; Rodrigo Martino; Pere Barba; Marta Gonzalez Vicent; Maria Jesus Pascual; Carmen Martin; Amparo Verdeguer; Cristina Diaz de Heredia; Pau Montesinos; Jose-Maria Ribera; Miguel Sanz; William Arcese; Guillermo Sanz. Umbilical cord blood transplantation from unrelated donors in patients with Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia. *HAEMATOLOGICA.* 99 - 2, pp. 378 - 384. GETH Grp GITMO Grp, 02/2014. ISSN 0390-6078
DOI: 10.3324/haematol.2013.091009
PMID: 24097633
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 16 **Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 5,814 **Num. revistas en cat.:** 68
Posición de publicación: 6
- 97** Irene Garcia Cadenas; David Valcarcel; Rodrigo Martino; J. L. Pinana; Pere Barba; Silvana Novelli; Albert Esquirol; Ana Garrido; Silvana Saavedra; Miquel Granell; Carol Moreno; Javier Briones; Salut Brunet; Jorge Sierra. Impact of Cyclosporine Levels on the Development of Acute Graft versus Host Disease after Reduced Intensity Conditioning Allogeneic Stem Cell Transplantation. *MEDIATORS OF INFLAMMATION.* 30/01/2014. ISSN 0962-9351
DOI: 10.1155/2014/620682.
PMID: 24623962
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 14 **Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 3,236 **Num. revistas en cat.:** 148
Posición de publicación: 58
- 98** Pere Barba; Rodrigo Martino; Jose Antonio Perez Simon; Francesc Fernandez Aviles; Nerea Castillo; Jose Luis Pinana; Lucia Lopez Anglada; Montserrat Rovira; Francesc Bosch; Enric Carreras; Lucia Lopez Corral; Jorge Sierra; David Valcarcel. Combination of the Hematopoietic Cell Transplantation Comorbidity Index and the European Group for Blood and Marrow Transplantation Score Allows a Better Stratification of High-Risk Patients Undergoing Reduced-Toxicity Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation. *BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION.* 20 - 1, pp. 66 - 72. 01/2014. ISSN 1083-8791
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 99** Barba P.; Martino R.; Pérez-Simón JA.; Fernández-Avilés F.; Castillo N.; Piñana JL.; López-Anglada L.; Rovira M.; Bosch F.; Carreras E.; Corral LL.; Sierra J.; Valcárcel D. Combination of the Hematopoietic Cell Transplantation Comorbidity Index and the European Group for Blood and Marrow Transplantation score allows a better stratification of high-risk patients undergoing reduced-toxicity allogeneic hematopoietic cell transplantation. *Biol Blood Marrow Transplant.* 20(1), pp. 66 - 72. 01/2014.
DOI: 10.1016/j.bbmt.2013.10.011

**PMID:** 24141006**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,404**Posición de publicación:** 20**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 68

- 100** D. Mora; P. Barba; I. Ruiz; N. Castillo; M. Aizpurua; E. Rosello; F. Bosch; D. Valcarcel. Primary gastrointestinal aspergillosis 6months after allogeneic hematopoietic cell transplantation: a case report. TRANSPLANT INFECTIOUS DISEASE. 15 - 3, pp. E107 - E110. 06/2013. ISSN 1398-2273

DOI: 10.1111/tid.12082**PMID:** 23581249**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,250**Posición de publicación:** 13**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - TRANSPLANTATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 26

- 101** S. Cesaro; M. Pillon; G. Tridello; M. Aljurf; R. Martino; W. Schroyens; C. Nozzoli; P. Barba; M. Faraci; F. Fagioli; B. Cappelli; C. Cordonnier; F. Al Mohareb; Y. Floisand; J. Greil; I. S. Panizzolo; S. Santarone. Relationship between clinical and BK virological response in patients with late hemorrhagic cystitis treated with cidofovir: a retrospective study from the European Group for Blood and Marrow Transplantation. BONE MARROW TRANSPLANTATION. 48 - 6, pp. 809 - 813. 06/2013. ISSN 0268-3369

Tipo de producción: Artículo científico**Autor de correspondencia:** No**Tipo de soporte:** Revista

- 102** Josep-Maria Ribera; Olga Garcia; Carlos Grande; Jordi Esteve; Albert Oriol; Juan Bergua; Jose Gonzalez Campos; Ferran Vall Ilovera; Mar Tormo; Jesus-Maria Hernandez Rivas; Daniel Garcia; Salut Brunet; Natalia Alonso; Pere Barba; Pilar Miralles; Andreu Llorente; Pau Montesinos; Maria-Jose Moreno; Jose-Angel Hernandez Rivas; Teresa Bernal. Dose-Intensive Chemotherapy Including Rituximab in Burkitt's Leukemia or Lymphoma Regardless of Human Immunodeficiency Virus Infection Status Final Results of a Phase 2 Study (Burkimab). CANCER. 119 - 9, pp. 1660 - 1668. 01/05/2013. ISSN 0008-543X

DOI: 10.1002/cncr.27918.**PMID:** 23361927**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 14**Nº total de autores:** 20**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,901**Posición de publicación:** 38**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - ONCOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 203

- 103** Pere Barba; David Valcarcel; Jose Antonio Perez Simon; Francesc Fernandez Aviles; Jose Luis Pinana; Rodrigo Martino; Lucia Lopez Anglada; Montserrat Rovira; Irene Garcia Cadenas; Silvana Novelli; Enric Carreras; Lucia Lopez Corral; Jorge Sierra. Impact of Hyperferritinemia on the Outcome of Reduced-Intensity Conditioning Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation for Lymphoid Malignancies. BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION. 19 - 4, pp. 597 - 601. 04/2013. ISSN 1083-8791

DOI: 10.1016/j.bbmt.2012.12.018**PMID:** 23305680**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,348**Posición de publicación:** 22**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 68

- 104** P. Barba; R. Martino; J. A. Perez Simon; F. Fernandez Aviles; J. L. Pinana; D. Valcarcel; I. Campos Varela; L. Lopez Anglada; M. Rovira; S. Novelli; L. Lopez Corral; E. Carreras; J. Sierra. Incidence, characteristics and risk factors of marked hyperbilirubinemia after allogeneic hematopoietic cell transplantation with reduced-intensity conditioning. BONE MARROW TRANSPLANTATION. 47 - 10, pp. 1343 - 1349. 10/2012. ISSN 0268-3369
DOI: 10.1038/bmt.2012.25

PMID: 22388280**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,541**Posición de publicación:** 21**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 67

- 105** Pere Barba; Antonia Sampol; Maria Calbacho; Jose Gonzalez; Josefina Serrano; Pilar Martinez Sanchez; Pascual Fernandez; Raimundo Garcia Boyero; Javier Bueno; Josep Maria Ribera. Clofarabine-based chemotherapy for relapsed/refractory adult acute lymphoblastic leukemia and lymphoblastic lymphoma. The Spanish experience. AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY. 87 - 6, pp. 631 - 634. Programa Estudio Tratamiento Programa Espanol Tratamiento, 06/2012. ISSN 0361-8609
DOI: 10.1002/ajh.23167.

PMID: 22431002**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,138**Posición de publicación:** 17**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 67

- 106** Luca Facchini; Rodrigo Martino; Angela Ferrari; Jose L. Pinana; David Valcarcel; Pere Barba; Miguel Granell; Julio Delgado; Javier Briones; Anna Sureda; Salut Brunet; Jorge Sierra. Degree of mucositis and duration of neutropenia are the major risk factors for early post-transplant febrile neutropenia and severe bacterial infections after reduced-intensity conditioning. EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 88 - 1, pp. 46 - 51. 01/2012. ISSN 0902-4441
DOI: 10.1111/j.1600-0609.2011.01724.x.

PMID: 22023368**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,548**Posición de publicación:** 37**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 67

- 107** Jose Luis Pinana; Rodrigo Martino; Pere Barba; Jesus Bellido Casado; David Valcarcel; Anna Sureda; Javier Briones; Salut Brunet; Jose Manuel Rodriguez Arias; Pere Casan; Jorge Sierra. Pulmonary function testing prior to reduced intensity conditioning allogeneic stem cell transplantation in an unselected patient cohort predicts



posttransplantation pulmonary complications and outcome. AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY. 87 - 1, pp. 9 - 14. 01/2012. ISSN 0361-8609

DOI: 10.1002/ajh.22183.

PMID: 22031451

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Índice de impacto: 4,138

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 17

Num. revistas en cat.: 67

108 Pere Barba; Jose Luis Pinana; Francesc Fernandez Aviles; Jose Antonio Perez Simon; Rodrigo Martino; Eva Lopez Guerrero; David Valcarcel; Montserrat Rovira; Silvana Novelli; Isabel Campos Varela; Lucia Lopez Anglada; Xavier Vidal; Lucia Lopez Corral; Enric Carreras; Jorge Sierra. Pretransplantation Liver Function Impacts on the Outcome of Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation: A Study of 455 Patients. BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION. 17 - 11, pp. 1653 - 1661. 11/2011. ISSN 1083-8791

DOI: 10.1016/j.bbmt.2011.04.009.

PMID: 21586334

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Autor de correspondencia: Si

Índice de impacto: 3,873

Categoría: Science Edition - TRANSPLANTATION

Posición de publicación: 5

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 24

109 Carolina Garcia-Vidal; Pere Barba; Montse Arnan; Asunción Moreno; Isabel Ruiz-Camps; Carlota Gudiol; Josefina Ayats; Guillermo Ortí; Jordi Carratalà. Invasive aspergillosis complicating pandemic influenza A (H1N1) infection in severely immunocompromised patients. CLINICAL INFECTIOUS DISEASES. 53 - 6, pp. 16 - 19. 01/09/2011.

DOI: 10.1093/cid/cir485.

PMID: 21865184

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Autor de correspondencia: No

Índice de impacto: 8,186

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Posición de publicación: 11

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 134

110 J. L. Pinana; D. Valcarcel; F. Fernandez Aviles; R. Martino; M. Rovira; P. Barba; C. Martinez; S. Brunet; A. Sureda; E. Carreras; J. Sierra. MTX or mycophenolate mofetil with CsA as GVHD prophylaxis after reduced-intensity conditioning PBSCT from HLA-identical siblings. BONE MARROW TRANSPLANTATION. 45 - 9, pp. 1449 - 1456. 09/2010. ISSN 0268-3369

DOI: 10.1038/bmt.2009.362

PMID: 20140024

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - TRANSPLANTATION

Índice de impacto: 3,660

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 6

Num. revistas en cat.: 24

- 111** P. Barba; P. Pallares; N. Nogues; C. Canals; M. Gracia; I. Vinyets; E. Muniz Diaz. Post-transfusion purpura caused by anti-HPA-3a antibodies that are only detectable using whole platelets in the platelet immunofluorescence test. TRANSFUSION MEDICINE. 20 - 3, pp. 200 - 202. 06/2010. ISSN 0958-7578
DOI: 10.1111/j.1365-3148.2009.00978.x
PMID: 19919615
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY
Índice de impacto: 2,155 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 43 **Num. revistas en cat.:** 66
- 112** Pere Barba; Jose Luis Pinana; Rodrigo Martino; David Valcarcel; Alex Amoros; Anna Sureda; Javier Briones; Julio Delgado; Salut Brunet; Jorge Sierra. Comparison of Two Pretransplant Predictive Models and a Flexible HCT-CI Using Different Cut off Points to Determine Low-, Intermediate-, and High-Risk Groups: The Flexible HCT-CI Is the Best Predictor of NRM and OS in a Population of Patients Undergoing allo-RIC. BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION. 16 - 3, pp. 413 - 420. 03/2010. ISSN 1083-8791
DOI: 10.1016/j.bbmt.2009.11.008
PMID: 19922807
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 10 **Autor de correspondencia:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY
Índice de impacto: 3,257 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 24 **Num. revistas en cat.:** 66
- 113** J. L. Pinana; R. Martino; P. Barba; N. Margall; M. C. Roig; D. Valcarcel; J. Sierra; N. Rabella. Cytomegalovirus infection and disease after reduced intensity conditioning allogeneic stem cell transplantation: single-centre experience. BONE MARROW TRANSPLANTATION. 45 - 3, pp. 534 - 542. 03/2010. ISSN 0268-3369
DOI: 10.1038/bmt.2009.180
PMID: 19668235
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 8 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - TRANSPLANTATION
Índice de impacto: 3,660 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 25
- 114** Pere Barba; Jose Luis Pinana; David Valcarcel; Luis Querol; Rodrigo Martino; Anna Sureda; Javier Briones; Julio Delgado; Salut Brunet; Jorge Sierra. Early and Late Neurological Complications after Reduced-Intensity Conditioning Allogeneic Stem Cell Transplantation. BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION. 15 - 11, pp. 1439 - 1446. 11/2009. ISSN 1083-8791
DOI: 10.1016/j.bbmt.2009.07.013.
PMID: 19822304
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 10 **Autor de correspondencia:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY
Índice de impacto: 3,149 **Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 19**Num. revistas en cat.:** 61

- 115** Jose Luis Pinana; David Valcarcel; Pere Barba; Estela Moreno; Anna Suredo; Monica Vega; Julio Delgado; Javier Briones; Salut Brunet; Jorge Sierra. Study of Kidney Function Impairment after Reduced-Intensity Conditioning Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. A Single-Center Experience. BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION. 15 - 1, pp. 21 - 29. 01/2009. ISSN 1083-8791

DOI: 10.1016/j.bbmt.2008.10.011.**PMID:** 19135939**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 10**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Índice de impacto:** 3,149**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 19**Num. revistas en cat.:** 61

- 116** Pere Barba; Amparo Santamaria; Isabel Tirado; Edelmira Marti; Jordi Fontcuberta. Antithrombin Cambridge II mutation as a risk factor to develop cerebral venous thrombosis. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 99 - 2, pp. 443 - 444. 02/2008. ISSN 0340-6245

DOI: 10.1160/TH07-11-0670.**PMID:** 18278198**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Índice de impacto:** 3,803**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 62

- 117** Manual de Trasplante Hematopoyético y Terapia Celular. 2022. ISBN 978-84-09-38822-6

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 118** Barba P. Valoración del receptor, factores de riesgo para el TPH. Manual de Trasplante Hematopoyético. pp. 235 - 240. BARCELONA(España): Ediciones Escofet Zamora, 2016. ISBN 978-84-88825-21-6

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Memorial Sloan Kettering Cancer Center **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad realización: Nueva York, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/04/2015 - 31/10/2015 **Duración:** 7 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 2** **Entidad de realización:** Hopital Saint Louis **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Facultad, instituto, centro: Servicio de Trasplante Hematopoyético
Ciudad entidad realización: Paris, Francia
Fecha de inicio-fin: 01/04/2008 - 01/07/2008 **Duración:** 3 meses



Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Acute Leukemia Subcommittee
Entidad de afiliación: Center for International Blood and Marrow Transplant Research (CIBMTR) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad afiliación: Milwaukee, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 01/01/2021
- 2 Nombre de la sociedad:** Cellular Therapy Subcommittee
Entidad de afiliación: Center for International Blood and Marrow Transplant Research (CIBMTR) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad afiliación: Milwaukee, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 01/01/2021
- 3 Nombre de la sociedad:** Cellular Therapy and Immunobiology Working Party
Entidad de afiliación: European Group for Blood and Marrow Transplantation **Tipo de entidad:** Asociación
Fecha de inicio: 01/01/2020
- 4 Nombre de la sociedad:** Acute Leukemia Working Party
Entidad de afiliación: European Group for Blood and Marrow Transplantation **Tipo de entidad:** Asociación
Fecha de inicio: 01/01/2016
- 5 Nombre de la sociedad:** Grupo LAL
Entidad de afiliación: Programa de Estudio y Tratamiento de las Hemopatías Malignas **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 01/01/2010

Premios, menciones y distinciones

Descripción: Mejor Artículo Científico Médico 2014
Entidad concesionaria: Grupo Español de Trasplante
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 12/02/2015