

LIX CONGRESO NACIONAL
de la Sociedad Española
de Hematología y Hemoterapia

2017

XXXIII CONGRESO NACIONAL
de la Sociedad Española
de Trombosis y Hemostasia

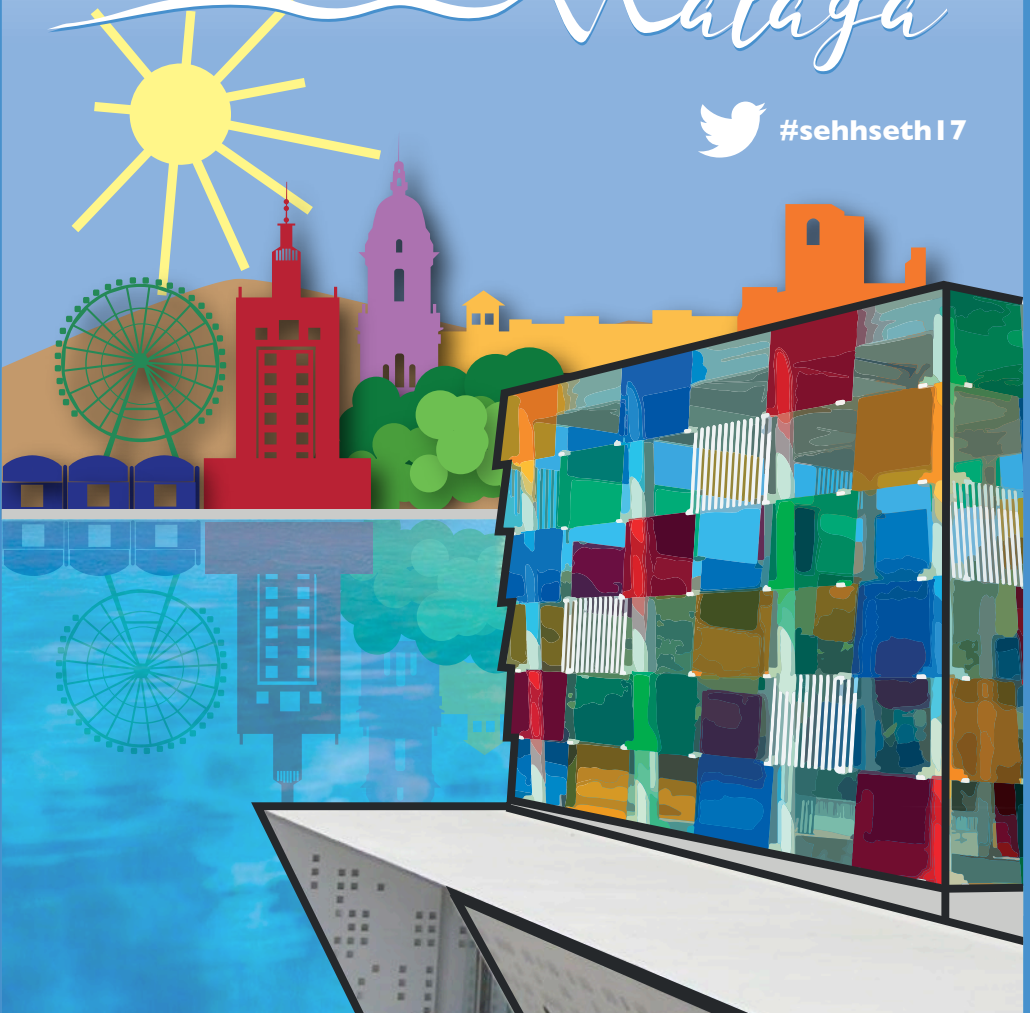
26 - 28
octubre

Palacio de Ferias y Congresos


Málaga



#sehhseth17



Málaga 
LIX Congreso Nacional de la SEHH
XXXIII Congreso Nacional de la SETH

26-28 octubre 2017 

www.sehhseth.es



www.sehhseth.es



Comité de Honor	11
Bienvenida	12
Comité Organizador	13
Comité Científico	14
Junta Directiva de la SEHH	15
Junta Directiva de la SETH	16
Comité de selección de comunicaciones	17
Información general	21
Entidades patrocinadoras y colaboradoras	27
Información científica	28

MIÉRCOLES, 25 DE OCTUBRE

Simposio ISTH. Reunión postcongreso de la International Society of Thrombosis and Haemostasis (8-13 de julio de 2017)	33
--	----

JUEVES, 26 DE OCTUBRE

Agenda del día	36
Programa educacional	37
Simposios	
• Valor diagnóstico y pronóstico de las alteraciones morfológicas de mielodisplasia en hematología	38
• Problemas prácticos en el tratamiento antitrombótico	39
• Síndromes mieloproliferativos crónicos Ph negativos	40
• Manejo actual y nuevas perspectivas en el linfoma difuso de células B grandes	41
• Avances en hemoterapia y medicina transfusional	42
• Hematología 2.0. Las redes sociales	43
Sesiones paralelas de comunicaciones orales	
• Gammapatías monoclonales (I) (001 a 009)	44
• Gammapatías monoclonales (II) (010 a 019).	46
• Síndromes mieloproliferativos crónicos (025 a 033).	49

Índice

• Gestión y eritropatología (034 a 042)	51
• Síndromes mielodisplásicos y leucemias (043 a 051).	52
• Linfomas y biología hematológica (052 a 060)	56
• Trastornos hematológicos de origen inmune y terapia celular (067 a 075)	59
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (I) (076 a 084)	61
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (II) (085 a 093).	63
• Leucemias agudas (I) (102 a 110)	66
• Conceptos básicos en Hemostasia (I) (131 a 138)	69
• Trombosis (144 a 151)	71
• Diátesis hemorrágica (152 a 159)	74
Pósteres comentados. Sesión I	75
Reunión de los grupos de trabajo	75
Asamblea General de la SEHH	75

VIERNES, 27 DE OCTUBRE

Agenda del día	78
Programa educacional	80
Simposios	
• Novedades en el manejo del mieloma múltiple	81
• Coagulopatías: novedades útiles en la práctica clínica habitual a corto y medio plazo	82
• Nuevas fronteras en el uso de la ciclofosfamida postrasplante de progenitores hematopoyéticos: ante todo tolerancia	83
• Enfermedad falciforme: progresos en su patogenia y tratamiento	84
• La leucemia mieloide crónica en España: problemas clave para el hematólogo general	85
• Laboratorio de hematología: avances diagnósticos y temas de actualidad.	86
• Nuevos horizontes para la Hematología y Hemoterapia	87
XXX Lección Conmemorativa Antonio Raichs	88
Simposios	
• Casos clínico-citológicos. Grupo Español de Citología Hematológica (GECH)	89
• Genética en Hemostasia y Trombosis	90
• Novedades en leucemia aguda	91



• Síndromes mielodisplásicos en la era molecular	92
• Leucemia linfática crónica en la era actual de las terapias dirigidas	93
• Relevancia clínica de las nuevas técnicas moleculares en el seguimiento de la enfermedad mínima residual y del quimerismo hematopoyético	94
Reunión de los grupos de trabajo	95
Asamblea General de la SETH	95

SÁBADO, 28 DE OCTUBRE

Agenda del día	98
Sesiones paralelas de comunicaciones orales	
• Gammapatías monoclonales (III) (019 a 025)	99
• Linfomas (II) (061 a 066)	101
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (III) (094 a 101)	103
• Laboratorio básico y automatización en Hematología. Banco de sangre y práctica transfusional (116 a 121)	106
• Leucemias agudas (II) (111 a 115).	107
• Miscelánea (122 a 125)	109
• Síndromes linfoproliferativos crónicos (126 a 130)	110
• Conceptos básicos en Hemostasia (II) (139 a 143)	112
• Coagulopatías congénitas (160 a 164)	113
• Métodos diagnóstico y marcadores (165 a 170)	115
• Tratamiento antitrombótico (171 a 176)	117
Joint Symposium of the SEHH and EHA. History for next generation hematologists: unforgettable giants	
	119
Simposios	
• Avances en trombosis venosa y arterial	120
• Avances en el conocimiento de la función plaquetaria y su alteración congénita	121
Pósteres comentados. Sesión 2	121
XVI Lección Conmemorativa	
Ricardo Castillo-Antonio López Borrasca	122
Sesión Plenaria	122

Relación de pósteres

Jueves, 26 de octubre

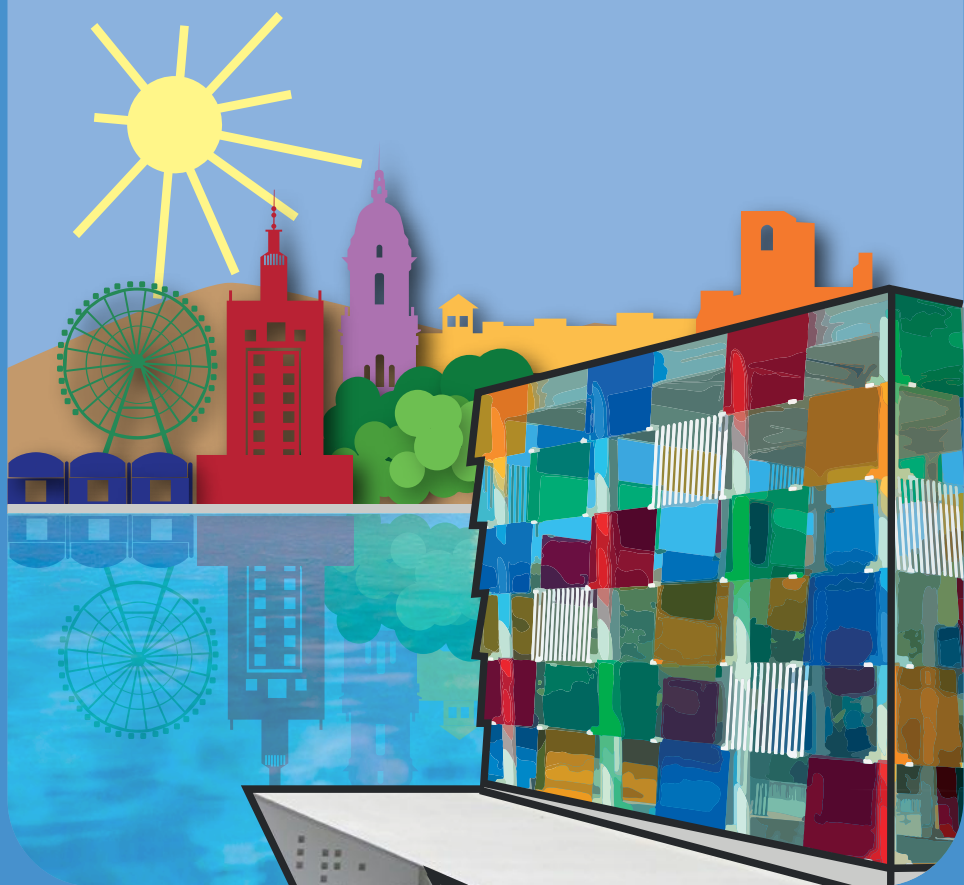
• Gammapatías monoclonales (I) (001-024)	127
• Banco de sangre y práctica transfusional (040-066)	132
• Biología hematológica: cultivos, citometría, citogenética, biología molecular (067-089)	136
• Eritropatología (090-119)	141
• Laboratorio básico y automatización en Hematología (120-139)	146
• Leucemias (140-168)	150
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (I) (169-199)	156
• Linfomas (I) (220-239).	161
• Miscelánea (253-280)	165
• Síndromes mieloproliferativos crónicos (330-354)	170
• Trombosis (I) (355-367)	174
• Trombosis (II) (367-380).	176
• Tratamientos antitrombóticos (381-403)	179
• Métodos de diagnóstico y marcadores (404-411).	183
• Coagulopatías congénitas (434-454).	185

Sábado, 28 de octubre

• Gammapatías monoclonales (II) (025-039)	189
• Trasplante de progenitores hematopoyéticos (II) (200-219)	190
• Linfomas (II) (240-252)	196
• Gestión y organización (281-290).	199
• Trastornos hematológicos de origen inmune. Insuficiencia medular (291-299)	201
• Síndromes linfoproliferativos crónicos (300-319)	203
• Síndromes mielodisplásicos (320-329)	208
• Plaquetas y biología vascular (412-425)	210
• Diátesis hemorrágica (426-433).	212

Planos	217
------------------	------------

Comités







Presidencia de Honor

Sus majestades Los Reyes de España

**Don Felipe de Borbón y Grecia
y Doña Letizia Ortiz Rocasolano**

Excma. Sra. D.^a Dolors Montserrat i Montserrat

Ministra de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad

Excma. Sra. D.^a Susana Díaz Pacheco

Presidenta de la Junta de Andalucía

Excmo. Sr. D. Francisco de la Torre Prados

Alcalde de Málaga

Excmo. Sr. D. José Ángel Narváez Bueno

Rector de la Universidad de Málaga

Ilmo. Dr. D. José Pablo Lara Muñoz

Decano de la Facultad de Medicina
de la Universidad de Málaga

Dr. D. Juan José Sánchez Luque

Presidente del Colegio Oficial de Médicos de Málaga

Dr. D. Emiliano Nuevo Lara

Director Gerente de los Hospitales Universitarios
Regional de Málaga y Virgen de la Victoria

Bienvenida

Queridos compañeros y amigos:

Es un gran honor para todo el servicio de hematología del Hospital Regional Universitario de Málaga la celebración del LIX Congreso Nacional de la SEHH y XXXIII Congreso Nacional de la SETH que realizamos en Málaga, del 26 al 28 de octubre de 2017. Acoger un encuentro científico de esta envergadura ha sido un motivo de esfuerzo y satisfacción para todos los hematólogos de Málaga.

En nombre del Comité Local Organizador, quiero agradecer el esfuerzo de todos los que habéis contribuido a la elaboración del magnífico programa científico de esta reunión, al comité evaluador de las comunicaciones, a todos los ponentes y moderadores y en especial a los doctores M.^a Victoria Mateos (SEHH) y Ramón Lecumberri (SETH) como presidenta y vicepresidente del comité científico y a los coordinadores del programa educacional, por parte de la SEHH el Dr. Francesc Bosch y de la SETH el Dr. José Mateo. Mi agradecimiento también a las juntas directivas de las dos sociedades científicas por haber depositado su confianza en nosotros, a todos los patrocinadores y a los compañeros que con sus aportaciones científicas hacen posible este encuentro anual de la hematología.

La sede de nuestro congreso anual es el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga, situado en la Avenida de José Ortega y Gasset 201, a medio camino entre el aeropuerto de Málaga-Costa del Sol y el centro histórico de la ciudad. Málaga, ciudad fundada en tiempos remotos por los fenicios, se levanta a la orilla de las azules aguas del Mediterráneo y posee una luz y un clima excepcionales.

Es una ciudad acogedora que ofrece un centro histórico peatonal lleno de rincones pintorescos y un rico patrimonio histórico y cultural. Su sorprendente evolución cultural la ha hecho merecedora del sobrenombre de “la Ciudad de los Museos”, como se le viene conociendo en los últimos años. Desde nuestra labor de organización, haremos todo lo posible para que os sintáis a gusto y felices en Málaga.

Esperamos que esta nueva edición de nuestra reunión anual sirva para actualizar conocimientos, compartir experiencias y aprender de todos. Nuestros mejores deseos para un fructífero congreso y una feliz estancia en la Málaga.

Ana Isabel Heiniger

Presidenta del Comité Organizador



Presidenta

Ana Isabel Heiniger Mazo

Vicepresidenta

M.^a Eva Mingot Castellano

Vocales

Alicia Bailén García

Manuel Barrios García

Concepción Bethancourt Mateos

Rosario Butrón Vila

M.^a Ángeles Cuesta Casas

Antonio Jiménez Velasco

M.^a José Moreno Rico

Manuel Isidro Muñoz Pérez

Silvia Negri Arjona

Macarena Ortiz Pareja

M.^a Ángeles Palomo Bravo

M.^a Jesús Pascual Cascón

Inmaculada Pérez Fernández

M.^a Paz Queipo de Llano Temboury

José Joaquín Ruiz Arredondo

Pedro Luis Ruiz Sánchez

Isabel Vidales Mancha

Presidenta

M.^a Victoria Mateos Manteca

Vicepresidente

Ramón Lecumberri Villamediana

Comité científico de la SEHH

Presidenta

M.^a Victoria Mateos Manteca

Vocales

Pere Barba Suñol

Teresa Bernal del Castillo

Francesc Bosch Albareda

(coordinador del programa educacional)

Jorge Gayoso Cruz

M.^a Teresa Gómez Casares

Antonio Jiménez Velasco

Alejandro Martín García-Sancho

Guillermo Martín Núñez

Carolina Moreno Atanasio

Enrique Ocio San Miguel

José M.^a Raya Sánchez

Joaquín Sánchez García

Fermín Sánchez Guijo

Marta Torrabadella de Reynoso

Comité científico de la SETH

Presidente

Ramón Lecumberri Villamediana

Vocales

Pere Domènech Santasusana

José Ramón González Porras

José Hermida Santos

José Mateo Arranz

(coordinador del programa educacional)

M.^a Eva Mingot Castellano

José Rivera Pozo



Presidente

Jorge Sierra Gil

Vicepresidente primero

Pascual Marco Vera

Vicepresidente segundo

Ramón García Sanz

Secretaria general

Carmen García Insausti

Secretario adjunto

Domingo Borrego García

Tesorero

Rafael Martínez Martínez

Contador

Cristina Pascual Izquierdo

Vocales

Carlos Solano Vercet

Joaquín Sánchez García

José Ángel Hernández Rivas

Valentín Cabañas Perianes

José Tomás Navarro

Ana Batlle López

Ángela Figuera Álvarez

M.^a Teresa Molero Labarta

Expresidentes de la SEHH

José M.^a Moraleda Jiménez

Carmen Burgaleta Alonso de Ozalla

Evarist Feliu Frasnado

Luis Hernández Nieto

Vicente Vicente García

Eduardo Rocha Hernando

Juan M. Rodríguez Fernández

José M.^a Fernández Rañada

Manuel Giralt Raichs

Miquel Rutllant Banyeres

Antonio López Borrasca

Agustín Ríos González

Ricardo Castillo Cofiño

Julio Outeriño Hernanz

Juan Maldonado Eloy-García

Ciril Rozman Borstnar

Antonio Raichs Solé

José Sánchez Fayos

Gonzalo Díaz de Iraola

Jerónimo Fovrteza Bover

Pedro Farreras Valentí

Agustín Aznar Gerner

Presidente

José A. Páramo Fernández

Vicepresidente

Javier Corral de la Calle

Vicepresidente

Víctor Jiménez Yuste

Secretario

José Mateo Arranz

Tesorero

Pere Domènech Santasusana

Vocales

Pilar Medina Badenes

Dolors Tàssies Penella

Silvia Navarro Rosales

Antonio Moscardó Martínez

Josune Orbe Lopategui

M.^a Eva Mingot Castellano

José Ramón González Porras

Expresidentes de la SETH

Vicente Vicente García

Pascual Marco Vera

Justo Aznar Lucea

Franciso Javier Batlle Fonrodona

Antonio López Borrasca

Fernando Martínez Brotons

Carlos Villaverde Grote

Miquel Rutllant Bañeres



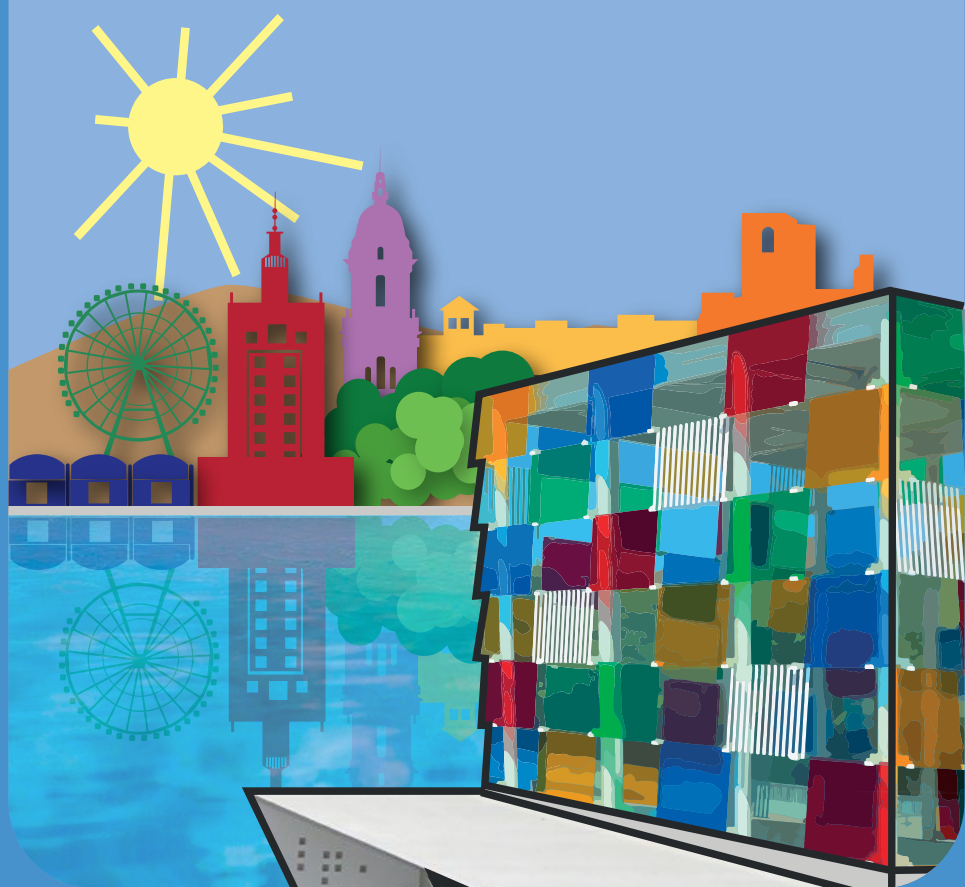
Pau Abrisqueta Costa
Carmen Albo López
Adrián Alegre Amor
Carmen Altisent Roca
M.^a Teresa Álvarez Román
Reyes Arranz Sáenz
Beatriz Arrizabalaga Amuchástegui
Pere Barba Suñol
José María Bastida Bermejo
David Beneitez Pastor
Aránzazu Bermúdez Rodríguez
Carlos Besses Raebel
Santiago Bonanad Boix
Javier Briones Meijide
Montserrat Briz
Salut Brunet Mauri
María Casanova Espinosa
José Vicente Cervera Zamora
M.^a Teresa Cibeira López
Ana Rosa Cid Haro
M.^a de las Mercedes Colorado Araujo
Javier Corral de la Calle
Silvia de la Iglesia Íñigo
Javier de la Rubia Comos
Julio Delgado González
José Díaz Arias
M.^a Isabel Díaz Ricart
María Díez Campelo
José Luis Díez Martín
Pere Domènech Santasusana
Cristina Encinas Rodríguez
Manuel Espeso de Haro
Jordi Esteve Reyner
Evarist Feliu Frasnado
Carmen Fernández Álvarez
David Gallardo Giralt
Carmen García Insausti
Javier García Frade
J. Valentín García Gutiérrez
Joan García López
Olga Gavín Sebastián
M.^a Teresa Gómez Casares
Eva González Barca
Marcos González Díaz
Ataulfo F. González Fernández
Bernardo J. González Gonzalez
José Ramón González Porras
Marta González Vicent
Rocío González-Conejero
Saturnino Haya Guaita
Ana Isabel Heiniger Mazo
José Hermida Santos
Juan Carlos Hernández Boluda
Isidro Jarque Ramos
Antonio Jiménez Velasco
Esperanza Lavilla Rubira
Ramón Lecumberri Villamediana
Pilar Llamas Sillero
M.^a Fernanda López Fernández
Armando López-Guillermo
M.^a Luisa Lozano Almela
Miguel Lozano Molero
Pascual Marco Vera
Isabel María Vidales Mancha
Alejandro Martín Gacía-Sancho
Joaquín Martínez López
Carmen Martínez Muñoz
José Mateo Arranz
M.^a Victoria Mateos Manteca
Pilar Medina Badenes
María Eva Mingot Castellano
Teresa Molero Labarta
Joan Monteagudo Terres
Pau Montesinos Fernández
Carolina Moreno Atanasio
Antonio Moscardó Martínez



Comité de selección de **comunicaciones**

Sandra Muntión Olave	Javier Rodríguez Martorell
Eduardo Muñoz Díaz	Paula Rodríguez Otero
Manuel Muñoz Gómez	Vanessa Roldán Schiling
Manuel Isidro Muñoz Pérez	Íñigo Romón Alonso
Concepción Nicolás García	Laura Rosiñol Dachs
Josep F. Nomdedeu Guinot	Concepción Ruiz Nuño
Ramiro Núñez Vázquez	Pedro Sánchez Godoy
Enrique M. Ocio San Miguel	Fermín Sánchez-Guijo Martín
Josune Orbe Lopategui	Juan Manuel Sancho Cía
Alberto Orfao de Matos	Amparo Santamaría Ortiz
Albert Oriol Rocafiguera	Jaime Sanz Caballer
M. ^a José Paloma Mora	Carlos Solano Vercet
José Antonio Páramo Fernández	José Manuel Soria Fernández
Rafael Parra López	Inmaculada Soto Ortega
Elena Pina Pascual	Anna Sureda Balari
Felipe Prosper Cardoso	M. ^a Dolores Tàssies Penella
Noemi Puig	M. ^a José Terol Casterá
M. ^a Paz Queipo de Llano	Carlos Ulibarrena Redondo
Fernando Ramos Ortega	Álvaro Urbano izpizua
Ángel F. Remacha Sevilla	David Valcárcel Ferreira
Joan Carles Reverter Calatayud	Juan Carlos Vallejo Llamas
Josep M. ^a Ribera Santasusana	Francisco Velasco
Carlos Richard Espiga	Vicente Vicente García
José Rivera Pozo	Jesús Villarrubia Espinosa
Guillermo F. Rodríguez	Lucrecia Yáñez San Segundo

Información **general**







Sede del Congreso

Palacio de Ferias y Congresos de Málaga

Avenida Ortega y Gasset, 201. 29006 MÁLAGA

Tel.: 952 045 500

Página web del congreso

www.sehhseth.com

Secretaría técnica

Departamento de Congresos SEHH-SETH

c/ Fortuny, 51. 28010 Madrid.

Tel.: 91 319 19 98 • 628 92 34 14

Correo electrónico: **congresos@sehhseth.es**

Ubicada en el Pabellón I del Palacio de Ferias y Congresos

Secretaría científica de la SEHH

c/ Fortuny, 51. 28010 Madrid

Tel.: 91 319 19 98 • 628 92 34 14

Correo electrónico: **secretariamadrid@sehh.es**

Secretaría científica de la SETH

c/ Castelló 128, 1ª. 28001 Madrid

Tel.: + 34 91 782 0034 - 670 025 505

Correo electrónico: **secretariatecnica@seth.es**

Agencia de viajes

MT Global

c/ Dr. Fleming 3, 2º. 28036 Madrid

Tel.: 91 534 05 40

Correo electrónico: **congresos@mt-global.com**

Ubicada en el Pabellón I del Palacio de Ferias y Congresos

Entrega de documentación

Miércoles, 25 de octubre: de 15:00 a 18:00 h

Jueves, 26 de octubre: de 07:30 a 18:30 h

Viernes, 27 de octubre: de 07:45 a 18:00 h

Sábado, 28 de octubre: de 07:45 a 15:00 h

Ubicada en el Pabellón I del Palacio de Ferias y Congresos

Ciberc@fé

El congreso dispone de ciberc@fé, ubicado en el Palacio de Ferias y Congresos.

nuevaonco.com

Con la colaboración de Novartis Oncology

Business Center

El congreso dispone de Business Center, ubicado en el Palacio de Ferias y Congresos.

Con la colaboración de Gilead

Cuota de inscripción

Asociados y numerarios SEHH y SETH: 555 euros

Posgraduados y residentes: 413 euros

No asociados: 636 euros

Jubilados: 50 euros

La cuota de inscripción da derecho a:

- Asistencia a los actos científicos
- Documentación oficial del congreso
- Cartera de documentación
- Acreditación personalizada
- Certificado de asistencia
- Cafés y almuerzos de trabajo
- Traslados desde los hoteles oficiales

Pausa-café • Almuerzos de trabajo

Tanto los cafés como los almuerzos de trabajo se servirán en la zona de exposición comercial del Palacio de Ferias y Congresos.



Identificadores

Para una mejor organización, es obligatorio el uso del identificador para acceder a las salas de conferencias.

- Banda plateada: congresistas
- Banda dorada: moderadores, ponentes, comité organizador y comité científico
- Banda verde: expositores
- Banda azul: prensa y medios de comunicación
- Banda roja: organización

Nota informativa:

Será imprescindible mostrar la tarjeta de acreditación para acceder al Palacio de Ferias y Congresos.

Horario de exposición comercial

La exposición comercial está ubicada en el Pabellón I del Palacio de Ferias y Congresos:

Jueves, 26 de octubre: 09:00-13:30 y 15:30-18:30 h

Viernes, 27 de octubre: 09:00-13:30 y 15:30-17:00 h

Sábado, 28 de octubre: 09:00-14:30 h

Canjes

Las invitaciones a la cena de clausura se canjearán en el mostrador de entrega de documentación, antes de las 11:00 horas del viernes, 27 de octubre.

Si desea comprar algún ticket de cena adicional, lo podrá adquirir en la secretaría técnica del congreso.

Importe: 125 euros.

Servicio de consigna

Dispone de un servicio de consigna situado en la zona de exposición comercial, Pabellón I del Palacio de Ferias y Congresos.

Puntualidad

Para una mejor organización del congreso y el correcto desarrollo de los actos programados, se ruega puntualidad.

HOTELES OFICIALES

Vincci Posada del Patio*****

Pasillo de Sta. Isabel, 7. 29005 Málaga • Tel.: 951 00 10 20

AC Málaga Palacio****

c/ Cortina del Muelle, 1. 29015 Málaga • Tel.: 952 21 51 85

Hilton Garden Inn****

Avenida de Velázquez, 126. 29004 Málaga • Tel.: 952 23 31 22

Salles Málaga Centro****

c/ Mármoles, 6. 29007 Málaga • Tel.: 952 07 02 16

Barceló Málaga****

c/ Héroe de Sostoa, 2. 29002 Málaga • Tel.: 952 04 74 94

Guadalmedina****

Pasillo del Matadero, 16. 29002 Málaga • Tel.: 952 36 51 46

NH Málaga****

c/ San Jacinto, 2. 29007 Málaga • Tel.: 952 07 13 23

Parador de Málaga Gibralfaro****

Castillo de Gibralfaro s/n. 29016 Málaga • Tel.: 952 22 19 02

Parador de Málaga del Golf****

Autovía MA-20 (Málaga-Algeciras), Salida Coín. 29004 Málaga
Tel.: 952 38 12 55

MS Maestranza****

Avda. de Cánovas del Castillo, 1. 29016 Málaga • Tel.: 952 22 19 02

Tryp Málaga Alameda****

Avda. de la Aurora, 31. 29002 Málaga • Tel.: 952 36 80 20

Vincci Málaga****

c/ Pacífico, 44. 29004 Málaga • Tel.: 952 17 50 60

Sercotel Málaga****

c/ Héroe de Sostoa, 17. 29002 Málaga • Tel.: 951 01 01 50

Novotel Suites Málaga****

c/ San Jacinto, 7. 29007 Málaga • Tel.: 952 61 42 96



Ilunión Málaga****

Paseo Marítimo Antonio Machado, 10. 29002 Málaga.
Tel.: 952 04 60 00

Petit Palace Plaza Málaga****

c/ Nicasio 3. 29015 Málaga • Tel.: 952 22 21 32

Molina Lario****

c/ Molina Lario, 20. 29015 Málaga • Tel.: 952 06 20 02

Tryp Málaga Guadalmar****

c/ Moby Dick, 2. 29004 Málaga • Tel.: 912 76 47 47

Room Mate Larios****

c/ Marqués de Larios, 2. 29005 Málaga • Tel.: 952 22 22 00

Room Mate Valeria****

Plaza Poeta Alfonso Canales, 5. 29001 Málaga • Tel.: 952 06 04 01

Meliá Costa del Sol****

Paseo Marítimo, 11. 29620 Torremolinos, Málaga.
Tel.: 912 76 47 47

Eurostars Astoria***

Avda. del Comandante Benítez, 5. 29001 Málaga
Tel.: 951 01 43 00

Tribuna***

c/ Carretería, 6-10. 29008 Málaga • Tel.: 952 12 22 30

Itaca Boutique***

c/ Fajardo, 1. 29005 Málaga • Tel.: 952 60 61 10

Las Vegas***

Paseo de Sancha, 22. 29016 Málaga • Tel.: 952 21 77 12

Soho Boutique Málaga***

c/ Córdoba, 5. 29001 Málaga • Tel.: 952 22 40 79

Soho Los Naranjos***

Paseo de Sancha, 35. 29016 Málaga • Tel.: 952 22 43 16

Zénit Málaga***

c/ Cuba, 1-3. 29013 Málaga • Tel.: 952 25 20 00

TRANSPORTE OFICIAL

renfe



Renfe ha colaborado aportando medios y ofreciendo las máximas facilidades de viaje a todos los asistentes y posibles acompañantes al LIX Congreso Nacional de la SEHH-XXXIII Congreso Nacional de la SETH.

Estas facilidades de viaje se pueden obtener en trenes de alta velocidad-larga distancia, alta velocidad-media distancia, media distancia convencional y cercanías, mediante la presentación en los puntos de venta (estaciones, agencias de viajes y oficinas de ventas) de los documentos de asistencia elaborados a tal efecto.

Más información: www.sehhseth.es



Laboratorio/Empresa	Stands
■ Abbvie	55-56-60-61
■ AEAL	71
■ Amgen	35-36-38-39
■ Agios Pharmaceuticals	2 y 4
■ Bayer	83-84
■ Binding Site	74
■ Bristol Myers Squibb	89-90
■ Cardiolink	87
■ CSL Behring	42-44
■ FEDHEMO	72
■ Ferrer in Code	21
■ Fundación CRIS contra el Cáncer	
■ Gilead	Business center
■ Grifols	40
■ Incyte Biosciences Iberia S.L.	1
■ Janssen	5-14
■ Kern Pharma	91
■ Longwood	88
■ Novartis	75-80
■ Novo Nordisk	3
■ Octapharma	16-17
■ Pfizer	63-64
■ Prothena	31
■ Roche	45-54; 85-86
■ Sandoz	66-67
■ Sanofi	41-43
■ SEHH	57-59
■ Servier	70
■ SETH	26
■ Shire Pharmaceuticals (Baxalta)	15-20
■ Siemens	81-82
■ Sobi	65
■ Stago	92
■ Takeda	25-30
■ Werfen	68-69

Ver plano de stands a partir de la página 217

SESIÓN PLENARIA

Presentación de las 6 mejores comunicaciones presentadas al LIX Congreso Nacional SEHH y XXXIII Congreso Nacional SETH.

Tendrá lugar el sábado, 28 de octubre, de 13:00 a 14:30 h.

COMUNICACIONES ORALES

Se presentarán el jueves, 26 de octubre, de 15:30 a 17:00 h y el sábado, 28 de octubre, de 08:00 a 09:00 h.

Relación de comunicaciones orales:

- Jueves: a partir de la página 44
- Sábado: a partir de la página 99

COMUNICACIONES EN PÓSTERES

- Los pósteres se colocarán el jueves, 26 de octubre, durante todo el día y se retirarán el sábado, 28 de octubre, a partir de las 13:00 h.
- Los pósteres están ubicados en el Pabellón I del Palacio de Ferias y Congresos.
- Relación exacta de pósteres:
 - Jueves: a partir de la página 127
 - Sábado: a partir de la página 189
- **Sesión comentada de pósteres.** El jueves, 26 de octubre, de 17:00 a 18:30 h y el sábado 28 de 11:00 a 12:00 h se celebrarán las sesiones comentadas de pósteres. Los autores deberán estar a pie de póster para explicar el trabajo realizado y contestar a las posibles dudas.

La fecha y hora se les ha comunicado personalmente.

Con la colaboración de Janssen

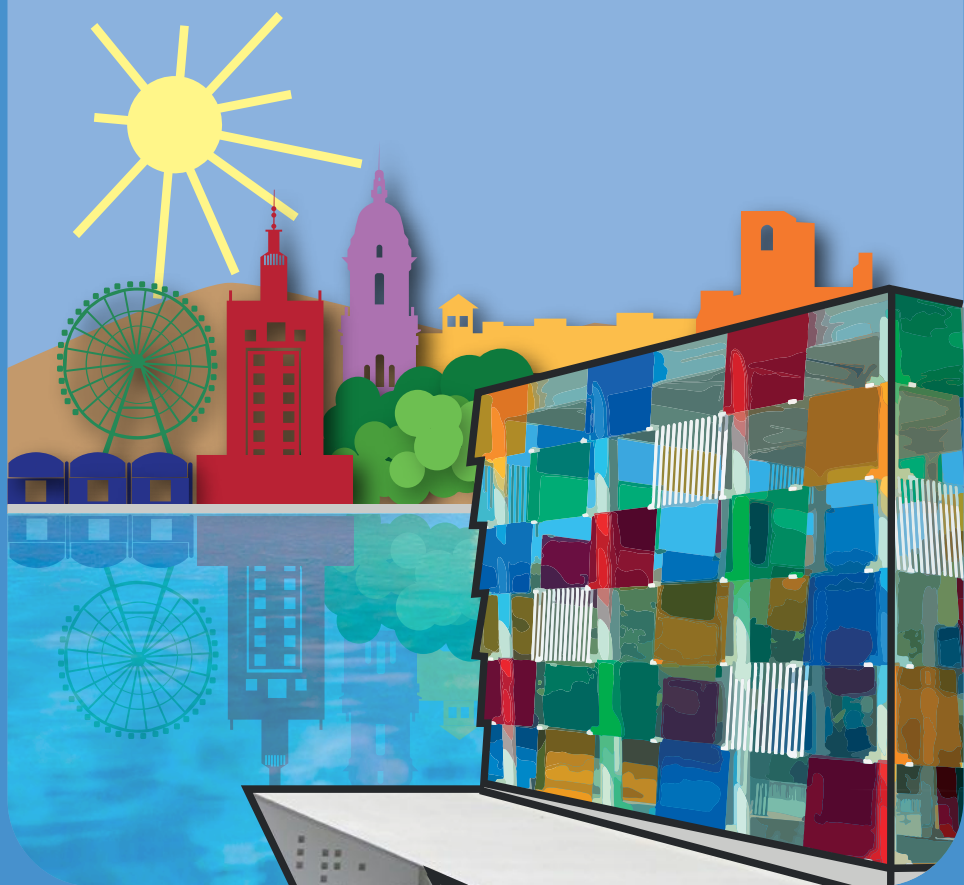


ENTREGA Y COMPROBACIÓN DE PRESENTACIONES

- › **Sala de ponentes:** ubicada en el Pabellón I del Palacio de Ferias y Congresos.
- › **Horario:**
 Miércoles, 25 de octubre: 15:00 a 20:00 h
 Jueves, 26 de octubre: 07:00 a 13:30 y 15:15 a 20:00 h
 Viernes, 27 de octubre: 07:00 a 13:40 h y de 15:00 a 19:15 h
 Sábado, 28 de octubre: de 07:30 a 13:30 h
- › **Simposios:** los ponentes que no hayan utilizado el sistema LOGISPEECH deberán entregar sus presentaciones, al menos, dos horas antes del comienzo de la sesión.
- › **Comunicaciones orales:** los ponentes deberán entregar sus presentaciones, al menos, el día anterior a la sesión.

Todos aquellos ponentes que utilicen su propio ordenador, deberán comunicarlo en la sala de montaje de diapositivas, al menos, dos horas antes del inicio de su sesión.

Miércoles, **25** de octubre





LIX Congreso Nacional de la SEHH
XXXIII Congreso Nacional de la SETH

26-28 octubre 2017



SETH



MIÉRCOLES, 25 DE OCTUBRE

Simposio **ISTH**

Reunión postcongreso de la International Society of Thrombosis and Haemostasis (ISTH), celebrada en Berlín del 8 al 13 de julio de 2017.

16:00-19:00 h **AUDITORIO 2**

Coordinadores

Dr. José Antonio Páramo Fernández

Presidente de la SETH.

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Dr. Víctor Jiménez Yuste

Hospital Universitario La Paz. Madrid

16:00-16:10 h **Bienvenida y presentación**

Dr. José Antonio Páramo Fernández

Presidente de la SETH.

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

16:10-16:40 h **Conferencia invitada**
Recent advances on inherited platelet disorders: news from the ISTH congress?

Dr. Paolo Gresele

Universidad de Perugia (Italia)

16:40-17:05 h **Biología vascular**

Dra. Josune Orbe Lopategui

Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA).

Universidad de Navarra. Pamplona

17:05-17:30 h **Diátesis hemorrágica**

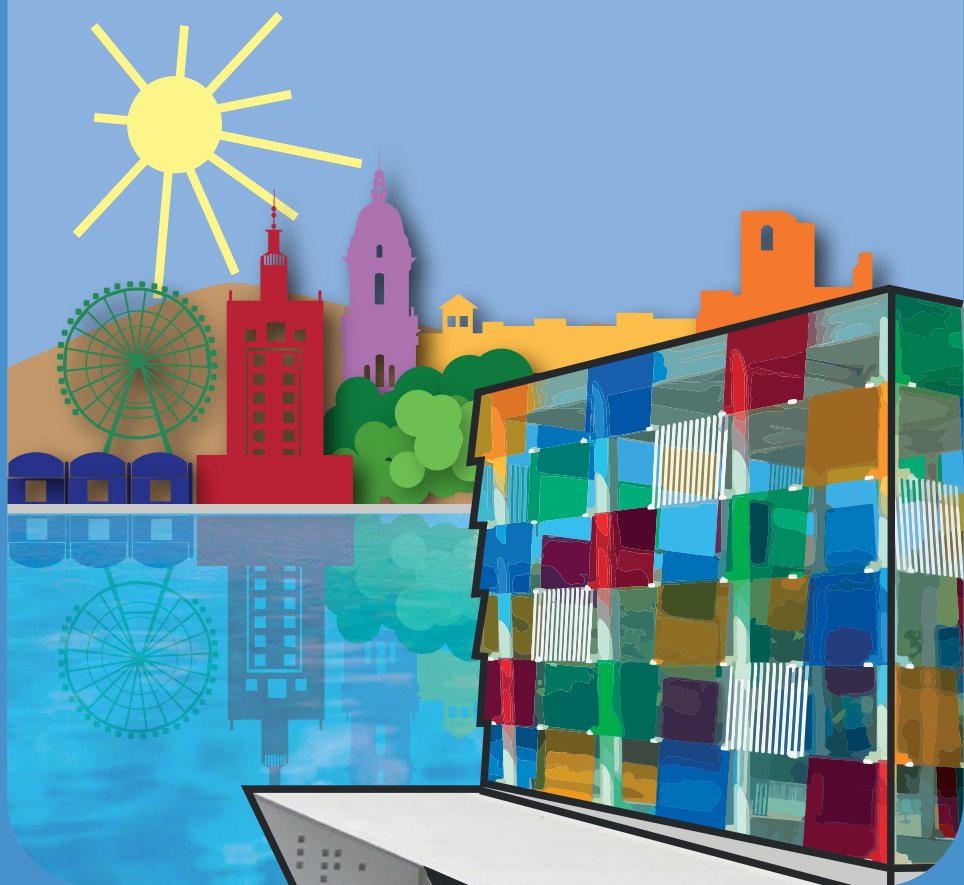
Dra. Ana Rosa Cid Haro

Hospital Universitari i Politènic La Fe. Valencia



- 17:30-17:55 h **Trombosis: aspectos clínicos**
Dr. Pere Domènech Santasusana
*Hospital Universitari de Bellvitge.
L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona*
- 17:55-18:20 h **Trombosis: aspectos básicos**
Dra. Pilar Medina Badenes
Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia
- 18:20-18:45 h **Plaquetas**
Dr. José Rivera Pozo
Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia
- 18:45 h **Conclusiones y cierre**
Dr. Víctor Jiménez Yuste
Hospital Universitario La Paz. Madrid

Jueves, **26** de octubre



Jueves, 26 de octubre



Programa Científico

Jueves, 26 de octubre

08:00- 10:05 h

AUDITORIO I

PROGRAMA EDUCACIONAL

Avances en el diagnóstico de la patología congénita de la membrana eritrocitaria.
Dra. Beatriz Arrizabalaga Amuchástegui

Mechanisms of germinal-center derived lymphomagenesis. Dr. Riccardo Dalla-Favera

Biología y aplicaciones de los sistemas CRISPR. Dr. Francisco Martínez Mojica

Síndrome mielodisplásico de alto riesgo. Dr. Guillermo Sanz Santillana

Factores etiopatogénicos emergentes y nuevas dianas terapéuticas en el tromboembolismo venoso y la inmunotrombosis. Dr. José Antonio Páramo Fernández

10:05-10:35 h

Pausa-café (zona de exposición comercial)

10:35-12:35 h • AUDITORIO I

Simposio

Valor diagnóstico y pronóstico de las alteraciones morfológicas de mielodisplasia en hematología (GECH)

10:35-12:35 h • AUDITORIO 2

Simposio

Problemas prácticos en el tratamiento antitrombótico

10:35-12:35 h • SALA DE EXPOSICIONES

Simposio

Síndromes mieloproliferativos crónicos Ph negativos

10:35-12:35 h • SALA I

Simposio

Manejo actual y nuevas perspectivas en el linfoma difuso de células B grandes

10:35-12:35 h • SALA 2.1

Simposio

Avances en hemoterapia y medicina transfusional

10:35-12:35 h • SALA 2.2

Simposio conjunto SEHH-SETH

Hematología 2.0. Las redes sociales

12:35-13:30 h

AUDITORIO I

ACTO INAUGURAL

13:30-15:15 h

Almuerzo de trabajo / Simposios satélite

15:30-17:00 h

COMUNICACIONES ORALES *(Más info.: pág. 44)*

17:00-18:30 h

PÓSTERES COMENTADOS (Sesión I) *(pág. 127)*

18:30-20:30 h

REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO *(Más info.: pág. 76)*

20:30-21:30 h

AUDITORIO I

ASAMBLEA DE LA SEHH



JUEVES, 26 DE OCTUBRE

AUDITORIO I

Programa **Educacional**

Coordinadores:

Dr. Francesc Bosch Albareda

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dr. José Mateo Arranz

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

- 08:00-08:25 h **Avances en el diagnóstico de la patología congénita de la membrana eritrocitaria**
Dra. Beatriz Arrizabalaga Amuchástegui
Hospital Universitario Cruces. Barakaldo, Vizcaya
- 08:25-08:50 h **Mechanisms of germinal-center derived lymphomagenesis**
Dr. Riccardo Dalla-Favera
Institut for Cancer Genetics. Columbia University. New York (USA)
- 08:50-09:15 h **Biología y aplicaciones de los sistemas CRISPR**
Dr. Francisco Martínez Mojica
Universidad de Alicante
- 09:15-09:40 h **Síndrome mielodisplásico de alto riesgo**
Dr. Guillermo Sanz Santillana
Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia
- 09:40-10:05 h **Factores etiopatogénicos emergentes y nuevas dianas terapéuticas en el tromboembolismo venoso y la inmunotrombosis**
Dr. José Antonio Páramo Fernández
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona
- 10:05-10:35 h **Pausa-café**



AUDITORIO I

10:35-12:35 h **SIMPOSIO**

**VALOR DIAGNÓSTICO Y
PRONÓSTICO DE LAS ALTERACIONES
MORFOLÓGICAS DE MIELODISPLASIA
EN HEMATOLOGÍA**
*GRUPO ESPAÑOL DE CITOLOGÍA
HEMATOLÓGICA (GECH)*

Coordinadoras:

Dra. María Rozman Jurado

Hospital Clínic. Barcelona

Dra. M.^a Leonor Senent Peris

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

**Valor diagnóstico y pronóstico de los
signos morfológicos e inmunofenotípicos
de la mielodisplasia**

Dra. Leonor Arenillas Rocha

Dra. Lourdes Florensa Brichs

Hospital del Mar. Parc de Salut Mar. Barcelona

**Alteraciones genético-moleculares
asociadas a los signos de mielodisplasia**

Dr. Andrés Jerez Cayuela

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

**Importancia clínica de los signos de
mielodisplasia: a la búsqueda de criterios
diagnósticos mínimos**

Dr. Fernando Ramos Ortega

Hospital Universitario de León



AUDITORIO 2

10:35-12:35 h **SIMPOSIO**

PROBLEMAS PRÁCTICOS EN EL TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO

Coordinadores:

Dr. Pere Domènech Santasusana

*Hospital Universitari de Bellvitge.
L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona*

Dra. Rosa Campos Álvarez

*Hospital Jerez Puerta Sur.
Jerez de la Frontera, Cádiz*

Tratamiento antitrombótico en técnicas endoscópicas: apuntes sobre las guías de la European Society of Gastrointestinal Endoscopy

Dr. Fernando Alberca de las Parras

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

Reversión de los anticoagulantes orales de acción directa: apuntes sobre el consenso de la Anticoagulation Education Task Force

Dr. Walter Ageno

Università dell'Insubria. Varese (Italia)

Manejo antitrombótico de la cardiopatía embolígena en el paciente con cáncer

Dra. Elena Pina Pascual

*Hospital Universitari de Bellvitge.
L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona*

CS-001. Reducción del tiempo en rango terapéutico y asociación con el riesgo de mortalidad en pacientes con fibrilación auricular anticoagulados con antivitaminas K

Rivera Caravaca JM⁽¹⁾, Esteve Pastor MA⁽²⁾, Valdés M⁽²⁾, Vicente V⁽¹⁾, Marín F⁽²⁾, Lip GYH⁽³⁾, Roldán V^(1,4).

⁽¹⁾Departamento de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB-Arrixaca), Murcia. ⁽²⁾Departamento de Cardiología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB-Arrixaca), CIBER-CV, Murcia. ⁽³⁾Institute of Cardiovascular Sciences, University of Birmingham (UK).

⁽⁴⁾Aalborg Thrombosis Research Unit, Department of Clinical Medicine, Aalborg University, Aalborg (Denmark).



SALA DE EXPOSICIONES

10:35-12:35 h **SIMPOSIO**

SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS Ph NEGATIVOS

Coordinadores:

Dra. M.^a Teresa Gómez Casares

*Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín.
Las Palmas de Gran Canaria*

Dr. Alberto Álvarez Larrán

Hospital del Mar. Parc de Salut Mar. Barcelona

**¿Qué aporta la secuenciación masiva
al estudio de las neoplasias
mieloproliferativas?**

Dra. Beatriz Bellosillo Paricio

Hospital del Mar. Parc de Salut Mar. Barcelona

**Update of European LeukemiaNet
recommendations for the management
of myeloproliferative neoplasms**

Dr. Tiziano Barbui

*Research Foundation Ospedale Papa Giovanni XXIII.
Bergamo (Italy)*

**Trombocitemia esencial con mutación
en CALR: características clínicas y
tratamiento**

Dra. Regina García Delgado

Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

**Papel de los ITK en las neoplasias
mieloproliferativas poco frecuentes**

Dr. Manuel Pérez Encinas

*Complejo Hospitalario Universitario
de Santiago de Compostela*



SALA I

10:35-12:35 h

SIMPOSIO

MANEJO ACTUAL Y NUEVAS PERSPECTIVAS EN EL LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS B GRANDES (LDCBG)

Coordinadores:

Dr. Alejandro Martín García-Sancho

Hospital Universitario de Salamanca/IBSAL

Dr. Juan Manuel Sancho Cía

Hospital Germans Trias i Pujol/ICO. Badalona, Barcelona

Diagnóstico del LDCBG en el año 2017

Dr. Antonio Martínez Pozo

Hospital Clínic. Barcelona

PET/TC en el LDCBG, ¿cuándo y cómo?

Dra. Mónica Coronado Poggio

Hospital Universitario La Paz. Madrid

Tratamiento inicial del LDCBG según su perfil biológico: ¿hay algo mejor que R-CHOP?

Dr. Umberto Vitolo

University-Hospital Città della Salute e della Scienza. Torino (Italy)

LDCBG refractario o en recaída: un reto terapéutico

Dra. Dolores Caballero Barrigón

Hospital Universitario de Salamanca



SALA 2.1

10:35-12:35 h

SIMPOSIO

AVANCES EN HEMOTERAPIA Y MEDICINA TRANSFUSIONAL

Coordinadoras:

Dra. Nuria Nogués Gálvez

Banc de Sang i Teixits, Barcelona

Dra. Marta Torradella de Reynoso

Banc de Sang i Teixits, Barcelona

Genotipo RhD fetal en plasma materno. Estado actual

Dra. Nuria Nogués Gálvez

Banc de Sang i Teixits, Barcelona

Aspectos a destacar de los nuevos estándares del CAT

Dra. Cristina Arbona

Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana

Estrategia transfusional en los pacientes refractarios a las transfusiones de plaquetas

Dra. Gema Fornés Torres

Centro Regional de Transfusión Sanguínea de Córdoba



SALA 2.2

10:35-12:35 h **SIMPOSIO ESPECIAL CONJUNTO
SEHH-SETH**

HEMATOLOGÍA 2.0. LAS REDES SOCIALES

Coordinadores:

Dr. Pere Barba Suñol

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dr. José Mateo Arranz

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Desmontando las redes sociales

Dr. Raúl Córdoba Mascaño

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Todo lo que siempre quiso saber sobre twitter y no se atrevió a preguntar

Dr. Miguel Perales

Memorial Sloan Kettering Cancer Center. New York (USA)

Días de twitter

Dra. Begoña Barragán García

Presidenta del Grupo Español de Pacientes con Cáncer

Discusión final. Acuerdos y desacuerdos

AUDITORIO I

12:35-13:30 h **Acto inaugural**

13:30-15:15 h **Almuerzo de trabajo**

13:30-15:15 h **Simposios satélite**



Auditorio I

15:30-17:00 h **GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (I)**
(CO-01 a CO-09)

Moderadoras:

Dra. Ricarda García Sánchez

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

Dra. Laura Rosiñol Dachs

Hospital Clínic. Barcelona

- CO-001 **DETECCIÓN DE LA MUTACIÓN MYD88 L265P MEDIANTE PCR DIGITAL EN GAMMAPATÍA MONOCLONAL IgM EN SANGRE PERIFÉRICA**
García Gisbert N⁽¹⁾, Abella E⁽²⁾, Fernández Rodríguez C⁽³⁾, Ferrer A⁽²⁾, Vela MC⁽²⁾, Camacho L⁽³⁾, Calvo X⁽²⁾, Montesdeoca S⁽²⁾, Arenillas L⁽²⁾, Gimeno E⁽²⁾, Salar A⁽³⁾, Besses C⁽³⁾, Bellosillo B⁽³⁾.
⁽¹⁾IMIM. ⁽²⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar. Barcelona.
⁽³⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar-IMIM. Barcelona.
- CO-002 **APLICACIÓN DEL KIT DE SECUENCIACIÓN MASIVA LYMPHOTRACK® EN EL ESTUDIO DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN MIELOMA MÚLTIPLE. COMPARACIÓN CON CMF Y ASO-PCR**
Medina A⁽¹⁾, Jiménez C⁽¹⁾, Sarasquete ME⁽¹⁾, Alcoceba M⁽¹⁾, Chillón MC⁽¹⁾, Balanzategui A⁽¹⁾, Corral R⁽¹⁾, Prieto I⁽¹⁾, García-Álvarez M⁽¹⁾, Marín LA⁽¹⁾, Gutiérrez N⁽¹⁾, Mateos MV⁽¹⁾, Puig N⁽¹⁾, Martínez-López J⁽²⁾, Lahuerta JJ⁽²⁾, Ruiz Heredia Y⁽²⁾, Ayala R⁽²⁾, Escalante F⁽³⁾, Bladé J⁽⁴⁾, Oriol A⁽⁵⁾, Flores-Montero J⁽⁶⁾, Orfao A⁽⁶⁾, San Miguel J⁽⁷⁾, González M⁽¹⁾, García-Sanz R⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
⁽³⁾Complejo Asistencial de León. ⁽⁴⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽⁶⁾Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca.
⁽⁷⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.
- CO-003 **LAS MICROVESÍCULAS CIRCULANTES DE PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE INHIBEN LA FUNCIÓN CITOTÓXICA DE LAS CÉLULAS NATURAL KILLER**
Algarín EM, Paño T, Antón P, Díaz-Tejedor A, Corchete LA, Martín Sánchez M, San Segundo L, González Méndez L, Hernández García S, López Iglesias A, Mogollón P, Muntión S, Sánchez Guijo F, Mateos MV, Gutiérrez NC, Ocio EM, Garayoa M.
*Centro de Investigación del Cáncer-IBMCC (USAL/CSIC),
Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL.*
- CO-004 **HETEROGENEIDAD DE LA EXPRESIÓN DE LOS RNA LARGOS NO CODIFICANTES Y SU IMPLICACIÓN FUNCIONAL EN EL MIELOMA MÚLTIPLE**
Carrasco A⁽¹⁾, Ezponda T⁽¹⁾, Meydan C⁽²⁾, Kulis M⁽³⁾, Ordóñez R⁽¹⁾, Segura V⁽⁴⁾, Gárate L⁽¹⁾, Alignedi D⁽⁵⁾, Paiva B⁽⁵⁾, San Miguel J⁽⁶⁾, Martín-Subero JJ⁽³⁾, Melnick A⁽⁷⁾, Agirre X⁽¹⁾, Prósper F⁽⁶⁾.
⁽¹⁾Área de Oncología, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽²⁾Department of Medicine, Weill Cornell Medical College, New York (USA). ⁽³⁾Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS),



Barcelona. ⁽⁴⁾Departamento de Bioinformática, CIMA/UNAVI/IDISNA, Pamplona. ⁽⁵⁾Flow Cytometry Core, CIMA, Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁷⁾Division of Hem./Onc., Department of Medicine, Weill Cornell Medical College, New York (USA).

CO-005 **IMPACTO PRONÓSTICO DEL NÚMERO DE COPIAS DE ADN MITOCONDRIAL EN EL MIELOMA MÚLTIPLE**

Ruiz Heredia Y⁽¹⁾, Ortiz Ruiz A⁽¹⁾, Alonso R⁽¹⁾, Samur MT⁽²⁾, Blázquez A⁽³⁾, Delmiro A⁽³⁾, Martínez Ávila JC⁽⁴⁾, Sánchez Vega B⁽¹⁾, Onecha E⁽¹⁾, Gallardo M⁽¹⁾, Linares M⁽¹⁾, Valeri A⁽¹⁾, Martín MÁ⁽³⁾, Lahuerta JJ⁽¹⁾, Munshi N⁽²⁾, Martínez López J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Unidad de Tumores Hematológicos, Hospital Universitario 12 de Octubre-CNIO, Madrid. ⁽²⁾Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, MA (USA).

⁽³⁾Laboratorio de Enfermedades Mitocondriales y Neuromusculares, Instituto de Investigación, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

⁽⁴⁾Hospital Universitario La Paz-IdiPaz, Madrid.

CO-006 **EL ANÁLISIS DEL REPERTORIO DE INMUNOGLOBULINAS MEDIANTE NGS EN SANGRE PERIFÉRICA AUMENTA EL RANGO DE DETECCIÓN CLONAL EN EL ESTUDIO DEL MIELOMA MÚLTIPLE**

Mateos R⁽¹⁾, Sánchez Vega B⁽¹⁾, Cuanca I⁽¹⁾, Gallardo M⁽¹⁾, Valeri A⁽¹⁾, Barrio S⁽¹⁾, Ruiz Heredia Y⁽¹⁾, Ayala R⁽²⁾, Cedena T⁽²⁾, Lahuerta JJ⁽²⁾, Martínez López J⁽²⁾.

⁽¹⁾Hematología Traslacional, Fundación para la Investigación Biomédica.

⁽²⁾Servicio de Hematología.

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

CO-007 **DEFINICIÓN DEL EPIGENOMA DE REFERENCIA E IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS EPI-ONCOGENES EN EL MIELOMA MÚLTIPLE**

Ordóñez R⁽¹⁾, Kulis M⁽²⁾, Russiñol N⁽²⁾, Beekman R⁽³⁾, Meydan C⁽⁴⁾, Verdaguer-Dot N⁽²⁾, Carrasco A⁽¹⁾, Ezponda T⁽¹⁾, Martens JHA⁽⁵⁾, Stunnenberg HG⁽⁵⁾, Paiva B⁽¹⁾, San Miguel J⁽⁶⁾, Melnick A⁽⁴⁾, Campo E⁽⁷⁾, Agirre X⁽¹⁾, Martín Subero JI⁽²⁾, Prósper F⁽⁶⁾.

⁽¹⁾Centro de Investigación Médica Aplicada, Pamplona. ⁽²⁾Departamento de Fundamentos Clínicos, Universitat de Barcelona. ⁽³⁾Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona. ⁽⁴⁾Division of Hem./Onc., Dept. of Medicine,

Weill Cornell Medical College, New York (USA). ⁽⁵⁾Radboud Institute for Molecular Life Sciences, Nijmegen (Netherlands). ⁽⁶⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

⁽⁷⁾Hospital Clinic, Universitat de Barcelona.

CO-008 **EVALUACIÓN DE LA VÍA DE MAPK COMO UN POTENCIAL MECANISMO DE RESISTENCIA A FÁRMACOS INMUNOMODULADORES + DEXAMETASONA EN MIELOMA MÚLTIPLE**

Mogollón P, González Méndez L, San Segundo L, Algarín EM, Hernández García S, Paño T, López Iglesias AA, Martín Sánchez MM, Díaz Tejedor A, Antón García PA, Corchete LA, Gutiérrez N, Mateos MV, Garayoa M, Ocio EM.

Centro de Investigación del Cáncer. Salamanca.

CO-009 **LA DETECCIÓN MEDIANTE NGS DE NUEVOS CLONES EMERGENTES DURANTE EL TRATAMIENTO PERMITE UNA MEJOR PREDICCIÓN DE RIESGO EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE**



Sánchez Vega B⁽¹⁾, Mateos R⁽¹⁾, Cuenca I⁽¹⁾, Puig N⁽²⁾, Barrio S⁽¹⁾, Ruiz Heredia Y⁽¹⁾, Agirre X⁽³⁾, Ayala R⁽¹⁾, Rosiñol L⁽⁴⁾, Bladé J⁽⁴⁾, Paiva B⁽³⁾, Mateos MV⁽²⁾, García Sanz R⁽²⁾, San Miguel J⁽³⁾, Lahuerta JJ⁽¹⁾, Martínez Lopez J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hematología Traslacional, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC CSIC-USAL), Salamanca.

⁽³⁾Clínica Universidad de Navarra, Centro de Investigación Médica Aplicada, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra, Pamplona. ⁽⁴⁾Hospital Clínic, Barcelona.

Auditorio 2

15:30-17:00 h **GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (II)**
(CO-10 a CO-19)

Moderadoras:

Dra. M.^a Carmen Galán Fernández

Hospital de Antequera. Málaga

Dra. Noemi Puig Morón

Hospital Universitario de Salamanca

CO-010 **DETECCIÓN DE CÉLULAS PLASMÁTICAS CLONALES CIRCULANTES EN SANGRE PERIFÉRICA POR “NEXT GENERATION FLOW” EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE POSTRATAMIENTO. RELACIÓN CON MÉDULA ÓSEA E INMUNOFIJACIÓN**

Sanoja Flores L⁽¹⁾, Flores Montero J⁽¹⁾, Corral Mateos A⁽¹⁾, Puig N⁽²⁾, García Sánchez O⁽³⁾, Díez Campelo M⁽²⁾, Pontes R⁽³⁾, Vidriales MB⁽²⁾, García Sanz R⁽³⁾, del Cañizo MC⁽⁴⁾, Paiva B⁽²⁾, Mateos MV⁽³⁾, San Miguel J⁽²⁾, Durie B⁽³⁾, Van Dongen J⁽²⁾, Orfao A^(3,5).

⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer, Servicio de Citometría (NUCLEOUS), Universidad de Salamanca. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL.

⁽³⁾CSIC-USAL, Salamanca. ⁽⁴⁾Facultad de Medicina, Universidad Federal de Río de Janeiro e Instituto de Cuidados Infanciales y Pediátricos, Río de Janeiro (Brasil).

⁽⁵⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

CO-011 **INCIDENCIA E HISTORIA NATURAL DE LAS BANDAS OLIGOCLONALES EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE NO CANDIDATOS A TRASPLANTE TRATADOS CON NUEVOS AGENTES**

Guijarro F⁽¹⁾, Fernández de Larrea C⁽¹⁾, Rodríguez-Lobato LG⁽¹⁾, Tovar N⁽¹⁾, Rosiñol L⁽¹⁾, Cibeira M⁽¹⁾, Aróstegui JI⁽²⁾, Yagüe J⁽²⁾, Bladé J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Unidad de Amiloidosis y Mieloma, Servicio de Hematología. ⁽²⁾Servicio de Inmunología. Hospital Clínic, Barcelona. IDIBAPS, Universidad de Barcelona.

CO-012 **NUEVOS BIOMARCADORES PRONÓSTICOS EN MIELOMA MÚLTIPLE**

García de Veas Silva JL⁽¹⁾, López Vélez MS⁽¹⁾, Bermudo Guitarte C⁽²⁾, Ríos Tamayo R⁽¹⁾, Blázquez Ortiz A⁽¹⁾, García Lario JV⁽¹⁾, de Haro Muñoz T⁽¹⁾.

⁽¹⁾Complejo Hospitalario Universitario de Granada.

⁽²⁾Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.



CO-013 **IDENTIFICACIÓN POR CITOMETRÍA DE FLUJO MULTIPARAMÉTRICA DE SUBPOBLACIONES DE CÉLULAS PLASMÁTICAS NEOPLÁSICAS EN GMSI Y MIELOMA MÚLTIPLE**

López Castaño F⁽¹⁾, Sarmiento H⁽¹⁾, Manresa P⁽¹⁾, Beneit P⁽²⁾, Bernabéu J⁽³⁾, Castaño V⁽³⁾, Blanes M⁽³⁾, Villarubia B⁽¹⁾, López Cedeño T⁽³⁾, Moragues C⁽⁴⁾, Amorós C⁽⁴⁾, Mora C⁽⁴⁾, Mauricio A⁽⁴⁾, Sánchez Sánchez S⁽⁵⁾, Verdú J⁽¹⁾, de Paz F⁽¹⁾, Marco P⁽¹⁾, Fernández Miñano C⁽⁶⁾, Jiménez Esteso M⁽⁶⁾, Sánchez Sempere MJ⁽⁷⁾, Martirena F⁽³⁾, Tarín F⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital General Universitario de Alicante. ⁽²⁾Hospital Universitario San Juan de Alicante. ⁽³⁾Hospital Virgen de la Salud, Elda (Alicante). ⁽⁴⁾Hospital Virgen de los Lirios, Alcoy (Alicante). ⁽⁵⁾Hospital Marina Baixa de Villajoyosa (Alicante). ⁽⁶⁾Hospital Vega Baja de Orihuela (Alicante). ⁽⁷⁾Hospital de Denia Marina Salud, Denia (Alicante).

CO-014 **PAPEL DEL PET-TAC COMO FACTOR PREDICTIVO DE PROGRESIÓN EN MIELOMA QUIESCENTE**

Solano Ramos F⁽¹⁾, Martínez Moya MD⁽¹⁾, Jiménez Ubieta A⁽²⁾, García Vicente A⁽³⁾, Hernández Ruiz MB⁽³⁾, Bravo Barahona P⁽⁴⁾, Ríos Tamayo R⁽⁵⁾, Perona Blázquez Á⁽⁶⁾, Gómez Roncero MI⁽⁷⁾, Santos Montero AB⁽⁸⁾, Ústariz Moneo MI⁽¹⁾, Gómez García L⁽¹⁾, García Vela MJ⁽¹⁾, Touchard Vicente A⁽⁹⁾, Lahuerta Palacios JJ⁽²⁾.

⁽¹⁾Hospital General Nuestra Señora del Prado, Toledo. ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽³⁾Hospital General Universitario de Ciudad Real. ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid. ⁽⁵⁾Complejo Hospitalario Universitario de Granada. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Donostia, Guipúzcoa. ⁽⁷⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo. ⁽⁸⁾Hospital Virgen de la Luz, Cuenca. ⁽⁹⁾Grupo PHETEMA.

CO-015 **ANÁLISIS FINAL DE SUPERVIVENCIA GLOBAL DEL ENSAYO FIRST EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO**

Oriol A⁽¹⁾, Facon T⁽²⁾, Dimopoulos M⁽³⁾, Dispenzieri A⁽⁴⁾, Cavo M⁽⁵⁾, Weisel K⁽⁶⁾, Ludwig H⁽⁷⁾, Delforge M⁽⁸⁾, Geraldes C⁽⁹⁾, Lee JJ⁽¹⁰⁾, Chen C⁽¹¹⁾, de la Rubia J⁽¹²⁾, White D⁽¹³⁾, Binder D⁽¹⁴⁾, Lu J⁽¹⁵⁾, Anderson KC⁽¹⁶⁾, Moreau P⁽¹⁷⁾, Attal M⁽¹⁸⁾, Fernald JP⁽¹⁹⁾, Avet-Loiseau H⁽²⁰⁾, Ervin-Haynes A⁽²¹⁾, Chen G⁽²¹⁾, Houck V⁽²¹⁾, Hulin C⁽²²⁾, Benboubker L⁽²³⁾.

⁽¹⁾CO-Hospital Germans Trias i Pujol, Institut Josep Carreras, Barcelona. ⁽²⁾Service des Maladies du Sang, Hopital Claude Huriez, Lille (Francia). ⁽³⁾National and Kapodistrian University of Athens, School of Medicine, Atenas (Grecia). ⁽⁴⁾Mayo Clinic, Rochester, MN (USA). ⁽⁵⁾Seragnoli Institute of Hematology, Bologna University School of Medicine, Bologna (Italia). ⁽⁶⁾University of Tuebingen, Tuebingen (Alemania). ⁽⁷⁾Wilhelminen Cancer Research Institute, Department of Medicine, Center of Oncology, Hematology and Palliative Care, Wilhelminenspital, Viena (Austria). ⁽⁸⁾Department of Hematology, UZ Leuven, Leuven (Bélgica). ⁽⁹⁾Hospitals da Universidade de Coimbra, Coimbra (Portugal). ⁽¹⁰⁾Department of Hematology-Oncology, Chonnam National University Hwasun Hospital, Jeollanamdo (República de Corea). ⁽¹¹⁾Princess Margaret Cancer Centre, Toronto, ON (Canadá). ⁽¹²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia (España). ⁽¹³⁾QEII Health Sciences Center, Dalhousie University, Halifax, NS (Canadá). ⁽¹⁴⁾Kantonsspital Winterthur, Winterthur (CHE). ⁽¹⁵⁾Peking University Institute of Hematology, Peking University People's Hospital, Beijing (China). ⁽¹⁶⁾Harvard Medical School, Dana-Farber Cancer Institute, Boston, MA (USA). ⁽¹⁷⁾University of Nantes, Nantes (Francia). ⁽¹⁸⁾Institut Universitaire du Cancer de Toulouse-Oncopole, Toulouse (Francia). ⁽¹⁹⁾Hopital Saint-Louis, Paris (Francia). ⁽²⁰⁾Unite de Genomique du Myelome, CHU Rangueil, Toulouse (Francia). ⁽²¹⁾Celgene Corporation, Summit, NJ. ⁽²²⁾Bordeaux Hospital University Center (CHU), Bordeaux (Francia). ⁽²³⁾CHU Tours Hopital Bretonneau, Tours (Francia).



CO-016 **LA DOSIS DE TALIDOMIDA RECIBIDA DENTRO DEL ESQUEMA DE INDUCCIÓN CON VTD NO INFLUYE EN LA EFICACIA PRETRASPLANTE EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO**

Cabrera Ruiz FJ⁽¹⁾, González Fernández A⁽¹⁾, García Fortes M⁽¹⁾, Revelles Peñas M⁽¹⁾, Moreno Carrasco G⁽¹⁾, Ruiz Arredondo JJ⁽¹⁾, Heiniger Mazo AI⁽²⁾, García Sánchez R⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga.

⁽²⁾Hospital Regional Universitario de Málaga.

CO-017 **VALIDEZ EXTERNA DE LOS ENSAYOS DE MIELOMA MÚLTIPLE. EXTRAPOLACIÓN DE RESULTADOS A LA POBLACIÓN REAL**

Pérez Persona E, Vega González de Viñaspre A, Oiartzabal Ormategui I, Sáinz García A, Gabilondo Jalón M, Robles de Castro D, de Miguel C, Menchaca Echevarría C, Perede Vicandi Á, Loza Aguirre JA, Guinea de Castro JM.

Hospital Universitario de Álava, Vitoria.

CO-018 **INMUNOSUPRESIÓN ESPECÍFICA DE LA INMUNOGLOBULINA NO CLONAL: FACTOR DE RIESGO PARA INFECCIONES Y MUERTE PRECOZ EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE RECIÉN DIAGNOSTICADO**

García de Veas Silva JL⁽¹⁾, López Vélez MS⁽¹⁾, Bermudo Guitarte C⁽²⁾, Ríos Tamayo R⁽¹⁾, Blázquez Ortiz A⁽¹⁾, García Lario JV⁽¹⁾, de Haro Muñoz T⁽¹⁾.

⁽¹⁾Complejo Hospitalario Universitario de Granada.

⁽²⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

CO-019 **CARACTERÍSTICAS DIFERENCIALES DE LOS PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE QUE INICIAN TRATAMIENTO DE RESCATE TRAS UNA RECAÍDA CLÍNICA O BIOLÓGICA (EPA-MMBR)**

Gironella M⁽¹⁾, Alegre A⁽²⁾, Escalante F⁽³⁾, Bergua JM⁽⁴⁾, Martínez Chamorro C⁽⁵⁾, López A⁽⁶⁾, González E⁽⁷⁾, Báñez A⁽⁸⁾, Pérez Persona E⁽⁹⁾, Suárez A⁽¹⁰⁾, Somolinos N⁽¹¹⁾, Sampol A⁽¹²⁾, Soler A⁽¹³⁾, Íñigo B⁽¹⁴⁾, Lahuerta JJ⁽¹⁵⁾, Cabañas V⁽¹⁶⁾, Abella E⁽¹⁷⁾, Lostaunau G⁽¹⁸⁾, Soriano J⁽¹⁹⁾, Fernández de Larrea C⁽²⁰⁾; Estudio EPA-MMBR-Grupo Español de Mieloma.

⁽¹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario de León. ⁽⁴⁾Complejo Hospitalario de Cáceres. ⁽⁵⁾Hospital Quirón, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Arnau de Vilanova, Valencia. ⁽⁷⁾Hospital de Cabueñes, Gijón.

⁽⁸⁾Hospital Nuestra Sra. de Sonsoles, Ávila. ⁽⁹⁾Hospital Universitario de Araba, Vitoria.

⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

⁽¹¹⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid. ⁽¹²⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽¹³⁾Hospital de Sabadell, Barcelona. ⁽¹⁴⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

⁽¹⁵⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽¹⁷⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽¹⁸⁾Celgene SLU, Madrid. ⁽¹⁹⁾Valesta Consulting, Madrid. ⁽²⁰⁾Hospital Clínic, Barcelona.



Sala de Exposiciones

15:30-17:00 h

SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS

(CO-025 a CO-033)

Moderadores:

Dra. Concepción Ruiz Nuño

Hospital Regional Universitario de Málaga

Dr. Juan Carlos Hernández Boluda

Hospital Clínico Universitario de Valencia

CO-025

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LA POLICITEMIA VERA JAK2 NEGATIVA

Besses C, Fernández Rodríguez C, Camacho L, Angona A, Longarón R, Fernández L, Senin A, Álvarez-Larrán A, Bellosillo B.

Hospital del Mar/Parc de Salut Mar-IMIM, Barcelona.

CO-026

ZFP36LI, POTENCIAL GEN SUPRESOR TUMORAL EN MIELOFIBROSIS, REGULADO EPIGENÉTICAMENTE POR LA METILACIÓN DE SU ENHANCER

Martínez Calle N⁽¹⁾, Pascual M⁽²⁾, Ordóñez R⁽²⁾, San José Eneriz E⁽²⁾, Segura V⁽²⁾, Castellano G⁽³⁾, Rifón J⁽¹⁾, Calasanz MJ⁽⁴⁾, Martín Subero JI⁽³⁾, Agirre X⁽²⁾, Prósper F⁽¹⁾.

(1)Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. (2)Centro de Investigación Médica Aplicada, Pamplona. (3)Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Barcelona. (4)CIMA, Lab Diagnostics. Universidad de Navarra, Pamplona.

CO-027

ESTUDIO DE MUTACIONES NO CANÓNICAS DE JAK2 Y MPL EN TROMBOCITEMIA ESENCIAL TRIPLE NEGATIVA MEDIANTE NEXT GENERATION SEQUENCING

Fernández Rodríguez C⁽¹⁾, Carreño G⁽²⁾, Angona A⁽¹⁾, Ayala R⁽²⁾, Camacho L⁽¹⁾, Navarro B⁽³⁾, Álvarez Larrán A⁽¹⁾, Hernández Boluda JC⁽³⁾, Besses C⁽¹⁾, Martínez López J⁽²⁾, Bellosillo B⁽¹⁾.

(1)Hospital del Mar/Parc de Salut Mar-IMIM, Barcelona. (2)Hospital Universitario I 2 de Octubre, Madrid. (3)Hospital Clínico Universitario de Valencia.

CO-028

TROMBOCITEMIA ESENCIAL CON MUTACIÓN EN MPL: CORRELACIÓN CLÍNICO-HISTOLÓGICA Y COMPARACIÓN CON OTROS GENOTIPOS

Álvarez Larrán A⁽¹⁾, Arenillas L⁽¹⁾, Martínez D⁽²⁾, Rubio A⁽¹⁾, Arellano E⁽²⁾, Papaleo N⁽¹⁾, Colomo L⁽¹⁾, Alonso JM⁽³⁾, Noya S⁽⁴⁾, Carreño G⁽⁵⁾, Ferrer Marín F⁽⁶⁾, Durán A⁽⁷⁾, Pérez Encinas M⁽⁸⁾, Caballero G⁽⁹⁾, Alonso JM⁽¹⁰⁾, Mata M⁽¹¹⁾, Magro E⁽¹²⁾, Martínez C⁽¹³⁾, Pérez R⁽¹⁴⁾, Hernández Boluda JC⁽¹⁵⁾, Besses C⁽¹⁾, Rozman M⁽²⁾.

(1)Hospital del Mar/Parc de Salut Mar-IMIM, Barcelona. UAB. (2)Hospital Clínic, Barcelona. (3)Complejo Hospitalario de Palencia. (4)Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. (5)Hospital Universitario I 2 de Octubre, Madrid. (6)Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia. (7)Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. (8)Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. (9)Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. (10)Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. (11)Hospital Costa del Sol, Marbella (Málaga). (12)Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid). (13)Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. (14)Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. (15)Hospital Clínico Universitario de Valencia.

- CO-029** **CORRELACIÓN ENTRE PARÁMETROS CLÍNICO-MOLECULARES Y LA PRESENCIA DE LOS TRÁNSCRITOS e14a2 O e13a2 DE p210 EN RESPUESTA A IMATINIB EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA**
 Marcé S⁽¹⁾, Cabezón M⁽¹⁾, Xicoy B⁽¹⁾, Vélez P⁽²⁾, Boqué C⁽²⁾, Sagües M⁽³⁾, Teruel R⁽⁴⁾, Ferrer F⁽⁴⁾, Amat P⁽⁵⁾, Hernández Boluda JC⁽⁵⁾, Ibarra M⁽⁶⁾, Anguita E⁽⁶⁾, Cortés M⁽⁷⁾, Domínguez D⁽¹⁾, Grau J⁽¹⁾, Navarro JT⁽¹⁾, Feliu E⁽¹⁾, Zamora L⁽¹⁾.
(1)ICO-Badalona-Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Badalona (Barcelona). (2)ICO-Hospitalet, Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). (3)ICO-Girona. Hospital Josep Trueta, Girona. (4)Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia. (5)Hospital Clínico Universitario de Valencia. (6)Hospital Clínico San Carlos, Madrid. (7)Hospital de Granollers, Barcelona.
- CO-030** **EFICACIA DEL CAMBIO A DASATINIB EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA Y ALARMA TARDÍA TRAS IMATINIB. RELACIÓN DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO Y EL ESTADO INMUNOLÓGICO**
 Steegmann JL⁽¹⁾, García Gutiérrez V⁽²⁾, Colom B⁽³⁾, Sánchez Guijo F⁽⁴⁾, Ayala R⁽⁵⁾, Boqué C⁽⁶⁾, Casado F⁽⁷⁾, Xicoy B⁽⁸⁾, Montero I⁽⁹⁾, Soto C⁽¹⁰⁾, de Paz R⁽¹¹⁾, Kreutzman A⁽³⁾, Martínez López J⁽⁵⁾, Muñoz C⁽³⁾.
Servicio de Hematología. (1)Hospital Universitario de La Princesa/IIIS-IP, Madrid. (2)Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. (3)Servicio de Inmunología. Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. (4)Hospital Universitario de Salamanca. (5)Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. (6)Hospital Duran i Reynals, Barcelona. (7)Hospital Virgen de la Salud, Toledo. (8)Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). (9)Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. (10)Hospital Pavisva, Vigo. (11)Hospital Universitario La Paz, Madrid.
- CO-031** **INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS EN PACIENTES TRATADOS CON INHIBIDORES DE TIROSINA CINASA. ¿UN PROBLEMA REAL?**
 Gómez Centurión⁽¹⁾, Escudero V⁽²⁾, Gómez Casares M⁽³⁾, Sáez M⁽³⁾, González San Miguel J⁽⁴⁾, Steegmann JL⁽⁵⁾, Mba C⁽⁶⁾, García Gutiérrez V⁽⁶⁾, Velázquez K⁽⁶⁾, Vall-Llovera F⁽⁷⁾, Canet Maldonado M⁽⁷⁾, Pérez López R⁽⁸⁾, Cabañas V⁽⁸⁾, Romera M⁽⁹⁾, Martínez García A⁽⁹⁾, Ayala R⁽¹⁰⁾, Martínez J⁽¹⁰⁾, Rivera D⁽¹¹⁾, Sánchez-Guijo F⁽¹¹⁾, Conesa V⁽¹²⁾, Molina Guillamon J⁽¹²⁾, Casado F⁽¹³⁾, García N⁽¹³⁾, Díez-Martín JL⁽¹⁴⁾, Osorio S⁽¹⁾.
Servicio de Hematología. (1)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. (2)Servicio de Farmacia, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. (3)Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. (4)Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil de Canarias, Las Palmas de Gran Canaria. (5)Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. (6)Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. (7)Hospital Universitari Mútua Terrassa, Barcelona. (8)Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. (9)Hospital Santa Lucía, Cartagena (Murcia). (10)Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. (11)Complejo Asistencial Universitario de Salamanca. (12)Hospital General Universitario de Elche, Alicante. (13)Hospital Virgen de la Salud, Toledo. (14)Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid.
- CO-032** **RESULTADOS FINALES DEL ESTUDIO ENESTIST: BCR-ABL**
 Steegmann JL⁽¹⁾, Ortí G⁽²⁾, Colomer D⁽³⁾, Gómez Casares MT⁽⁴⁾, García Gutiérrez V⁽⁵⁾, Ramírez Payer Á⁽⁶⁾, Olavarría E⁽⁷⁾, Vall-Llovera F⁽⁸⁾, Giraldo P⁽⁹⁾, Conde E⁽¹⁰⁾, Vallansot R⁽¹¹⁾, López-Lorenzo JL⁽¹²⁾, Palomera L⁽¹³⁾, Álvarez-Larrán A⁽¹⁴⁾, Conesa V⁽¹⁵⁾, Bautista G⁽¹⁶⁾, Sánchez-Guijo F⁽¹⁷⁾, Peña A⁽¹⁸⁾, Rozman M⁽⁹⁾, Calzada R⁽¹⁹⁾, Casado Montero LF⁽²⁰⁾.



⁽¹⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽⁷⁾Imperial College Healthcare NHS Trust, London (UK). ⁽⁸⁾Hospital Universitario Mútua de Terrassa, Barcelona. ⁽⁹⁾Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón, Zaragoza. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Joan XXIII, Tarragona. ⁽¹²⁾Clínica de la Concepción, Madrid. ⁽¹³⁾Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽¹⁴⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽¹⁵⁾Hospital General Universitario, Elche (Alicante). ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽¹⁸⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid. ⁽¹⁹⁾Novartis. ⁽²⁰⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo.

CO-033

SUSPENSIÓN DEL TRATAMIENTO CON INHIBIDORES DE BCR-ABL EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA EN RESPUESTA MOLECULAR PROFUNDA

Pastor Galán I⁽¹⁾, Correa JG⁽²⁾, Senín A⁽³⁾, Díaz González Á⁽⁴⁾, Javier K⁽⁵⁾, Navarro B⁽¹⁾, Bellosillo B⁽³⁾, Mora E⁽⁴⁾, Collado R⁽⁵⁾, Regadera A⁽⁴⁾, Carbonell F⁽⁵⁾, Cervantes F⁽²⁾, Álvarez Larrán A⁽³⁾, Hernández Boluda JC⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona.

⁽³⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

⁽⁴⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁵⁾Hospital General de Valencia.

Sala I

15:30-17:00 h

GESTIÓN Y ERITROPATOLOGÍA
(CO-034 a CO-042)

Moderadoras:

Dra. Ana Isabel Heiniger Mazo

Hospital Regional Universitario de Málaga

Dra. Silvia de la Iglesia Íñigo

Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín.

Las Palmas de Gran Canaria

CO-034

VITAMINA B₁₂, FOLATO, HOMOCISTEÍNA Y SU RELACIÓN GENÉTICA Y AMBIENTAL CON LA TROMBOFILIA. RESULTADOS DE UN ANÁLISIS GWAS

Remacha Á⁽¹⁾, Martínez Pérez Á⁽²⁾, Vilalta N⁽¹⁾, López S⁽²⁾, Sabater Lleal M⁽³⁾, Sardà MP⁽¹⁾, Pujol Moix N⁽⁴⁾, Ziyatdinov A⁽²⁾, Remacha J⁽¹⁾, Pagán S⁽¹⁾, Fontcuberta J⁽¹⁾, Nomdedeu J⁽¹⁾, Hamsten A⁽³⁾, Blanco Vaca F⁽¹⁾, Souto JC⁽¹⁾, Soria JM⁽²⁾.

⁽¹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽²⁾Institut d'Investigació Biomèdica Sant Pau, Barcelona. ⁽³⁾Karolinska Institutet, Estocolmo (Suecia).

⁽⁴⁾Universitat Autònoma de Barcelona.

CO-035

MICROANGIOPATÍAS TROMBÓTICAS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SON ESPASES (PALMA DE MALLORCA). ESTUDIO DESCRIPTIVO Y ANÁLISIS DE FACTORES ACTIVACIÓN PLAQUETAR (PDW, VPM)



García Recio M, Robredo B, Ortuño A, Ballester C, Durán MA, Uriol M, Lo Riso L, Ruiz de Gracia S, Cabello S, Sánchez Raga JM, Sampol A, López B.
Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

CO-036 **MUTACIONES PIEZO I: CUANDO EL FENOTIPO ES MÁS ALLÁ DE LA ANEMIA HEMOLÍTICA**

Mota D, Marini S, Nascimento T, Bernardo P, Relvas L, Oliveira A, Cunha E, Ribeiro J, Bento C, Maia T, Ribeiro L.

Serviço Hematologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (Portugal).

CO-037 **EVOLUCIÓN CLÍNICA Y ANÁLISIS GENÉTICO EN PACIENTES CON UNA FORMA ULTRA-RARA DE TALASEMIA ($\epsilon\gamma\delta\beta$ TALASEMIA)**

Martínez Nieto J⁽¹⁾, González Fernández FA⁽¹⁾, Villegas A⁽¹⁾, Pérez G⁽²⁾, Abío M⁽³⁾, López García A⁽¹⁾, Trelles Martínez RO⁽¹⁾, Moreno N⁽¹⁾, Daorta M⁽¹⁾, González A⁽¹⁾, Ibarra M⁽¹⁾, Bobes A⁽¹⁾, Vicente C⁽¹⁾, Velasco PA⁽¹⁾, García Roa M⁽¹⁾, Sánchez L⁽¹⁾, Pedraza A⁽¹⁾, Prieto B⁽¹⁾, Martínez Martínez RB⁽¹⁾, Ropero P⁽¹⁾.

(1)Hospital Clínico San Carlos, Madrid. (2)Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. (3)Complejo Asistencial de Toledo.

CO-038 **DIAGNÓSTICOS EN ENFERMEDADES HEMATOLÓGICAS HEREDITARIAS MEDIANTE PANELES DE GENES DE NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS)**

Sánchez Fernández M⁽¹⁾, Fita J⁽²⁾, Cadenas B⁽³⁾, Esteban C⁽⁴⁾, Benítez D⁽⁵⁾, Dapena JL⁽⁶⁾, Blanco A⁽⁵⁾, Marco-Betes V⁽⁷⁾, Fuster JL⁽⁸⁾, Bermúdez Cortés M⁽⁹⁾, Arenillas L⁽¹⁰⁾, Montesdeoca S⁽¹⁰⁾, Martínez L⁽¹⁰⁾, Pedro C⁽¹⁰⁾, Pérez Montero S⁽²⁾, Hernández Rodríguez I⁽¹¹⁾, Tornador C^(2,4).

(1)Instituto de Investigaciones Josep Carreras contra la Leucemia, Campus ICO-GTIP, grupo: Iron Metabolism: Regulation and Diseases, Badalona (Barcelona).

(2)BloodGenetics SL, Esplugues de Llobregat, Barcelona. (3)Instituto de Investigaciones

Jospe Carreras contra la Leucemia, Campus ICO-GTIP, grupo: Iron Metabolism: Regulation and Diseases, Badalona (Barcelona). (4)Whole Genix SL, Barcelona.

(5)Servicio de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

(6)Servicio de Oncohematología Pediátrica, Hospital Universitari Vall d'Hebron,

Barcelona. (7)Servicio de Hematología, Hospital Arnau de Vilanova, Lleida. (8)Sección de Oncohematología Pediátrica, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria, Murcia. (9)Laboratorio de Citología

Hematológica. Servicio de Patología, GRETNHE, IMIM-Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. (10)Servicio de Hematología, Hospital del Mar/Parc de Salut, Barcelona.

(11)Servicio de Hematología, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Institut Català d'Oncologia, Badalona (Barcelona).

CO-039 **VALOR DE LA INTENSIDAD DE EXPRESIÓN DEL RECEPTOR TIPO I DE LA TRANSFERRINA EN ERITROBLASTOS EN LA PREDICCIÓN DE LA RESPUESTA A LOS AGENTES ESTIMULANTES DE LA ERITROPOYESIS EN SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS**

Casado A⁽¹⁾, Campos V⁽¹⁾, Chen-Liang TH⁽¹⁾, Hurtado AM⁽¹⁾, Beltrán V⁽²⁾, Muñia B⁽³⁾, González-Serna AD⁽⁴⁾, Amigo ML⁽¹⁾, Sánchez Blanco JJ⁽¹⁾, García Malo MD⁽¹⁾, Lozano ML⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, Ortuño FJ⁽¹⁾, Jerez A⁽¹⁾.

(1)Servicio de Hematología y Oncología Médica. Hospital Universitario Morales Meseguer. Centro Regional de Hemodonación. IMIB. Universidad de Murcia.

(2)Unidad de Hematología. Hospital de Yecla, Murcia.

(3)Servicio de Hematología. Hospital Rafael Méndez. Lorca (Murcia).

(4)Unidad de Hematología. Hospital Los Arcos. San Javier (Murcia).



- CO-040 **APLICACIONES INFORMÁTICAS EN EL SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS EN EL COMPLEJO ASISTENCIAL DE ÁVILA**
 Dávila Valls J, Cabezudo Moreno M, González Mena B, Martínez Badás MP, Recio Rueda I, Rodríguez Domínguez MJ, Báñez García A.
Complejo Asistencial de Ávila
- CO-041 **TRAMPAS EXTRACELULARES DE NEUTRÓFILOS (NETS) Y BIOMARCADORES INFLAMATORIOS EN NIÑOS CON ESFEROCITOSIS HEREDITARIA. INFLUENCIA DE LA ESPLENECTOMÍA**
 García Blanes C⁽¹⁾, Moscardó Martínez A⁽²⁾, Izquierdo Sebastián S⁽¹⁾, Latorre Campos AM⁽²⁾, Argiles Aparicio B⁽¹⁾, Santos Díaz MT⁽²⁾, Vallés Giner J⁽²⁾, Dasí Carpio MÁ⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología Pediátrica. ⁽²⁾Instituto de Investigaciones Sanitarias La Fe. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- CO-042 **ANEMIA GRAVE EN ATENCIÓN PRIMARIA: FERROPENIA Y RIESGO DE TRANSFUSIÓN**
 Pérez Vázquez G, Fañanas N, Romón I, Sentissi H, García Sardina R, Esparza del Valle C, Togores Pérez E, Rodríguez Bárcena M, Sánchez Escamilla M, Cabero A, Celis M, García Ávila S, Fernández Martínez C, Yáñez L, Bermúdez A, Núñez J, Montes C, Martín G, López Duarte M, Batlle A, González de Villambrosia S, Colorado M, González Mesones B, Pérez Montes R, Insunza A.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Sala 2.1

- 15:30-17:00 h **SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS Y LEUCEMIAS**
 (CO-043 a CO-051)

Moderadores:

Dr. Manuel Barrios García

Hospital Regional Universitario de Málaga

Dra. Regina García Delgado

Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

- CO-043 **DESARROLLO DE UN ENSAYO DE SECUENCIACIÓN MASIVA PARA LA DETECCIÓN SIMULTÁNEA DE MUTACIONES PUNTUALES Y ALTERACIONES CROMOSÓMICAS EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS**
 Liquori A⁽¹⁾, Such Taboada E⁽²⁾, Palomo L⁽³⁾, Lesende Rodríguez I⁽⁴⁾, Moreau S⁽⁵⁾, Pedrola L⁽⁵⁾, Sellés J⁽⁵⁾, Neef A⁽⁵⁾, Zúñiga S⁽⁵⁾, Ibáñez Company M⁽²⁾, Company D⁽²⁾, Saus A⁽²⁾, Acha P⁽³⁾, Sanjuan Pla A, Boluda Navarro M⁽²⁾, De Matteo B⁽²⁾, González Romero E⁽²⁾, Sanz Alonso MA⁽²⁾, Solé F⁽³⁾, Sanz Santillana G⁽²⁾, Cervera Zamora J⁽²⁾.

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hematología. IIS La Fe, CIBER de Oncología (CIBERONC), Valencia. ⁽²⁾Servicio de Hematología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.



⁽³⁾Institut de Recerca Contra la Leucèmia Josep Carreras (IJC), Badalona (Barcelona).
⁽⁴⁾Agilent Technologies. ⁽⁵⁾Unidad de Genética. IIS La Fe, Valencia.

- CO-044 **ESTUDIO MUTACIONAL POR SECUENCIACIÓN MASIVA DEL GEN RPS14 EN LOS PACIENTES DE SÍNDROME MIELODISPLÁSICO NO 5-Q**
Linares M, Quiroz K, Ruiz Heredia Y, Rapado I, Cedena T, Ayala R, Martínez-López J.
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- CO-045 **ESTUDIO DE LA EVOLUCIÓN CLONAL DE 17 SMD MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA: ADQUISICIÓN DE NUEVAS MUTACIONES Y AUMENTO DEL RIESGO DE TRANSFORMACIÓN A LMA**
Atance M⁽¹⁾, Maietta P⁽²⁾, Botet J⁽²⁾, Soto C⁽¹⁾, Pérez MÁ⁽¹⁾, Velasco A⁽³⁾, Llamas P⁽¹⁾, Álvarez S⁽²⁾, Cigudosa J⁽²⁾, Salgado RN⁽¹⁾.
⁽¹⁾Laboratorio de Citogenética Molecular, Servicio de Hematología, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽²⁾NIMGenetics, Campus de Canto Blanco, Madrid.
⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles (Madrid).
- CO-046 **EVALUACIÓN PRONÓSTICA EN PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO DE BAJO RIESGO. PARÁMETROS RELACIONADOS CON LA PROBABILIDAD DE PROGRESIÓN LEUCÉMICA**
Pedrote Amador B, Falantes González J, Márquez Malaver F, Calderón Cabrera C, Martino Galiana ML, Montero Cuadrado I, González Campos J, Espigado I, Pérez Simón JA.
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.
- CO-047 **TRANSCRIPTOMA DE LOS GENES DE REPARACIÓN DEL ADN EN LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA: IDENTIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE NUEVAS DIANAS TERAPÉUTICAS DE LETALIDAD SINTÉTICA**
Hurtado AM⁽¹⁾, Luengo Gil G⁽¹⁾, Chen-Liang TH⁽¹⁾, Palomo L⁽²⁾, Lumbreras E⁽³⁾, Caparrós E⁽⁴⁾, Przychodzen B⁽⁴⁾, Amigo ML, Díez-Campelo M⁽³⁾, Salido E⁽⁵⁾, Zamora L⁽¹⁾, Ortuño FJ⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, Maciejewski J⁽⁴⁾, del Cañizo C⁽³⁾, Solé F⁽¹⁾, Ferrer Marín F⁽¹⁾, Jerez A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica. Hospital Universitario Morales Meseguer. Centro Regional de Hemodonación. IMIB. Universidad de Murcia.
⁽²⁾Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona, Badalona (Barcelona). ⁽³⁾Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Department of Translational Hematology and Oncology Research, Taussig Cancer Institute, Cleveland Clinic, Cleveland (USA). ⁽⁵⁾Servicio de Hematología. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.
- CO-048 **EL PRONÓSTICO DE LAS MASTOCITOSIS SISTEMICAS ESTÁ RELACIONADO CON EL NÚMERO DE VARIANTES GENÉTICAS CODIFICANTES NO SINÓNIMAS QUE PRESENTAN EN GENES RELACIONADOS CON CÁNCER**
Muñoz González JI⁽¹⁾, Jara Acevedo M⁽²⁾, Álvarez Twose I⁽³⁾, Merker JD⁽³⁾, Teodosio C⁽⁴⁾, Henriques A⁽²⁾, Sánchez Muñoz L⁽³⁾, Sánchez Gallego JI⁽⁵⁾, Mayado A⁽⁶⁾, Caldas C⁽⁷⁾, Matito A⁽³⁾, Dasilva N⁽⁵⁾, Gotlib J⁽³⁾, Escribano L⁽⁵⁾, Orfao A^{*1)}, García-Montero AC^{*2)}.
⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC, USAL-CSIC), Servicio de Citometría (NUCLEUS) y Departamento de Medicina, Universidad de Salamanca. ⁽²⁾Instituto



de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Salamanca. ⁽³⁾Red Española de Mastocitosis (REMA), Toledo y Salamanca. ⁽⁴⁾Servicio de Secuenciación de ADN (NUCLEUS), Universidad de Salamanca. ⁽⁵⁾Instituto de Estudios de Mastocitosis de Castilla-La Mancha (CLMast), Hospital Virgen del Valle, Toledo. ⁽⁶⁾Stanford Medicine Clinical Genomics Service, Stanford University School of Medicine, Stanford (USA). ⁽⁷⁾Department of Immunohematology and Blood Transfusion, Leiden University Medical Center, Leiden (The Netherlands).

CO-049 **ANÁLISIS ECONÓMICO DE LOS COSTES Y GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS PACIENTES ASOCIADO A LA ADMINISTRACIÓN DOMICILIARIA DE 5-AZACITIDINA**

Calabuig M, Muñoz L, Usero A, Gimeno V, Ferriols F, Alós M, Solano C, Tormo M.

Hospital Clínico Universitario de Valencia. INCLIVA. Universidad de Valencia.

CO-050 **CARACTERIZACIÓN PROTEÓMICA Y FOSFOPROTEÓMICA INTEGRADA DE LAS CÉLULAS B TUMORALES DE LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA Y SU RELACIÓN CON LAS RUTAS DE SEÑALIZACIÓN IMPLICADAS**

Díez P⁽¹⁾, Droste C⁽²⁾, Almeida J⁽¹⁾, González M⁽³⁾, Orfao A⁽³⁾, de Las Rivas J⁽²⁾, Fuentes M⁽¹⁾.

⁽¹⁾Departamento de Medicina y Servicio General de Citometría-Nucleus.

Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC/CSIC/USAL/IBSAL), Salamanca.

⁽²⁾Grupo de Bioinformática y Genómica Funcional. Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC/CSIC/USAL/IBSAL), Salamanca. ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca (IBMCC/IBSAL), Salamanca.

CO-051 **NUEVO MODELO PARA CUANTIFICAR LA ACTIVIDAD FARMACOLÓGICA IN VITRO DE ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS EN HEMOPATÍAS MALIGNAS**

Primo D⁽¹⁾, Martínez Cuadrón D⁽²⁾, Montesinos P⁽²⁾, de la Serna J⁽³⁾, Ribera JM⁽⁴⁾, Vives S⁽⁴⁾, Bergua J⁽⁵⁾, Pérez de Oteyza J⁽⁶⁾, Serrano J⁽⁷⁾, Gorrochategui J⁽¹⁾, Vicente ML⁽¹⁾, Gómez C⁽¹⁾, Martínez-López J⁽³⁾, Hernández P⁽¹⁾, Ballesteros J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Vivia Biotech, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

⁽³⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽⁵⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Sanchinarro, Madrid. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.



Sala 2.2

15:30-17:00 h

LINFOMAS Y BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA

(CO-052-a CO-060)

Moderadores:

Dr. Manuel Espeso de Haro

Hospital Regional Universitario de Málaga

Dra. Eva González Barca

ICO. Hospital Duran i Reynals.

L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

CO-052 **HNRNPK, NUEVO ONCOGEN 'DRIVER'
DE LINFOMAS MEDIANTE LA REGULACIÓN
DE c-Myc**

Gallardo M⁽¹⁾, Ruiz-Ortiz A⁽¹⁾, Hornbaker M⁽²⁾, Zhang X⁽²⁾,
Martínez López J⁽¹⁾, Post S⁽²⁾.

⁽¹⁾Unidad de Investigación de Neoplasias Hematológicas, CNIO, Madrid.

⁽²⁾Departamento de Leucemia, MD Anderson Cancer Center, Houston, TX (USA).

CO-053 **LAS MUTACIONES DE GENES Y LAS
ALTERACIONES DEL NÚMERO DE COPIAS
PREDICEN EL FRACASO TEMPRANO EN
PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS
GRANDES (LDCGB) TRATADOS CON R-CHOP**

Dlouhy I⁽¹⁾, Karube K⁽²⁾, Enjuanes A⁽³⁾, Salaverria I⁽³⁾, Jares P⁽³⁾, Martín García D⁽³⁾,
Nadeu F⁽³⁾, Rivas Delgado A⁽¹⁾, Pérez Galán P⁽³⁾, Rovira J⁽¹⁾, González B⁽¹⁾,
Mozos A⁽⁴⁾, Clot G⁽³⁾, Sancho JM⁽⁵⁾, Salar A⁽⁶⁾, Mercadal S⁽⁷⁾, Escoda L⁽⁸⁾,
Briones J⁽⁴⁾, Colomo L⁽⁶⁾, Alcoceba M⁽⁹⁾, Valera A⁽³⁾, Campo E⁽³⁾,
López Guillermo A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾University of the Ryukyus, Nishihara (Japan).

⁽³⁾Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Barcelona.

⁽⁴⁾Hospital de Sant Pau, Barcelona. ⁽⁵⁾ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽⁶⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽⁷⁾ICO-Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). ⁽⁸⁾Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona. ⁽⁹⁾Hospital Universitario de Salamanca.

CO-054 **IMPACTO DEL PERFIL GENÉTICO EN LA
SUPERVIVENCIA LIBRE DE FRACASO
TERAPÉUTICO TRAS PRIMERA LÍNEA CON
INMUNOQUIMIOTERAPIA EN PACIENTES CON
LINFOMA FOLICULAR. EXPERIENCIA DE UN
CENTRO**

García Álvarez M, Alonso Álvarez S, Prieto Conde I, Jiménez C,
Sarasquete ME, Chillón MC, Medina A, Balanzategui A, Antón A,
Maldonado R, Hernández-Ruano M, Arnés-Moreta E, Corral R, Marín L,
Puig N, Gutiérrez N, Vidriales B, Blanco O, García-Sanz R, Martín A,
Caballero MD, González M, Alcoceba M.

Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL

CO-055 **CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-BIOLÓGICAS
E IMPACTO EN LA ESPERANZA DE VIDA
DEL DIAGNÓSTICO DE LINFOMA FOLICULAR**



CON NECESIDAD DE TRATAMIENTO EN LOS DIFERENTES GRUPOS DE EDAD

Moza P⁽¹⁾, Rivas Delgado A⁽¹⁾, Muntañola A⁽²⁾, Ortiz Maldonado V⁽¹⁾, Bustamante G⁽²⁾, Magnano L⁽¹⁾, Dlouhy J⁽¹⁾, Rovira J⁽¹⁾, Giné E⁽¹⁾, Baumann T⁽¹⁾, Delgado J⁽¹⁾, Villamor N⁽¹⁾, Campo E⁽¹⁾, López Guillermo A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Mútua de Terrassa, Barcelona.

CO-056 **INCLUSIÓN DE VARIABLES DEL HEMOGRAMA Y BETA-2-MICROGLOBULINA EN UN NUEVO ÍNDICE PRONÓSTICO EN LINFOMA DIFUSO DE CÉLULA GRANDE B**

Bento R⁽¹⁾, García Pallarols F⁽²⁾, del Campo R⁽³⁾, Herráez I⁽³⁾, Galán P⁽⁴⁾, Vázquez J⁽⁵⁾, Scaff M⁽⁶⁾, Gual C⁽⁷⁾, Sarmentero J⁽¹⁾, García Recio M⁽¹⁾, López B⁽¹⁾, Trillo L⁽¹⁾, Sáez F⁽¹⁾, Martínez Serra J⁽¹⁾, Roca P⁽⁸⁾, Sampol A⁽¹⁾, Salar A⁽²⁾, Gutiérrez A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽²⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca. ⁽⁴⁾Hospital Mateu Orfila, Menorca. ⁽⁵⁾Hospital Can Misses, Ibiza. ⁽⁶⁾Hospital de Manacor. ⁽⁷⁾Hospital de Inca. ⁽⁸⁾Universidad de las Islas Baleares.

CO-057 **ESTUDIO DE LA INFILTRACIÓN DE MÉDULA ÓSEA Y ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL MEDIANTE CITOMETRÍA DE FLUJO EN PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS B GRANDES**

Baile M⁽¹⁾, Barrena S⁽²⁾, Sancho JM⁽³⁾, Grande C⁽⁴⁾, Fernández R⁽⁵⁾, Batlle A⁽⁶⁾, Peñarrubia MJ⁽⁷⁾, Peñalver FJ⁽⁸⁾, Hernández Rivas JA⁽⁹⁾, Guinea JM⁽¹⁰⁾, Pérez JJ⁽¹⁾, Vidriales MB⁽¹⁾, Martín A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología e IBSAL, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Servicio de Citometría (NUCLEUS), Centro de Investigación del Cáncer y Universidad de Salamanca (IBMCC-USAL-CSIC). ⁽³⁾ICO-IJC-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital de Cabueñes, Gijón. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽⁷⁾Hospital Clínico de Valladolid. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Fundación de Alcorcón, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Araba, Vitoria.

CO-058 **IDENTIFICACIÓN DE LA AFECTACIÓN DE MÉDULA ÓSEA EN LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES: COMPARACIÓN ENTRE EL PET Y LA BIOPSIA DE MÉDULA ÓSEA**

Yébenes Ramírez M⁽¹⁾, Vico Herrera I⁽¹⁾, Martínez Losada C⁽¹⁾, Álvarez Rivas AI⁽¹⁾, Chic Acevedo C⁽²⁾, Sánchez García J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. IMIBIC. Universidad de Córdoba. ⁽²⁾Hospital Infanta Margarita, Cabra (Córdoba).

CO-059 **EL GELTAMO-IPI IDENTIFICA DECISIVAMENTE UN GRUPO DE MUY ALTO RIESGO EN EL LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE (LBDCG) DE ORIGEN NO-CENTRO GERMINAL (NOCGB)**

Díaz López A⁽¹⁾, Martín A⁽²⁾, Baile M⁽²⁾, Sánchez JM⁽³⁾, Sancho JM⁽⁴⁾, García O⁽⁴⁾, Novelli S⁽⁵⁾, Monter Rovira A⁽⁵⁾, Salar A⁽⁶⁾, Bastos M⁽⁷⁾, Córdoba R⁽⁸⁾, Arquero T⁽⁸⁾, González de Villambrosia S⁽⁹⁾, Barranco G⁽¹⁰⁾, de Oña R⁽¹⁰⁾, López Guillermo A⁽¹¹⁾, Gutiérrez A⁽¹²⁾, Rodríguez-Salazar M⁽¹³⁾, Domínguez JF⁽¹⁴⁾, Fernández R⁽¹⁵⁾, Queizán JA⁽¹⁶⁾, Rodríguez J⁽¹⁰⁾, Abraira V⁽¹⁷⁾, García JF⁽¹⁸⁾, Montalbán C⁽¹⁰⁾.

⁽¹⁾Servicio de Investigación Traslacional, MD Anderson Cancer Center, Madrid. ⁽²⁾Servicio de Hematología. ⁽³⁾Hospital Universitario de Salamanca/IBSAL, Salamanca. ⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Germans Trias i Pujol, ICO, Badalona (Barcelona). ⁽⁶⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.



⁽⁶⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽¹⁰⁾MD Anderson Cancer Center, Madrid. ⁽¹¹⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽¹²⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽¹³⁾Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽¹⁵⁾Hospital de Cabueñes, Gijón. ⁽¹⁶⁾Hospital General de Segovia. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal. Fundación IRYCIS, Madrid. ⁽¹⁸⁾Servicio de Investigación Traslacional, MD Anderson Cancer Center, Madrid.

CO-060

R-COMP vs. R-CHOP COMO TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA EN LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULAS GRANDE (LBDCG) EN PACIENTES ≥ 60 AÑOS: RESULTADOS DE UN ESTUDIO ALEATORIZADO FASE 2 DEL GRUPO ESPAÑOL GELTAMO

Sancho JM⁽¹⁾, Gual F⁽²⁾, Fernández Álvarez R⁽³⁾, González García E⁽³⁾, Grande C⁽⁴⁾, Gutiérrez N⁽⁵⁾, Peñarubia MJ⁽⁶⁾, Batlle A⁽⁷⁾, González Barca E⁽⁸⁾, Guinea JM⁽⁹⁾, Gimeno E⁽¹⁰⁾, Peñalver FJ⁽¹¹⁾, Fuertes MÁ⁽¹²⁾, Gayoso J⁽¹³⁾, Hernández Rivas JA⁽¹⁴⁾, Moraleda JM⁽¹⁵⁾, García O⁽¹⁾, Martín A⁽⁵⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología Clínica, ICO-JJC-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽²⁾Servicio de Cardiología, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). Servicio de Hematología. ⁽³⁾Hospital de Cabueñes, Gijón.

⁽⁴⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL. ⁽⁶⁾Hospital Clínico de Valladolid. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽⁸⁾ICO-Hospital Duran i Reynals/ICO, Barcelona. ⁽⁹⁾Hospital Universitario de Araba, Vitoria. ⁽¹⁰⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

⁽¹¹⁾Hospital Universitario Fundación de Alcorcón, Madrid. ⁽¹²⁾Hospital Clínico Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽¹³⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.



Sala Multiusos I

15:30-17:00 h

TRASTORNOS HEMATOLÓGICOS DE ORIGEN INMUNE Y TERAPIA CELULAR

(CO-067 a CO-075)

Moderadoras:

Dra. Isabel Vidales Mancha

Hospital Regional Universitario de Málaga

Dra. Esperanza Lavilla Rubira

Hospital Universitario Lucus Augusti. Lugo

CO-067

EFECTO DEL EMBARAZO EN EL CURSO CLÍNICO DE LA MUJER EMBARAZADA CON PTI Y EN EL DE SU DESCENDENCIA. RESULTADOS DE UNA SERIE DE CASOS ESPAÑOLA CON 263 EMBARAZOS EN PTI PRIMARIA

González-López TJ⁽¹⁾, Olivera P⁽²⁾, Jarque I⁽³⁾, Bastida JM⁽⁴⁾, Bernat S⁽⁵⁾, Sánchez González B⁽⁶⁾, Bolaños E⁽⁷⁾, Pérez Rus G⁽⁸⁾, Huerta AR⁽⁸⁾, Martínez Robles V⁽⁹⁾, Martínez Badas MP⁽¹⁰⁾, Pérez Montes R⁽¹¹⁾, Peñarubia MJ⁽¹²⁾, Conesa V⁽¹³⁾, Bermejo N⁽¹⁴⁾, Caballero G⁽¹⁵⁾, Álvarez MT⁽¹⁶⁾, Fernández Miñano C⁽¹⁷⁾, Guerrero L⁽¹⁸⁾, Marcellini S⁽¹⁹⁾, Sierra Pacho M⁽²⁰⁾, Pastoriza C⁽²¹⁾, Hermida G⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽²⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Salamanca.

⁽⁵⁾Hospital Universitario de La Plana, Castellón. ⁽⁶⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar,

Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital General Universitario

Gregorio Marañón, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital Universitario de León.

⁽¹⁰⁾Complejo Asistencial de Ávila. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla,

Santander. ⁽¹²⁾Hospital Clínico de Valladolid. ⁽¹³⁾Hospital de Elche, Alicante.

⁽¹⁴⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Miguel Servet,

Zaragoza. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽¹⁷⁾Hospital Vega Baja, Orihuela

(Alicante). ⁽¹⁸⁾Hospital Río Carrión, Palencia. ⁽¹⁹⁾Complejo Asistencial de Segovia.

⁽²⁰⁾Complejo Asistencial de Zamora. ⁽²¹⁾Complexo Hospitalario Universitario de Ourense.

CO-068

PTI INFANTIL: MANEJO Y EVOLUCIÓN. RESULTADOS DE UN CENTRO

Pérez de Soto C, Molinos Quintana A, Rodríguez Torres N, Pérez Simón JA, Pérez Hurtado de Mendoza JM.

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

CO-069

ANÁLISIS DIFERENCIAL DE LA EXPRESIÓN DE ANTÍGENOS DE MEMBRANA EN MASTOCITOS DE MÚDULA ÓSEA EN PACIENTES DE MASTOCITOSIS SISTÉMICA

Dasilva Freire N⁽¹⁾, Mayado A⁽¹⁾, Teodosio C⁽²⁾, García Montero AC⁽¹⁾, Matito A⁽³⁾, Álvarez Twose I⁽³⁾, Henriques AF⁽³⁾, Jara Acevedo M⁽⁴⁾, Sánchez Muñoz L⁽⁵⁾, Mario Morgado J⁽³⁾, Caldas C⁽³⁾, Muñoz González JI⁽¹⁾, Sánchez Gallego JI⁽¹⁾, Escribano L⁽¹⁾, Orfao A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Departamento de Medicina, Servicio de Citometría (NUCLEUS), Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC-CSIC/IUSAL), Universidad de Salamanca/IBSAL.

⁽²⁾Department of Immunohematology and Blood Transfusion, Leiden University Medical Center, Leiden (The Netherlands). ⁽³⁾Instituto de Estudios de Mastocitosis de Castilla-La Mancha (CLMast), Hospital Virgen del Valle, Toledo.

⁽⁴⁾Servicio de Secuenciación de ADN (NUCLEUS), Universidad de Salamanca.

⁽⁵⁾Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca/IBSAL.



- CO-070 **CARACTERIZACIÓN DE PRECURSORES HEMATOPOYÉTICOS CD34+ EN MASTOCITOSIS SISTÉMICA INDOLENTE Y SU IMPACTO POTENCIAL EN LA DISEMINACIÓN TEMPRANA DE LA ENFERMEDAD**
Mayado Colino A⁽¹⁾, Teodosio C⁽²⁾, Dasilva-Freire N⁽¹⁾, Jara-Acevedo M⁽³⁾, García Montero AC⁽¹⁾, Álvarez Twise I⁽⁴⁾, Sánchez Muñoz L⁽⁴⁾, Matito A⁽⁴⁾, Caldas C⁽¹⁾, Muñoz González JJ⁽¹⁾, Henriques A⁽⁴⁾, Sánchez-Gallego JJ⁽¹⁾, Escribano L⁽¹⁾, Orfao A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC, USAL-CSIC), Servicio de Citometría (NUCLEUS) y Departamento de Medicina, Universidad de Salamanca.
⁽²⁾Department of Immunohematology and Blood Transfusion, Leiden University Medical Center, Leiden (The Netherlands). ⁽³⁾Servicio de Secuenciación de ADN (NUCLEUS), Universidad de Salamanca. ⁽⁴⁾Instituto de Estudios de Mastocitosis de Castilla-La Mancha (CLMast), Hospital Virgen del Valle, Toledo.
- CO-071 **TRATAMIENTO CON CÉLULAS MESENQUIMALES EN EICRa: EXPERIENCIA DEL PROGRAMA DE USO COMPASIVO EN UN ÚNICO CENTRO**
Veiga A, Redondo A, López Parra M, López Villar O, Villarón E, Díez Campelo M, Rivera D, Espinosa N, Arratibel N, Baile M, Avendaño A, Carrillo J, Pérez E, Cabrero M, Martín AA, Vázquez L, López-Corral L, Caballero D, del Cañizo C, Sánchez-Guijo F.
IBSAL-Hospital Universitario de Salamanca.
- CO-072 **INMUNOTERAPIA DEL MIELOMA MÚLTIPLE: MODIFICACIÓN GENÉTICA DE CÉLULAS T CON RECEPTORES ANTÍGENO QUIMÉRICOS ESPECÍFICOS FRENTE AL ANTÍGENO DE MADURACIÓN DE LA CÉLULA B**
García Guerrero E⁽¹⁾, Gogishvili T⁽²⁾, Danhof S⁽²⁾, Pérez Simón JA⁽¹⁾, Einsele H⁽²⁾, Hudecek M⁽²⁾.
⁽¹⁾Instituto de Biomedicina de Sevilla/Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.
⁽²⁾Universitätsklinikum Würzburg, Medizinische Klinik und Poliklinik II, Würzburg, Alemania.
- CO-073 **INMUNOTERAPIA DIRIGIDA: ESTUDIO DE CAR-T FRENTE A BCMA PARA EL TRATAMIENTO DEL MIELOMA MÚLTIPLE**
Pérez Amill L, Suñe G, Castella M, Urbano Ispizua A, Martín Antonio B.
Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Universidad de Barcelona, Institut de Recerca Josep Carreras e Institut de Recerca Biomèdica Agustí Pi i Sunyer, Barcelona.
- CO-074 **PRODUCCIÓN DE CÉLULAS NATURAL KILLER AUTÓLOGAS, ACTIVADAS Y EXPANDIDAS Y CÉLULAS NK-CAR COMO TRATAMIENTO PARA MIELOMA MÚLTIPLE**
Leivas Aldea A⁽¹⁾, Guzmán A⁽²⁾, Ramilo P⁽²⁾, Panero I⁽²⁾, Fernández L, Río P⁽³⁾, Pérez Martínez A⁽⁴⁾, Lahuerta JJ⁽²⁾, Martínez López J⁽¹⁾, Valeri A⁽²⁾.
Servicio de Hematología. ⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre/Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos H12-CNIO Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
⁽³⁾Departamento de Investigación Básica, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, CIEMAT, Madrid. ⁽⁴⁾Servicio de Onco-Hematología Pediátrica, Hospital Universitario La Paz, Madrid.



CO-075 **GENERACIÓN DE CÉLULAS T DE MEMORIA STEM (TSCM) MODIFICADAS CON UN NUEVO RECEPTOR QUIMÉRICO CD30-ESPECÍFICO (CAR-CD30) PARA EL TRATAMIENTO DEL LINFOMA DE CÉLULAS T**

Escribà García L⁽¹⁾, Álvarez Fernández C⁽¹⁾, Wegner J⁽²⁾, Rydzek J⁽²⁾, Téllez Gabriel M⁽¹⁾, Einsele H⁽²⁾, Sierra J⁽¹⁾, Hudecek M⁽²⁾, Briones J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

⁽²⁾Universitätsklinikum Würzburg, Medizinische Klinik und Poliklinik II, Würzburg, Alemania.

Sala Multiusos 2

15:30-17:00 h **TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (I)**
(CO-076 a CO-084)

Moderadoras:

Dra. Macarena Ortiz Pareja

Hospital Regional Universitario de Málaga

Dra. M.^a Jesús Pascual Cascón

Hospital Regional Universitario de Málaga

CO-076 **LA PROBABILIDAD DE LLEGAR A TRASPLANTE ALOGÉNICO DESDE SU INDICACIÓN ES SIMILAR SE DISPONGA O NO DE HERMANO HISTOCOMPATIBLE: EVALUACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE SELECCIÓN BASADA EN LA UTILIZACIÓN PREFERENTE DE DONANTE NO EMPARENTADO COMO FUENTE ALTERNATIVA DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**

Márquez Malaver FJ, Rodríguez Torres N, Caballero Velázquez T, Escamilla Gómez V, Calderón Cabrera C, Falantes González JF, Rodríguez Arbolí E, Espigado Tocino I, Pérez Simón JA.

Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío/Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)/CSIC/Universidad de Sevilla.

CO-077 **DEPLECIÓN DE CD45 RA COMO PLATAFORMA DE TRASPLANTE ALOGÉNICO HLA-IDÉNTICO**

Molina B, González Vicent M, Soques E, Gálvez E, Sebastián E, Sevilla J, Merino E, Díaz MÁ.

Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.



- CO-078 TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES DE 65-75 AÑOS CON MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO: ESTUDIO RETROSPECTIVO DE EFICACIA Y MORBIMORTALIDAD**
Cabañas Perianes V⁽¹⁾, Ortiz Cascales M⁽²⁾, Moreno Belmonte MJ⁽¹⁾, Sánchez Salinas A⁽¹⁾, Moya Arnao M⁽¹⁾, Monserrat Coll J⁽¹⁾, Martínez Marín A⁽¹⁾, Fernández Poveda E⁽¹⁾, Navarro Almenzar B⁽¹⁾, Berenguer Piqueras M⁽¹⁾, Minguela Puras A⁽¹⁾, García Hernández AM⁽¹⁾, Blanquer Blanquer M⁽¹⁾, Pérez López R⁽¹⁾, Salido Fierrez E⁽¹⁾, Cerezo Manchado JJ⁽¹⁾, García Candel F⁽¹⁾, Melero Amor A⁽³⁾, Romero MJ⁽⁴⁾, Martínez García AB⁽⁵⁾, Moraleda Jiménez JM⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de La Arrixaca, Murcia. ⁽²⁾Universidad de Murcia. ⁽³⁾Hospital General Universitario Los Arcos del Mar Menor, Murcia. ⁽⁴⁾Hospital Rafael Méndez, Lorca (Murcia). ⁽⁵⁾Hospital Universitario Santa Lucía, Cartagena (Murcia).
- CO-079 LA DETERMINACIÓN DEL QUIMERISMO EN MO Y CD34 ES UN IMPORTANTE FACTOR PRONÓSTICO DE PROGRESIÓN Y SUPERVIVENCIA GLOBAL EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA SOMETIDOS A TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**
Martínez Laperche C, Pozas J, Kwon M, Pérez Corral A, Bastos M, Suárez J, Chicano M, Carbonell D, Anguita J, Gayoso J, Díez-Martín JL, Buno I.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Gregorio Marañón. Madrid.
- CO-080 TRASPLANTE ALOGÉNICO EN SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS FILADELFIA NEGATIVOS. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Avenidaño Pita A⁽¹⁾, Martín Centellas A⁽¹⁾, Rivera Delgado D⁽¹⁾, Carrillo Checa J⁽¹⁾, Veiga Vaz Á⁽²⁾, Arratibel Zalacain N⁽¹⁾, Baile González M⁽¹⁾, Pérez López E⁽¹⁾, López Corral L⁽¹⁾, Redondo Guijo AM⁽¹⁾, Cabrero Calvo M⁽¹⁾, Caballero Barrigón MF⁽¹⁾, Martín López AA⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.
- CO-081 ENSAYO CLÍNICO EUROPEAN MYELOMA NETWORK FASE I (allo-EMN) DE TRASPLANTE ALOGÉNICO EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DE ALTO RIESGO**
Calderón Cabrera C⁽¹⁾, Caballero Velázquez T⁽¹⁾, López Corral L⁽²⁾, Mateos MV⁽²⁾, Márquez Malaver FJ⁽¹⁾, Cabrero M⁽²⁾, Martín Sánchez J⁽¹⁾, Pérez E⁽²⁾, Martino Galiana ML⁽¹⁾, Espigado Tocino I⁽¹⁾, Martín AA⁽²⁾, Pérez-Simón JA⁽¹⁾.
⁽¹⁾UGC-Hematología y Hemoterapia. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (CSIC), Universidad de Sevilla.
⁽²⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca.
- CO-082 TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES CON ENFERMEDAD GRANULOMATOSA CRÓNICA**
Alonso García L⁽¹⁾, Varela Magallon A⁽²⁾, Martín Nalda A⁽³⁾, Elorza Álvarez I⁽¹⁾, Orti Pascual G⁽²⁾, Benítez Carabante M⁽¹⁾, Valcárcel Ferreiras D⁽²⁾, Soler Palacín P⁽³⁾, Barba Suñol P⁽²⁾, Díaz de Heredia C⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Oncología y Hematología Pediátricas; Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos. ⁽²⁾Servicio de Hematología. Universitat Autònoma de Barcelona.
⁽³⁾Unidad de Patología Infecciosa e Inmunodeficiencias de Pediatría. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.



CO-083 **INFLUENCIA DE LOS POLIMORFISMOS DEL RECEPTOR DE LA VITAMINA D (VDR) EN LA EVOLUCIÓN DE LOS PACIENTES TRAS TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS Y EL EFECTO DE LA VITAMINA D ADMINISTRADA POSTRASPLANTE**

Carrillo Cruz E⁽¹⁾, Montero I⁽¹⁾, Caballero Velázquez T⁽¹⁾, Sánchez-Guijo F⁽²⁾, Márquez Malaver F⁽¹⁾, Alcoceba M⁽²⁾, Ferra I, Coll C⁽³⁾, Valcárcel D⁽⁴⁾, Parody R⁽³⁾, García Lozano R⁽¹⁾, López Corral L⁽²⁾, López Godino O⁽²⁾, Cuesta M⁽⁵⁾, Sánchez Abarca I⁽²⁾, Carrillo Vico A⁽¹⁾, Ramos T⁽²⁾, Pérez-Simón JA⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla, Universidad de Sevilla. ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca.

⁽³⁾Institut Català d'Oncologia, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona).

⁽⁴⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

⁽⁵⁾Hospital Regional Universitario de Málaga.

CO-084 **LA INCORPORACIÓN DE VESÍCULAS EXTRACELULARES PROCEDENTES DE CÉLULAS MESENQUIMALES A CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS FAVORECE SU CAPACIDAD DE INJERTO POSTRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO**

Preciado S, Muntión S, Rico A, Corchete LA, Gómez de la Torre A, Ramos TL, Borrajo Sánchez J, Rodríguez C Ortega R, López Parra M, Redondo A, Sánchez Abarca LI, del Cañizo MC, Sánchez-Guijo F.

IBSAL-Hospital Universitario de Salamanca.

Sala Multiusos 3

15:30-17:00 h **TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (II)**
(CO-085 a CO-093)

Moderadoras:

Dra. Antonia Pascual Martínez

Hospital Regional Universitario de Málaga

Dra. M.^a Sonia González Pérez

Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela

CO-085 **DOSIS BAJAS DE IRRADIACIÓN ALTERAN EL BALANCE EN LA DIFERENCIACIÓN OSTEOGÉNICA/ADIPOGÉNICA DE LAS CÉLULAS ESTROMALES MESENQUIMALES, MEJORANDO SU CAPACIDAD DE SOPORTE DE LA HEMATOPOYESIS**

Preciado S, Muntión S, Romasanta LA, Rico A, Ortega R, Misiewicz-Krzeminska I, Borrajo-Sánchez J, Corchete LA, Ramos TL, Rodríguez C, López Parra M, Redondo A, Díez Campelo M, Sánchez-Abarca LI, del Cañizo MC, Sánchez-Guijo F.

IBSAL-Hospital Universitario de Salamanca.



- CO-086 **RESULTADOS DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE DONANTE ALTERNATIVO: HAPLOIDÉNTICO FAMILIAR Y DONANTE NO EMPARENTADO CON DISPARIDAD**
García Ávila S, Colorado Araujo M, Bermúdez Rodríguez A, Insunza Gaminde A, Yáñez San Segundo L, López Duarte M, Romón Alonso Í, Núñez Céspedes J, Sánchez Escamilla M, Célis Álvarez M, Fernández Martínez C, Richard Espiga C.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, IDIVAL, Santander.
- CO-087 **RESULTADOS DEL TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO EN LINFOMA DE HODKGIN Y COMPARACIÓN CON TRASPLANTE DE DONANTE EMPARENTADO HLA IDÉNTICO. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
López Cadenas F, Martín López AA, Arratibel Zalacain N, Veiga A, Baile M, Avendaño Pita A, Carrillo Checa J, Rivera D, Ferré Bermejo O, Pérez López E, Cabrero Calvo M, Vázquez López L, Redondo Guijo A, Sánchez Guijo F, Caballero Barrigón MD, García Sanz R, López Corral L.
Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Salamanca.
- CO-088 **ST2 COMO BIOMARCADOR PARA PREDECIR LA MORTALIDAD RELACIONADA CON EL TRASPLANTE EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO DE INTENSIDAD REDUCIDA CON CICLOFOSFAMIDA POST**
Solán Blanco L, Martínez Laperche C, Kwon M, Carbonell D, Balsalobre P, Serrano D, Fernández N, Chicano Lavilla M, Suárez González J, Anguita J, Gayoso J, Díez Martín JL, Buño I.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid.
- CO-089 **CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE EN LA PROFILAXIS DE ENFERMEDAD DE INJERTO CONTRA RECEPTOR EN TRASPLANTE ALOGÉNICO DE HERMANO HLA-IDÉNTICO**
Bailén Almorox R⁽¹⁾, Kwon M⁽¹⁾, Pascual Cascón MJ⁽²⁾, Balsalobre P⁽¹⁾, Cuesta MÁ⁽²⁾, Contento A⁽²⁾, Serrano D⁽¹⁾, Anguita J⁽¹⁾, Buño I⁽¹⁾, Gayoso J⁽¹⁾, Díez-Martín JL⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón.
⁽²⁾Hospital Regional Universitario de Málaga.
- CO-090 **OPCIONES TERAPÉUTICAS Y ANÁLISIS DE RESULTADOS: EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA HUÉSPED AGUDA REFRACTARIA A CORTICOIDES (EICHa-CR)**
Álvarez Sánchez AI, Yébenes Ramírez M, García Torres E, Vico Herrera I, Martín Calvo C, Casaño Sánchez FJ, Álvarez Rivas MA, Rojas Contreras R, Herrera Arroyo C.
Hospital Universitario Reina Sofía, IMIBIC, Universidad de Córdoba.



- CO-091 **FOTOTERAPIA EXTRACORPÓREA COMO TRATAMIENTO DE RESCATE EN LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA HUÉSPED REFRACTARIA**
 Martín Sánchez G⁽¹⁾, Bermúdez A⁽¹⁾, Amunarriz C⁽²⁾, Yáñez L⁽¹⁾, Colorado M⁽¹⁾, Montes C⁽¹⁾, López Duarte M⁽¹⁾, Núñez J⁽¹⁾, Walias D⁽²⁾, Ontañón A⁽²⁾, Insunza A⁽¹⁾, Richard C⁽¹⁾, Arroyo JL⁽²⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

⁽²⁾Banco de Sangre y Tejidos de Cantabria.

- CO-092 **ESTUDIO MULTICÉNTRICO SOBRE EL USO DE RUXOLITINIB EN EICH AGUDA Y CRÓNICA REFRACTARIA A UNA O MÁS LÍNEAS DE TRATAMIENTO. RESULTADOS DE NUESTRA EXPERIENCIA**

Escamilla Gómez V⁽¹⁾, García Gutiérrez V⁽²⁾, Caballero Velázquez T⁽¹⁾, Rodríguez Torres N⁽¹⁾, Espigado Tocino I⁽¹⁾, López Corral L⁽³⁾, João Mende M⁽³⁾, Caballero Barrigón D⁽³⁾, García Cadenas I⁽⁴⁾, Martino Bofarull R⁽⁴⁾, Saavedra Gerosa S⁽⁴⁾, Pérez Martínez A⁽⁵⁾, Poch M⁽⁵⁾, González Sierra P⁽⁶⁾, Cruz Viguria M⁽⁷⁾, Parra Salinas IM⁽⁸⁾, González Vincent M⁽⁹⁾, Díaz Pérez MÁ⁽⁹⁾, Molina Angulo B⁽⁹⁾, Sánchez Ortega I⁽¹⁰⁾, Ferrá C⁽¹⁰⁾, Orti Pascual G⁽¹¹⁾, Rafael de la Cámara J⁽¹²⁾, Velázquez-Kennedy K⁽²⁾, Pérez-Simón JA⁽¹³⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽²⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽³⁾Complejo Hospitalario de Salamanca. ⁽⁴⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Clínico de Valencia. ⁽⁶⁾Complejo Hospitalario Universitario de Granada. ⁽⁷⁾Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.

⁽⁸⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Infantil Niño Jesús, Madrid. ⁽¹⁰⁾Instituto Catalá de Oncología, Barcelona. ⁽¹¹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽¹²⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

⁽¹³⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

- CO-093 **PAPEL DE LOS MARCADORES SÉRICOS DE DAÑO ENDOTELIAL EN EL DIAGNÓSTICO DEL SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN SINUSOIDAL EN PACIENTES SOMETIDOS A TPH**

de Ramón Ortiz C, Justo Sanz R, Monzón Manzano E, Fabra Urdiola M, Humala K, de Paz R, López de la Guía A, Gómez P, Gasior M, Fernández Bello I, Baltasar P, Cerrato C, Canales Albendea M, Butta N, Jiménez Yuste V.

Hospital Universitario La Paz, Madrid.



Sala Multiusos 4

15:30-17:00 h **LEUCEMIAS AGUDAS (I)**
(CO-102 a CO-110)

Moderadores:

Dr. Jorge Díez Pastor

Hospital Regional Universitario de Málaga

Dr. Abel García Sola

Hospital Regional Universitario de Málaga

CO-102 **DESARROLLO DE UN MODELO CELULAR DE LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA MEDIANTE LA TECNOLOGÍA CRISPR/CAS 9**

González Romero E⁽¹⁾, Rosal Vela A⁽¹⁾, de Matteo B⁽¹⁾, Ibáñez M⁽²⁾, Liquori A⁽³⁾, San Juan Pla A⁽¹⁾, Sargas Simarro C⁽¹⁾, Boluda Navarro M⁽¹⁾, Llop García M⁽⁴⁾, Neef A⁽¹⁾, Corderón Gallego L⁽⁵⁾, Barragán González E⁽⁴⁾, Sanz Santillana G⁽²⁾, Sanz Alonso MA⁽²⁾, Millán Salvador JM⁽⁶⁾, Vázquez Manrique R⁽⁶⁾, Cervera Zamora JV⁽¹⁾.

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hematología. IIS La Fe, Valencia. ⁽²⁾Servicio de Hematología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. CIBER de Oncología (CIBERONC).

⁽³⁾Grupo de Investigación en Hematología. IIS La Fe, Valencia. CIBER de Oncología (CIBERONC). ⁽⁴⁾Unidad de Biología Molecular. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. CIBER de Oncología, Valencia. ⁽⁵⁾Lab. de Citometría de Flujo, Servicio de Hematología, IIS La Fe, Valencia. CIBER de Oncología (CIBERONC). ⁽⁶⁾Grupo de Investigación Biomedicina Molecular, Celular y Genómica, IIS La Fe, Valencia, CIBER de Enfermedades Raras (CIBERER).

CO-103 **CARACTERIZACIÓN GENÓMICA DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA EN MUESTRAS DE DIAGNÓSTICO Y REFRACTARIEDAD/RECAÍDA MEDIANTE UN PANEL DE SECUENCIACIÓN MASIVA DE 62 GENES**

Carbonell D⁽¹⁾, Martínez Laperche C⁽¹⁾, Suárez González J⁽¹⁾, Bastos M⁽¹⁾, Triviño JC⁽²⁾, Fernández V⁽²⁾, Andrés C⁽¹⁾, Chicano M⁽¹⁾, Rodríguez Macías G, Díez Martín JL⁽¹⁾, Buño I⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid. ⁽²⁾Sistemas Genómicos.

CO-104 **XENOINJERTO DE BLASTOS PROCEDENTES DE PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA EN RATONES INMUNODEPRIMIDOS: POTENCIALES IMPLICACIONES CLÍNICAS**

Bejarano García JA, Carrillo Cruz E, Caballero Velázquez T, Pérez López O, García Lozano R, Medrano Domínguez M, Rodríguez Gil A, Caracuel García R, Valle Rosado I, Pérez Simón JA.

Hospital Universitario Virgen del Rocío/IBIS. Sevilla.

CO-105 **LOS PACIENTES PEDIÁTRICOS CON LEUCEMIA AGUDA CON REORDENAMIENTO DEL GEN MLL PRESENTAN UN PATRÓN DE EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE HISTONAS DEACETILASA**

Vega García N⁽¹⁾, Malatesta R⁽¹⁾, Estella Aguado C⁽¹⁾, Torrebaddell Burriel M⁽²⁾, Gassiot Riu S⁽¹⁾, Català Temprano A⁽³⁾, Berruenco Moreno R⁽⁴⁾, Ruiz-Llobet



A⁽¹⁾, Alonso-Saladrígues A⁽¹⁾, Mesegué Medà M⁽¹⁾, Trabazo del Castillo M⁽⁴⁾, Cebollada E⁽¹⁾, Pont Martí S⁽¹⁾, Rives Sola S⁽⁴⁾, Camós Guijosa M⁽²⁾.

⁽¹⁾Laboratorio de Hematología, Institut de Recerca Pediàtrica, Hospital Sant Joan de Déu, Universidad de Barcelona. ⁽²⁾Laboratorio de Hematología, Institut de Recerca Pediàtrica Hospital Sant Joan de Déu, Universidad de Barcelona. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III. ⁽³⁾Servicio de Hematología y Oncología Pediátrica, Institut de Recerca Pediàtrica, Hospital Sant Joan de Déu, Universidad de Barcelona. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III. ⁽⁴⁾Unidad de Trasplante Hematopoyético, Institut de Recerca Pediàtrica, Hospital Sant Joan de Déu, Universidad de Barcelona.

CO-106

LA PRESENCIA DE RASGOS FENOTÍPICOS DE MADURACIÓN A BASÓFILO EN BLASTOS DE LEUCEMIA AGUDA PROMIELOCÍTICA SE ASOCIA A HEMORRAGIA SEVERA

Matarráz S⁽¹⁾, Fernández C⁽¹⁾, Leoz P⁽¹⁾, Colado-Varela E⁽²⁾, Chillón C⁽³⁾, Vidriales MB⁽³⁾, González M⁽³⁾, Salvador Osuna C⁽⁴⁾, Caballero Velázquez T⁽⁵⁾, Van der Velden V⁽⁶⁾, Gutiérrez O⁽⁷⁾, Yeguas Bermejo A⁽⁸⁾, García Donas G⁽⁹⁾, Mayado A⁽¹⁾, Gutiérrez ML⁽¹⁾, Bárcena P⁽¹⁾, Barrena S⁽¹⁾, López A⁽¹⁾, Van Dongen J⁽¹⁰⁾, Orfao A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Citometría (NUCLEUS), Departamento de Medicina. Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC), Universidad de Salamanca-CSIC. ⁽²⁾Hospital Central de Asturias, Oviedo. ⁽³⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽⁶⁾Department of Immunology, Erasmus MC, University Medical Center, Rotterdam ((Netherlands). ⁽⁷⁾Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva. ⁽¹⁰⁾Department of Immunohematology and Blood Transfusion, Leiden University Medical Center, Leiden (Netherlands).

CO-107

DETECCIÓN DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL (EMR) EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA MEDIANTE SECUENCIACIÓN DE ALTA PROFUNDIDAD

Onecha de La Fuente E⁽¹⁾, Rapado I⁽¹⁾, Cedena T⁽¹⁾, Llops M⁽²⁾, Ruiz-Heredia Y⁽¹⁾, García Vela JA⁽³⁾, Pérez Oteyza J⁽⁴⁾, Figuera Á⁽⁵⁾, Peñalver FJ⁽⁶⁾, Barragán E⁽⁷⁾, Gallardo M⁽¹⁾, Martínez López J⁽¹⁾, Ayala R⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología Traslacional, Hospital Universitario I 2 de Octubre, Madrid. Haematological Malignancies Clinical Research Unit, CNIO, Madrid. ⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽³⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital Universitario HM Sanchinarro, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid. ⁽⁷⁾Servicio de Patología Clínica, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

CO-108

ENSAYO CLÍNICO OBSERVACIONAL PARA LA VALIDACIÓN DE UN TEST DE MEDICINA DE PRECISIÓN EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Montesinos P⁽¹⁾, Ballesteros J⁽²⁾, Martínez Cuadrón D⁽¹⁾, Martínez López J⁽³⁾, Bergua J⁽⁴⁾, Serrano J⁽⁵⁾, Pérez de Oteyza J⁽⁶⁾, Tormo M⁽⁷⁾, Fernández P⁽⁸⁾, Vidriales B⁽⁹⁾, Vives S⁽¹⁰⁾, Rodríguez Macías G⁽¹¹⁾, Herrera P⁽¹²⁾, García R⁽¹³⁾, Fernández MÁ⁽¹⁴⁾, Lavilla E⁽¹⁵⁾, Pérez Simón JA⁽¹⁶⁾, Jiménez S⁽¹⁷⁾, Simiele A⁽¹⁸⁾, González A⁽¹⁹⁾, González B⁽²⁰⁾, Burgaleta C⁽²¹⁾, Hernández Rivas JÁ⁽²²⁾, Colorado M⁽²³⁾, Sanz M⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽²⁾Vivia Biotech, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario I 2 de Octubre, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Sanchinarro, Madrid. ⁽⁷⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽⁸⁾Hospital General Universitario de Alicante. ⁽⁹⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽¹⁰⁾Hospital Germans Trias



i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽¹¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽¹²⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽¹³⁾Hospital General Universitario de Castellón. ⁽¹⁴⁾Hospital Xeral Cies, Vigo. ⁽¹⁵⁾Hospital Lucus Augusti, Lugo. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽¹⁸⁾Hospital Povisa, Vigo. ⁽¹⁹⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid. ⁽²⁰⁾Hospital Universitario de Canarias, La Laguna. ⁽²¹⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid). ⁽²²⁾Hospital Infanta Leonor, Madrid. ⁽²³⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

CO-109

MONITORIZACIÓN DE ALTERACIONES MONOCÍTICAS POR CITOMETRÍA DE FLUJO DE ALTO RENDIMIENTO DURANTE EL SEGUIMIENTO Y RECAÍDA DE LA LEUCEMIA AGUDA MONOBLÁSTICA/MONOCÍTICA

Matarraz S⁽¹⁾, Leoz P⁽¹⁾, Fernández C⁽¹⁾, Lecrevisse Q⁽¹⁾, Yeguas Bermejo A⁽²⁾, Colado Varela E⁽³⁾, Berkovits A⁽¹⁾, Martín-Martín L⁽¹⁾, Van der Velden V⁽⁴⁾, Barrena S⁽¹⁾, López A⁽¹⁾, Van Dongen J⁽⁵⁾, Orfao A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Citometría (NUCLEUS), Departamento de Medicina. Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC, Universidad de Salamanca-CSIC). ⁽²⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽⁴⁾Department of Immunology, Erasmus MC, Rotterdam (Holanda). ⁽⁵⁾Department of Immunohematology and Blood Transfusion, Leiden University Medical Center, Leiden (Holanda).

CO-110

DECITABINA EN PRÁCTICA DIARIA VS. RESULTADOS DACO16. PRIMERA LÍNEA LAM

de la Fuente A⁽¹⁾, Sampol A⁽²⁾, Javier K⁽³⁾, Cañas de Dios L⁽⁴⁾, Barrenetxea C⁽⁵⁾, OIartzabal I⁽⁶⁾, Suárez S⁽⁷⁾, Vives S⁽⁸⁾, Martínez Chamorro C⁽⁹⁾, Coll R⁽¹⁰⁾, Brunet S⁽¹¹⁾, Arnán M⁽¹²⁾, Gómez García LM⁽¹³⁾, Otero MM⁽¹⁴⁾, Grasa Ullrich JM⁽¹⁵⁾, González González B⁽¹⁶⁾, González Campos J⁽¹⁷⁾, Vera JA⁽¹⁸⁾, Barranco G⁽¹⁾, Beneit P⁽¹⁹⁾, Díaz López A⁽²⁰⁾, Roldán A⁽²¹⁾.

⁽¹⁾MD Anderson Cancer Center Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid). ⁽⁵⁾Organización Sanitaria Integral Bilbao-Basurto. ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Araba Txagorritxu, Vitoria. ⁽⁷⁾Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo. ⁽⁸⁾ICO Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽⁹⁾Hospital Quirónsalud Madrid. ⁽¹⁰⁾ICO, Girona. ⁽¹¹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽¹²⁾ICO, Hospital Duran i Reynals, Barcelona. ⁽¹³⁾Hospital Nuestra Señora del Prado, Toledo. ⁽¹⁴⁾Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid. ⁽¹⁵⁾Hospital Quirónsalud, Zaragoza. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Virgen de Rocío, Sevilla. ⁽¹⁸⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁽¹⁹⁾Hospital San Juan, Alicante. ⁽²⁰⁾Fundación MD Anderson. ⁽²¹⁾Hospital Universitario Infanta Sofía, Madrid.



Sala Multiusos 5

15:30-17:00 h **CONCEPTOS BÁSICOS EN HEMOSTASIA (I)**
(CO-131 a CO-138)

Moderadores:

Dr. Daniel Bardán Rebollar

Hospital Regional Universitario de Málaga

Dra. M.^a Isabel Díaz Ricart

Hospital Clínic. Barcelona

CO-131 **PAPEL DE LOS microRNAs, FACTORES ANGIOGÉNICOS, FIBRINOLÍTICOS Y CITOQUINAS EN EL LÍQUIDO PERITONEAL DE PACIENTES CON ENDOMETRIOSIS Y SU RELACIÓN CON LA ESTERILIDAD**

Marí Alexandre J⁽¹⁾, Barceló Molina M⁽¹⁾, Belmonte López E⁽¹⁾, García Oms J⁽²⁾, Aghababyan C⁽²⁾, Estellés A⁽¹⁾, Braza Boils A⁽¹⁾, Gilabert Estellés J⁽²⁾.

⁽¹⁾IIS La Fe, CaFaMuSME, Valencia. ⁽²⁾Hospital General Universitario, Valencia.

CO-132 **INTEGRACIÓN DE ANGIOmicroRNAs, FACTORES ANGIOGÉNICOS, FIBRINOLÍTICOS Y MARCADORES CLÍNICOS EN UN MODELO PREDICTIVO DE RECIDIVA EN ENDOMETRIOSIS**

Marí Alexandre J⁽¹⁾, Belmonte López E⁽¹⁾, García Oms J⁽²⁾, Aghababyan C⁽²⁾, Hervás D⁽³⁾, Estellés A⁽¹⁾, Braza-Boils A⁽¹⁾, Gilabert-Estellés J⁽⁴⁾.

⁽¹⁾IIS La Fe, CaFaMuSME, Valencia. ⁽²⁾Hospital General Universitario, Valencia.

⁽³⁾Unidad Bioestadística, IIS La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Hospital General Universitario de Valencia, IIS La Fe, CaFaMusME.

CO-133 **ESTUDIO DEL PLEGAMIENTO DE LA ANTITROMBINA A TRAVÉS DE LA N-GLICOSILACIÓN**

Águila S⁽¹⁾, Luengo Gil G⁽¹⁾, Bohdan N⁽¹⁾, Espín S⁽¹⁾, Vicente V⁽²⁾, Corral J⁽²⁾, Martínez Martínez I⁽²⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia. ⁽²⁾Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).

CO-134 **DEFICIENCIA TRANSITORIA ANTI-FXa EN PORTADORES DE LA VARIANTE ANTITROMBINA CAMBRIDGE II. NUEVAS EVIDENCIAS DEL PAPEL PROTROMBÓTICO DE ESTA MUTACIÓN**

Toderici M⁽¹⁾, de la Morena Barrio ME⁽¹⁾, Fernández N⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾, Padilla J⁽¹⁾, Martínez Redondo C⁽²⁾, Llamas P⁽³⁾, Bastida JM⁽⁴⁾, Blanco Bañares MJ⁽⁵⁾, Fernández Mellid E⁽⁶⁾, de la Morena-Barrio B⁽¹⁾, López Gálvez R⁽¹⁾, Salloum Asfar S⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, Corral J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CIBERER, Murcia. ⁽²⁾Hospital Universitario Los Arcos del Mar Menor, Murcia.

⁽³⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL, Salamanca. ⁽⁵⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid.

⁽⁶⁾Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo.



- CO-135 **NUEVO MECANISMO DE DOMINANCIA NEGATIVA EN DEFICIENCIA DE ANTITROMBINA. IMPLICACIONES CLÍNICAS Y BIOQUÍMICAS DE UNA MUTACIÓN FUNDADORA ESPAÑOLA QUE MODIFICA EL EXTREMO C-TERMINAL**
Bravo Pérez C⁽¹⁾, Toderici M⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾, Palomo A⁽²⁾,
Martínez Menárguez JA⁽³⁾, Corral J⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, de la Morena Barrio ME⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CIBERER, Murcia. ⁽²⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Centro Materno-Infantil del Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽³⁾Departamento de Biología Celular e Histología, Facultad de Medicina, Universidad de Murcia.
- CO-136 **PAPEL DE LA GLICOSILACIÓN EN LA FUNCIÓN Y NIVELES PLASMÁTICOS DEL FXII MOSTRADOS POR EL ESTUDIO DE PACIENTES CON TRASTORNO DE GLICOSILACIÓN CONGÉNITA**
López Gálvez R⁽¹⁾, de la Morena-Barrio ME⁽¹⁾, Salloum Asfar S⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾,
Serrano M⁽²⁾, Pérez Dueñas B⁽²⁾, Altisent C⁽³⁾, Vicente V⁽¹⁾, Corral J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CIBERER, Murcia. ⁽²⁾Departamento de Neurología Pediátrica, Departamento de Bioquímica Clínica, Instituto de Investigación Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu, CIBERER, Barcelona. ⁽³⁾Unidad de Hemofilia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- CO-137 **EFFECTO DE LOS COMPONENTES DE LOS NET EN LA EXPRESIÓN DE FACTOR TISULAR EN MONOCITOS, Y EN LA SÍNTESIS DE PROTEÍNAS DEL SISTEMA HEMOSTÁTICO EN HEPATOCITOS: PAPEL MODULADOR DE MIR-17-92**
Aroca Crevillén A, de los Reyes García AM, Arroyo AB, García Barberá N,
Vicente V, González Conejero R, Martínez C.
Servicio de Hematología y Oncología Médica, Centro Regional de Hemodonación, Hospital Universitario Morales Meseguer, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia.
- CO-138 **LA DEFICIENCIA DE MIR-146A EXACERBA LA FORMACIÓN DE TRAMPAS EXTRACELULARES DE NEUTRÓFILOS (NET) EN UN MODELO MURINO DE INFLAMACIÓN**
Arroyo Rodríguez AB, de Los Reyes García AM, García Barberá N,
Vicente V, Martínez C, González Conejero R.
Servicio de Hematología y Oncología Médica, Centro Regional de Hemodonación, Hospital Universitario Morales Meseguer, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia.



Sala Multiusos 6

15:30-17:00 h **TROMBOSIS**
(CO-144 a CO-151)

Moderadoras:

Dra. Ana Isabel Rosell Mas

Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

Dra. Dolors Tàssies Penella

Hospital Clínic. Barcelona

CO-144 **PREVALENCIA DE TROMBOFILIA Y MANEJO TERAPÉUTICO DE MUJERES CON TROMBOSIS O COMPLICACIONES VASCULARES PLACENTARIAS. RESULTADOS FINALES DEL PROYECTO TEAM (TROMBOSIS EN EL ÁMBITO DE LA MUJER) DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TROMBOSIS Y HEMOSTASIA**

Martí Sáez E⁽¹⁾, Medina Mallén MC⁽²⁾, Stevenazzi Rivas M⁽³⁾, López de la Fuente M⁽⁴⁾, Casellas Caro M⁽⁵⁾, Aguinaco Culebras R⁽⁶⁾, Mira Fornés Y⁽⁷⁾, Oliver Samper A⁽⁸⁾, Rodríguez Huerta AM⁽⁹⁾, Redondo Izal AM⁽¹⁰⁾, Tàssies Penella D⁽¹¹⁾, Santamaría Ortiz A⁽⁵⁾.

⁽¹⁾Hospital Clínic Universitario de Valencia. ⁽²⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽³⁾Hospital de Clínicas, Montevideo (Uruguay). ⁽⁴⁾Mútua de Terrassa, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII, Tarragona. ⁽⁷⁾Hospital Universitari i Politècnic la Fe, Valencia. ⁽⁸⁾Hospital Puigvert, Barcelona. ⁽⁹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽¹⁰⁾Hospital Virgen del Camino, Pamplona. ⁽¹¹⁾Hospital Clínic, Barcelona.

CO-145 **ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE RIESGO TROMBOEMBÓLICO EN PERIODO PEDIÁTRICO DE UNA POBLACIÓN DE 890 PACIENTES CON DEFICIENCIA DE ANTITROMBINA**

de la Morena Barrio B⁽¹⁾, de la Morena Barrio ME⁽¹⁾, Orlando C⁽²⁾, Palomo A⁽³⁾, Blanco MJ⁽⁴⁾, Miñano A⁽¹⁾, Padilla J⁽¹⁾, Wypasek E⁽⁵⁾, Tirado I⁽⁶⁾, de Cos C⁽⁷⁾, López Fernández MF⁽⁸⁾, Rodríguez Alen A⁽⁹⁾, Sevivas T⁽¹⁰⁾, Manzanares M⁽¹¹⁾, Estrena L⁽¹²⁾, Cuesta J⁽¹³⁾, Peláez I⁽¹⁰⁾, Abigaard U⁽¹⁴⁾, Marco P⁽¹⁵⁾, Revilla N⁽¹⁶⁾, Vicente V⁽¹⁾, Jockasen K⁽¹⁾, Corral J⁽²⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arixaca, CIBERER, Murcia. ⁽²⁾Universitair Ziekenhuis Brussel, Vrije Universiteit Brussel (Bélgica). ⁽³⁾Centro Materno-Infantil del Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽⁴⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁵⁾The John Paul II Hospital, Kraków (Poland). ⁽⁶⁾Institute of Cardiology, Jagiellonian University Medical College, Kraków (Polonia). ⁽⁷⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽⁸⁾Hospital Puerta del Mar, Cádiz. ⁽⁹⁾Complejo Hospitalario A Coruña, INIBIC, A Coruña. ⁽¹⁰⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo. ⁽¹¹⁾Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra (Portugal). ⁽¹²⁾Hospital General Universitario de Elche (Alicante). ⁽¹³⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽¹⁴⁾Complejo Hospitalario de Jaén. ⁽¹⁵⁾Department of Haematology, Oslo University Hospital, Oslo (Noruega). ⁽¹⁶⁾Hospital General Universitario de Alicante.

CO-146 **PROPUESTA DE UN MODELO PREDICTIVO PARA TROMBOSIS EN PACIENTES POSITIVOS A LOS ANTICUERPOS ANTIFOSFOLIPÍDICOS**

Marco Rico A, Palazón Bru A, Díaz Rodríguez V, Marco Vera P.

Departamento de Medicina Clínica, Hospital General Universitario de Alicante.



- CO-147 IMPACTO DE UN NUEVO SISTEMA DE ALERTAS ELECTRÓNICAS (v2.0) EN LA TROMBOPROFILAXIS DE PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS HOSPITALIZADOS**
Figueroa R⁽¹⁾, Alfonso A⁽¹⁾, Villar S⁽¹⁾, Martínez Calle N⁽¹⁾, Marcos M⁽¹⁾, López Picazo J⁽¹⁾, Gil Bazo I⁽¹⁾, García Mouriz A⁽¹⁾, Páramo JA⁽¹⁾, Hermida J⁽²⁾, Lecumberri R⁽¹⁾.
⁽¹⁾Clinica Universidad de Navarra, Pamplona.
⁽²⁾Centro de Investigación Médica Aplicada, Universidad de Navarra, Pamplona.
- CO-148 LA alfa2M-MACROGLOBULINA ES UN INHIBIDOR FISIOLÓGICO DE LA PROTEÍNA C ACTIVADA Y UN NIVEL REDUCIDO DE APC:alfa2M ES UN FACTOR DE RIESGO INDEPENDIENTE DE TROMBOEMBOLISMO VENOSO**
Martos L⁽¹⁾, Navarro S⁽¹⁾, Fernández Pardo Á⁽¹⁾, Oto J⁽¹⁾, Bonadad S⁽¹⁾, Ferrando F⁽¹⁾, Cid AR⁽¹⁾, Haya S⁽¹⁾, Gruber A⁽²⁾, Griffin JH⁽³⁾, España F⁽¹⁾, Medina P⁽¹⁾.
⁽¹⁾IS La Fe, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽²⁾Department of Biomedical Engineering, Oregon Health & Science University, Portland, OR (USA). ⁽³⁾Department of Molecular and Experimental Medicine, The Scripps Research Institute, La Jolla, CA, and Department of Medicine, University of California San Diego (USA).
- CO-149 UN PERFIL DE 7 miRNAs PERMITE PREDECIR EL RIESGO DE TEV EN PACIENTES CON CÁNCER BILIOPANCREÁTICO AL DIAGNÓSTICO**
Oto J⁽¹⁾, Larsen AC⁽²⁾, Plana E⁽¹⁾, Hervás D⁽³⁾, Martos L⁽¹⁾, Solmoirago MJ⁽¹⁾, Elías C⁽¹⁾, Fernández Pardo Á⁽¹⁾, España F⁽¹⁾, Navarro S⁽¹⁾, Kristensen SR⁽⁴⁾, Thorlacius-Ussing O⁽²⁾, Medina P⁽¹⁾.
⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽²⁾Department of Gastrointestinal Surgery and Center of Clinical Cancer Research, Aalborg University Hospital, Aalborg, (Denmark). ⁽³⁾Unidad de Bioestadística, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Department of Clinical Biochemistry, Department of Clinical Medicine, Aalborg University, Aalborg (Denmark).
- CO-150 LOS NETs Y/O LOS miRNAs PUEDEN PREDECIR EL EMBOLISMO PULMONAR INCIDENTAL POSTQUIRÚRGICO TEMPRANO EN PACIENTES CON TUMORES INTRACRANEALES**
Oto J⁽¹⁾, Plana E⁽¹⁾, Hervás D⁽²⁾, Martos L⁽³⁾, Fernández Pardo Á⁽¹⁾, Solmoirago MJ⁽¹⁾, Elías C⁽¹⁾, España F⁽¹⁾, Navarro S⁽¹⁾, Artoni A⁽⁴⁾, Bucciarelli P⁽⁵⁾, Carrabba G⁽⁶⁾, Merati G⁽⁴⁾, Medina P⁽¹⁾.
⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽²⁾Unidad de Bioestadística, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽³⁾A. Bianchi Bonomi Hemophilia and Thrombosis Centre, Fondazione IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan (Italy). ⁽⁴⁾Neurosurgery Unit, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan (Italy).
- CO-151 POSIBLE VALOR PREDICTIVO DE UN PERFIL DE microRNAs PLASMÁTICOS ESPECÍFICOS DE CARDIOPATÍA ISQUÉMICA JUNTO A FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR CLÁSICOS**
Martos L⁽¹⁾, Fernández Pardo Á⁽¹⁾, Hervás D⁽²⁾, Panadero J⁽³⁾, Ramón LA⁽¹⁾, Oto J⁽¹⁾, Plana E⁽⁴⁾, Rueda J⁽⁵⁾, Zorio E⁽⁵⁾, España F⁽¹⁾, Medina P⁽¹⁾, Navarro, S⁽¹⁾.
⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, IS La Fe, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽²⁾Unidad de Bioestadística. ⁽³⁾Unidad de Genómica. ⁽⁴⁾Servicio de Angiología y Cirugía Vascul. ⁽⁵⁾Servicio de Cardiología, IS La Fe, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.



Sala Multiusos 7

15:30-17:00 h **DIÁTESIS HEMORRÁGICA**
(CO-152 a CO-159)

Moderadoras:

Dra. Silvia Navarro Rosales

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

Dra. Ana Rosa Cid Haro

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

CO-152 **CARACTERIZACIÓN DEL INHIBIDOR EN LA HEMOFILIA ADQUIRIDA Y SU INFLUENCIA SOBRE EL PERFIL DE SANGRADO Y LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO: PROYECTO CIHA**

Marco Vera P⁽¹⁾, Mingot Castellano ME⁽²⁾, Moret A⁽³⁾, de Cos C⁽⁴⁾,
García Candel F⁽⁵⁾, Garrido R⁽⁶⁾, González Porras JR⁽⁷⁾,
López Fernández MF⁽⁸⁾, Quintana L⁽⁹⁾, Rodríguez González R⁽¹⁰⁾.

(1)Hospital General Universitario de Alicante. (2)Hospital Regional Universitario de Málaga. (3)Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. (4)Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz. (5)Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. (6)Hospital Puerto Real, Cádiz. (7)Hospital Universitario de Salamanca. (8)Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. (9)Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. (10)Hospital Severo Ochoa, Leganés (Madrid).

CO-153 **10 AÑOS DE EXPERIENCIA CON EL PROTOCOLO TERAPÉUTICO HA-HULP PARA PACIENTES CON HEMOFILIA ADQUIRIDA**

Fabra Urdiola M, Martín Salces M, Álvarez Román MT, Rivas Pollmar I,
Gutiérrez M, Butta N, Fernández I, Reguera JL, de Soto T,
Sánchez I, López M, Justo R, García S, Acuña P, Cebanu T, Monzón E, Lledó A,
Martínez A, Jiménez Yuste V.

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

CO-154 **DESARROLLO DE UN PANEL DE SECUENCIACIÓN PARA EL ESTUDIO DE ESPLENOMEGALIAS Y/O TROMBOCITOPENIAS**

García Seisdedos D⁽¹⁾, Muñoz Martín G⁽¹⁾, Sánchez Herranz A⁽¹⁾,
López González S⁽²⁾, Page I⁽¹⁾, López Jiménez J⁽²⁾, Vallés A⁽²⁾, Piris M⁽²⁾,
del Castillo FJ⁽³⁾, Villarrubia Espinosa J⁽²⁾.

(1)Unidad de Genómica Traslacional. IRYCIS. (2)Servicio de Hematología. (3)Servicio de Genética. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CO-155 **CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL Y MOLECULAR DE TRASTORNOS PLAQUETARIOS CONGÉNITOS: EXPERIENCIA DE UN PROYECTO MULTICÉNTRICO EN LA PENÍNSULA IBÉRICA**

Palma Barqueros V⁽¹⁾, Bastida JM⁽²⁾, Sevivas Teresa⁽³⁾, Benito R⁽⁴⁾,
López Fernández MF⁽⁵⁾, Cid A⁽⁶⁾, Fernández Mosteirín N⁽⁷⁾,
Rodríguez Alén A⁽⁸⁾, Mota Pérez N⁽¹⁾, Bermejo N⁽⁹⁾, Velasco F⁽¹⁰⁾, Lozano M⁽¹¹⁾,
Arribalzaga K⁽¹²⁾, Sierra C⁽¹³⁾, Fuster JL⁽¹⁴⁾, Roselló E⁽¹⁵⁾, Padilla J⁽¹⁾,
Sánchez-Guiu I⁽¹⁾, Candel F⁽¹⁾, González Manchón C⁽¹⁶⁾, Vicente V⁽¹⁷⁾,
Hernández Rivas JM⁽¹⁸⁾, González Porras JR⁽²⁾, Lozano ML⁽¹⁾, Rivera J⁽¹⁾.



⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CIBERER, Murcia. ⁽²⁾Unidad de Trombosis y Hemostasia, Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL, Salamanca. ⁽³⁾Serviço de Imunohemoterapia, Sangue e Medicina Transfusional do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, EPE, Coimbra (Portugal). ⁽⁴⁾IBSAL, IBMCC, CIC, Universidad de Salamanca-CSIC, Salamanca. ⁽⁵⁾Servicio de Hematología y Oncología Pediátrica, Complejo Hospitalario de Santiago de Compostela. ⁽⁶⁾Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital Universitari i Politènic La Fe, Valencia. ⁽⁷⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁸⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Virgen de la Salud, Complejo Hospitalario de Toledo. ⁽⁹⁾Servicio de Hematología, Complejo Hospitalario San Pedro de Alcántara, Cáceres. ⁽¹⁰⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. ⁽¹¹⁾Servicio de Hemoterapia y Hemostasia, Hospital Clínic, Barcelona. ⁽¹²⁾Servicio de Hematología, Hospital Fundación de Alcorcón, Alcorcón (Madrid). ⁽¹³⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, (Bizkaia). ⁽¹⁴⁾Servicio de Hematología y Oncología Pediátrica, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽¹⁵⁾Servicio de Hemostasia y Trombosis, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). ⁽¹⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽¹⁷⁾Departamento de Medicina Celular y Molecular, Centro de Investigaciones Biológicas (CSIC), Madrid. ⁽¹⁸⁾Unidad de Trombosis y Hemostasia, Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL, Salamanca. IBSAL, IBMCC, CIC, Universidad de Salamanca-CSIC, Salamanca. En representación de otros médicos que no se pueden incluir en la autoría por razones de espacio, pero que también han colaborado con el proyecto Caracterización funcional y molecular de trastornos plaquetarios congénitos, Grupo de Trabajo de Patología Hemorrágica de la las SETH. Estos autores han tenido una contribución similar en el estudio

CO-156 **PROTOCOLO DE OPTIMIZACIÓN DE PLAQUETAS PREQUIRÚRGICO EN PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA EN NUESTRO CENTRO**

Pastor I, Morello D, Gómez M, Solano C, Goterris R.
Hospital Clínico Universitario de Valencia.

CO-157 **PROYECTO DELPHI. PAUTAS SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES CON PTI EN LA PRÁCTICA CLÍNICA DIARIA. GRUPO ESPAÑOL DE PTI (GEPTI)**

Mingot Castellano ME⁽¹⁾, González Porras JR⁽²⁾, Álvarez Román MT⁽³⁾, González López T⁽⁴⁾, Guinea de Castro J⁽⁵⁾, Fernández Fuentes F⁽⁶⁾, Jarque Ramos I⁽⁷⁾, López Fernández MF⁽⁸⁾, Lozano Almela ML⁽⁹⁾, Sánchez González B⁽¹⁰⁾, Valcárcel Ferreiras D⁽¹¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Araba, Vitoria. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Insular de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁷⁾Hospital Universitari i Politènic La Fe, Valencia. ⁽⁸⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽¹⁰⁾Hospital del Mar/Parc de Salut, Barcelona. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-158 **CINCO NUEVOS CASOS DE SÍNDROME DE HERMANSKY-PUDLAK: IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS VARIANTES GENÉTICAS EN LOS GENES HPS4 Y HPS3 RESPONSABLES DE COMPLICACIONES GRAVES**

Bastida JM⁽¹⁾, González-Porras JR⁽¹⁾, Lozano ML⁽²⁾, Benito R⁽³⁾, Bermejo N⁽⁴⁾, Karkukak M⁽⁵⁾, Trapero M⁽⁶⁾, Janusz K⁽³⁾, Yucel Y⁽⁵⁾, Hernández Sánchez JM⁽³⁾, Riesco S⁽¹⁾, Hortal A⁽⁷⁾, Palma-Barqueros V⁽²⁾, López Parra M⁽¹⁾, Vicente V⁽²⁾, Hernández Rivas JM⁽¹⁾, Rivera J⁽²⁾.



⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL, Salamanca. ⁽²⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia. ⁽³⁾IBSAL, IBMCC, CIC, Universidad de Salamanca-CSIC, Salamanca. ⁽⁴⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres. ⁽⁵⁾Sakarya University Training and Research Hospital, Turkey. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. ⁽⁷⁾Complejo Asistencial de Zamora.

CO-159 **IDENTIFICACIÓN DE 2 NUEVAS VARIANTES GENÉTICAS EN EL GEN ABCG5 RELACIONADAS CON MACROTROMBOCITOPENIA, ESTOMATOCITOSIS Y XANTELASMAS. PRIMER CASO DE SITOSTEROLEMIA EN UNA FAMILIA ESPAÑOLA**

Bastida JM⁽¹⁾, Benito R⁽²⁾, Janusz K⁽²⁾, Díez Campelo M⁽¹⁾, Hernández Sánchez JM⁽²⁾, Marcellini S⁽³⁾, Girós M⁽⁴⁾, Lozano ML⁽⁵⁾, Hortal A⁽⁶⁾, Rivera J⁽⁵⁾, Hernández Rivas JM⁽¹⁾, González Porras JR⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL-USAL, Salamanca. ⁽²⁾IBSAL, IBMCC, CIC, Universidad de Salamanca-CSIC. ⁽³⁾Hospital General de Segovia. ⁽⁴⁾Centre de Diagnòstic Biomèdic (CBD), Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, Murcia. ⁽⁶⁾Complejo Asistencial de Zamora.

17:00-18:30 h **PABELLÓN I**
PÓSTERES COMENTADOS. Sesión I
(más información, pág: 127)

18:30-20:30 h **Reunión de los Grupos de Trabajo**
(más información, pág: 76)

AUDITORIO I

20:30-21:30 h **Asamblea General de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)**



REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO

18:30-20:30 h **AUDITORIO 1**

PETHEMA: Programa Español de Tratamientos en Hematología

18:30-20:30 h **AUDITORIO 2**

GRUPOS SETH: Grupo de Trabajo de Enfermedades Hemorrágicas y Grupo de Trabajo de Enfermedades Trombóticas de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia

18:30-20:30 h **SALA DE EXPOSICIONES**

GETH: Grupo Español de Trasplante Hematopoyético

18:30-20:30 h **SALA 1**

GEMFIN: Grupo Español de Enfermedades Mieloproliferativas Crónicas Filadelfia Negativas

18:30-20:30 h **SALA 2.1**

GECH: Grupo Español de Citología Hematológica

18:30-19:30 h **SALA 2.2**

GCECGH: Grupo Cooperativo Español de Citogenética Hematológica

19:30-20:30 h **SALA 2.2**

GBMH: Grupo de Biología Molecular en Hematología

18:30-20:30 h **SALA MULTIUSOS 1**

GEHBTA: Grupo de Eritropatología Español

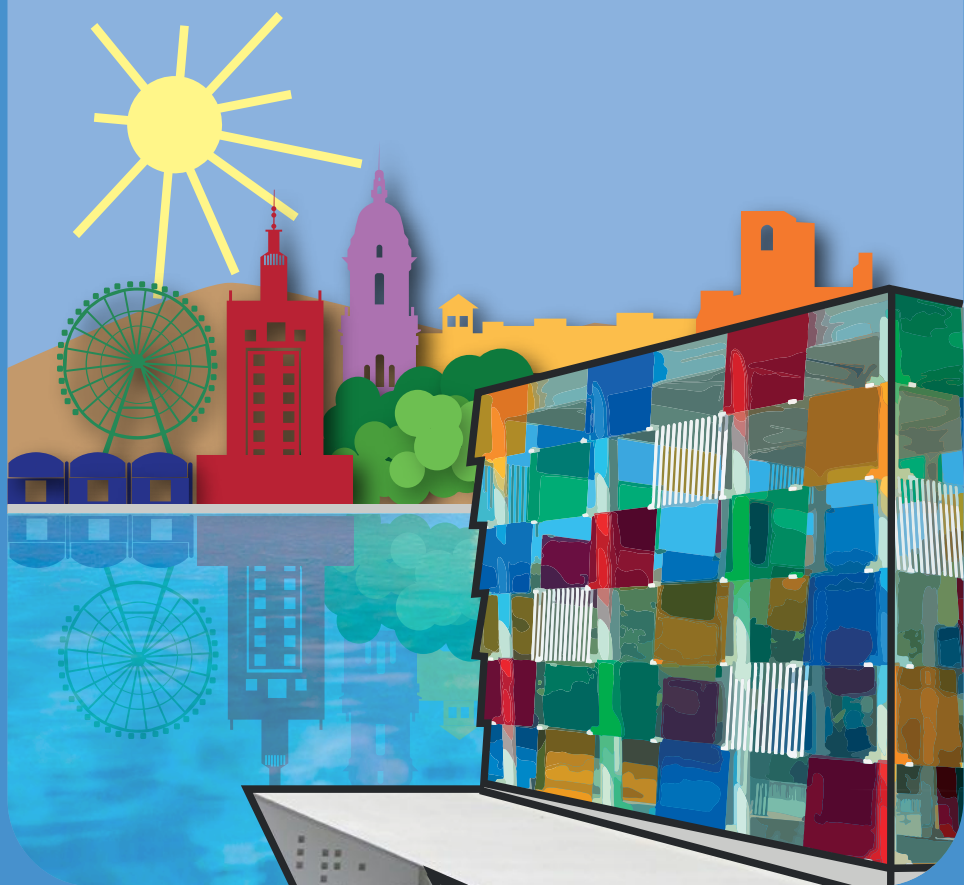
18:00-20:30 h **SALA MULTIUSOS 2**

GETCC: Grupo Español de Terapia Celular y Criobiología

18:30-20:30 h **SALA MULTIUSOS 3**

GEHEG: Grupo Español de Hematogeriátría

Viernes, **27** de octubre



Viernes, 27 de octubre



Programa Científico

Viernes, 27 de octubre

08:00-10:05 h

AUDITORIO I

PROGRAMA EDUCACIONAL

Anticoagulantes orales de acción directa: de la investigación clínica a la práctica en la vida real

Dra. Vanessa Roldán Schilling

Tratamiento del linfoma folicular. Dr. Armando López Guillermo

Tratamiento de primera línea del mieloma múltiple. Dr. Jesús F. San Miguel Izquierdo

Riesgo cardiovascular y complicaciones tromboembólicas en pacientes con coagulopatías congénitas.

Dra. M.ª Eva Mingot Castellano

Terapia celular y trasplante de progenitores hematopoyéticos. Dr. Miguel Ángel Perales

10:05-10:35 h **Pausa-café** (zona de exposición comercial)

10:35-12:35 h • AUDITORIO I

Simposio

Novedades en el manejo del mieloma múltiple

10:35-12:35 h • AUDITORIO 2

Simposio

Coagulopatías: novedades útiles en la práctica clínica habitual a corto y medio plazo

10:35-12:35 h • SALA DE EXPOSICIONES

Simposio

Nuevas fronteras en el uso de la ciclofosfamida postrasplante de progenitores hematopoyéticos: ante todo tolerancia

10:35-12:35 h • SALA I

Simposio

Enfermedad falciforme: progresos en su patogenia y tratamiento

10:35-12:35 h • SALA 2.1

Simposio

La leucemia mieloide crónica en España: problemas clave para el hematólogo general

10:35-12:35 h • SALA 2.2

Simposio

Laboratorio de Hematología: avances diagnósticos y temas de actualidad

10:35-12:35 h • MULTIUSOS I

Simposio

Nuevos horizontes para la Hematología y Hemoterapia

12:40-13:40 h

AUDITORIO I

XXX Lección Conmemorativa Antonio Raichs

Leucemia aguda linfoblástica del adulto: de la aminopterina a los CART

Dr. Josep M.ª Ribera Santasusana

13:40-15:30 h **Almuerzo de trabajo** / 13:40-15:25 h **Simposios satélite**



15:30-17:30 h • AUDITORIO 1

Simposio

Casos clínicos citológicos. Grupo Español de Citología Hematológica (GECH)

15:30-17:30 h • AUDITORIO 2

Simposio

Genética en Hemostasia y Trombosis

15:30-17:30 h • SALA DE EXPOSICIONES

Simposio

Novedades en leucemia aguda

15:30-17:30 h • SALA 1

Simposio

Síndromes mielodisplásicos en la era molecular

15:30-17:30 h • SALA 2.1

Simposio

Leucemia linfática crónica en la era actual de las terapias dirigidas

15:30-17:30 h • SALA 2.2

Simposio

Relevancia clínica de las nuevas técnicas moleculares en el seguimiento de la enfermedad mínima residual y del quimerismo hematopoyético

17:30-19:15 h

REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO (Más info.: pág. 96)

17:30-19:15 h

AUDITORIO 2

ASAMBLEA DE LA SETH

19:15-20:45 h **Simposios satélite**

VIERNES, 27 DE OCTUBRE

AUDITORIO I

Programa **Educacional**

Coordinadores:

Dr. Francesc Bosch Albareda

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dr. José Mateo Arranz

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

08:00-08:25 h **Anticoagulantes orales de acción directa:
de la investigación clínica a la práctica
en la vida real**

Dra. Vanessa Roldán Schilling

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

08:25-08:50 h **Tratamiento del linfoma folicular**

Dr. Armando López Guillermo

Hospital Clínic. Barcelona

08:50-09:15 h **Tratamiento de primera línea
del mieloma múltiple**

Dr. Jesús F. San Miguel Izquierdo

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

09:15-09:40 h **Riesgo cardiovascular y complicaciones
tromboembólicas en pacientes con
coagulopatías congénitas**

Dra. M.^a Eva Mingot Castellano

Hospital Regional Universitario de Málaga

09:40-10:05 h **Terapia celular y trasplante de
progenitores hematopoyéticos**

Dr. Miguel Ángel Perales

Memorial Sloan Kettering Cancer Center. New York (USA)

10:05-10:35 h **Pausa-café**



AUDITORIO I

10:35-12:35 h **SIMPOSIO**

NOVEDADES EN EL MANEJO DEL MIELOMA MÚLTIPLE

Coordinadores:

Dra. María Casanova Espinosa

Hospital Costa del Sol. Marbella, Málaga

Dr. Enrique M. Ocio San Miguel

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

**Avances en el análisis genómico
del mieloma múltiple:
¿debemos abandonar la FISH?**

Dr. Rafael Fonseca

Mayo Clinic. Scottsdale. Arizona (USA)

**Nuevas técnicas de imagen
en el diagnóstico y la monitorización
del mieloma múltiple**

Dr. Ramón García Sanz

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

**Cambios recientes en el tratamiento
del paciente con mieloma múltiple
en recaída o refractario**

Dr. Albert Oriol Rocafiguera

ICO-Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona



AUDITORIO 2

10:35-12:35 h **SIMPOSIO**

COAGULOPATÍAS: NOVEDADES ÚTILES EN LA PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL A CORTO Y MEDIO PLAZO

Coordinadoras:

Dra. M.^a Eva Mingot Castellano

Hospital Regional Universitario de Málaga

Dra. M.^a Fernanda López Fernández

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

La hemostasia en el neonato o pediatría. ¿Cuándo se deben utilizar el plasma y los concentrados de factores?

Dra. María Falcón Rodríguez

Hospital Universitario Insular de Gran Canaria.

Las Palmas de Gran Canaria

Terapias en hemofilia no basadas en reposición del factor: pros y contras

Dra. M.^a Teresa Álvarez Román

Hospital Universitario La Paz. Madrid

Hemorragia crítica: papel de los concentrados de factor, fibrinógeno y antifibrinolíticos

Dr. Javier Rodríguez Martorell

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

New concepts of the biology and biodistribution of factor IX and its clinical implications

Dra. Margareth Ozelo

WFH International Haemophilia Training Centre (IHTC).

University of Campinas. São Paulo (Brazil)

CS-002. Papel del análisis multimérico del factor von Willebrand en la enfermedad de von Willebrand: enseñanzas del proyecto español PCM-EVW-ES

Pérez Rodríguez A⁽¹⁾, Corrales I⁽²⁾, López Fernández MF⁽¹⁾, Rodríguez Trillo Á⁽¹⁾, Lourés E⁽¹⁾, Costa Pinto J⁽¹⁾, Borràs N⁽¹⁾, Vidal F⁽²⁾, Cid AR⁽³⁾, Bonanad S⁽³⁾, Parra R⁽²⁾, Mingot ME⁽⁴⁾, Navarro N⁽⁵⁾, Batlle J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña, INIBIC, A Coruña. ⁽²⁾Banc de Sang i Teixits, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.



SALA DE EXPOSICIONES

10:35-12:35 h **SIMPOSIO**

NUEVAS FRONTERAS EN EL USO DE LA CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS: ANTE TODO TOLERANCIA

Coordinadores:

Dr. Jorge Gayoso Cruz

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Dra. Carmen Martínez Muñoz

Hospital Clínic. Barcelona

Trasplante de progenitores hematopoyéticos haploidénticos

Dra. M.^a Jesús Pascual Cascón

Hospital Regional Universitario de Málaga

Donante no emparentado y familiar idéntico

Dra. Mi Kwon

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Tolerancia en el trasplante de órganos sólidos

Dr. Leo Luznik

Johns Hopkins Institute. Baltimore (USA)



SALA I

10:35-12:35 h

SIMPOSIO

ENFERMEDAD FALCIFORME: PROGRESOS EN SU PATOGENIA Y TRATAMIENTO

Coordinadores:

Dr. Guillermo Martín Núñez

Hospital Virgen del Puerto. Plasencia, Cáceres

Dr. Pedro Luis Ruiz Sánchez

Hospital Materno Infantil de Málaga

Trombo-inflamación en la enfermedad falciforme. Relación entre hemólisis, inflamación y hemostasia

Dr. José Antonio Páramo Fernández

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Nuevos tratamientos en la enfermedad falciforme. De la hidroxiurea a la terapia génica

Dra. Montserrat López Rubio

Hospital Universitario Príncipe de Asturias.

Alcalá de Henares, Madrid

Papel actual del trasplante de progenitores hematopoyéticos en la enfermedad falciforme

Dra. Cristina Díaz de Heredia Rubio

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona



SALA 2.1

10:35-12:35 h **SIMPOSIO**

LA LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA (LMC) EN ESPAÑA: PROBLEMAS CLAVE PARA EL HEMATÓLOGO GENERAL

Coordinadores:

Dr. Fermín Sánchez-Guijo

Hospital Universitario de Salamanca

Dr. Valentín García Gutiérrez

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

El paciente tiene LMC.

¿Qué tengo que hacer al diagnóstico?

¿Cómo planteo el seguimiento?

¿Cómo selecciono el tratamiento inicial?

Dr. Francisco Cervantes Requena

Hospital Clínic. Barcelona

Efectos adversos de los inhibidores de la tirosina cinasa: lo que debe saber el hematólogo general

Dr. Juan Luis Steegmann Olmedillas

Hospital Universitario de La Princesa. Madrid

Debate. Mi paciente ha fallado a un inhibidor de la tirosina cinasa de 2.^a generación, ¿qué tengo que hacer?

Nuevos fármacos

Dr. Luis Felipe Casado Montero

Hospital Virgen de la Salud. Toledo

Trasplante alogénico

Dr. Eduardo Olavarría López Aróstegui

Hammersmith Hospital. London (United Kingdom)



SALA 2.2

10:35-12:35 h **SIMPOSIO**

LABORATORIO DE HEMATOLOGÍA: AVANCES DIAGNÓSTICOS Y TEMAS DE ACTUALIDAD

Coordinadores:

Dr. José María Raya Sánchez

*Hospital Universitario de Canarias.
La Laguna, Santa Cruz de Tenerife*

Dr. Arturo Campos Garrigues

Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

PET/TC vs. biopsia de médula ósea en el estudio de extensión de los linfomas

Dr. Francisco Ortuño Giner

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

¿Laboratorio core o laboratorio independiente de Hematología?

Dra. Teresa Molero Labarta

*Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín.
Las Palmas de Gran Canaria*

Pruebas de laboratorio para el control biológico de los anticoagulantes orales de acción directa y su disponibilidad en el laboratorio de urgencias

Dr. Joan Carles Reverter Calatayud

Hospital Clínic. Barcelona



SALA MULTIUSOS I

10:35-12:35 h **SIMPOSIO**

NUEVOS HORIZONTES PARA LA HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA

Coordinadores:

Dr. Joaquín Sánchez García

Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

Dr. Vicente Vicente García

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

Gestión en las unidades de hematología

Dr. Pascual Marco Vera

Hospital General Universitario de Alicante

Debate: Formando al residente “en tránsito”

Dr. Carlos Bravo

R2. Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

Dra. Belén Vidriales Vicente

Salamanca. Premio Tutor de Residentes año 2015

Dra. María Rozman Jurado

*Barcelona. Comité de Elaboración del Programa
Específico Competencial*

Modelos de acreditaciones-competencias

Modelo autonómico

D. Antonio Torres Olivera

Director de la Agencia Andaluza de Calidad Sanitaria

Acreditación colegial

Dr. Tomás Cobo Castro

Vicepresidente primero.

*Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos
de España*



AUDITORIO I

12:40-13:40

XXX LECCIÓN CONMEMORATIVA ANTONIO RAICHS

Coordinadores:

Dr. Jorge Sierra Gil

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Dra. M.^a Victoria Mateos Manteca

Hospital Universitario de Salamanca

Leucemia aguda linfoblástica del adulto: de la aminopterina a los CART

Dr. Josep M.^a Ribera Santasusana

Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona

13:40-15:25 h

Simposios satélite

13:40-15:30 h

Almuerzo de trabajo



AUDITORIO I

15:30-17:30 h **SIMPOSIO**

CASOS CLÍNICO-CITOLÓGICOS GRUPO ESPAÑOL DE CITOLOGÍA HEMATOLÓGICA (GECH)

Coordinadoras:

Dra. Gemma Azaceta Reinares

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

Dra. Blanca Navarro Cubells

Hospital Clínico Universitario de Valencia

CC-1. Cuadro constitucional, pancitopenia e infección crónica por VHC en varón de 49 años

Dra. Carolina de Bonis Braunz

Hospital Universitario de Canarias. La Laguna, Santa Cruz de Tenerife

CC-2. Varón de 56 años con pancitopenia y lesiones osteoblásticas.

Dra. Rosario Morales Camacho

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

CC-3 Paciente con inv(3)(q21;q26)/t(3;3)(q21;q26.2) sin criterio citológico de leucemia aguda

Dra. Elisa Orna Montero

Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona

CC-4 Linfoma pulmonar con afectación de la médula ósea y expresión atípica en sangre periférica

Dr. Valentín Ortiz Maldonado

Hospital Clínic. Barcelona

CC-5 Paciente con bicitopenia y coagulopatía

Dr. Enric Gamundí

Hospital Universitario de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat, Barcelona

CC-6 Síndrome leucoeritroblástico en paciente con mieloma

Dra. Laura Segura de la Torre

Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell, Barcelona



AUDITORIO 2

15:30-17:30 h **SIMPOSIO**

GENÉTICA EN HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Coordinadores:

Dr. José Ramón González Porras

Hospital Universitario de Salamanca

Dr. Francisco Velasco Gimena

Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

Genética en trastornos plaquetarios hereditarios

Dr. José María Bastida Bermejo

Hospital Universitario de Salamanca

Genética en hemofilia

Dr. Víctor Jiménez-Yuste

Hospital Universitario La Paz. Madrid

Genética en trombosis

Dr. Juan Carlos Souto Andrés

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

CS-003. Identificación de nuevos elementos implicados en la variabilidad interindividual de los niveles plasmáticos de FXI en sujetos con deficiencia congénita de FXI

Salloum Asfar S⁽¹⁾, Esteban J⁽²⁾, de la Morena-Barrio ME⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾, Padilla J⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, Corral J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arixaca, Murcia. CIBERER. ⁽²⁾Servicio de Hematología. Hospital Virgen del Castillo de Yecla, Murcia.



SALA DE EXPOSICIONES

15:30-17:30 h **SIMPOSIO**

NOVEDADES EN LEUCEMIA AGUDA

Coordinadores:

Dr. Pere Barba Suñol

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Dr. Pau Montesinos Fernández

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

Leucemia mieloide aguda en niños españoles: rumbo al norte

Dr. José M.^a Fernández Navarro

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

MDS to AML in the era of hypomethylating agents

Dr. Guillermo García Manero

MD Anderson Cancer Center. Houston (USA)

Leucemia aguda linfoblástica B Philadelphia-like

Dr. Josep F. Nomdedeu

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Leucemia aguda linfoblástica T

Dr. Renato Bassan

Ospedale dell'Angelo. Mestre, Venezia (Italy)



SALA I

15:30-17:30 h

SIMPOSIO

SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS EN LA ERA MOLECULAR

Coordinadores:

Dra. Teresa Bernal del Castillo

Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

Dr. José Falantes González

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Utilidad de las nuevas tecnologías en el diagnóstico de los síndromes mielodisplásicos

Dr. Rafael Béjar

*Moore's Cancer Center. University of California.
San Diego (USA)*

Estratificación pronóstica de los síndromes mielodisplásicos

Dr. David Valcárcel Ferreiras

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

Tratamiento de los síndromes mielodisplásicos

Dra. María Díez Campelo

Hospital Universitario de Salamanca



SALA 2.1

15:30-17:30 h **SIMPOSIO**

LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA EN LA ERA ACTUAL DE LAS TERAPIAS DIRIGIDAS

Coordinadoras:

Dra. Carolina Moreno Atanasio

Hospital Sant Pau. Barcelona

Dra. Macarena Ortiz Pareja

Hospital Regional Universitario de Málaga

Factores pronósticos vs. predictores de respuesta en la leucemia linfática crónica

Dr. José Ángel Hernández Rivas

Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid

Criterios de respuesta en la leucemia linfática crónica: importancia de erradicar la enfermedad residual mínima

Dr. Alberto Orfao de Matos

Hospital Universitario de Salamanca

Nuevos tratamientos biológicos en la leucemia linfática crónica

Dra. Jacqueline C. Barrientos

Hofstra Northwell School of Medicine. New Hyde Park, NY (USA)



SALA 2.2

15:30-17:30 h **SIMPOSIO**

RELEVANCIA CLÍNICA DE LAS NUEVAS TÉCNICAS MOLECULARES EN EL SEGUIMIENTO DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL Y DEL QUIMERISMO HEMATOPOYÉTICO

Coordinadores:

Dra. Eva Barragán González

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

Dr. Antonio Jiménez Velasco

Hospital Regional Universitario de Málaga.

Instituto de Investigación Biomédica de Málaga

Estudio de la enfermedad mínima residual mediante secuenciación masiva; fundamentos básicos y aportaciones clínicas

Dr. Joaquín Martínez López

Hospital Universitario 12 de Octubre.

Instituto de Investigación 12 de Octubre. Madrid

Seguimiento molecular de la enfermedad mínima residual en la leucemia mieloblástica aguda

Dra. Eva Barragán González

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

Nuevas técnicas moleculares en el estudio del quimerismo hematopoyético; qué nos aportan en la predicción de recaída y en la toma de decisiones clínicas

Dra. M.^a Teresa Gómez Casares

Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín.

Las Palmas de Gran Canaria



17:30-19:15 h **REUNIÓN DE LOS GRUPOS
DE TRABAJO**
(más información, pág.: 96)

AUDITORIO 2

17:30-19:15 h **ASAMBLEA GENERAL
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE TROMBOSIS Y HEMOSTASIA
(SETH)**

19:15-20:45 h **Simposios satélite**



REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO

17:30-19:15 h **SALA DE EXPOSICIONES**

GEL/TAMO: Grupo Español de Linfomas y Trasplante Autólogo de Médula Ósea

17:30-19:15 h **SALA I**

GELLC: Grupo Español de Leucemia Linfocítica Crónica

17:30-19:15 h **SALA 2.1**

GESMD: Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos

17:30-19:15 h **SALA DE PRENSA**

FCAT: Fundación para la Calidad en Transfusión, Terapia Celular y Tisular

17:30-19:15 h **SALA MULTIUSOS I**

GLAGE: Grupo de Laboratorio y Gestión

17:30-19:15 h **SALA MULTIUSOS 2**

GIT: Grupo Interterritorial

17:30-19:15 h **SALA MULTIUSOS 3**

GELMC: Grupo Español de Leucemia Mieloide Crónica

17:30-19:15 h **SALA MULTIUSOS 4**

CEH: Comité de Estandarización en Hematología

17:30-19:15 h **SALA MULTIUSOS 5**

GEPTI: Grupo Español de Púrpura Trombocitopénica Inmune

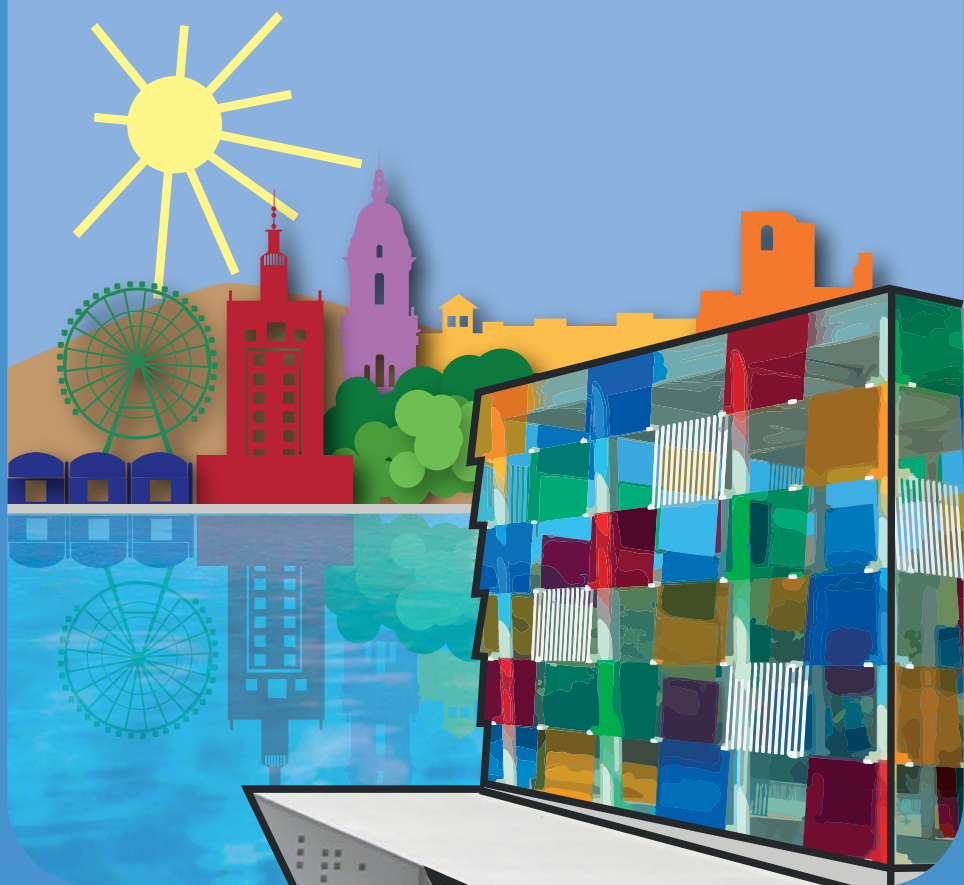
17:30-19:15 h **SALA MULTIUSOS 6**

GEEDL: Grupo Español de Enfermedades de Depósito Lisosomal

17:30-19:15 h **SALA MULTIUSOS 7**

GEA: Grupo Español de Aféresis

Sábado, **28** de octubre





Programa Científico

Sábado, 28 de octubre

08:00-09:00 h

COMUNICACIONES ORALES (Más info: [pág. 99](#))

09:00-11:00 h

AUDITORIO I

Joint Symposium of the Spanish Society of Hematology and Hemotherapy (SEHH) and The European Hematology Association (EHA)

History for next generation hematologists: unforgettable giants

09:00-11:00 h • AUDITORIO 2

Simposio

Avances en trombosis venosa y arterial

09:00-11:00 h • SALA I

Simposio

Avances en el conocimiento de la función plaquetaria y su alteración congénita

11:00-12:00 h Pausa-café (zona de exposición comercial)

11:00-12:00 h

PÓSTERES COMENTADOS (Sesión 2) ([pág. 189](#))

12:00-13:00 h

AUDITORIO I

XVI Lección Conmemorativa Ricardo Castillo-Antonio López Borrasca

La proteína C: más que un anticoagulante natural

Dr. Francisco España Furió

13:00-14:30 h

AUDITORIO I

Sesión Plenaria

Presentación de las 6 mejores comunicaciones presentadas al

LIX Congreso Nacional de la SEHH y XXXIII Congreso Nacional de la SETH (Más info: [pág. 122](#))



SÁBADO, 28 DE OCTUBRE

COMUNICACIONES ORALES

Auditorio 2

08:00-09:00 h **GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (III)**
(CO-20 a CO-24)

Moderadoras:

Dra. Magdalena Alcalá Peña

Hospital Regional Universitario de Málaga

Dra. Cristina Encinas Rodríguez

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

CO-020 **RESULTADOS ACTUALIZADOS DE LOS ESTUDIOS DE CARFILZOMIB ASPIRE Y ENDEAVOR, ALEATORIZADOS, ABIERTOS, MULTICÉNTRICOS, FASE 3 EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA/REFRACTARIO**

Oriol A⁽¹⁾, Siegel DS⁽²⁾, Rajnics P⁽³⁾, Minarik J⁽⁴⁾, Hungria V⁽⁵⁾, Lee JH⁽⁶⁾, Song KW⁽⁷⁾, Obreja M⁽⁸⁾, Aggarwal SK⁽⁸⁾, Hajek R⁽⁹⁾.

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia and Institut Josep Carreras, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽²⁾John Theurer Cancer Center at Hackensack University Medical Center, Hackensack (USA). ⁽³⁾Department of Hematology, Mor Kaposi Teaching Hospital, Kaposvar (Hungria). ⁽⁴⁾Department of Hemato-Oncology, University Hospital Olomouc and Faculty of Medicine and Dentistry, Palacky University Olomouc (República Checa). ⁽⁵⁾Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Sao Paulo, Sao Paulo (Brasil). ⁽⁶⁾Gachon University Gil Medical Center, Corea. ⁽⁷⁾Leukemia/Bone Marrow Transplant Program, Division of Hematology, University of British Columbia, Vancouver (Canadá). ⁽⁸⁾Amgen Inc., Thousand Oaks, CA (USA). ⁽⁹⁾University Hospital Ostrava, Ostrava (República Checa).

CO-021 **SUPERVIVENCIA GLOBAL DE PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA O REFRACTARIO CON CARFILZOMIB + DEXAMETASONA VS. BORTEZOMIB + DEXAMETASONA EN EL ESTUDIO ALEATORIZADO FASE 3 ENDEAVOR**

Oriol A⁽¹⁾, Dimopoulos MA⁽²⁾, Goldschmidt H⁽³⁾, Niesvizky R⁽⁴⁾, Joshua D⁽⁵⁾, Chng WJ⁽⁶⁾, Orlowski RZ⁽⁷⁾, Feng S⁽⁸⁾, Kimball AS⁽⁸⁾, Moreau P⁽⁹⁾.

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia, Institut Josep Carreras, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽²⁾School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Athens (Grecia). ⁽³⁾Heidelberg Medical University, Heidelberg (Alemania). ⁽⁴⁾Weill Cornell Medical College/New York Presbyterian Hospital, New York, (USA). ⁽⁵⁾Royal Prince Alfred Hospital, Camperdown, New South Wales (Australia). ⁽⁶⁾National University Cancer Institute, National University Health System, Singapur. ⁽⁷⁾The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston(USA). ⁽⁸⁾Amgen Inc., Thousand Oaks, (USA). ⁽⁹⁾University of Nantes, Nantes (Francia).

CO-022 **ENSAYO MM-013, SEGURIDAD DE POMALIDOMIDA + DEXAMETASONA A BAJAS DOSIS EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA/REFRACTARIO CON INSUFICIENCIA RENAL**



de la Rubia J⁽¹⁾, Weisel Katja C⁽²⁾, Dimopoulos MA⁽³⁾, Van de Donk Niels WCJ⁽⁴⁾, Ramasamy K⁽⁵⁾, Gamberi B⁽⁶⁾, Streetly M⁽⁷⁾, Offidani M⁽⁸⁾, Bridoux F⁽⁹⁾, Kueenburg E⁽¹⁰⁾, Lersch F⁽¹⁰⁾, Rosettani B⁽¹⁰⁾, Bacon P⁽¹⁰⁾, Sonneveld P⁽¹¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia. ⁽²⁾University Hospital of Tuebingen, Tuebingen (Alemania). ⁽³⁾National and Kapodistrian University of Athens, School of Medicine, Therapeutics, Atenas (Grecia). ⁽⁴⁾Department of Hematology, University Medical Center, Amsterdam (Holanda). ⁽⁵⁾Oxford University Hospital, Oxford (Reino Unido).

⁽⁶⁾Arcispedale S. Maria Nuova, Reggio Emilia (Italia). ⁽⁷⁾Guy's Hospital, Guy's & St. Thomas' NHS Trust, Londres (Reino Unido). ⁽⁸⁾Clinica di Ematologia, AOU Ospedali Riuniti di Ancona, Ancona (Italia). ⁽⁹⁾University Hospital and University of Poitiers, Poitiers (Francia). ⁽¹⁰⁾Celgene International, Boudry (Suiza).

⁽¹¹⁾Erasmus MC Cancer Institute, Rotterdam (Holanda).

CO-023 **IMPACTO PRONÓSTICO DE LA INMUNOPARESIA AL DIAGNÓSTICO Y TRAS EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON AMILOIDOSIS DE CADENAS LIGERAS**

Rodríguez-Lobato LG, Fernández de Larrea C, Cibeira MT, Tovar N, Aróstegui JI, Rosiñol L, Yagüe J, Bladé J.

Unidad de Amiloidosis y Mieloma, Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona.

CO-024 **NEOD001 DEMUESTRA RESPUESTA ORGÁNICA EN PACIENTES CON AMILOIDOSIS DE CADENA LIGERA Y DISFUNCIÓN ORGÁNICA PERSISTENTE, INDEPENDIENTEMENTE DE LA RESPUESTA HEMATOLÓGICA PREVIA**

Gertz MA⁽¹⁾, Comenzo RL⁽²⁾, Landau H⁽³⁾, Sanchorawala V⁽⁴⁾, Weiss BM⁽⁵⁾, Zonder JA⁽⁶⁾, Walling J⁽⁷⁾, Kinney GG⁽⁸⁾, Koller M⁽⁸⁾, Schenk DB⁽⁸⁾, Guthrie SD⁽⁸⁾, Liu E⁽⁸⁾, Liedtke M⁽⁹⁾.

⁽¹⁾Mayo Clinic, Rochester (USA). ⁽²⁾Tufts Medical Center, Boston (USA). ⁽³⁾Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York (USA). ⁽⁴⁾Boston University School of Medicine and Boston Medical Center, Boston (USA). ⁽⁵⁾University of Pennsylvania, Philadelphia (USA).

⁽⁶⁾Karmanos Cancer Institute, Detroit (USA). ⁽⁷⁾JW Consulting, Hillsborough (USA).

⁽⁸⁾Prothena Biosciences Inc, South San Francisco (USA). ⁽⁹⁾Stanford University School of Medicine, Stanford (USA).



Sala de Exposiciones

08:00-09:00 h **LINFOMAS (II)**
(CO-61 a CO-66)

Moderadores:

Dr. José Joaquín Ruiz Arreondo

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

Dra. Concepción Nicolás García

Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

CO-061 **RESULTADOS A LARGO PLAZO DEL ENSAYO CLÍNICO EN FASE II CON BENDAMUSTINA Y RITUXIMAB EN EL TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA DE LOS LINFOMAS MALT**

Salar A⁽¹⁾, Domingo-Domènech E⁽²⁾, Nicolás C⁽³⁾, Panizo C⁽⁴⁾, Bargay J⁽⁵⁾, Muntañola A⁽⁶⁾, Canales M⁽⁷⁾, Bello JL⁽⁸⁾, Sancho JM⁽⁹⁾, Tomás JF⁽¹⁰⁾, Rodríguez MJ⁽¹¹⁾, Peñalver J⁽¹²⁾, Palomera L⁽¹³⁾, Grande C⁽¹⁴⁾, Sánchez-Blanco JJ⁽¹⁵⁾, Arranz R⁽¹⁶⁾, Conde E⁽¹⁷⁾, García M⁽¹⁾, García JF⁽¹⁰⁾, Caballero D⁽¹⁸⁾, Montalbán C⁽¹⁹⁾.

⁽¹⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽²⁾ICO-Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). ⁽³⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽⁴⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Son Llatzer, Palma de Mallorca. ⁽⁶⁾Hospital Mútua de Terrassa, Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁸⁾Complejo Hospitalario Universitario de Santiago, Santiago de Compostela. ⁽⁹⁾ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽¹⁰⁾MD Anderson Cancer Center, Madrid. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario de Canarias, Tenerife. ⁽¹²⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid. ⁽¹³⁾Hospital Clínico Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario I 2 de Octubre, Madrid. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽¹⁸⁾Hospital Universitario de Salamanca.

CO-062 **LENALIDOMIDA EN COMBINACIÓN CON R-ESHAP EN PACIENTES CON LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS B GRANDES (LDCBG) REFRACTARIO O EN RECAÍDA: ESTUDIO FASE 2 DEL GRUPO ESPAÑOL GELTAMO**

Baile M⁽¹⁾, Rodríguez G⁽²⁾, Dlouhy I⁽³⁾, Sancho JM⁽⁴⁾, Jarque I⁽⁵⁾, González-Barca E⁽⁶⁾, Salar A⁽⁷⁾, Espeso M⁽⁸⁾, Grande C⁽⁹⁾, Bergua J⁽¹⁰⁾, Montes Moreno S⁽¹¹⁾, López Guillermo A⁽³⁾, Campo E⁽¹²⁾, Caballero D⁽¹⁾, Martín A⁽¹⁾.

Servicio de Hematología. ⁽¹⁾BSAL, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío/Virgen Macarena, Sevilla. ⁽³⁾Hospital Clinic, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽⁵⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁶⁾Hospital Duran i Reynals, Hospitalet de Llobregat (Barcelona). ⁽⁷⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽⁸⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽⁹⁾Hospital Universitario I 2 de Octubre, Madrid. ⁽¹⁰⁾Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres. ⁽¹¹⁾Servicio de Anatomía Patológica Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽¹²⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clinic, Barcelona.

CO-063 **MANEJO INICIAL DEL LINFOMA CEREBRAL PRIMARIO. ESTUDIO OBSERVACIONAL RETROSPECTIVO DEL GRUPO GELTAMO Y ESPAÑOL DE NEURO-ONCOLOGÍA. RESULTADOS DEFINITIVOS**



Mercadal S⁽¹⁾, López Parra M⁽²⁾, Ibáñez MJ⁽³⁾, Caldú R⁽⁴⁾, Bobillo S⁽⁵⁾, Barceló I⁽⁶⁾, García E⁽⁷⁾, Martínez P⁽⁸⁾, Cacabelos P⁽⁹⁾, Sancho JM⁽¹⁰⁾, Muntañola A⁽¹¹⁾, Gómez L⁽¹²⁾, Erro E⁽¹³⁾, Gallego J⁽¹⁴⁾, Salar A⁽¹⁵⁾, Caballero A⁽¹⁶⁾, Solé M⁽¹⁷⁾, Huertas N⁽¹⁸⁾, Estela J⁽¹⁹⁾, Barón M⁽²⁰⁾, Barbero N⁽²¹⁾, Escoda L⁽²²⁾, Córdoba R⁽²³⁾, Graus F⁽²⁴⁾, Velasco R⁽²⁵⁾.

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia-Hospital Duran i Reynals, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁵⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽⁸⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁹⁾Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. ⁽¹⁰⁾ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽¹¹⁾Hospital Mútua de Terrassa, Barcelona. ⁽¹²⁾Hospital Universitario Quirónsalud Madrid. ⁽¹³⁾Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. ⁽¹⁴⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽¹⁵⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽¹⁶⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽¹⁸⁾Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés (Madrid). ⁽¹⁹⁾Corporació Sanitària Parc Taulí, Barcelona. ⁽²⁰⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid. ⁽²¹⁾Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles (Madrid). ⁽²²⁾Hospital Universitario de Tarragona Joan XXIII, Tarragona. ⁽²³⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽²⁴⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽²⁵⁾Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).

CO-064

ESTUDIO CASO-CONTROL RETROSPECTIVO SOBRE LA EFICACIA DEL TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN EL TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA EN PACIENTES CON LINFOMA T PERIFÉRICO

López Parra M⁽¹⁾, Bellei M⁽²⁾, Novelli S⁽³⁾, Panizo C⁽⁴⁾, López-Guillermo A⁽⁵⁾, Bastos M⁽⁶⁾, Gutiérrez A⁽⁷⁾, Sancho JM⁽⁸⁾, Ramírez MJ⁽⁹⁾, Moraleda JM⁽¹⁰⁾, Carrillo E⁽¹¹⁾, Grande C⁽¹²⁾, Jarque I⁽¹³⁾, de las Heras N⁽¹⁴⁾, Arranz R⁽¹⁵⁾, López Jiménez J⁽¹⁶⁾, Montalbán C⁽¹⁷⁾, Pascual Cascón M⁽¹⁸⁾, Bobillo S⁽¹⁹⁾, Sánchez J⁽²⁰⁾, Conde E⁽²¹⁾, Vidal MJ⁽²²⁾, Federico M⁽²⁾, Caballero MD⁽¹⁾, Martín A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Fondazione Italiana Linfomi, (Italia). ⁽³⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽⁴⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁵⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽⁸⁾Institut Català d'Oncologia/Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽⁹⁾Hospital Jerez Puerta del Sur, Jerez de la Frontera (Cádiz). ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽¹²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽¹³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽¹⁴⁾Complejo Asistencial Universitario de León. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽¹⁷⁾MD Anderson Cancer Center, Madrid. ⁽¹⁸⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽¹⁹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽²⁰⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. ⁽²¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽²²⁾Hospital Universitario Donostia, San Sebastián.

CO-065

LINFOMA LINFOBLÁSTICO COMO PRESENTACIÓN DE UN CASO DE CONSTITUTIONAL MISMATCH REPAIR DISEASE (CMMRD)

Domínguez Pinilla N⁽¹⁾, González Granado LI⁽²⁾, Recio Hoyas MJ⁽³⁾, Allende Martínez L⁽²⁾, Navas Alonso PI⁽¹⁾, Zamora Gómez M⁽¹⁾, Díaz Merchán R⁽¹⁾, Toledo MC⁽¹⁾, Rueda-Fernández D⁽²⁾.

⁽¹⁾Complejo Hospitalario de Toledo. ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽³⁾Universidad Complutense de Madrid.



CO-066 **LA INMUNOTERAPIA CON CÉLULAS T DE MEMORIA STEM MODIFICADAS CON UN NUEVO CAR-CD30 ES ALTAMENTE EFICAZ PARA ERRADICAR EL LINFOMA DE HODGKIN *IN VIVO***

Álvarez Fernández C, Escribà García L, Téllez Gabriel M, Caballero AC, Sierra J, Briones J.

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Sala I

08:00-09:00 h **TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (III)**
(CO-94 a CO-101)

Moderadores:

Dr. Alejandro Contento Gonzalo

Hospital Regional Universitario de Málaga

Dra. Isabel Vidales Mancha

Hospital Regional Universitario de Málaga

CO-094 **POLITRANSFUSIÓN PLAQUETARIA EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS: FACTORES ASOCIADOS E IMPACTO CLÍNICO**

Moreno Fajardo DF, Rodríguez Lobato LG, Fernández Avilés F, Pereira Saavedra A.

Hospital Clínic, Barcelona.

CO-095 **SUSPENDER EL TRATAMIENTO ANTIMICROBIANO EMPÍRICO TRAS TRES DÍAS DE APIREXIA EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS CON NEUTROPENIA FEBRIL ES SEGURO Y REDUCE LA EXPOSICIÓN INNECESARIA A ANTIBIÓTICOS: RESULTADOS FINALES DEL ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO HOW LONG**

Espigado I⁽¹⁾, Aguilar Guisado M⁽²⁾, Martín Peña A⁽²⁾, Gudiol C⁽³⁾, Falantes J⁽¹⁾, Vázquez L⁽⁴⁾, Montero I⁽¹⁾, Martino ML⁽¹⁾, Parody R⁽¹⁾, González-Campos J⁽¹⁾, Garzón S⁽⁵⁾, Calderón Cabrera C⁽¹⁾, Barba P⁽⁶⁾, Rodríguez Torres N⁽¹⁾, Rovira M⁽⁷⁾, Pérez Simón JA⁽¹⁾, Cisneros JM⁽²⁾.

⁽¹⁾Unidad Clínica de Hematología. ⁽²⁾Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS). Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla.

⁽³⁾Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona.

⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁵⁾Hospital Jerez Puerta

del Sur, Jerez de la Frontera, Cádiz. ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari

Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁷⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona.

CO-096 **ESTRATEGIAS PARA REDUCIR LA INCIDENCIA DE FIEBRE Y LA TASA DE REINGRESOS EN EL TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN RÉGIMEN DOMICILIARIO**



Rodríguez Lobato LG, Martínez Cibrian N, Gutiérrez García G, Rovira M, Martínez C, Suárez Lledó M, Rosiñol L, Gayà A, Jorge AS, Gallego C, Hernando A, Segura S, Urbano Ispizua Á, Fernández Avilés F.

Unidad de Atención Domiciliaria y Unidad de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos. Servicio de Hematología. Hospital Clínic, Universidad de Barcelona.

CO-097

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE LA INFECCIÓN POR VIRUS RESPIRATORIOS EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS: IMPACTO DE LA COINFECCIÓN POR MÚLTIPLES VIRUS RESPIRATORIOS

Pérez A⁽¹⁾, Madrid S⁽²⁾, Ballester I⁽¹⁾, Piñana JL⁽³⁾, Hernández-Boluda JC⁽¹⁾, Poch M⁽⁴⁾, Navarro D⁽⁵⁾, Solano C⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Servicio de Microbiología.

Hospital Clínico Universitario, INCLIVA, Valencia.

⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

⁽⁴⁾Servicio de Hematología. ⁽⁵⁾Servicio de Microbiología

Hospital Clínico Universitario, INCLIVA, Valencia. Universidad de Valencia.

CO-098

LOS POLIMORFISMOS DE CCR6, IL7R, FAS Y MADCAM-1 SE ASOCIAN A UNA MAYOR INCIDENCIA DE INFECCIONES EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE DONANTE EMPARENTADO CON ACONDICIONAMIENTO DE INTENSIDAD REDUCIDA: ESTUDIO MULTICÉNTRICO

Arratibel N⁽¹⁾, García Álvarez M⁽¹⁾, López Godino O⁽¹⁾, García Guerrero E⁽²⁾, Ferré O⁽¹⁾, Rodríguez Arbol E⁽²⁾, Esquirol A⁽³⁾, Castilla C⁽⁴⁾, Martino R⁽³⁾, Corchete L⁽⁴⁾, Heras I⁽⁴⁾, Pérez Simón JA⁽²⁾, Pérez López E⁽¹⁾, Cabrero M⁽¹⁾, Alonso S⁽¹⁾, Martín AA⁽¹⁾, Balanzategui A⁽¹⁾, Vázquez L⁽¹⁾, García Sanz R⁽¹⁾, Marín L⁽¹⁾, González M⁽¹⁾, López Corral L⁽¹⁾, Caballero MD⁽¹⁾, Alcoceba M⁽¹⁾.

Servicio de Hematología. ⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Salamanca (CAUSA-IBSAL).

⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío (IBIS), Sevilla. CIBERONC.

⁽³⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.

⁽⁴⁾Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia.

CO-099

GRADO DE REGISTRO EN ProMISe-EBMT Y RESULTADOS GLOBALES DE SUPERVIVENCIA EN TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN ADULTOS EN ESPAÑA. ANÁLISIS DEL GETH

Balsalobre P⁽¹⁾, Márquez Malaver FJ⁽²⁾, Cedillo Á⁽³⁾, Duarte RF⁽⁴⁾, de Arriba F⁽⁵⁾, Ferrá Ch⁽⁶⁾, Muñoz C⁽¹⁾, Díez-Martín JL⁽¹⁾, Solano C⁽⁷⁾.

⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón. IISGM. Univ. Complutense, Madrid.

⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽³⁾GETH. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.

⁽⁶⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital Clínic de Valencia.



CO-100 **FUNCIONAMIENTO SEXUAL DURANTE EL PRIMER AÑO POSTRASPLANTE: COMPARACIÓN ENTRE RECEPTORES DE TRASPLANTE ALOGÉNICO Y AUTÓLOGO**

Barata A⁽¹⁾, Martino R⁽²⁾, Gich I⁽³⁾, Abellá E⁽⁴⁾, Ballarín G⁽⁴⁾, Barba P⁽⁵⁾, Brunet S⁽³⁾, Cortés S⁽³⁾, Esquirol A⁽³⁾, García Cadenas I⁽⁵⁾, García-Pallarols F⁽⁴⁾, Garrido A⁽³⁾, Martínez J⁽³⁾, Mensa I⁽³⁾, Novelli S⁽³⁾, Sánchez-González B⁽¹⁾, Valcárcel D⁽⁴⁾, Sierra J⁽³⁾.

Servicio de Hematología. ⁽¹⁾Hospital de Sant Pau, Barcelona. ⁽²⁾IIB-Instituto de Investigación Contra la Leucemia Josep Carreras, Barcelona. ⁽³⁾Hospital de la Sant Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-101 **INCIDENCIA Y CARACTERÍSTICAS DE LOS SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS POSTRASPLANTE ALOGÉNICO. EXPERIENCIA DEL GRUPO ESPAÑOL DE TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO (GETH)**

Yáñez San Segundo L⁽¹⁾, García Cadenas I⁽²⁾, Jarque I⁽³⁾, Barba P⁽⁴⁾, Muñoz C⁽⁵⁾, García E⁽⁶⁾, Sanz J⁽³⁾, Valcárcel D⁽⁴⁾, Martino R⁽²⁾, Bermúdez A⁽¹⁾, Suárez-Lledó M⁽⁷⁾, Castilla Llorente C⁽⁸⁾, Díaz de Heredia C⁽⁴⁾, González Vicent M⁽⁹⁾, Viguria MC⁽¹⁰⁾, Batlle M⁽¹¹⁾, Benito Bernal A⁽¹²⁾, Pérez Simón JA⁽¹³⁾, Vázquez L⁽¹²⁾, López J⁽¹⁴⁾, Solano C⁽¹⁵⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

⁽²⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital General

Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. ⁽⁷⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.

⁽⁹⁾Hospital Universitario Infantil Niño Jesús, Madrid. ⁽¹⁰⁾Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. ⁽¹¹⁾Hospital Can Ruti, Barcelona. ⁽¹²⁾Hospital Clínico Universitario

de Salamanca. ⁽¹³⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽¹⁴⁾Hospital

Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽¹⁵⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia.



Sala 2.1

08:00-09:00 h

LABORATORIO BÁSICO Y AUTOMATIZACIÓN EN HEMATOLOGÍA. BANCO DE SANGRE Y PRÁCTICA TRANSFUSIONAL

(CO-116 a CO-121)

Moderadores:

Dr. Manuel I. Muñoz Pérez

Hospital Regional Universitario de Málaga

Dr. Pedro Sánchez Godoy

Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid

CO-116 **¿ES LA NEUTROFILIA UN CRITERIO SUFICIENTE
PARA SOLICITAR UNA PCR DE BCR/ABL?
EXPERIENCIA EN EL LABORATORIO CENTRAL
BR SALUD**

Guillén Rienda C, Sopeña Corvinos M, Torres Jiménez WM,
Ábalo Pérez L, Gutiérrez Serrano M, González González C,
Guillén Santos R, González Fernández FA, Cava Valenciano F.
Laboratorio Central BR Salud, Madrid.

CO-117 **FRECUENCIA E IMPORTANCIA CLÍNICA
DE LA DETECCIÓN DE VARIANTES RH D
EN EL SERVICIO TRANSFUSIONAL DEL HOSPITAL
RAMÓN Y CAJAL DE MADRID**

Page Herráiz I, Velázquez Kennedy K, Martínez Geijo C, Michael Fernández B,
García García I, Martín Moro F, Ruiz Gómez F, Pinto Solano GA, Tenorio M,
Moreno G, Marquet Palomares, López Jiménez J.
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

CO-118 **DESARROLLO DE UN MÉTODO COMBINADO
DE RT-PCR Y ANÁLISIS DE FRAGMENTOS TIPO
MULTIPLEX-PCR, PARA DETECTAR TRANSCRITOS
ATÍPICOS DE BCR-ABL Y EVALUACIÓN
PRONÓSTICA DE LAS ISOFORMAS p210**

Reguilón Gallego L, Ferrer Marín F, Cifuentes Riquelme R,
Vicente García V, Teruel Montoya R.
*Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer,
Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca.*

CO-119 **RENDIMIENTO DE LAS TRANSFUSIONES
PROFILÁCTICAS DE PLAQUETAS
FOTOINACTIVADAS EN LA VIDA REAL**

García Ávila S⁽¹⁾, Romón Alonso Í⁽¹⁾, Arroyo JL⁽²⁾, Ontañón A⁽²⁾,
Lobeira Rubio R, Richard Espiga C⁽¹⁾, Núñez Céspedes J⁽¹⁾,
Sánchez Escamilla M⁽¹⁾, Fernández Martínez C⁽¹⁾, Cabero Martínez A⁽¹⁾,
Insunza Gaminde A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, IDIVAL, Santander.

⁽²⁾Banco de Sangre y Tejidos de Cantabria.



CO-120 **MICROANGIOPATÍAS TROMBÓTICAS PRIMARIAS.
REVISIÓN EN UN CENTRO DE LOS ÚLTIMOS
9 AÑOS**

Castaño T, Sánchez S, Arquero T, Askari E, Llamas P, Yuste M.

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

CO-121 **TELEMEDICINA EN EL SERVICIO
DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA DEL
HOSPITAL UNIVERSITARIO SON ESPASES
DE PALMA DE MALLORCA**

García Recio M, Ortuño A, Robredo B, Durán MA, López B, Lo Riso L,
Ruiz de Gracia S, Sánchez-Raga JM, Sampol A.

Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

Sala 2.2

08:00-09:00 h **LEUCEMIAS AGUDAS (II)**
(CO-111 a CO-115)

Moderadores:

Dra. M.^a Paz Queipo de Llano

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

Dr. Juan M. Bergua Burgués

Complejo Hospitalario de Cáceres

CO-111 **FACTORES PRONÓSTICOS PARA PACIENTES
CON LAM RECAÍDA/REFRACTARIA
TRATADOS CON DECITABINA**

de la Fuente A⁽¹⁾, Sampol A⁽²⁾, Javier K⁽³⁾, Cañas de Dios L⁽⁴⁾,
Barrenetxea C⁽⁵⁾, OIartzabal I⁽⁶⁾, Suárez S⁽⁷⁾, Vives S⁽⁸⁾, Martínez Chamorro
C⁽⁹⁾, Coll R⁽¹⁰⁾, Brunet S⁽¹¹⁾, Arnan M⁽¹²⁾, Gómez García LM⁽¹³⁾, Otero MM⁽¹⁴⁾,
Grasa Ullrich JM⁽¹⁵⁾, González González B⁽¹⁶⁾, González Campos J⁽¹⁷⁾,
Vera JA⁽¹⁸⁾, Barranco G⁽¹⁾, Beneit P⁽¹⁹⁾, Díaz López A⁽²⁰⁾, Roldán A⁽²¹⁾.

⁽¹⁾MD Anderson Cancer Center Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid). ⁽⁵⁾Organización Sanitaria Integral Bilbao-Basurto. ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Araba Txagorritxu, Vitoria. ⁽⁷⁾Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo. ⁽⁸⁾ICO Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽⁹⁾Hospital Quirónsalud Madrid. ⁽¹⁰⁾ICO, Girona. ⁽¹¹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽¹²⁾ICO, Hospital Duran i Reynals, Barcelona. ⁽¹³⁾Hospital Nuestra Señora del Prado, Toledo. ⁽¹⁴⁾Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid. ⁽¹⁵⁾Hospital Quirónsalud Zaragoza. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Virgen de Rocío, Sevilla. ⁽¹⁸⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁽¹⁹⁾Hospital San Juan, Alicante. ⁽²⁰⁾Fundación MD Anderson. ⁽²¹⁾Hospital Universitario Infanta Sofía, Madrid.

CO-112 **LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA CON CITOGENÉTICA
DE RIESGO INTERMEDIO Y GENOTIPO FAVORABLE:
FACTORES PRONÓSTICOS Y RESULTADOS EN
PACIENTES TRATADOS SEGÚN LOS PROTOCOLOS
DEL GRUPO COOPERATIVO CETLAM**



Sierra J⁽¹⁾, Garrido A⁽¹⁾, Díaz-Beyá M⁽²⁾, Vives S⁽³⁾, Pomares H⁽⁴⁾, Guardia R⁽⁵⁾, Cervera M⁽⁶⁾, Queipo de Llano MP⁽⁷⁾, Salameo O⁽⁸⁾, García A⁽⁹⁾, Martí Tutusaus JM⁽¹⁰⁾, Pedro C⁽¹¹⁾, Bargay J⁽¹²⁾, Sampol A⁽¹³⁾, Hoyos M⁽¹⁾, Pratcorona M⁽¹⁾, Escoda L⁽⁶⁾, Gallardo D⁽⁵⁾, Arnan M⁽⁴⁾, Ribera JM⁽³⁾, Esteve J⁽²⁾, Nomdedeu JF⁽¹⁾, Brunet S⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona.

⁽³⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽⁴⁾Hospital Duran i Reynalds, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Universitari de Girona Doctor Josep Trueta, Girona. ⁽⁶⁾Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII, Tarragona. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽⁸⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

⁽⁹⁾Hospital Arnau de Vilanova, Lleida. ⁽¹⁰⁾Hospital Mútua de Terrassa, Barcelona.

⁽¹¹⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

⁽¹²⁾Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca.

⁽¹³⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

CO-113 **TRAMETINIB PROMUEVE LA RESPUESTA A LOS INHIBIDORES TIROSINA CINASA EN LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA**

Morales ML⁽¹⁾, Linares M⁽¹⁾, Arenas A⁽¹⁾, Leivas A⁽¹⁾, Zagorac I⁽²⁾, Ayala R⁽¹⁾, Castro N⁽¹⁾, Rapado I⁽¹⁾, Gómez G⁽²⁾, Quintela Fandino M⁽²⁾, Martínez-López J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

⁽²⁾Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.

CO-114 **ESTADOS DE RESISTENCIA AL TRATAMIENTO EN LMA Y CORRELACIÓN CON LA FRECUENCIA DE VARIANTES ALÉLICAS DETECTADAS POR NGS**

Onecha de la Fuente E, Rapado I, Cedena T, Ruiz-Heredia Y, Gallardo M, Martínez López J, Ayala R.

Servicio de Hematología Traslacional, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. Haematological Malignancies Clinical Research Unit, CNIO, Madrid.

CO-115 **SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO DE PACIENTES ANCIANOS CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA Y SÍNDROME MIELODISPLÁSICO DE ALTO RIESGO TRATADOS SEGÚN ESQUEMA FLAGIDA-LITE**

Cabero Martínez A⁽¹⁾, Bermúdez Rodríguez MA⁽¹⁾, Yáñez San Segundo L⁽¹⁾, Colorado Araujo M⁽¹⁾, Insunza Gaminde A⁽¹⁾, Fernández Martínez C⁽¹⁾, Gutiérrez ML⁽²⁾, López Duarte M⁽¹⁾, Montes Gaisán C⁽¹⁾, Pérez Vázquez G⁽¹⁾, Olalla I⁽²⁾, Richard Espiga C⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

⁽²⁾Hospital de Sierrallana, Santander.



Sala Multiusos I

08:00-09:00 h **MISCELÁNEA**
(CO-122 a CO-125)

Moderadores:

Dra. Gemma Ramírez Ramírez

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

Dr. José M.^a Guinea de Castro

Hospital Universitario de Araba. Vitoria

CO-122 **ESTUDIO INTERLABORATORIO DE DETECCIÓN DE MUTACIONES EN NEOPLASIAS MIELOIDES MEDIANTE SECUENCIACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN**

Fernández Rodríguez C⁽¹⁾, Ayala R⁽²⁾, Barragán E⁽³⁾, Botet J⁽⁴⁾, Bernal M⁽⁵⁾, Bilbao C⁽⁶⁾, Martínez Laperche C⁽⁷⁾, Cabezón M⁽⁸⁾, Calasanz MJ⁽⁹⁾, Carrillo E⁽¹⁰⁾, Chillón MC⁽¹¹⁾, López-Guerra M⁽¹²⁾, García-Lozano JR⁽¹⁰⁾, Gómez Casares MT⁽⁶⁾, Jiménez Velasco A⁽¹³⁾, Larrayoz MJ⁽⁹⁾, Pratorcorona M⁽¹⁴⁾, Prieto MI⁽¹⁾, Such E⁽³⁾, Martínez López J⁽²⁾, Bellosillo B⁽¹⁾.

(1)Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. (2)Hospital Universitario I 2 de Octubre, Madrid. (3)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. (4)Nimgenetics. (5)Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. (6)Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. (7)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. (8)Hospital Germans Trias i Pujol/ICO Badalona, Barcelona. (9)CIMA, LAB Diagnostics, Pamplona. (10)Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. (11)Hospital Universitario de Salamanca. (12)Hospital Clínic, Barcelona. (13)Hospital Regional Universitario de Málaga. (14)Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

CO-123 **INCIDENCIA DE GÉRMINES MULTIRRESISTENTES EN LAS BACTERIEMIAS DEL SERVICIO DE HEMATOLOGÍA. ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DESCRIPTIVO EN UN HOSPITAL TERCIARIO**

Nieto Vázquez A, Cidre López R, Rodríguez Núñez RM, Insua Vilas C, Albo López C, Vasallo FJ.

Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo.

CO-124 **PRESENTACIÓN CLÍNICA, HALLAZGOS RADIOLÓGICOS Y MANEJO DE LAS COMPLICACIONES NEUROLÓGICAS EN PACIENTES PEDIÁTRICOS**

Zanabili AS, Castañón Fernández C, Morais Bras L, Palomo Moraleda MP, Ávila Idrovo LF, Arias Fernández T, Solé Magdalena A, Zambrano Márquez WJ, González Huerta AJ, González Rodríguez AP, González Muñoz S.

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

CO-125 **UTILIDAD TERAPÉUTICA DE UN PROTOCOLO DE VALORACIÓN INTEGRAL EN PACIENTES ONCOLÓGICOS MAYORES DE 70 AÑOS**

Teran C, Hormigo AI, Askari E, Villaescusa MT, Pérez MÁ, Jarana M, Llamas P, Córdoba R.

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.



Sala Multiusos 2

08:00-09:00 h **SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS**

(CO-126 a CO-130)

Moderadoras:

Dra. Inmaculada Pérez Fernández

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

Dra. Lucrecia Yáñez San Segundo

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

CO-126 **LA BAJA EXPRESIÓN DE CD25 EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA Y MUTACIÓN EN NOTCH1 ES INDEPENDIENTE DE LA REGULACIÓN MEDIADA POR CDK4/6**

Chen-Liang TH, Hurtado AM, Castillo M, Muñoz-Ballester J, García Malo MD, de Arriba F, Ortuño FJ, Vicente V, Jerez A.

Servicio de Hematología y Oncología Médica. Hospital Universitario Morales Meseguer. Centro Regional de Hemodonación. IMIB. Universidad de Murcia.

CO-127 **ESTUDIO DEL PERFIL MUTACIONAL DE LOS PACIENTES DE LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA CON HIPERDIPLOIDÍA MEDIANTE NGS**

Hernández Sánchez M⁽¹⁾, Rodríguez Vicente AE⁽¹⁾, Martín Izquierdo M⁽¹⁾, Hernández Sánchez JM⁽¹⁾, Benito R⁽¹⁾, González Gascón I⁽²⁾, Martín AA⁽¹⁾, Quijada M⁽¹⁾, Hermosín ML⁽³⁾, de Las Heras N⁽⁴⁾, Lacalle L⁽⁵⁾, Galende J⁽⁶⁾, de Arriba F⁽⁷⁾, Hernández Rivas JÁ⁽²⁾, Hernández Rivas JM⁽¹⁾.

Servicio de Hematología. ⁽¹⁾IBSAL, IBMCC-CIC Universidad de Salamanca-CSIC, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Universidad Complutense de Madrid. ⁽³⁾Hospital de Jerez Puerta Sur, Jerez de la Frontera, Cádiz. ⁽⁴⁾Hospital Virgen Blanca, León. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁶⁾Hospital del Bierzo, Ponferrada (León). ⁽⁷⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.

CO-128 **DESARROLLO DE UN PANEL DE SECUENCIACIÓN MASIVA PARA LA DETECCIÓN DE TRANSLOCACIONES, CNA Y MUTACIONES EN NEOPLASIAS DE CÉLULAS B MADURAS: COMPARACIÓN CON TÉCNICAS GENÉTICAS CONVENCIONALES**

Gómez Llonín A⁽¹⁾, Puiggros A⁽¹⁾, Rodríguez Santiago B⁽²⁾, Nonell L⁽³⁾, Mattlin H⁽²⁾, Banchs MI⁽²⁾, Salido M⁽¹⁾, Bea S⁽⁴⁾, Enjuanes A⁽⁵⁾, Larrayoz MJ⁽⁶⁾, Blanco L⁽⁷⁾, Collado R⁽⁸⁾, Ortega M⁽⁹⁾, de la Banda E⁽¹⁰⁾, Rodríguez Rivera M⁽¹¹⁾, Melero C⁽¹²⁾, Calvo X, Arenillas L⁽¹⁾, Gimeno E⁽¹⁾, Sánchez B⁽¹⁾, Salar A⁽¹³⁾, Armengol LI⁽¹³⁾, Ferrer A⁽¹³⁾, Colomo LI⁽²⁾, Espinet B⁽¹⁾.

⁽¹⁾Laboratori de Citogenètica Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia, Hospital del Mar, Barcelona/Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Cancer Research Program, IMIM-Hospital del Mar, Barcelona/ Department of Medical and Health Sciences, Universitat de Barcelona. ⁽²⁾Genomics (Quantitative Genomic Medicine Laboratories), Esplugues de Llobregat, Barcelona. ⁽³⁾Servei d'Anàlisi de Microarrays, IMIM, Hospital del Mar Medical Research Institute, Barcelona. ⁽⁴⁾Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS). ⁽⁵⁾Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Barcelona. ⁽⁶⁾Unitat de Genòmica, IDIBAPS. ⁽⁷⁾Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer



(CIBERONC). ⁽⁸⁾Unidad de Citogenética y Genética Hematológica, Departamento de Genética, Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽⁹⁾Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽¹⁰⁾Servicio de Hematología, Consorcio Hospital General Universitario, Valencia. ⁽¹¹⁾Laboratorio de Citogenética, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽¹²⁾Servicio de Hematología, IDIBELL-Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. ⁽¹³⁾Servicio de Hematología Clínica, Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

CO-129

UTILIDAD DE LOS NIVELES DEL PÉPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL N-TERMINAL (NT-proBNP) Y DE LA ESCALA FRESCO PARA LA PREDICCIÓN DE CARDIOMIOTOXICIDAD INDUCIDA POR ANTRACICLINAS EN PACIENTES CON LINFOMA DE HODGKIN

Ferraro MP^(1,2,3), Gimeno E^(1,3), Subirana I^(4,5), Ble M⁽⁶⁾, Gómez M⁽⁶⁾, Díaz J⁽²⁾, Sánchez González B^(1,3), García Pallarols F^(1,3), Martínez L.⁽¹⁾, Belarte⁽⁶⁾, Abellá E^(1,2,3), Elosua R^(4,5,7), Salar A^(1,2,3).

(1)Departamento de Hematología Clínica, Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. (2)Universidad Autónoma de Barcelona. (3)Grupo de Investigación Aplicada en Malalties Hematològiques, Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM), Barcelona. (4)CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Barcelona. (5)Grupo de Investigación de Epidemiología y Genética Cardiovascular, Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM), Barcelona. (6)Departamento de Cardiología, Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. (7)CIBER de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), Barcelona.

CO-130

EL MANTENIMIENTO CON RITUXIMAB EN LINFOMA FOLICULAR ADMINISTRADO CADA 3 MESES PODRÍA SER MÁS EFICIENTE QUE LA ADMINISTRACIÓN ESTÁNDAR

Pradillo V⁽¹⁾, Bastos M^(1,2), Osorio S⁽¹⁾, Martínez Laperche C^(1,2), Suárez J⁽¹⁾, Gayoso J^(1,2), Díez Martín JL^(1,2).

(1)Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. (2)Instituto de Instituto de Investigación Sanitaria, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.



Sala Multiusos 3

08:00-09:00 h **CONCEPTOS BÁSICOS
EN HEMOSTASIA (II)**
(CO-139 a CO-143)

Moderadoras:

Dra. Olga Gavín Sebastián

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

Dra. Reyes Jiménez Bárcenas

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

CO-139 **MODIFICACIONES EN PROTEÍNAS NEURONALES
Y DE RIESGO CARDIOVASCULAR EN EL
PROTEOMA PLAQUETARIO DE PACIENTES
CON DEPRESIÓN MAYOR EN FASE AGUDA,
VERSUS REMISIÓN O CONTROLES SANOS**

Jerez Dolz D⁽¹⁾, López Vilchez I⁽¹⁾, Navarro Odriozola V⁽²⁾,
Molina Moreno P⁽¹⁾, Pino Ferrer M⁽¹⁾, Díaz Ricart M⁽¹⁾,
Gastó Ferrer C⁽²⁾, Escolar Albadalejo G⁽¹⁾.

*⁽¹⁾Servicio de Anatomía Patológica, Centro de Diagnóstico Biomédico.
Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS).
Hospital Clínic, Universidad de Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Psiquiatría,
Hospital Clínic, Instituto Clínic de Neurociencias, Barcelona.*

CO-140 **LA FOSFORILACIÓN DE STAT3
EN LAS PLAQUETAS ESTÁ REGULADA
POR EL RECEPTOR DEL TROMBOXANO A₂**
Latorre Campos AM, Vallés Giner J, Santos Díaz MT, Moscardó Martínez A.

*Instituto de Investigaciones Sanitarias La Fe.
Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.*

CO-141 **ALTERACIONES DE LA FUNCIÓN PLAQUETARIA
EN PACIENTES CON NEUMONÍA ADQUIRIDA
EN LA COMUNIDAD (NAC). IMPLICACIÓN EN
LAS COMPLICACIONES CARDIOVASCULARES
ASOCIADAS A LA NAC**

Latorre Campos AM, Méndez R, Vallés Giner J, Menéndez R,
Santos Díaz MT, Piró A, Moscardó Martínez A.

*Instituto de Investigaciones Sanitarias La Fe.
Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.*

CO-142 **TMAO: UN NUEVO BIOMARCADOR PRONÓSTICO
EN LA ENFERMEDAD ARTERIAL PERIFÉRICA**

Martínez Aguilar E⁽¹⁾, Orbe J⁽²⁾, Estella-Hermoso de Mendoza A⁽³⁾,
Fernández Alonso L, Fernández Alonso S, Rodríguez JA⁽²⁾, Oyarzábal J⁽³⁾,
Páramo JA⁽⁴⁾, Roncal C⁽²⁾.

*⁽¹⁾Departamento de Angiología y Cirugía Vascul, Complejo Hospitalario de
Navarra, Pamplona. ⁽²⁾Laboratorio de Aterotrombosis, Programa de Enfermedades
Cardiovasculares, CIMA, Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽³⁾Plataforma de
Moléculas Pequeñas, Programa de Terapias Moleculares, CIMA, Universidad de
Navarra, Pamplona. ⁽⁴⁾Laboratorio de Aterotrombosis, Programa de Enfermedades
Cardiovasculares, CIMA, Universidad de Navarra. Servicio de Hematología,
Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.*



CO-I43 **IDENTIFICACIÓN DE LA VARIANTE GENÉTICA DIAPHI-R1213* EN DOS FAMILIAS CON CITOPENIAS MODERADAS Y SORDERA NEUROSENSORIAL**

Mota-Pérez N⁽¹⁾, Sevivas T⁽²⁾, Palma-Barqueros V⁽¹⁾, González I⁽³⁾, Bastida JM⁽⁴⁾, Azevedo J⁽⁵⁾, Martínez C⁽¹⁾, Padilla J⁽¹⁾, Watson SP⁽⁶⁾, Morgan N⁽⁶⁾, Vicente V⁽¹⁾, Ferrer-Marín F⁽⁷⁾, Lozano ML⁽⁷⁾, Rivera J⁽⁷⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arixaca, CIBERER, Murcia. ⁽²⁾Serviço de Imunohemoterapia, Sangue e Medicina Transfusional do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, EPE, Coimbra (Portugal). ⁽³⁾Serviço de Pediatria, Unidade Local de Saúde da Guarda, EPE, Portugal. ⁽⁴⁾Unidad de Trombosis y Hemostasia, Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL, Salamanca. ⁽⁵⁾Serviço de Hematologia Clínica, Hospital Pediátrico, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, EPE, Portugal. ⁽⁶⁾Institute of Cardiovascular Sciences, College of Medical and Dental Sciences, University of Birmingham. ⁽⁷⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arixaca, CIBERER, Universidad Católica de Murcia.

Sala Multiusos 4

08:00-09:00 h **COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS**
(CO-I60 a CO-I64)

Moderadores:

Dra. Ángeles Palomo Bravo

Hospital Regional Universitario de Málaga

Dr. Faustino García Candel

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia

CO-I60 **FRECUENCIA DE SANGRADO DURANTE TRES AÑOS EN > 1.000 PACIENTES CON HEMOFILIA A EN PROFILAXIS: UNA REFERENCIA FIABLE PARA LA EVALUACIÓN DE LA EFICACIA**

Khair K⁽¹⁾, Oldenburg J⁽²⁾, Santoro C⁽³⁾, Kurnik K⁽⁴⁾, Parra R⁽⁵⁾, Huth-Kühne A⁽⁶⁾, Klamroth R⁽⁷⁾, López Fernández MF⁽⁸⁾, Canaro M⁽⁹⁾, Berruoco R⁽¹⁰⁾, Constans M⁽⁵⁾, Steinitz-Trost K⁽¹¹⁾, Brondke H⁽¹²⁾, Gringeri A⁽¹¹⁾.

⁽¹⁾Great Ormond Hospital for Children NHS Trust Haemophilia Centre, Londres (UK). ⁽²⁾Institute for Experimental Haematology and Transfusion Medicine, Bonn University Clinic, Bonn (Alemania). ⁽³⁾Università Sapienza de Roma (Italia). ⁽⁴⁾von Haunersches Kinderspital Klinikum der Universität München, Múnich (Alemania). ⁽⁵⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁶⁾SRH Kurpfalzkrankenhaus and Haemophilia Centre Heidelberg GmbH, Heidelberg (Alemania). ⁽⁷⁾Vivantes Klinikum, Department for Internal Medicine, Vascular Medicine and Haemostaseology, Berlin (Alemania). ⁽⁸⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽¹⁰⁾Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona. ⁽¹¹⁾Shire plc, Global Medical Affairs Hematology, Viena (Austria). ⁽¹²⁾Shire plc, German Medical Affairs Hematology, Munich (Alemania).



- CO-161 **AJUSTE DE LA PROFILAXIS EN UNA POBLACIÓN DE PACIENTES CON HEMOFILIA A GRAVE O MODERADA EN BASE A LOS PARÁMETROS FARMACOCINÉTICOS MEDIANTE EL USO DE myPKFit®**
Ávila Idrovo LF, Martínez Carballeira D, Bernardo Gutiérrez A, Solé Magdalena A, Caro Gómez A, Soto Ortega I.
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- CO-162 **UTILIDAD DEL ESTUDIO FARMACODINÁMICO DE FACTOR VIII EN LA PREDICCIÓN DEL RIESGO DE SANGRADO EN NIÑOS CON HEMOFILIA A GRAVE Y PROFILAXIS DE LARGA DURACIÓN**
Fernández Bello I⁽¹⁾, Rode F⁽²⁾, Álvarez Román MT⁽¹⁾, Butta N⁽¹⁾, Rivas Muñoz S⁽¹⁾, Hernández Moreno AL⁽³⁾, de la Corte Rodríguez H⁽¹⁾, Martín Salces M⁽¹⁾, Larsen LF⁽²⁾, Jiménez Yuste V⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ, Madrid. ⁽²⁾Novo Nordisk A/S, Copenhague, (Dinamarca). ⁽³⁾Hospital General La Raza, México.
- CO-163 **COMPLICACIONES HEMORRÁGICAS, OBSTÉTRICAS Y GINECOLÓGICAS EN MUJERES CON DEFICIENCIA CONGÉNITA DE FACTOR XI**
Ródenas T⁽¹⁾, Esteban J⁽²⁾, de la Morena Barrio ME⁽¹⁾, Salloum Asfar S⁽¹⁾, de la Morena Barrio B⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾, Padilla J⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, Corral J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CIBERER, Murcia. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Virgen del Castillo, Yecla (Murcia).
- CO-164 **ESTUDIO DE LAS ALTERACIONES TRANSCRIPCIONALES Y FUNCIONALES CAUSADAS POR MUTACIONES IDENTIFICADAS EN PACIENTES DEL REGISTRO ESPAÑOL DE ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND (PCM-EVW-ES)**
Borràs N⁽¹⁾, Martorell LI⁽¹⁾, Orriols G, Pérez-Rodríguez A⁽²⁾, Ramírez L⁽¹⁾, Comes N⁽¹⁾, Parra R⁽³⁾, Altisent C, López-Fernández MF⁽²⁾, Batlle J⁽²⁾, Cid AR⁽⁴⁾, Bonanad S⁽⁴⁾, Mingot-Castellano ME⁽⁵⁾, Navarro N⁽⁶⁾, Vidal F⁽⁷⁾, Corrales I⁽¹⁾.
⁽¹⁾Laboratorio de Coagulopatías Congénitas, Banc de Sang i Teixits, Barcelona. Unidad de Diagnóstico y Terapia Molecular. Instituto de investigación Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Barcelona. ⁽²⁾Complexo Hospitalario Universitario A Coruña, INIBIC, A Coruña. ⁽³⁾Laboratorio de Coagulopatías Congénitas. Banc de Sang i Teixits, Barcelona. Unidad de Hemofilia. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁵⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁷⁾Laboratorio de Coagulopatías Congénitas. Banc de Sang i Teixits, Barcelona. Unidad de Diagnóstico y Terapia Molecular. Instituto de Investigación Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), CIBER de Enfermedades Cardiovasculares.



Sala Multiusos 5

08:00-09:00 h **MÉTODOS DIAGNÓSTICOS Y MARCADORES** (CO-165 a CO-170)

Moderadores:

Dr. Lorenzo Piñero Montero

Hospital de Antequera. Málaga

Dra. Carmen de Cos Hors

Hospital Puerta del Mar. Cádiz

CO-165 **IDENTIFICACIÓN DE UNA NUEVA ALTERACIÓN DEL GEN SERPINC1 DE DIFÍCIL DIAGNÓSTICO Y RELATIVAMENTE FRECUENTE EN DEFICIENCIA DE ANTITROMBINA: DUPLICACIÓN DEL EXÓN 6**

de la Morena-Barrio ME⁽¹⁾, de la Morena-Barrio B⁽¹⁾, Padilla J⁽¹⁾, Teruel R⁽¹⁾, Asenjo S⁽²⁾, Wypasek E⁽³⁾, Miñano A⁽⁴⁾, Vicente V⁽¹⁾, Corral J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CIBERER, Murcia. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico San Carlos, Madrid. ⁽³⁾The John Paul II Hospital, Kraków (Poland). ⁽⁴⁾Institute of Cardiology, Jagiellonian University Medical College, Kraków (Polonia).

CO-166 **IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE UNA FAMILIA CON UN FXII DE MAYOR TAMAÑO**

López Gálvez R⁽¹⁾, de la Morena-Barrio ME⁽¹⁾, Revilla N⁽¹⁾, Amigo ML⁽¹⁾, Miñano A⁽¹⁾, Padilla J⁽¹⁾, Salloum-Asfar S⁽¹⁾, Toderici M⁽¹⁾, López-Lera A⁽²⁾, Vidal F⁽³⁾, Vicente V⁽¹⁾, Corral J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CIBERER, Murcia. ⁽²⁾Servicio de Inmunología, Hospital Universitario La Paz, CIBERER, Madrid. ⁽³⁾Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixit; Unitat de Diagnòstic i Teràpia Molecular. Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona.

CO-167 **IDENTIFICACIÓN DE UN PERFIL DE miRNAs ASOCIADO CON EL RIESGO DE TROMBOEMBOLISMO VENOSO EN PACIENTES ONCOLÓGICOS**

Oto J⁽¹⁾, Starikova I⁽²⁾, Hindberg K⁽²⁾, Plana E⁽¹⁾, Martos L⁽¹⁾, Fernández Pardo Á⁽¹⁾, Solmoirago MJ⁽¹⁾, Elías C⁽¹⁾, España F⁽¹⁾, Braekkan S⁽²⁾, Navarro S⁽¹⁾, Hansen JB⁽²⁾, Medina P⁽¹⁾.

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽²⁾K.G. Jebsen-Thrombosis Research and Expertise Center, Department of Clinical Medicine, UiT-The Arctic University of Norway, Division of Internal Medicine, University Hospital of North Norway, Tromsø, (Norway).

CO-168 **IDENTIFICACIÓN DE UN PERFIL DE microRNAs ASOCIADO CON EL RIESGO FUTURO DE TROMBOEMBOLISMO VENOSO**



Martos L⁽¹⁾, Starikova I⁽²⁾, Hindberg K⁽²⁾, Oto J⁽¹⁾, Plana E⁽¹⁾,
Fernández-Pardo Á⁽¹⁾, Solmoirago MJ⁽¹⁾, Elías C⁽¹⁾, España F⁽¹⁾,
Braekkan S⁽²⁾, Navarro S⁽¹⁾, Hansen JB⁽²⁾, Medina P⁽¹⁾.

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculard, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽²⁾K.G. Jebsen-Thrombosis Research and Expertise Center, Department of Clinical Medicine, UiT-The Arctic University of Norway, Division of Internal Medicine, University Hospital of North Norway, Tromsø, (Norway).

CO-169 **IDENTIFICACIÓN DE UN PERFIL DE BIOMARCADORES ESPECÍFICOS DE TROMBOEMBOLISMO VENOSO MEDIANTE ANÁLISIS DE PROTEÓMICA DIFERENCIAL NO DIRIGIDA**

Fernández-Pardo Á⁽¹⁾, Martos L⁽¹⁾, Hervás D⁽²⁾, Valero L⁽³⁾, Oto J⁽¹⁾, Plana E⁽⁴⁾,
Cid AR⁽⁵⁾, Haya S⁽⁵⁾, Bonanad S⁽⁵⁾, España F⁽¹⁾, Medina P⁽¹⁾, Gadea J⁽⁶⁾,
Navarro S⁽¹⁾.

⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculard, IIS La Fe, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽²⁾Unidad de Bioestadística, IIS La Fe, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽³⁾Servicio de Proteómica, SCSIE, Universidad de Valencia. ⁽⁴⁾Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculard, IIS La Fe, Servicio de Angiología y Cirugía Vasculard, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁶⁾BMCP, Universidad Politècnica de Valencia, CSIC.

CO-170 **EL DIAGNÓSTICO DE EVW, PTT, SHUa Y TRASTORNOS PLAQUETARIOS: VENTAJAS DE NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS)**

Fidalgo T⁽¹⁾, Martinho P⁽¹⁾, Pinto Silva C⁽¹⁾, Oliveira A⁽¹⁾, Borrás N⁽²⁾,
Coucelo M⁽¹⁾, Maia T⁽¹⁾, Manco L⁽³⁾, Calado J⁽⁴⁾, Catarino C⁽⁵⁾, Rodrigues MF⁽⁵⁾,
Carvalho M⁽⁶⁾, Lopes M⁽⁶⁾, Caetano G⁽⁷⁾, Corrales I⁽⁸⁾, Vidal F⁽²⁾, Ribeiro ML⁽¹⁾.

⁽¹⁾Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Departamento de Hematologia Clínica, Coimbra (Portugal). ⁽²⁾Coagulopatías Congénitas, Banco de Sangre y Tejidos de Barcelona. ⁽³⁾Research Centre for Anthropology and Health (CIAS), Department of Life Sciences, University of Coimbra, Coimbra (Portugal). ⁽⁴⁾Hospital de Curry Cabral, Serviço de Nefrología, Lisboa (Portugal). ⁽⁵⁾Serviço de Imunohemoterapia, Hospital Santa Maria, Lisboa (Portugal). ⁽⁶⁾Serviço de Imunohemoterapia, Hospital São João, Porto (Portugal). ⁽⁷⁾Centro Hospitalar do Algarve, Faro (Portugal).



Sala Multiusos 6

08:00-09:00 h **TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO**
(CO-171 a CO-176)

Moderadoras:

Dra. Isabel S. Caparrós Miranda

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

Dra. Elena Pina Pascual

Hospital Universitari de Bellvitge.

L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona

CO-171 **¿PUEDE LA FARMACOGENÉTICA DE LOS ANTAGONISTAS DE LA VITAMINA K MEJORAR LA PREDICCIÓN DEL RIESGO DE SANGRADO DE LA ESCALA HAS-BLED?**

Serna Muñoz MJ⁽¹⁾, Rivera Caravaca JM⁽¹⁾, González Conejero R⁽²⁾, Esteve Pastor MA⁽³⁾, Valdés M⁽³⁾, Vicente V⁽³⁾, Lip Gregory YH⁽⁴⁾, Marín F⁽¹⁾, Roldán V⁽¹⁾.

⁽¹⁾Departamento de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB-Arrixaca), Murcia. ⁽²⁾Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, CIBERER, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB-Arrixaca), Murcia. ⁽³⁾Departamento de Cardiología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB-Arrixaca), CIBER-CV, Murcia.

⁽⁴⁾Institute of Cardiovascular Sciences, University of Birmingham (UK) y Aalborg Thrombosis Research Unit, Department of Clinical Medicine, Aalborg University, Aalborg (Denmark).

CO-172 **¿SON TODOS LOS ANTICOAGULANTES ORALES DE ACCIÓN DIRECTA IGUALES EN CUANTO A SEGURIDAD Y EFICACIA?**

Navarro Almenzar B, Cerezo Manchado JJ, García Candel Faustino, Moya Arnao M, Martínez Marín A, Fernández Poveda E, Cabañas Perianes V, Blanquer Blanquer M, Berenguer Piqueras M, Salido Fierrez E, Pérez López R, Moraleda Jiménez JM, Caro Martínez CS, Andreu Cayuelas JM, Elvira Ruiz G, Flores Blanco PJ, Albendín Iglesias H, López Cuenca Á, Rodríguez Serrano AI, García Alberola A, Bailén Lorenzo JL, Manzano Fernández S.

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

CO-173 **¿SE DOSIFICAN DE MANERA ADECUADA LOS ANTICOAGULANTES ORALES DE ACCIÓN DIRECTA EN NUESTRO MEDIO?**

Navarro Almenzar B, Cerezo Manchado JJ, García Candel F, Moya Arnao M, Martínez Marín A, Fernández Poveda E, Cabañas Perianes V, Blanquer Blanquer M, Berenguer Piqueras M, Salido Fierrez E, Pérez López R, Moraleda Jiménez JM, Caro Martínez CS, Andreu Cayuelas JM, Elvira Ruiz G, Flores Blanco PJ, Albendín Iglesias H, Guerrero Pérez E, García Arberola A, Bailén Lorenzo JL, Manzano Fernández S.

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.

CO-174 **ESTUDIO COMPARATIVO DEL TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE PARA LA FIBRILACIÓN AURICULAR NO VALVULAR EN POBLACIÓN ONCOLÓGICA**



Varela Magallón A, Johansson E, Oristrell Santamaría G, Limeres Freire J, Pons Escoll V, Rodríguez López S, Bosch Albareda F, Santamaría Ortiz A.
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

CO-175 **UNA NUEVA ESTRATEGIA FIBRINOLÍTICA EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE ICTUS ISQUÉMICO ASOCIADO A DIABETES**

Navarro Oviedo M⁽¹⁾, Roncal C⁽¹⁾, Zandío B⁽²⁾, Rodríguez JA⁽³⁾, Páramo JA⁽¹⁾, Muñoz R⁽²⁾, Orbe J⁽²⁾.

⁽¹⁾Laboratorio de Aterotrombosis, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Pamplona. ⁽²⁾CIBER Cardiovascular (CIBERCV), Instituto de Salud Carlos III. ⁽³⁾Servicio de Neurología, Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.

CO-176 **CM-352: UN NUEVO AGENTE ANTIFIBRINOLÍTICO INHIBIDOR DE METALOPROTEINASAS EN LA HEMORRAGIA INTRACRANEAL**

Navarro-Oviedo M⁽¹⁾, Wu N⁽¹⁾, Asurmendi B⁽¹⁾, Belzunce M⁽¹⁾, Irisarri A⁽²⁾, Rabal O⁽³⁾, Zandío B⁽²⁾, Páramo JA⁽⁴⁾, Muñoz R⁽⁵⁾, Orbe J⁽²⁾.

⁽¹⁾Laboratorio de Aterotrombosis, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA). ⁽²⁾Servicio de Neurología, Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. ⁽³⁾Plataforma de Desarrollo de Moléculas Pequeñas, CIMA, Pamplona. ⁽⁴⁾CIBER-Cardiovascular (CIBERCV), Instituto de Salud Carlos III. ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Clínica Universidad de Navarra, Universidad de Navarra, Pamplona.



AUDITORIO I

09:00-11:00 h **JOINT SYMPOSIUM OF THE SPANISH SOCIETY OF HEMATOLOGY AND HEMOTHERAPY (SEHH) AND THE EUROPEAN HEMATOLOGY ASSOCIATION (EHA)**

HISTORY FOR NEXT GENERATION HEMATOLOGISTS: UNFORGETTABLE GIANTS

Chairs:

Dr. Pieter Sonneveld

President of the European Hematology Association (EHA)

Dr. Jorge Sierra

President of the Spanish Society of Hematology and Hemotherapy (SEHH)

Dr. M.^a Victoria Mateos

Chair of the Scientific Committee

09:00-09:10 h **Introducing eminent european hematologists**

Dr. Jorge Sierra

President of the Spanish Society of Hematology and Hemotherapy (SEHH)

09:10-09:30 h **Dr. John Goldman**

Dr. Jane Apperley

Imperial College School of Medicine Hammersmith Hospital. London (UK)

09:30-09:50 h **Dr. Jan Van Rood**

Dr. Sergi Querol (Aneke Brand)

Banc de Sang i Teixits. Barcelona

09:50-10:10 h **Dr. Jean Bernard**

Dr. Emili Montserrat

Hospital Clínic. Barcelona

10:10-10:30 h **Dr. Antonio López Borrasca**

Dr. José M.^a Moraleda

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

10:30-10:50 h **We will never forget them: Dr. David Grimwade, Dr. Tessa Holyoake, Dr. Niels Borregaard**

Dr. Pieter Sonneveld

President of the European Hematology Association (EHA)

AUDITORIO 2

09:00-11:00 h **SIMPOSIO**

AVANCES EN TROMBOSIS VENOSA Y ARTERIAL

Coordinadores:

Dr. José Hermida Santos

*Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA),
Universidad de Navarra. Pamplona*

Dr. Javier Corral de la Calle

Centro Regional de Hemodonación. Murcia

Links between coagulation and inflammation

Prof. Wolfram Ruf

*Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg,
Universität Mainz. Mainz (Deutschland)*

Inhibidores del factor XI: los antitrombóticos que vienen

Dra. M.^a Eugenia de la Morena Barrio

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

Tratamiento endovascular en el ictus agudo

Dr. José Ángel Larrea Ornes

Hospital Universitario Donostia. San Sebastián

CS-004. Influencia del SNP funcional RS2431697 sobre la producción de trampas extracelulares de neutrófilos (NET) *in vitro*

de los Reyes-García AM, Arroyo AV, García Barberá N, Vicente V, González Conejero R, Martínez C.

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Centro Regional de Hemodonación, Hospital Universitario Morales Meseguer, Universidad de Murcia, IMIB Arrixaca.



SALA I

09:00-11:00 h

SIMPOSIO

AVANCES EN EL CONOCIMIENTO DE LA FUNCIÓN PLAQUETARIA Y SU ALTERACIÓN CONGÉNITA

Coordinadores:

Dr. José Rivera Pozo

Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia

Dra. Teresa Seara

Hospitais da Universidade de Coimbra (Portugal)

Critical switches of platelet signaling and function

Dr. Wolfgang Bergmeier

McAllister Heart Institute.

University of North Carolina at Chapel Hill. Carolina (USA)

Viejos y nuevos trastornos plaquetarios congénitos

Dra. M.^a Luisa Lozano Almela

Centro Regional de Hemodonación. Murcia

Células iPS: nuevas herramientas en la investigación y corrección de los trastornos plaquetarios congénitos

Dr. Pedro J. Real Luna

Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO)

CS-005. La expresión y/o funcionalidad de los receptores GPVI y CLEC-2 está regulada por el desarrollo tanto en plaquetas humanas como murinas

Palma Barqueros V⁽¹⁾, Hardy AT⁽²⁾, Guijarro-Campillo R⁽³⁾, Mota Pérez N⁽¹⁾, Bohdan N⁽¹⁾, Blanco JE⁽³⁾, Teruel-Montoya R⁽¹⁾, Caparros Pérez E⁽¹⁾, Anton AI⁽¹⁾, Lozano ML⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, Watson SP⁽²⁾, Rivera J⁽¹⁾, Ferrer Marín F⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB-Arrixaca, CIBERER, Murcia. ⁽²⁾Institute of Cardiovascular Sciences, College of Medical and Dental Sciences, University of Birmingham, Birmingham. ⁽³⁾Servicio de Ginecología y Obstetricia, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia

11:00-12:00 h

Pausa-café

11:00-12:00 h **PÓSTERES COMENTADOS. SESIÓN 2**
(más información, pág.: 189)

AUDITORIO I

12:00-13:00 h **XVI LECCIÓN CONMEMORATIVA
RICARDO CASTILLO-ANTONIO
LÓPEZ BORRASCA**

Coordinadores:

Dr. José A. Páramo Fernández

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Dr. Ramón Lecumberri Villamediana

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

La proteína C: más que un anticoagulante natural

Dr. Francisco España Furió

Instituto de Investigación Sanitaria La Fe.

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia

AUDITORIO I

13:00-14:30 h **SESIÓN PLENARIA**

Coordinadores:

Dr. Jorge Sierra Gil

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Dr. José A. Páramo Fernández

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Dra. M.^a Victoria Mateos Manteca

Hospital Universitario de Salamanca

Dr. Ramón Lecumberri Villamediana

Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Presentación de las 6 mejores comunicaciones presentadas a la LIX Congreso Nacional de la SEHH y XXXIII Congreso Nacional de la SETH



SP-01

DETECCIÓN DE INSERCIÓNES CRÍPTICAS DE ENHANCERS DE INMUNOGLOBULINAS EN LOS GENES CCND2 Y CCND3 EN LINFOMAS DE CÉLULAS DEL MANTO CICLINA DI-NEGATIVOS

Bea S⁽¹⁾, Martín García D⁽¹⁾, Navarro A⁽¹⁾, Clot G⁽¹⁾, Ribera Cortada I⁽²⁾, Rymkiewicz G⁽³⁾, de Leval L⁽⁴⁾, Rosenwald A⁽⁵⁾, Ferry J⁽⁶⁾, Fu K⁽⁷⁾, Delabie J⁽⁸⁾, Weisenburger D⁽⁹⁾, O'Connor SJ⁽¹⁰⁾, Swerdlow SH⁽¹¹⁾, Espinet B⁽¹²⁾, Matutes E⁽¹³⁾, Siebert R⁽²⁾, Ott G⁽¹⁴⁾, Quintanilla Martínez L⁽¹⁵⁾, Jaffe ES⁽¹⁶⁾, López Otín C⁽¹⁷⁾, Puente XS⁽¹⁸⁾, Campo E⁽¹⁸⁾, Salaverria I⁽¹⁹⁾.

⁽¹⁾Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Barcelona, CIBERONC.

⁽²⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽³⁾The Maria Skłodowska-Curie Institute-Oncology Center, Warsaw (Poland).

⁽⁴⁾Institut de Pathologie, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne (Switzerland).

⁽⁵⁾University of Würzburg, and Comprehensive Cancer Center Mainfranken, Würzburg (Germany).

⁽⁶⁾Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School, Boston, Massachusetts (USA).

⁽⁷⁾University of Nebraska Medical Center, Omaha (USA).

⁽⁸⁾University of Toronto and Oslo University Hospital, Oslo (Norway).

⁽⁹⁾VU University Medical Center, Amsterdam (The Netherlands).

⁽¹⁰⁾HMDS Laboratory, Leeds Teaching Hospitals NHS Trust, St James's Institute of Oncology, Leeds (UK).

⁽¹¹⁾University of Pittsburgh School of Medicine, Pittsburgh (USA).

⁽¹²⁾IMIM-Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

⁽¹³⁾Institute of Human Genetics, University of Ulm, Ulm (Germany).

⁽¹⁴⁾Robert-Bosch-Krankenhaus, and Dr. Margarete Fischer-Bosch Institute of Clinical Pharmacology, Stuttgart (Germany).

⁽¹⁵⁾Institute of Pathology, Eberhard-Karls-University of Tübingen, Tübingen (Germany).

⁽¹⁶⁾Center for Cancer Research, National Cancer Institute, National Institutes of Health, Bethesda (USA).

⁽¹⁷⁾Instituto Universitario de Oncología, Universidad de Oviedo.

⁽¹⁸⁾Hospital Clínic, Barcelona, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Barcelona, CIBERONC.

SP-02

PREDICCIÓN A LARGO PLAZO DEL RIESGO DE ICTUS EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR: COMPARACIÓN DE LAS ESCALAS ABC-STROKE Y CHA2DS2-VASc

Rivera Caravaca JM⁽¹⁾, Esteve Pastor MA⁽²⁾, Valdés M⁽²⁾, Vicente V⁽¹⁾, Lip GYH⁽³⁾, Marín F⁽⁴⁾, Roldán V⁽²⁾.

⁽¹⁾Departamento de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB-Arixaca), Murcia.

⁽²⁾Departamento de Cardiología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB-Arixaca), CIBER-CV, Murcia.

⁽³⁾Institute of Cardiovascular Sciences, University of Birmingham, United Kingdom.

⁽⁴⁾Aalborg Thrombosis Research Unit, Department of Clinical Medicine, Aalborg University, Aalborg (Denmark).

SP-03

EL PAN-INHIBIDOR DE PIM KINASAS, PIM447, POTENCIA EL EFECTO DE POMALIDOMIDA Y DEXAMETASONA EN MIELOMA MÚLTIPLE

Paño T⁽¹⁾, San Segundo L⁽²⁾, Hernández García S⁽¹⁾, González Méndez L⁽²⁾, Algarín EM⁽¹⁾, López Iglesias AA⁽²⁾, Mogollón P⁽¹⁾, Martín Sánchez M⁽²⁾, Díaz Tejedor A⁽¹⁾, Gutiérrez N⁽²⁾, Mateos MV⁽¹⁾, Garayoa M⁽²⁾, Ocio EM⁽¹⁾.

⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer (CIC-IBMCC), Salamanca.

⁽²⁾Complejo Asistencial Universitario de Salamanca-IBSAL, Salamanca.

SP-04

EL POLIMORFISMO rs2431697 DE miR-R-146a ES UN MARCADOR PRECOZ DE PROGRESIÓN A MIELOFIBROSIS SECUNDARIA: NUEVA REGULACIÓN EPIGENÉTICA DE LA SEÑALIZACIÓN JAK2/STAT3

Ferrer Marín F⁽¹⁾, Arroyo AB⁽¹⁾, Bellosillo B⁽²⁾, Zamora L⁽³⁾, Ibarra N⁽¹⁾, de los Reyes García MA⁽¹⁾, Luengo Gil G⁽¹⁾, Kerguelen A⁽⁴⁾, Vélez P⁽⁵⁾,



Luño E⁽⁶⁾, Hernández Boluda JC⁽⁷⁾, Ayala R⁽⁸⁾, Fiallo Dolly V⁽⁹⁾, García Gutiérrez V⁽¹⁰⁾, Arrizabalaga B⁽¹¹⁾, Gómez Casares T⁽⁹⁾, Boqué C⁽¹²⁾, Teruel Montoya R⁽¹⁾, García Hernández C⁽¹³⁾, Hernández Rivas JM⁽¹⁴⁾, Besses C⁽²⁾, Vicente V⁽¹⁾, Álvarez Larrán A⁽²⁾, González Conejero R⁽¹⁾, Martínez C⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Morales Meseguer. Centro Regional de Hemodonación.

⁽²⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽³⁾ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Duran i Reynals ICO, Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

⁽⁷⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽⁸⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁹⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Vizcaya). ⁽¹²⁾Hospital Duran i Reynals/ICO, Barcelona. ⁽¹³⁾Hospital General Universitario de Alicante. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario de Salamanca.

SP-05

LA INDUCCIÓN DE HSP70 MEDIANTE UNA NUEVA MOLÉCULA PEQUEÑA (CM-695) TIENE UN EFECTO ANTITROMBÓTICO TAN EFICAZ COMO EL RIVAROXABÁN PERO SIN EFECTO HEMORRÁGICO

Allende M⁽¹⁾, Molina E⁽¹⁾, Lecumberri R⁽²⁾, Sánchez Arias J⁽¹⁾, Ugarte A⁽¹⁾, Guruceaga E⁽¹⁾, Oyarzábal J⁽¹⁾, Hermida J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra.

⁽²⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

SP-06

APLICACIÓN CLÍNICA DE LA SECUENCIACIÓN MASIVA DIRIGIDA EN LA LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA

Llop García M⁽¹⁾, Alonso Prieto CM⁽²⁾, Sargas Simarro C⁽³⁾, Pedrola Vidal L⁽⁴⁾, Ayala Díaz R⁽⁵⁾, Martínez López J⁽⁵⁾, Onecha de la Fuente ME⁽⁵⁾, Cervera Zamora J⁽⁶⁾, Such Taboada E⁽⁶⁾, Ibañez Company M⁽⁷⁾, Alessandro L⁽⁷⁾, Montesinos Fernández P⁽⁶⁾, Martínez Cuadrón D⁽³⁾, Rodríguez Veiga R⁽³⁾, Boluda Pascual B⁽⁶⁾, Sanz Santillana G⁽⁶⁾, Sanz Alonso MA⁽⁶⁾, Barragán González E⁽¹⁾.

⁽¹⁾Unidad de Biología Molecular. Hospital Universitari i Politécnic La Fe, Valencia. CIBER de Oncología (CIBERONC). ⁽²⁾Servicio de Hematología. Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida. ⁽³⁾Grupo de Investigación en Hematología. IIS La Fe, Valencia.

⁽⁴⁾Unidad de Genética. IIS La Fe, Valencia. ⁽⁵⁾Instituto Investigación Hospital 12 Octubre (iMAS), Madrid. Hematología Traslacional, Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario 12 Octubre, Madrid. ⁽⁶⁾Servicio de Hematología. Hospital Universitari i Politécnic La Fe, Valencia. ⁽⁷⁾Grupo de Investigación en Hematología. IIS La Fe, Valencia. CIBER de Oncología (CIBERONC).

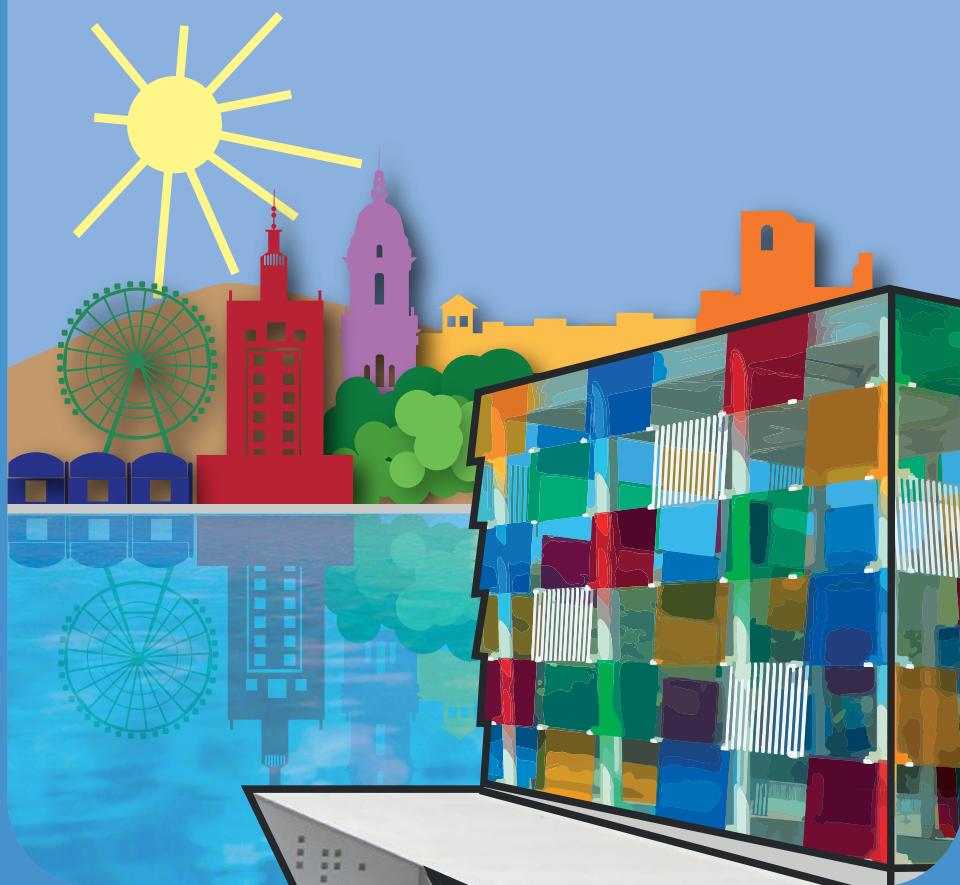
14:30 h

Cóctel de clausura

21:30 h

ACTO CIENTÍFICO DE CLAUSURA

Pósteres **comentados**





Jueves, 26 de octubre

SESIÓN	MODERADOR	PÓSTERES ASIGNADOS
Gammapatías monoclonales (I)	Dra. Alicia Bailén	PC-001 a PC-024
Banco de sangre y práctica transfusional	Dr. Domingo Borrego	PC-040 a PC-066
Biología hematológica...	Dr. Antonio González	PC-067 a PC-089
Eritropatología	Dra. Ana Isabel Rodríguez	PC-090 a PC-119
Laboratorio básico y automatización	Dr. Jesús Villarrubia	PC-120 a PC-139
Leucemias	Dr. Agustín M. Hernández	PC-140 a PC-168
Trasplante de progenitores hematopoyéticos (I)	Dra. Ana Isabel Gallardo	PC-169 a PC-199
Linfomas (I)	Dr. Francisco J. Capote	PC-220 a PC-239
Miscelánea	Dra. Ana Isabel Arribas	PC-253 a PC-280
Síndromes mieloproliferativos crónicos	Dra. Concepción Ruiz	PC-330 a PC-354
Trombosis (I)	Dra. Nuria Bermejo	PC-355 a PC-367
Trombosis (II)	Dra. María de la O García	PC-368 a PC-380
Tratamientos antitrombóticos	Dra. Rosario Butrón	PC-381 a PC-403
Métodos de diagnóstico y marcadores	Dra. Pilar Llamas	PC-404 a PC-411
Coagulopatías congénitas	Dr. Ramiro Núñez	PC-434 a PC-454

Sábado, 28 de octubre

SESIÓN	MODERADOR	PÓSTERES ASIGNADOS
Gammapatías monoclonales (II)	Dr. Adrián Alegre	PC-025 a PC-039
Trasplante de progenitores hematopoyéticos (II)	Dra. Ángela Figuera	PC-200 a PC-219
Linfomas (II)	Dr. Rafael Flores	PC-240 a PC-252
Gestión y organización	Dra. M. ^a Ángeles Medina	PC-281 a PC-290
Trastornos hematológicos.../Insuf. medular	Dr. Luis Palomera	PC-291 a PC-299
Síndromes linfoproliferativos crónicos	Dra. Inmaculada Pérez	PC-300 a PC-319
Síndromes mielodisplásicos	Dr. Manuel Barrios	PC-320 a PC-329
Plaquetas y biología vascular	Dr. Antonio Moscardó	PC-412 a PC-425
Diátesis hemorrágica	Dra. M. ^a José Paloma	PC-426 a PC-433



GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (I)

(PC-001 a PC-024)

Moderadora:

Dra. Alicia Bailén García

Hospital Regional Universitario de Málaga

- PC-001 **BETA2-MICROGLOBULINA EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA RENAL: EFECTO EN LA SUPERVIVENCIA GLOBAL EN FUNCIÓN DEL ISS EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO**
Cerdá S, Ballina B, Martínez-Robles V, González-Carmona P, Rodríguez-García JA.
Hospital Universitario de León.
- PC-002 **HEVYLITE®: UNA HERRAMIENTA EN LA DETECCIÓN DEL COMPONENTE M EN LA ENFERMEDAD DE CADENAS PESADAS GAMMA**
Pereira J⁽¹⁾, Fernandes F⁽¹⁾, Coimbra F⁽¹⁾, Lourenço C⁽¹⁾, Silveira M⁽¹⁾, Leal da Costa F⁽²⁾, Jiménez J⁽³⁾, Pais T⁽⁴⁾.
⁽¹⁾Laboratório de Imunologia, Serviço de Patologia Clínica, Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil. ⁽²⁾Clinica de Mieloma, Serviço de Hematologia, Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil. ⁽³⁾Unidad de Inmunología, Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Universitario Severo Ochoa, Madrid. ⁽⁴⁾The Binding Site Spain.
- PC-003 **MIELOMA MÚLTIPLE EN TRATAMIENTO CON ANTI-CD38: NEGATIVIZACIÓN DE CD38 Y OTROS FACTORES PRONÓSTICOS**
Zafra Torres D, Díaz Rueda T, Alonso R, Cedená T, Rivero A, Valeri A, La Huerta JJ, Martínez López J
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-004 **MIELOMA MÚLTIPLE DE ORIGEN DE CÉLULAS DEL DONANTE TRAS UN TRASPLANTE ALOGÉNICO POR LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA**
Varela Magallón A⁽¹⁾, Escoda Teigell L⁽²⁾, Vallejo Luna K⁽¹⁾, Montoro Gómez J⁽¹⁾, Palacio García C⁽¹⁾, Ortega Blanco M⁽¹⁾, Granell Gorrochategui M⁽³⁾, Bosch Albareda F⁽¹⁾, Gironella Mesa M⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Universitario Joan XXII, Tarragona. ⁽³⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.
- PC-005 **EFICACIA Y SEGURIDAD DEL ESQUEMA CARFILZOMIB-LENALIDOMIDA-DEXAMETASONA Y CARFILZOMIB-DEXAMETASONA EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA O REFRACTARIO. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Gimeno Brosel MT, Lancharro Anchel A, García Navarro I, Gascón Buj A, García Boyero R, Linares Latorre D, Clavel Pía J, Serrano Picazo L, Fernández-Delgado Momparler M, Carrascosa Mastell P, Contreras Tornero MB, Cañigral Ferrando G.
Hospital General Universitario de Castellón.



- PC-006 **EFICACIA RELATIVA DE COMBINACIONES DE 4 FÁRMACOS EN MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA Y/O REFRACTARIO**
Ríos Tamayo R⁽¹⁾, Sánchez Rodríguez D⁽²⁾, Rivera Ginés AB⁽¹⁾, García de Veas Silva JL⁽¹⁾, Clavero Sánchez ME⁽¹⁾, Rodríguez Ruiz T⁽¹⁾, Fernández Jiménez D⁽¹⁾, Contreras Molina C⁽¹⁾, Avilés García T⁽¹⁾, Sainz Pérez J⁽¹⁾, Alarcón Payer C⁽¹⁾, Jurado Chacón M⁽¹⁾.
(1)Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. (2)Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental (FIBAO). Granada.
- PC-007 **EFICACIA, SEGURIDAD Y TOLERANCIA DEL BORTEZOMIB EN EL RETRATAMIENTO DE LOS PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE**
Ballina B, Fuertes M, Cerdá S, Martínez-Robles V, González P, Rondón F, Yacoubi S, Rodríguez JA, Escalante F.
Complejo Asistencial Universitario de León.
- PC-008 **EFICACIA DEL ESQUEMA VELCADE® TALIDOMIDA-DEXAMETASONA CON TALIDOMIDA A DOSIS BAJAS EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE CANDIDATOS A TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**
Martínez García AB⁽¹⁾, Romera Martínez M⁽¹⁾, Gutiérrez-Meca Maestre D⁽¹⁾, Cabañas Perianes V⁽²⁾, Martínez Marín A⁽²⁾, Moya Arnao M⁽²⁾, Martínez Francés A⁽¹⁾.
(1)Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena (Murcia). (2)Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.
- PC-009 **USO DE LA PET/CT 18-F FDG PARA SEGUIMIENTO DE LOS PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE Y SU ASOCIACIÓN CON LA RESPUESTA BIOQUÍMICA**
Vallejo Luna K⁽¹⁾, Simó Perdigo M⁽²⁾, Junquera Botas M⁽³⁾, Hernández González M⁽⁴⁾, Palacio García C⁽⁵⁾, Gironella Mesa M⁽³⁾.
(1)Vall d'Hebron Institut d' Oncologia. (2)Departamento de Medicina Nuclear. (3)Departamento de Hematología. (4)Departamento de Inmunología. (5)Departamento de Diagnóstico Integrado en Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- PC-010 **SIGNIFICADO HISTOLÓGICO DEL DETERIORO RENAL Y SU ASOCIACIÓN CON DISCRASIAS LINFOPLASMOCITARIAS. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Vanegas Uribe RJ, Hernández Ruiz B, González López LM, Piconne Saponara L, Douze M, Sánchez De La Nieta García MD, Romera Segorbe AM, Carreño Parrilla A, Calle Primo C, Mayoralas Tendero A.
Hospital General Universitario de Ciudad Real.
- PC-011 **UTILIZACIÓN DE VCD EN LA POBLACIÓN ANCIANA CON MIELOMA: ¿SERÁN TODOS LOS PACIENTES FRAIL IGUALES?**
Jorge A, Afonso C, Lima F.
Centro Hospitalar Lisboa Ocidental, Portugal.



- PC-012 **RESULTADOS PRELIMINARES Y EFECTOS ADVERSOS DEL TRATAMIENTO CON CARFILZOMIB Y DEXAMETASONA CON/SIN LENALIDOMIDA. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
 Párraga León I, Ben Azaiz Ben Lahsen RR, Senín Magán A, Montesdeoca Romero S, Martínez Serra L, Angona Figueras A, García-Pallarols F, Román Bravo D, Torres E, Abella Monreal E, Besses Raebel C.
Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.
- PC-013 **EXPERIENCIA DEL TRATAMIENTO CON LENALIDOMIDA, BORTEZOMIB Y DEXAMETASONA (RVD) EN PRIMERA LÍNEA EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE MIELOMA MÚLTIPLE EN LOS HOSPITALES DE ARAGÓN Y DE LA PROVINCIA DE SORIA**
 Yus Cebrián F⁽¹⁾, Paúl Vidaller PJ⁽¹⁾, Romero Quezada LL⁽¹⁾, Perella Arnal MI⁽¹⁾, Campuzano Saavedra V⁽²⁾, Sancho Val LI⁽³⁾, González Gómez N⁽⁴⁾, Marco Amigot JJ⁽⁵⁾, Murillo Flores IM⁽⁶⁾, Carrasco Baraja V⁽⁶⁾, Godoy Molias AC⁽⁷⁾, Paricio Moreno M⁽³⁾, Malo Yagüe M⁽⁸⁾, Delgado Beltrán MP⁽⁷⁾, Aguilar Franco C⁽²⁾, Palomera Bernal LR⁽⁹⁾.
⁽¹⁾Hospital de Barbastro, Huesca. ⁽²⁾Hospital Santa Bárbara, Soria. ⁽³⁾Hospital de Alcañiz, Teruel. ⁽⁴⁾Hospital Obispo Polanco, Teruel. ⁽⁵⁾Hospital General San Jorge, Huesca. ⁽⁶⁾Hospital Royo Villanova, Zaragoza. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁸⁾Hospital Ernest Lluch, Calatayud (Zaragoza). ⁽⁹⁾Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.
- PC-014 **TRATAMIENTO DE MIELOMA MÚLTIPLE RECAÍDA/REFRACTARIO CON LENALIDOMIDA-DEXAMETASONA. ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE 65 PACIENTES TRATADOS EN UN CENTRO**
 Moya Arnao M⁽¹⁾, Cabañas Perianes V⁽¹⁾, Moreno Belmonte MJ⁽¹⁾, Martínez Marín A⁽¹⁾, Fernández Poveda E⁽¹⁾, Navarro Almenzar B⁽¹⁾, Berenguer Piqueras M⁽¹⁾, Salido Fiérez E⁽¹⁾, Labbadia F⁽¹⁾, Pérez López R⁽¹⁾, García Hernández AM⁽¹⁾, Cerezo Manchado JJ⁽¹⁾, Blanquer Blanquer M⁽¹⁾, Martínez García AB⁽²⁾, Melero Amor A⁽³⁾, García Candel F⁽¹⁾, Moraleda Jiménez JM⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽²⁾Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena (Murcia). ⁽³⁾Hospital General Universitario Los Arcos del Mar Menor, Murcia.
- PC-015 **ESTUDIO DE LA FRECUENCIA Y MOTIVOS DE DISCONTINUACIÓN EN LAS DISTINTAS LÍNEAS DE TRATAMIENTO EN MIELOMA MÚLTIPLE**
 Senín Magán A, Ben Azaiz Ben Lahsen R, García Pallarols F, Torres Grande ME, Párraga León I, Martínez Serra L, Montesdeoca Romero S, Román Bravo D, Ferraro Rosset M, Abella Monreal E.
⁽¹⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona-IMIM (Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques), Universidad Autónoma de Barcelona.
- PC-016 **MIELOMA MÚLTIPLE DE ALTO RIESGO EN RECAÍDA: RESPUESTA AL TRATAMIENTO CON POMALIDOMIDA-DEXAMETASONA**
 Gil A, De Miguel D, Subirá D, Guillén H, Vázquez A, Arbeteta J, Herrero S, Morales MD, Golbano N, Pérez A, Martín A, Pinedo A.
Hospital Universitario de Guadalajara.



PC-017 **REVISIÓN CRÍTICA DE LA DOBLE NEGATIVIDAD EN LA INMUNOFIJACIÓN (IF) EN SUERO Y ORINA PARA ESTABLECER LA CATEGORÍA DE REMISIÓN COMPLETA EN MIELOMA MÚLTIPLE (MM)**

López-Anglada L⁽¹⁾, Jiménez Ubieto A⁽¹⁾, Mateos MV⁽²⁾, Rosiñol L⁽³⁾, Oriol A⁽⁴⁾, Ríos R⁽⁵⁾, Jarque I⁽⁶⁾, Palomera L⁽⁷⁾, De Arriba F⁽⁸⁾, Bargay J⁽⁹⁾, García-Sanz R⁽²⁾, Besalduch J⁽¹⁰⁾, Méndez JA⁽¹¹⁾, González Y⁽¹²⁾, Martínez RB⁽¹³⁾, Hernández MT⁽¹⁴⁾, Valeri A⁽¹⁾, Escalante F⁽¹⁵⁾, Blanchard MJ⁽¹⁶⁾, Bladé J⁽³⁾, San Miguel J⁽¹⁷⁾, Martínez-López J⁽¹⁾, Lahuerta JJ⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Hospital Clínic i Provincial de Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽⁵⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽⁶⁾Hospital Universitari i Politènic La Fe, Valencia. ⁽⁷⁾Hospital Clínic Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽⁸⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽⁹⁾Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽¹¹⁾Complejo Hospitalario de Ourense. ⁽¹²⁾Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. ⁽¹³⁾Hospital Clínic San Carlos, Madrid. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario de Canarias. ⁽¹⁵⁾Complejo Hospitalario de León. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽¹⁷⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.

PC-018 **RATIOS HEVYLITE® COMO MARCADORES DE PROFUNDIDAD DE RESPUESTA EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE (MM)**

Amutio Díez E⁽¹⁾, Barbosa N⁽²⁾, Arambarri Uruñuela S⁽¹⁾, Pérez Garay R⁽¹⁾, López Urrutia A⁽¹⁾, García-Ruiz JC⁽¹⁾.

⁽¹⁾Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces. Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Bizkaia). ⁽²⁾Binding Site Group.

PC-019 **VALOR DE LA DETERMINACIÓN DE LAS CADENAS LIGERAS LIBRES EN SUERO COMO PREDICTOR DE RESPUESTA PRECOZ AL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE**

Vallejo Luna K⁽¹⁾, Arenas Santos P⁽²⁾, Dieli Crimi R⁽³⁾, Hernández González M⁽³⁾, Junquera Botas M⁽²⁾, Gironella Mesa M⁽²⁾.

⁽¹⁾Vall d'Hebron Institut d' Oncologia. ⁽²⁾Departamento de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron. ⁽³⁾Departamento de Inmunología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

PC-020 **EXPERIENCIA CON VTD COMO TRATAMIENTO DE INDUCCIÓN AL TRASPLANTE EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO**

González Fernández A⁽¹⁾, Cabrera Ruiz FJ⁽¹⁾, Revelles Peñas M⁽¹⁾, García Fortes M⁽¹⁾, Ruiz Arredondo JJ⁽¹⁾, Heiniger Mazo AI⁽²⁾, García Sánchez R⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽²⁾Hospital Regional Universitario de Málaga.

PC-021 **ANÁLISIS DE LA SUPERVIVENCIA LIBRE DE PROGRESIÓN Y SUPERVIVENCIA GLOBAL EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE MAYORES DE 65 AÑOS CANDIDATOS A TRASPLANTE AUTÓLOGO DE SANGRE PERIFÉRICA VERSUS NO CANDIDATOS**

Cejalvo MJ⁽¹⁾, Romero S⁽²⁾, Pedreño M⁽¹⁾, Perla A⁽²⁾, Jarque I⁽²⁾, Ribas P⁽¹⁾, Arnao M⁽²⁾, Andreu R⁽²⁾, Legarda M⁽¹⁾, Domínguez E⁽²⁾, Rubio L⁽¹⁾, Saval A⁽¹⁾, De La Rubia J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia. ⁽²⁾Hospital Universitari i Politènic La Fe, Valencia.



PC-022 **EVALUACIÓN DE LA FRAGILIDAD EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO NO CANDIDATOS A TRASPLANTE**

González-Calle V, Sobejano E, Higuero V, Presa D, Ocio E, Puig N, Gutiérrez N, García-Sanz R, Mateos MV.

Hospital Clínico de Salamanca.

PC-023 **MIELOMA MÚLTIPLE CON AMILOIDOSIS ASOCIADA. UNA COMORBILIDAD POCO FRECUENTE CON GRAN IMPACTO PRONÓSTICO**

Ríos Tamayo R⁽¹⁾, Sánchez Rodríguez D⁽²⁾, Clavero Sánchez ME⁽¹⁾, Rivera Ginés AB⁽¹⁾, Rodríguez Ruiz T⁽¹⁾, García de Beas Silva JL⁽¹⁾, Hernández Mohedo F⁽¹⁾, Sainz Pérez J⁽¹⁾, Moatassim de la Torre Y⁽³⁾, García Fernández JR⁽⁴⁾, Jurado Chacón M⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

⁽²⁾Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental (FIBAO), Granada.

⁽³⁾Hospital Santa Ana, Motril (Granada). ⁽⁴⁾Hospital de Baza, Granada.

PC-024 **AMILOIDOSIS (AL): EXPERIENCIA REAL DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO EN 7 CENTROS**

Infante MS⁽¹⁾, Zafra D⁽²⁾, Encinas C⁽³⁾, Iñigo B⁽⁴⁾, Roldán A⁽⁵⁾, Guillén H⁽⁶⁾, Alegre A⁽⁷⁾, Hernández-Rivas JA⁽¹⁾, Lahuerta JJ⁽²⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

⁽³⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

⁽⁵⁾Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de Los Reyes (Madrid). ⁽⁶⁾Hospital Universitario de Guadalajara.

⁽⁷⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.



BANCO DE SANGRE Y PRÁCTICA TRANSFUSIONAL
(PC-040 a PC-066)

Moderador:

Dr. Domingo Borrego García

Hospital Clínico Universitario de Valladolid

- PC-040 **HOSPITAL DE DÍA DEL SERVICIO DE IMUNO-HEMOTERAPIA DEL CHVNG/ESPINHO-EPE: EXPERIENCIA DE 9 AÑOS**
Marques J, Legath I, Lopes S, Reglero A, Figueiredo M, Monteiro Á.
Serviço de Imuno-Hemoterapia, Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia/Espinho (CHVNG/E).
- PC-041 **A PROPÓSITO DE 2 CASOS: TEST DE COOMBS DIRECTO POSITIVO INDUCIDO POR FÁRMACOS**
Moya Arnao M⁽¹⁾, Martínez Marín A⁽¹⁾, Cabañas Perianes V⁽¹⁾, Funes Vera C⁽¹⁾, Fernández Poveda E⁽¹⁾, Navarro Almenzar B⁽¹⁾, Berenguer Piqueras M⁽¹⁾, Moreno Belmonte MJ⁽¹⁾, Salido Fierrez E⁽¹⁾, Labbadia F⁽¹⁾, Pérez López R⁽¹⁾, Cerezo Manchado JJ⁽¹⁾, Blanquer Blanquer M⁽¹⁾, García Hernández AM⁽¹⁾, Martínez García AB⁽²⁾, Melero Amor A⁽³⁾, Moraleda Jiménez JM⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽²⁾Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena (Murcia). ⁽³⁾Hospital General Universitario Los Arcos del Mar Menor, Murcia.
- PC-042 **ANÁLISIS DE LA RECUPERACIÓN AUTÓLOGA Y REQUERIMIENTOS TRANSFUSIONALES EN EL TRASPLANTE MOVILIZADO CON G-CSF + PLERIXAFOR VERSUS G-CSF**
Raposo Puglia JA, Verdugo Cabeza de Vaca MV, Salamanca Cuenca A, Correa Alonso MA, Ordóñez Vahi S.
Hospital Universitario Jerez de la Frontera, Cádiz.
- PC-043 **ESCRUTINIO DE ANTICUERPOS IRREGULARES EN UN CENTRO DE TRANSFUSIÓN. COMPARATIVA DE 2 MÉTODOS**
García Bautista JA, Hernández Vidaña AM, Cillero Peñuela M, Oyonarte Gómez S.
Centro de Transfusión de Granada.
- PC-044 **INTERFERENCIAS EN LAS PRUEBAS PRETRANSFUSIONALES EN PACIENTES TRATADOS CON DARATUMUMAB**
Pujol Balaguer MM, Artaza G, Campoy D, Ene G, Jaramillo A, Olivera P, Peró A, Subirà M, Velásquez C, Salinas R.
Banc de Sang i Teixits, Barcelona.
- PC-045 **RESULTADOS DEL USO DE DTT EN LAS PRUEBAS DE COMPATIBILIDAD TRANSFUSIONALES EN PACIENTES TRATADOS CON DARATUMUMAB: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
García Ruiz MA, Morente Constantín E, Garrido Collado MP, Rivas Luque M, Rivera Ginés AB, Jurado Chacón M.
Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.



- PC-046 **PREVALENCIA DE ALOANTICUERPOS EN PACIENTES CON AUTOANTICUERPOS**
 Morais Bras LR, Castañón Fernández C, García Gala JM, Martínez Revuelta E, Ávila Idrovo LF, Solé Magdalena A, Arias Fernández T, Zanabili Al-Sibai J, García Menéndez-Tévar F.
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- PC-047 **RENDIMIENTO PLAQUETARIO EN PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS CON REFRACTARIEDAD A PLAQUETAS DE ORIGEN INMUNE**
 Ortiz Martín J⁽¹⁾, Pérez-Corral AM⁽²⁾, Falkenhain D⁽¹⁾, Pascual C⁽²⁾, Lucea I⁽³⁾, Richart A⁽³⁾, Jurado M⁽³⁾, Gayoso J⁽²⁾, Rodríguez-Macias G⁽²⁾, Kwon M⁽²⁾, Font P⁽²⁾, Díez-Martín JL⁽²⁾, Anguita J⁽²⁾.
(1)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. (2)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid. (3)Centro Regional de Transfusiones de la Comunidad Autónoma de Madrid.
- PC-048 **ANÁLISIS DEL VALOR PREDICTIVO DE LA PRUEBA DE ANTIGLOBULINA DIRECTA (PAD) EN EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD HEMOLÍTICA DEL RECIÉN NACIDO (EHRN) POR INCOMPATIBILIDAD ABO**
 Freiría Alberte C, Solves Alcaína P, Santiago Balseira M, Villalba Valenzuela A, Gómez Seguí I, Carpio Martínez N, Sanz Alonso MA.
Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- PC-049 **AFÉRESIS DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE SANGRE PERIFÉRICA. ANÁLISIS TRAS 10 AÑOS EN COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE LEÓN**
 González P, Rondón F, Vidán J, Ahmadi A, Urrutia S, González P, Macho A, Prado A, De la Puente A, Rodríguez JA.
Complejo Asistencial Universitario de León.
- PC-050 **PLAQUETAS CRIOPRESERVADAS COMO ALTERNATIVA EN SITUACIONES ESPECIALES. EXPERIENCIA EN EL CENTRO DE TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA DE GRANADA**
 Hernández Vidaña AM, García Bautista JA, Delgado Calvo-Flores C, López Berrio A, Oyonarte Gómez S.
Centro de Transfusión Sanguínea de Granada.
- PC-051 **MANEJO MULTIDISCIPLINAR DE LA HEMORRAGIA MASIVA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE**
 Álvarez Juárez MA⁽¹⁾, Chica Gullón E⁽¹⁾, Galán Vega J⁽¹⁾, Carmona Zabala I⁽¹⁾, Escolano Escobar C⁽¹⁾, Sayalero Rodríguez P⁽²⁾, Somolinos de Marcos N⁽¹⁾, Thuissard Vasallo I⁽¹⁾, Oña Compán F⁽³⁾.
(1)Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Getafe, Madrid. (2)Servicio de Anestesia, Hospital Universitario de Getafe, Madrid. (3)Universidad Europea de Madrid.
- PC-052 **ACTUALIZACIÓN EN EL CONTROL INMUNOHEMATOLÓGICO DE LA GESTANTE. CASUÍSTICA DEL HOSPITAL VIRGEN DE LA SALUD DE TOLEDO DURANTE 2016**
 Moreno Ramírez S⁽¹⁾, Daza Pozo S⁽¹⁾, Rodríguez Hidalgo A⁽¹⁾, Parrilla Navamuel L⁽¹⁾, Eguía López B⁽¹⁾, Coello de Portugal Casana C⁽¹⁾,



Rodríguez Gambarte JD⁽²⁾, Flores Sanz V⁽¹⁾, Gómez Roncero MI⁽¹⁾, Pison Herrero C⁽¹⁾, Pajares Herraiz A⁽³⁾.

⁽¹⁾Hospital Virgen de la Salud, Toledo. ⁽²⁾Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid. ⁽³⁾Centro de Transfusión de Toledo.

PC-053 **TRATAMIENTO DE LA ANEMIA PREOPERATORIA CON DOSIS ALTAS DE HIERRO IV**

Ávila Idrovo LF, García Gala JM, Arias Fernández T, Martínez Revuelta E, Morais Bras LR, Zanabali Al-Sibai J, Castañón Fernández C, Solé Magdalena A, García Menéndez Tevar F.

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

PC-054 **ESTUDIO SOBRE LOS CASOS DE POLITRANSFUSIÓN DE PLAQUETAS DURANTE 2016 POR SERVICIOS EN CHN**

Rodríguez-Segura E, García-Erie JA, Rodríguez-Wilhelmi P, Aranguren A, Espeleta I, Antelo-Cataño ML.

Complejo Hospitalario de Navarra (CHN), Pamplona.

PC-055 **UNA DÉCADA EN EL TRASPLANTE AUTÓLOGO DE CÉLULAS PROGENITORAS DE SANGRE PERIFÉRICA EN EL COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE LEÓN: NUESTRA EXPERIENCIA**

González P, Rondón F, Vidán J, Ahmadi A, Urrutia S, González P, Macho A, Prado A, De la Puente A, Rodríguez JA.

Complejo Asistencial Universitario de León.

PC-056 **ESTUDIO DE LA PRÁCTICA TRANSFUSIONAL Y MANEJO DEL PACIENTE ANÉMICO EN EL SERVICIO DE URGENCIAS DE UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL**

Subirà Caselles M⁽¹⁾, Julià Arenas M⁽²⁾, Heredia González Á⁽¹⁾, Jaramillo Rodríguez A⁽¹⁾, Campoy Castañón D⁽¹⁾, Ene G⁽¹⁾, Olivera Sumire P⁽¹⁾, Artaza Miñano G⁽¹⁾, Pero Silva A⁽¹⁾, Velásquez Escandon C⁽¹⁾, Pujol Balaguer MM⁽¹⁾, Salinas Argente R⁽¹⁾.

⁽¹⁾Banc de Sang i Teixits, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona.

PC-057 **EXPERIENCIA EN EL USO DE PLERIXAFOR EN PACIENTES PEDIÁTRICOS**

Castañón Fernández C, Zanabali Al-Sibai J, Villegas JA, Martínez Revuelta E, Morais Bras LR, Arias Fernández T, Palomo Moraleda MP, Ávila Idrovo LF, Solé Magdalena A, González Muñoz S, García Gala JM.

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

PC-058 **INCIDENCIA DE ALOINMUNIZACIÓN ERITROCITARIA EN NUESTRO CENTRO HOSPITALARIO**

Gómez Toboso D, Cánovas V, Carrera MD, Martí J, Valero M, Sancho-Tello R, López A, Benet C, Alonso C, Mas C, Panero M, Lorente P, López F.

Hospital Arnau de Vilanova, Valencia.

PC-059 **PLAQUETAS CRIOPRESERVADAS DESDE 2009 A 2016 EN EL CENTRO DE TRANSFUSIÓN DE GRANADA. ELABORACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD**

Hernández Vidaña AM, García Bautista JA, Delgado Calvo-Flores C, Oyonarte Gómez S.

Centro de Transfusión de Granada.



- PC-060 **ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LA LESIÓN PULMONAR ASOCIADA A TRANSFUSIÓN (LPAT) EN LA COMUNIDAD CANARIA**
 Fumero Guersi S⁽¹⁾, González del Castillo LM⁽²⁾, Guerra Domínguez L⁽²⁾, López Hernández R⁽²⁾, López Brito J⁽²⁾, Geijo Rodríguez A⁽²⁾, Martínez Laso J⁽³⁾, Pecos Dorta P⁽⁴⁾, Marrero Quintana M⁽³⁾, Herrero E⁽³⁾, Oliva A⁽⁵⁾, Ojeda Betancor N⁽²⁾, Molero Labarta T⁽²⁾.
⁽¹⁾Instituto Canario de Hemodonación y Hemoterapia.
⁽²⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.
⁽³⁾Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁴⁾Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife.
⁽⁵⁾Hospital Universitario Ntra. Sra. de la Candelaria, Santa Cruz de Tenerife.
- PC-061 **REQUERIMIENTOS TRANSFUSIONALES EN EL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS HAPLOIDÉNTICO: EXPERIENCIA DE UN SOLO CENTRO**
 Oarbeascoa G⁽¹⁾, Pascual C⁽²⁾, Pérez-Corral A⁽²⁾, Balsalobre P⁽²⁾, Kwon M⁽²⁾, Gayoso J⁽²⁾, Serrano D⁽²⁾, Díez-Martín JL⁽²⁾, Anguita J⁽²⁾.
⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
⁽²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid.
- PC-062 **IMPACTO DE LA INCOMPATIBILIDAD ABO EN EL CONSUMO DE HEMOCOMPONENTES EN EL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS ALOGÉNICO**
 Oarbeascoa G⁽¹⁾, Pascual C⁽²⁾, Pérez-Corral A⁽²⁾, Balsalobre P⁽²⁾, Kwon M⁽²⁾, Gayoso J⁽²⁾, Serrano D⁽²⁾, Díez-Martín JL⁽²⁾, Anguita J⁽²⁾.
⁽¹⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid.
- PC-063 **REFRACTARIEDAD PLAQUETARIA: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
 Herruzo Delgado B, Muñoz García MC, Jiménez Moya M, Domínguez Velasco N, Montero Benítez J, Kestler González KE, Manzanares Pérez M, Rodríguez Fernández A.
 Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.
- PC-064 **ALOINMUNIZACIÓN Y TRANSFUSIÓN EN PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE MIELOMA MÚLTIPLE**
 Morello D, Pastor I, Teruel A, Gómez M, Benzaquen A, Solano C, Goterris R.
 Hospital Clínico Universitario de Valencia.
- PC-065 **GENERACIÓN DE UN ALGORITMO DE PREDICCIÓN DE VOLEMIA A PROCESAR PARA LA COLECTA DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE SANGRE PERIFÉRICA MEDIANTE AFÉRESIS**
 Lizano ML⁽¹⁾, Morillas-Franco M⁽¹⁾, Rosafalco M⁽²⁾, Iniesta López-Matencio P⁽¹⁾, Revilla N⁽¹⁾, Pérez-Pérez E⁽³⁾, Soler MH⁽³⁾, Plaza E⁽³⁾, Heras I⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria Virgen de la Arrixaca (IMIB-Arrixaca). Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Murcia.
⁽²⁾Instrumentation Laboratory. ⁽³⁾Centro Regional de Hemodonación, Murcia.



PC-066 **EXPERIENCIA DE IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA INTEGRAL DE SEGURIDAD TRANSFUSIONAL ELECTRÓNICA A NIVEL PROVINCIAL**

García Ruiz MA, Morente Constantín E, Rivera Ginés AB, Pérez Zenni FJ, Hernández Mohedo F, Jurado Chacón M.

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA: CULTIVOS, CITOMETRÍA, CITOGENÉTICA, BIOLOGÍA MOLECULAR

(PC-067 a PC-089)

Moderador:

Dr. Antonio González Fernández

Hospital de Antequera. Málaga

PC-067 **ESTUDIO MUTACIONAL EN 12 PACIENTES CON MELOFIBROSIS TRATADOS CON RUXOLITINIB**

Cabezón M⁽¹⁾, Xicoy B⁽¹⁾, Marcé S⁽¹⁾, Estrada N⁽²⁾, Domínguez D⁽¹⁾, Xandri M⁽¹⁾, Navarro JT⁽¹⁾, Feliu E⁽¹⁾, Zamora L⁽¹⁾.

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO) Badalona, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Barcelona. ⁽²⁾Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras. Universitat Autònoma de Barcelona. ICO-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona.

PC-068 **¿TIENE PAPEL LA MONITORIZACIÓN DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN EL MANEJO DE PACIENTES CON TRICOLEUCEMIA?**

Ortiz-Maldonado Gibson V, Villamor N, Baumann T, Aymerich M, Magnano L, Mozas P, Rivas-Delgado A, Martínez-Trillos A, Giné E, López-Guillermo A, Delgado J.

Hospital Clínic, Barcelona.

PC-069 **DESCRIPCIÓN MORFOLÓGICA DE LA LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA CON TRISOMÍA 13 AISLADA. EXPERIENCIA EN UN SOLO CENTRO**

Cruz García D⁽¹⁾, Coll Jordà R⁽¹⁾, Tuset Andújar E⁽¹⁾, Zamora Plana L⁽²⁾, Lloveras Guelque N⁽¹⁾, Santos Carvajal N⁽³⁾, Cisneros Sala A⁽²⁾, Ruiz-Xivillé N⁽²⁾, Grau Cat J⁽²⁾, Xandri Puig M⁽²⁾, Cabezón Marco M⁽²⁾, Marcé Torra S⁽²⁾, Guàrdia Sánchez R⁽¹⁾, Vives Polo S⁽⁴⁾, Talarn Forcadell C⁽⁵⁾, Arnan Sangerman M⁽⁶⁾, Brunet Mauri S⁽⁷⁾, Moret Puig C⁽¹⁾, Gallardo Giralt D⁽¹⁾, Granada Font I⁽²⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia (ICO) Girona, Hospital Universitario Josep Trueta, Girona. ⁽²⁾Sección de Citogenética y Biología Molecular, ICO Badalona, Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras. Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽³⁾Servicio de Hematología, ICO Girona, Hospital Universitario Josep Trueta, Girona. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología Clínica, ICO Badalona, Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, ICO Tarragona, Hospital Universitari Joan XIII. ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, ICO Bellvitge. Hospital Duran i Reynals. ⁽⁷⁾Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

PC-070 **VALOR PRONÓSTICO DE LA PRESENCIA DE PRECURSORES HEMATOPOYÉTICOS MÁS INMADUROS AL DIAGNÓSTICO EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA (LAM)**



Pérez López O, Caballero Velázquez T, Hernández Díaz P, González Campos J, Martínez Ramos R, Morales Camacho R, Bernal Ruiz R, Pérez Simón JA.
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PC-071 **ACTIVIDAD TRANSCRIPCIONAL DE PROMOTOR INTRAGÉNICO DEL GEN RUNX1 SE CORRELACIONA CON DAÑO EN EL ADN POR TRATAMIENTO CON ETOPÓSIDO**

Schnake Mamut N, Gutiérrez Gallegos S.
Universidad de Concepción, Chile.

PC-072 **UTILIDAD DEL DIAGNÓSTICO POR CITOMETRÍA DE FLUJO A PARTIR DE MUESTRAS EN FRESCO Y SU CORRELACIÓN CON LA ANATOMÍA PATOLÓGICA**

Domínguez Velasco N, Rodríguez Fernández A, García-Donas Gabaldón G, Pérez López O, Kestler González K, Herruzo Delgado B, Montero Benítez J.
Unidad de Gestión Clínica de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

PC-073 **SEGUIMIENTO DE LAS PETICIONES DE DESPISTAJE DE HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA (HPN) POR CITOMETRÍA DE FLUJO. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO DURANTE LOS 2 ÚLTIMOS AÑOS**

Ruiz Nuño MC, Ortiz Pareja M, Muñoz Pérez MI, Heiniger Mazo AI.
Hospital Regional Universitario de Málaga.

PC-074 **ONTOGENIA DE LOS LINFOCITOS B DE MEMORIA Y LAS CÉLULAS PLASMÁTICAS POR ISOTIPOS (IgM, IgD, IgG1-4, IgA1-2) Y SU CORRELACIÓN CON LOS NIVELES SÉRICOS**

Blanco Álvarez E⁽¹⁾, Pérez Andrés M⁽¹⁾, De Arriba Méndez S⁽²⁾, Contreras Sanfeliciano T⁽³⁾, Criado I⁽¹⁾, Puig N⁽⁴⁾, Romero Furones A⁽⁵⁾, Remesal A⁽²⁾, Pelak O⁽⁶⁾, Serra Caetano A⁽⁷⁾, Torres Canzales J⁽⁸⁾, López Granados E⁽⁸⁾, Kalina T⁽⁶⁾, Sousa AE⁽⁷⁾, Van Dongen Jacques JM⁽⁹⁾, Orfao A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Departamento de Medicina, Servicio de Citometría (NUCLEUS), Centro de Investigación del Cáncer (Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC)-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)/USAL), Universidad de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).

⁽²⁾Servicio de Pediatría, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Servicio de Bioquímica Clínica, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁵⁾Centro de Salud Miguel Armijo, Salamanca.

⁽⁶⁾Dept. of Haematology/Oncology, Charles University, Prague (Czech Republic).

⁽⁷⁾Instituto de Medicina Molecular, Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa, Portugal. ⁽⁸⁾Departamento de Inmunología, Hospital Universitario La Paz, Madrid.

⁽⁹⁾Department of Immunohematology and Blood Transfusion, Leiden University Medical Center, Netherlands.

PC-075 **¿ES POSIBLE DETECTAR VARIANTES BIALÉLICAS DE CEBPA EMPLEANDO PANELES NGS?**

Fernández-Mercado M⁽¹⁾, Larrayoz Ilundain MJ⁽²⁾, Vázquez Urio I⁽²⁾, Mañu Arruti A⁽²⁾, Gracia Aznárez FJ, Prosper Cardoso F⁽³⁾, Calasanz Abinzano MJ.

⁽¹⁾Hemato-Oncología, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra. ⁽²⁾Unidad de Diagnóstico Genético Hematológico, CIMA, LAB Diagnostics, Universidad de Navarra. ⁽³⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Clínica Universidad de Navarra, Universidad de Navarra, Pamplona.



- PC-076 **MUTACIONES MYD88L265P Y CXCR4 EN DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM**
Simoes AT⁽¹⁾, Mota D⁽¹⁾, Almeida Santos S⁽²⁾, Coucelo M⁽¹⁾, Geraldés C⁽¹⁾, Duarte M⁽¹⁾, Gomes M⁽¹⁾, Almeida JC⁽¹⁾, Araújo LF⁽¹⁾, Paiva A⁽²⁾, Ribeiro L⁽²⁾.
⁽¹⁾Serviço de Hematologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, EPE, Portugal. ⁽²⁾Unidade de Gestão Operacional de Citometria, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, EPE, Portugal.
- PC-077 **DETECCIÓN DE NUEVAS MUTACIONES MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA (NSG) EN EL DIAGNÓSTICO DE POLICITEMIA VERA (PV)**
Lacalle L⁽¹⁾, Espinosa N⁽¹⁾, Segura A⁽¹⁾, Arenillas L⁽²⁾, Florensa L⁽²⁾, Larrayoz MJ⁽³⁾, Vázquez I⁽³⁾, Fenández-Mercado M⁽³⁾, Calasanz MJ⁽³⁾, Delgado P⁽¹⁾, Martínez R⁽¹⁾, Montañés MA⁽¹⁾, Recasens MV⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽²⁾Laboratorio de Citología Hematológica, Servicio de Patología, Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽³⁾Unidad de Diagnóstico Genético Hematológico. Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) LAB Diagnostics. Universidad de Navarra, Pamplona.
- PC-078 **ANÁLISIS DE LA RELACIÓN ENTRE COLONIZACIÓN E INFECCIÓN POR GÉRMESES MULTIRRESISTENTES EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS**
Cánovas Giménez V, Valero Núñez M, Lorente Alegre P, Mas Ochoa C, Gómez Toboso D, Martí de Talavera J, Sancho-Tello de Carranza R, Carrera Merino MD, López Martínez A, Benet Campos C, Alonso Prieto C, Panero Ruiz M, López Chuliá F.
Hospital Arnau de Vilanova, Valencia.
- PC-079 **POLIMORFISMOS DEL GEN DE PENTRAXINA-3 Y RIESGO DE INFECCIÓN EN PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS**
Herrero Sánchez M⁽¹⁾, Angomás Jiménez EB⁽²⁾, De Ramón Sánchez C⁽³⁾, Tellería Orrriols JJ⁽³⁾, Peñarrubia Ponce MJ⁽³⁾, García Frade LJ⁽²⁾, Sánchez Crespo M⁽¹⁾.
⁽¹⁾Instituto de Biología y Genética Molecular. ⁽²⁾Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- PC-080 **ANÁLISIS DE NGS EN ADULTOS MAYORES DE 65 AÑOS DIAGNOSTICADOS DE LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA EN TRATAMIENTOS DE INTENSIDAD REDUCIDA**
Bienert García A⁽¹⁾, Ayala Díaz RM⁽¹⁾, Rapado Martínez MI⁽¹⁾, Martínez Sánchez MP⁽¹⁾, Montesinos Fernández P⁽²⁾, Pérez Oteyza J⁽³⁾, Navas Elorza B⁽⁴⁾, Lorza Gil L⁽¹⁾, García Sánchez C⁽¹⁾, Castro Quismondo N⁽¹⁾, Gutiérrez López de Ocariz X⁽¹⁾, Martínez López J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽³⁾Hospital Universitario HM Sanchinarro, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Moncloa, Madrid.
- PC-081 **IMPORTANCIA DE LOS CAMBIOS INMUNOFENOTÍPICOS EN LA ESTIMACIÓN DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL DE PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA B EN LA ERA DE LA ESTANDARIZACIÓN**



Sarmiento Palao H⁽¹⁾, Martirena F⁽²⁾, Manresa Manresa P⁽¹⁾, López Castaño F⁽¹⁾, García Hernández C⁽¹⁾, Arranz E⁽¹⁾, Díaz Rodríguez V⁽¹⁾, Taso M⁽³⁾, López Iniesta S⁽³⁾, Moscardó C⁽³⁾, Fernández Abellan P⁽¹⁾, Gil Cortes C⁽¹⁾, Botella C⁽¹⁾, Mauricio A⁽⁴⁾, Verdú Belmar J⁽¹⁾, De Paz F⁽¹⁾, Lucas J⁽¹⁾, Marco P⁽¹⁾, Tarín F⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario de Alicante. ⁽²⁾Hospital Virgen de la Salud de Elda, Valencia. ⁽³⁾Servicio de Pediatría, Hospital General Universitario de Alicante. ⁽⁴⁾Hospital Virgen de los Lirios, Alcoy (Alicante).

PC-082

ESTUDIO PROSPECTIVO DE LA CITOMETRÍA DE FLUJO EN MÉDULA ÓSEA EN 105 PACIENTES CON CITOPENIA Y SOSPECHA DE SÍNDROME MIELODISPLÁSICO: FUERTE CORRELACIÓN CON EL RIESGO DE EVOLUCIÓN A LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA Y LA SUPERVIVENCIA

Uriarte Elguezabal J⁽¹⁾, Marco de Lucas F⁽¹⁾, Díez Gallarreta Z⁽¹⁾, Blázquez Ríos B⁽¹⁾, Isusi Gorbea P⁽¹⁾, Dávila De Las Fuentes B⁽¹⁾, Barrenetxea Lekue C⁽¹⁾, Blanco González A⁽¹⁾, Barreña Oveja B⁽²⁾, Hernández Vazquez L⁽¹⁾, Atutxa Fernández JA⁽¹⁾, Arce Fernández O⁽¹⁾, Pujana Zaldegi MI⁽¹⁾, Rodríguez Gutiérrez JJ⁽¹⁾, Capel Rekalde I⁽³⁾, Márquez Navarro JA⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Basurto, Bilbao.

⁽²⁾Servicio de Genética, Hospital Universitario de Basurto, Bilbao.

⁽³⁾Facultad de Medicina, Universidad del País Vasco (UPV-EHU).

PC-083

LOS MODELOS CELULARES DE LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA GENERADOS CON CRISPR/Cas9 PERMITEN PREDECIR LA RESISTENCIA AL TRATAMIENTO DETERMINADA POR LAS MUTACIONES DE TP53 DETECTADAS POR SECUENCIACIÓN MASIVA

Quijada-Álamo M⁽¹⁾, Hernández-Sánchez M⁽¹⁾, Rodríguez-Vicente AE⁽¹⁾, Ordóñez JL⁽¹⁾, Alonso-Pérez V⁽¹⁾, García-Tuñón I⁽¹⁾, Martín-Izquierdo M⁽¹⁾, Hernández-Sánchez JM⁽¹⁾, Robledo C⁽¹⁾, Montañó A⁽¹⁾, Benito R⁽¹⁾, Martín AA⁽¹⁾, Vidal-Manceño MJ⁽²⁾, García de Coca A⁽³⁾, Dávila Valls J⁽⁴⁾, Martín-Núñez G⁽⁵⁾, Aguilar C⁽⁶⁾, García Malo MD⁽⁷⁾, Ferrer-Garrido G⁽⁸⁾, Sierra M⁽⁹⁾, Hernández JA⁽¹⁰⁾, González M⁽¹⁾, Hernández-Rivas JM⁽¹⁾.

Servicio de Hematología. ⁽¹⁾Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Universidad de Salamanca-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Hospital Virgen Blanca, León.

⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid. ⁽⁴⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles,

Ávila. ⁽⁵⁾Hospital Virgen del Puerto, Plasencia. ⁽⁶⁾Hospital Santa Bárbara, Soria.

⁽⁷⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽⁸⁾Hospital Universitario

Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁹⁾Hospital Virgen de la Concha, Zamora. ⁽¹⁰⁾Hospital

Universitario Infanta Leonor, Universidad Complutense de Madrid.

PC-084

NIVELES DE EXPRESIÓN DE REGULADORES EPIGENÉTICOS EN LA TROMBOCITEMIA ESENCIAL

Sánchez Sosa S⁽¹⁾, Bilbao Sieyro C⁽¹⁾, Florido Ortega Y⁽²⁾, Mouhaffel Rivero N⁽¹⁾, González Martín JM⁽¹⁾, González Pérez E⁽³⁾, Sáez Perdomo MN⁽¹⁾, Perera Álvarez M⁽¹⁾, Santana Santana G⁽¹⁾, Galindo Rodríguez MC⁽¹⁾, Molero Labarta MT⁽¹⁾, Loro Ferrer JF⁽⁴⁾, Gómez Casares MT⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las

Palmas de Gran Canaria. ⁽²⁾Departamento de Morfología, Universidad de Las Palmas

de Gran Canaria. ⁽³⁾Unidad de Investigación, Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁴⁾Departamento de Ciencias Clínicas,

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.



- PC-085 **ESTUDIO DE GANGLIO LINFÁTICO MEDIANTE CITOLOGÍA Y CITOMETRÍA DE FLUJO MULTIPARAMÉTRICA: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Diez Gallarreta Z, Marco De Lucas F, Blázquez Ríos B, Isusi Gorbea P, Dávila de Las Fuentes B, Blanco González A, Barrenetexea Lekue C, Herráez Rodríguez S, Márquez Navarro JA, Arce Fernández O, Rodríguez Gutiérrez JI, Atucha Fernández JA, Hernández Vázquez L, Uriarte Elguezábal J, Leal Martínez I, Alonso Caballero C, Arbide del Río N, Cancho Galán G.
Hospital Universitario de Basurto, Bilbao.
- PC-086 **DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE UN PANEL DE SECUENCIACIÓN DE 42 GENES PARA MEJORAR EL PRONÓSTICO EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA**
Rodríguez Vicente AE⁽¹⁾, Hernández Sánchez M⁽¹⁾, Pérez Carretero C⁽¹⁾, Benito B⁽¹⁾, Hernández Sánchez J⁽¹⁾, Martín Izquierdo M⁽¹⁾, Quijada Álamo M⁽¹⁾, Montaña A⁽¹⁾, González Briones S⁽¹⁾, Rodríguez Iglesias I⁽¹⁾, Vidal Manceño MJ⁽²⁾, García de Coca A⁽³⁾, Delgado Beltrán MP⁽⁴⁾, Rodríguez JN⁽⁵⁾, Vargas M⁽⁶⁾, Alonso JM⁽⁷⁾, Queizán JA⁽⁸⁾, de la Fuente I⁽⁹⁾, Labrador J⁽¹⁰⁾, Hernández Rivas JM⁽¹⁾.
(1)Servicio de Hematología, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Universidad de Salamanca-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Hospital Universitario de Salamanca. (2)Servicio de Hematología, Hospital Virgen Blanca, León. (3)Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valladolid. (4)Servicio de Hematología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. (5)Servicio de Hematología, Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva. (6)Servicio de Hematología, Hospital de Jario, Asturias. (7)Servicio de Hematología, Hospital Río Carrión, Palencia. (8)Servicio de Hematología, Hospital General de Segovia. (9)Servicio de Hematología, Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. (10)Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Burgos.
- PC-087 **ESTUDIO DE LA DINÁMICA DE ADQUISICIÓN DE MUTACIONES MEDIANTE SECUENCIACIÓN DEL EXOMA COMPLETO EN 4 CASOS DE NEOPLASIAS MIELOIDES EN CÉLULAS DEL DONANTE POSTRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO**
Suárez González J⁽¹⁾, Martínez Laperche C⁽¹⁾, Triviño JC⁽²⁾, Kwon M⁽¹⁾, Rodríguez Macías G⁽³⁾, Balsalobre P⁽¹⁾, Serrano D⁽¹⁾, Figuera A⁽⁴⁾, Balas A⁽⁵⁾, Martínez N⁽⁶⁾, Piris MA⁽⁶⁾, Vicario JL⁽⁵⁾, Guiomar B⁽⁷⁾, García Marco JA⁽⁷⁾, Ortuño F⁽⁸⁾, Teruel R⁽⁸⁾, Álamo JM⁽⁹⁾, Gayoso J⁽¹⁾, Díez Martín JL⁽¹⁾, Buño I⁽¹⁾.
(1)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid. (2)Sistemas Genómicos, Valencia. (3)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. (4)Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. (5)Centro Regional de Transfusiones, Madrid. (6)Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla (IDIVAL), Santander. (7)Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. (8)Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia. (9)Centro Inmunológico CIALAB, Alicante.
- PC-088 **ESTUDIO FUNCIONAL DEL SILENCIAMIENTO DEL GEN HMGR EN LÍNEAS CELULARES DE LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA**
De Matteo B⁽¹⁾, Sargas Simarro C⁽¹⁾, González-Romero E⁽¹⁾, Tamaño-Macchiavello MN⁽²⁾, Córdón Gallego L⁽³⁾, Boluda-Navarro M⁽¹⁾, Llop García M⁽⁴⁾, Liquori A⁽⁵⁾, Sanjuán-Pla A⁽¹⁾, Neef A⁽¹⁾, Ibáñez Company M⁽⁶⁾, Such Taboada E⁽⁶⁾, Barragán González E⁽⁴⁾, Sanz Alonso MA⁽⁶⁾, Sanz Santilla G⁽⁶⁾, Cervera Zamora J⁽⁶⁾.



⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) La Fe, Valencia. ⁽²⁾Centro de Biomateriales e Ingeniería Tisular (CBIT), Universitat Politècnica de València. ⁽³⁾Laboratorio de Citometría de Flujo, Servicio de Hematología, IIS La Fe, Valencia. Centro de Investigación Biomédica en Red Cáncer (CIBERONC). ⁽⁴⁾Unidad de Biología Molecular. Hospital Universitari i Politènic La Fe, Valencia, CIBERONC. ⁽⁵⁾Grupo de Investigación en Hematología. IIS La Fe, Valencia, CIBERONC. ⁽⁶⁾Servicio de Hematología. Hospital Universitari i Politènic La Fe, Valencia. CIBERONC.

PC-089

SÍNDROME MIELODISPLÁSICO Y MIELOMA MÚLTIPLE TIENEN EL MISMO ORIGEN CLONAL EN PACIENTES QUE LOS PRESENTAN CONCOMITANEMENTE

Carreño Gómez-Tarragona G, Rapado I, Díaz Rueda T, Zafra Torres D, Ayala R, Martínez López J.

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

ERITROPATOLOGÍA

(PC-090 a PC-119)

Moderadora:

Dra. Ana Isabel Rodríguez Jiménez

Hospital Regional Universitario de Málaga

PC-090

RESULTADOS DE UN PROGRAMA DE SCREENING DE ESFEROCITOSIS HEREDITARIA

Martínez Marín A, Cabañas Perianes V, Blanquer Blanquer M, Salido Fiérez E, Berenguer Piqueras M, Moya Arnao M, Fernández Poveda E, Navarro Almenzar B, García Candel F, Labbadia F, Pérez López R, Cerezo Manchado JJ, García Hernández AM, Moraleda Jiménez JM.

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB). Universidad de Murcia.

PC-091

HEMÓLISIS INTRAVASCULAR MASIVA POR CLOSTRIDIUM PERFRINGENS

Robado Juez N, González González C, Uranga Aguirregomezcorra A, Fundarena Salsamendi JR, Araiz Ramírez M.

Hospital Universitario Donostia, San Sebastián.

PC-092

ANEMIA HEMOLÍTICA AUTO INMUNE INDUCIDA POR SUPLEMENTO NATURAL CRANBERRY

Costa Pavão C, Oliveira F, Moreira A, Viveiros C, Araújo AL, Fraga C.

Serviço de Hematologia, Hospital do Divino Espírito Santo de Ponta Delgada, EPE, Portugal.

PC-093

DETECCIÓN DE HEMOGLOBINOPATÍAS EN NUESTRO LABORATORIO

Otamendi Goicoechea I, Zabalegui Goicoechea A, Sala Pericas F, Martín Rodríguez E, Zalba Marcos S, Popova Katsarova R, Burguete Vidondo Y.

Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.

PC-094

INCORPORACIÓN DEL ESTUDIO GENÉTICO-MOLECULAR EN EL DIAGNÓSTICO DE TALASEMIA Y OTRAS HEMOGLOBINOPATÍAS



Espinosa-Lara N⁽¹⁾, Pinzón Mariño S⁽¹⁾, Lacalle Aicua L⁽¹⁾, Segura Díaz A⁽¹⁾, García Otero A⁽¹⁾, González A⁽²⁾, Ropero P⁽²⁾, Delgado P⁽¹⁾, Martínez R⁽¹⁾, Montañés MA⁽¹⁾, Recasens V⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽²⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

PC-095 **CARACTERIZACIÓN DE LAS ENZIMOPATÍAS ERITROCITARIAS EN UN PERIODO DE 3 AÑOS EN LA REGIÓN DE MURCIA**

Martínez Marín A, Cabañas Perianes V, Blanquer Blanquer M, Berenguer Piqueras M, Moya Arnao M, Fernández Poveda E, Labbadía F, Navarro Almenzar B, Pérez López R, Salido Fiérez E, García Candel F, Cerezo Manchado JJ, Moraleda Jiménez JM.

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB). Universidad de Murcia.

PC-096 **VARIANTES DE HEMOGLOBINA**

Azevedo A, Brás G, Oliveira AC, Relvas L, Bernardo P, Cunha E, Oliveira J, Bento C, Magalhães MT, Ribeiro ML.

Centro Hospitalar de Coimbra, Coimbra (Portugal).

PC-097 **ERITROAFÉRESIS AUTOMATIZADA COMO PROFILAXIS DE ACCIDENTE CEREBROVASCULAR AGUDO (ACVA) EN UN NIÑO DE 6 AÑOS CON DREPANOCITOSIS**

Flores Ballester E, López Rubio M, Vecilla C, Calviño E, Espínola A, Oyola J, Cintora MJ, Cabezas I, Saget MC, Romero C, Pascual García T.

Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid).

PC-098 **CORRELACIÓN ENTRE PARÁMETROS DEL LABORATORIO DE HEMATOLOGÍA Y MUTACIONES GENÉTICAS EN BETA TALASEMIA. ESTUDIO DE 164 CASOS**

Boianelli Martín D⁽¹⁾, Blas López C⁽¹⁾, Alonso Domínguez JM⁽¹⁾, Mata Serna R⁽¹⁾, Soto de Ozaeta C⁽¹⁾, De La Plaza Rodríguez R⁽¹⁾, Mínguez Mínguez D⁽¹⁾, García López A⁽¹⁾, Pérez Sáenz MA⁽¹⁾, Velasco Rodríguez D⁽¹⁾, Prieto Pareja E⁽¹⁾, Velasco Valdazo A⁽²⁾, Askari E⁽¹⁾, Pascual Martínez A⁽³⁾, Morillo Giles D⁽⁴⁾, Llamas Sillero P⁽¹⁾.

⁽¹⁾Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles (Madrid). ⁽³⁾Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro (Madrid). ⁽⁴⁾Hospital General de Villalba, Madrid.

PC-099 **EXPERIENCIA EN LA DETECCIÓN DE ERITROCITOSIS CONGÉNITA EN PACIENTES CON SOSPECHA DE NEOPLASIA MIELOPROLIFERATIVA DEL HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON (ABRIL DE 2015 A ABRIL DE 2017)**

Blanco-Álvarez A, Altimiras-Vasco L, Arenas-Santos P, Beneitez-Pastor D, Tazón-Vega B, Roué G, Ortega-Blanco M, Fox L.

Servicio de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

PC-100 **DETECCIÓN PRECOZ DE HEMOGLOBINOPATÍAS EN "GESTANTES DE RIESGO"**

Fernández Fernández MT, Noya Pereira MS, García Iglesias L, Salido Toimil F, Lorenzo Pérez M, Martínez Señaris D, López Fernández MF.

Servicio Hematología-Hemoterapia, Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (CHUAC).



- PC-101 **MUJER CON ANEMIA SIDEROBLÁSTICA CONGÉNITA POR MUTACIÓN DE ALAS2 HETEROCIGOTA**
 Arzuaga Méndez J⁽¹⁾, Morán Jiménez MJ⁽²⁾, Moreno Carralero AI⁽²⁾, Horta Herrera S⁽²⁾, Méndez M⁽²⁾, Posada L⁽¹⁾, Gómez Pérez C⁽¹⁾, Martín X⁽¹⁾, Erkiaga S⁽¹⁾, Arrizabalaga B⁽¹⁾, García Ruiz JC⁽¹⁾.
(1)Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Bizkaia). (2)Instituto de Investigación Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-102 **ANEMIA FERROPÉNICA**
 Ibáñez Espacio F, Cáceres Hernández S, Arcos Carmona MJ, Suárez Varela S, Casas Avilés I, Pérez Leal FA, Cardesa R, Martín Mateos ML, Carnicero González F, Bermejo Vega N, Cabrera Silva C, Bañas Llanos MH, Prieto González J, Bergua Burgués J.
Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres.
- PC-103 **ESTUDIO DEL CONTROL METABÓLICO EN PRESENCIA DE ANEMIA FERROPÉNICA: ¿INTERFIERE EN LOS RESULTADOS DE LA HEMOGLOBINA GLICOSILADA?**
 Tejedor Ganduxé X⁽¹⁾, Morales Indiano C⁽¹⁾, Martínez Iribarren A⁽¹⁾, Sala Sanjaume A⁽¹⁾, Nieto Moragas J⁽¹⁾, Orna Montero E⁽²⁾, Navarro Ferrando T⁽²⁾, Juncà Piera J⁽²⁾, Dueñas Márquez A⁽¹⁾, Lema Puñal T⁽¹⁾, Llopis Díaz MA⁽¹⁾.
(1)Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Institut Català de la Salut, Barcelona. (2)Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Institut Català d'Oncologia, Barcelona.
- PC-104 **¿ES REALMENTE ÚTIL LA NUEVA CLASIFICACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DE POLICITEMIA VERA? EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
 Pérez Ortiz L, Rodríguez Vega MR, González Hernández JA, Acosta Fleitas C, González Pinedo L, Sáez Salinas A, Gómez Casares MT, Lemes Castellano A, Fiallo Suárez DV, Molero Labarta T.
Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.
- PC-105 **HEMOGLOBINA MONCLOA UNA NUEVA VARIANTE DE HEMOGLOBINA QUE INTERFIERE EN LA CUANTIFICACIÓN DE LA Hb A1c**
 Ropero Gradilla P⁽¹⁾, Torrejón MJ⁽²⁾, Ortíz-Cabrera NV⁽²⁾, Nieto JM⁽¹⁾, González Fernando A⁽¹⁾, Villegas A⁽¹⁾, Martínez Rafael B⁽¹⁾, Bobes AM⁽¹⁾, Trelles R⁽¹⁾, Vicente MC⁽¹⁾.
(1)Servicio de Hematología y Hemoterapia. (2)Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Clínico San Carlos, Madrid.
- PC-106 **EXPRESIÓN FENOTÍPICA DE LA ALFA TALASEMIA DELECIÓN. ANÁLISIS DE 174 CASOS**
 Velasco-Rodríguez D, Blas C, Alonso-Domínguez JM, Soto C, Llamas P.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.
- PC-107 **ELEVACIÓN DEL ÁCIDO METILMALÓNICO SIN AUMENTO DE LA HOMOCISTEÍNA EN SUERO ES UN SIGNO DE TRATAMIENTO INADECUADO DEL DÉFICIT DE VITAMINA B₁₂**
 Remacha AF, Serra M, Zapico E, Sardà MP, Queraltó JM, Remacha J, Payán S, Sánchez-García J, Criado V.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.



- PC-108 **ANEMIA FERROPÉNICA RESISTENTE AL HIERRO ADQUIRIDA ASOCIADA A TUMORES**
Remacha AF, Payán S, Remacha J, Serra M, Criado V, Cerdá N, Sánchez-García J, Pérez-Cases A, Torres J, Freixa J.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.
- PC-109 **COMPARACIÓN ENTRE 2 METODOLOGÍAS (ELECTROFORESIS CAPILAR Y HPLC) PARA EL ESTUDIO DE HEMOGLOBINAS. HALLAZGO DE UN CASO DE HB J-PONTOISE**
Payán Pernía S⁽¹⁾, Serra Ferrer M⁽¹⁾, Awol R⁽¹⁾, Rojas Rodríguez E⁽²⁾, Bernal Noguera S⁽²⁾, Remacha Sevilla Á⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.
⁽²⁾Servicio de Genética, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.
- PC-110 **IDENTIFICACIÓN DE UNA NUEVA MUTACIÓN EN LA REGIÓN 3' UTR DEL GEN BETA-GLOBINA [HBB: c.*56 A>G]**
Ropero P⁽¹⁾, Recasens V⁽²⁾, Montañés MA⁽²⁾, Rodríguez-Vigil C⁽³⁾, Nieto JM⁽¹⁾, González FA⁽¹⁾, González-Salina A⁽¹⁾, Ibarra M⁽⁴⁾, López-González A⁽⁴⁾, Moreno N⁽⁴⁾, Villegas A⁽¹⁾, Martínez RB⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico San Carlos, Madrid. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽³⁾Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Clínico San Carlos, Madrid.
- PC-111 **CRIOHIDROCITOSIS CON DEFICIENCIA EN ESTOMATINA Y ALTERACIONES NEUROLÓGICAS: A PROPÓSITO DE UN CASO**
Morais Bras LR, González Muñoz S, Fonseca Mourelle A, Castañón Fernández C, Ávila Idrovo LF, Arias Fernández T, Zanabili Al-Sibai J, Solé Magdalena A, Bernardo Gutiérrez A, Palomo Moraleda P.
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- PC-112 **POLICITEMIAS PRIMARIAS FAMILIARES: IDENTIFICACIÓN DE 2 NUEVAS MUTACIONES DEL GEN EPOR EN LAS ISLAS BALEARES**
Lo Riso L⁽¹⁾, Bellosillo B⁽²⁾, Robredo B⁽¹⁾, Arenillas L⁽²⁾, Ballester C⁽¹⁾, García-Recio M⁽¹⁾, López Andrade B⁽¹⁾, Pérez Montaña A⁽¹⁾, Sampol A⁽¹⁾, Florensa L⁽²⁾, Durán Pastor MA⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.
⁽²⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.
- PC-113 **EL POTENCIAL DE SECUENCIACIÓN GENÉTICA MASIVA EN EL DIAGNÓSTICO DE ANEMIAS HEMOLÍTICAS CONGÉNITAS POCO FRECUENTES: UN CASO CLÍNICO CON MUTACIÓN EN EL GEN DE LA GLUTATIÓN SINTETASA**
Nascimento T, Bernardo P, Bras G, Azevedo A, Oliveira A, Relvas L, Pereira J, Cunha E, Bento C, Magalhaes MT, Ribeiro ML.
Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra (Portugal).
- PC-114 **ERITROCITOSIS CONGÉNITA: IDENTIFICACIÓN DE MUTACIONES EN LOS GENES EGLN1 (PHD2), VHL Y HBB EN UN ESTUDIO UNICÉNTRICO DE 50 PACIENTES**



Lopes A, Nascimento T, Brás G, Azevedo A, Oliveira AC, Relvas L, Pereira J, Cunha E, Bento C, Magalhães MT, Ribeiro ML.

Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra (Portugal).

PC-115 **ANÁLISIS DEL REGISTRO DE HEMOGLOBINOPATÍAS CON REPERCUSIÓN CLÍNICA EN PACIENTES ADULTOS DEL GRUPO DE ERITROPATOLOGÍA: DATOS DESCRIPTIVOS DE LA POBLACIÓN ESTUDIADA ASÍ COMO DE LAS PRINCIPALES COMPLICACIONES Y SITUACIÓN ACTUAL DE LOS PACIENTES**

Beneitez Pastor D⁽¹⁾, De La Iglesia S⁽²⁾, Muñoz Muñoz JA⁽³⁾, López Rubio M⁽⁴⁾, Luts I⁽⁴⁾, Raheja Makhija P⁽¹⁾, Roldán Galván E⁽¹⁾, Ancochea Serra A⁽¹⁾, Morado Arias M⁽⁵⁾, Vagace Valero JM⁽⁶⁾, Arrizabalaga Amuchástegui B⁽⁷⁾, Groiss J⁽⁸⁾, Urquía Plazaola A⁽⁹⁾, Lo Riso L⁽¹⁰⁾, Ballester C⁽¹⁰⁾, Recasens V⁽¹¹⁾, Herrera A⁽¹²⁾.

(1)Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. (2)Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. (3)Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz. (4)Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares (Madrid). (5)Hospital Universitario La Paz, Madrid. (6)Hospital Materno Infantil de Badajoz. (7)Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Bizkaia). (8)Hospital Universitario de Badajoz. (9)Hospital Universitario de Donostia. (10)Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. Institut d'Investigació Sanitària Illes Balears (IdISBa). (11)Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. (12)Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PC-116 **CRIBADO NEONATAL DE ANEMIA FALCIFORME: EXPERIENCIA EN LAS ISLAS BALEARES TRAS UN AÑO DESDE EL INICIO DEL PROGRAMA**

Lo Riso L, Ortuño A, Robles Bauzá J, Vila Vidal M, García-Recio M, Robredo B, López Andrade B, Pérez Esteban G, Sánchez-Raga JM, Sampol A, Durán Pastor MA.

Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

PC-117 **INFLUENCIA DE LA HEMOGLOBINA F Y LAS VARIANTES DE LA HEMOGLOBINA EN LA DETERMINACIÓN DE HBA1c POR HPLC Y EIA**

Payán Pernía S⁽¹⁾, Canyelles Vich M⁽²⁾, Serra Ferrer M⁽¹⁾, Cerdà Gordillo N⁽¹⁾, Guerrero López L⁽¹⁾, Remacha Sevilla AF⁽¹⁾.

(1)Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. (2)Servicio de Bioquímica, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

PC-118 **ESTANDARIZACIÓN DE LA MORFOLOGÍA ERITROCITARIA UTILIZANDO UNA TECNOLOGÍA DE DIGITALIZACIÓN MORFOLÓGICA**

Serra M, Sánchez-García J, Sales X, Cerdà N, Escudero E, Guerrero L, Awol R, Payán S, Remacha AF.

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

PC-119 **VALOR DE LA HBA2 EN EL DIAGNÓSTICO DE BETA-TALASSEMIA MINOR - "ATENCIÓN A LA ZONA GRIS"**

Magalhães MT, Relvas L, Oliveira AC, Cunha E, Pereira J, Bento C, Ribeiro ML.

Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra (Portugal).



LABORATORIO BÁSICO Y AUTOMATIZACIÓN EN HEMATOLOGÍA

(PC-120 a PC-139)

Moderador:

Dr. Jesús Villarrubia Espinosa

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

- PC-120 **CELL POPULATION DATA: NUEVOS PARÁMETROS HEMATOLÓGICOS EN LA PREDICCIÓN DE BACTERIEMIA/SEPSIS**
Fernández del Pozo A, Gómez Rojas S, Pérez Segura G, Gómez Crespo MJ, González Medina J, Martínez López J.
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-121 **PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD EN HEMATOLOGÍA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA. INFORME ANUAL DE RESULTADOS DE LOS MÓDULOS DE COAGULACIÓN EN 2016**
Molina Borrás A, Segurana i Ferre A, Pérez Domínguez A, Tassies Perella D, Jou Turallas JM, Reverter Calatayud JC.
Hospital Clínic, Barcelona. Comité de Estandarización en Hematología de la SEHH.
- PC-122 **PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD EN HEMATOLOGÍA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA. INFORME ANUAL DE RESULTADOS DE LOS MÓDULOS DE HEMATOLOGÍA EN 2016**
Molina Borrás A, Segurana i Ferre A, Pérez Domínguez A, Merino A, Florensa L, Beneitez D, Tassies Penella D, Jou Turallas JM, Reverter Calatayud JC.
Hospital Clínic, Barcelona. Comité de Estandarización en Hematología de la SEHH.
- PC-123 **ANÁLISIS COMPARATIVO DE RESULTADOS DE 100 HEMOGRAMAS EN 2 ANALIZADORES DE DIFERENTE TECNOLOGÍA: SYSMEX XN-2000 VS. ADVIA 2120i**
Bardán Rebollar D, Gallardo Escribano CC, Muñoz Mérida ML, Prieto Bonilla MR, Rodríguez Jiménez AI, Pascual Martínez AI, Butrón Vila R, Rodríguez Fernández MJ, Palomo Bravo A, Ruiz Sánchez PL, Heiniger Mazo AI.
Hospital Regional Universitario de Málaga.
- PC-124 **¿CAMBIOS EN LOS VALORES DE CELL POPULATION DATA (CPD) EN LOS HEMOCITÓMETROS DE LA SERIE SYSMEX XN?**
Maglio LA⁽¹⁾, Teixidó Amorós M⁽¹⁾, Gómez Arbonés J⁽²⁾, Gallart Blanco MA⁽¹⁾, Picó Forniés S⁽¹⁾, Galán Lacoba B⁽¹⁾, Criado Lleulles A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Laboratorio Instituto de Ciencias de la Salud (ICS). Hospital Universitari Arnau Vilanova, Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLleida). ⁽²⁾Departamento de Medicina. Universitat de Lleida. IRBLleida.



- PC-125 **EVALUACIÓN DEL PARÁMETRO IPF (FRACCIÓN DE PLAQUETAS INMADURAS) EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS. ASOCIACIÓN CON FACTORES DE MAL PRONÓSTICO**
 Larruzea Ibarra A, Muñoz Marín L, Perea Durán G, Segura de La Torre L, Obiols Alderius J, Guiu Anfruns J, Torra Puig M.
Servei de Laboratori, Corporació Sanitària Parc Taulí, Barcelona.
- PC-126 **COMPARACIÓN DEL MÉTODO DE FLUORESCENCIA, IMPEDANCIA Y MICROSCOPIA ÓPTICA EN EL RECUENTO DE PLAQUETAS EN DISTINTOS GRUPOS DE PACIENTES**
 Meana I, Pérez Segura G, Gómez Rojas S, Gómez Crespo MJ, Martín Clavero E, Martínez López J.
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-127 **EVALUACIÓN DEL CONTADOR HEMATOLÓGICO BECKMAN COULTER® DXH500 Y COMPARACIÓN RESPECTO AL BECKMAN COULTER® DXH800**
 Nieto-Moragas J, Torres Romero S, Tejedor Ganduxé X, Morales-Indiano C, Martínez Iribarren A, Sala Sanjuán MA, Parejo Preciado I, Puigdefabregas L, Llopis Díaz MA.
Laboratori Core d'Hematologia. Laboratori Unificat Metropolitana Nord (LUMN). Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona. Gerència Territorial de la Metropolitana Nord.
- PC-128 **FIBRINÓGENO DERIVADO: ESCASA UTILIDAD CLÍNICA FRENTE EL FIBRINÓGENO COAGULATIVO**
 Vilalta N⁽¹⁾, Jiménez A⁽¹⁾, Tirado I⁽¹⁾, Cuevas B⁽¹⁾, Oliver A⁽²⁾, Fontcuberta J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽²⁾Fundació Puigvert.
- PC-129 **VALOR DIAGNÓSTICO DE LA ELEVACIÓN DE TRIPTASA SÉRICA COMO MARCADOR INDEPENDIENTE PARA EL ESTUDIO DE LA BMO Y DIAGNÓSTICO DE MASTOCITOSIS SISTÉMICA. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
 Muñoz Novas C⁽¹⁾, González I⁽¹⁾, Penalva MJ⁽²⁾, Infante MS⁽¹⁾, Heras C⁽¹⁾, Foncillas MA⁽¹⁾, Marín K⁽¹⁾, Hernández JA⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid.
- PC-130 **VERIFICACIÓN DE LA INTERCAMBIABILIDAD DE RESULTADOS EN HEMATIMETRÍA**
 Tejedor Ganduxé X⁽¹⁾, Morales Indiano C⁽¹⁾, Martínez Iribarren A⁽¹⁾, Sala Sanjaume A⁽¹⁾, Nieto Moragas J⁽¹⁾, Orna Montero E⁽²⁾, Navarro Ferrando T⁽²⁾, Juncà Piera J⁽²⁾, Espinosa Nieto M⁽¹⁾, Dueñas Márquez A⁽¹⁾, Llopis Díaz MA⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Institut Català de la Salut, Barcelona. ⁽²⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Institut Català d'Oncologia, Barcelona.



- PC-131 **ESTUDIO DE LÍQUIDOS BIOLÓGICOS MEDIANTE LOS HEMOCITÓMETROS SYSMEX® XE-5000 Y SYSMEX® XN-350**
Gómez Arbonés J⁽¹⁾, Teixidó Amorós M⁽²⁾, Gallart Blanco MA⁽²⁾, Picó Forniés S⁽²⁾, Galán Lacoba B⁽²⁾, Criado Lluellas A⁽²⁾.
⁽¹⁾Departamento de Medicina, Universitat de Lleida, Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLleida). ⁽²⁾Laboratorio Instituto de Ciencias de la Salud (ICS), Hospital Universitari Arnau Vilanova, IRBLleida.
- PC-132 **¿SON TODOS LOS COAGULÓMETROS IGUAL DE EFICACES?**
Nobles Marinas V, De Brabandere C, Sarasa Valdés M, Estévez Rodríguez R, Chamorro Chamorro P, Fernández Canal C, Sánchez Matías S, Torres Varona J, Ordoñez Fernández B, Fernández Álvarez CR, Sánchez Argüello D.
Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón.
- PC-133 **UTILIDAD DE LOS CELL POPULATION DATA EN EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE LAS LINFOCITOSIS**
Nieto-Moragas J⁽¹⁾, Morales-Indiano C⁽¹⁾, Tejedor Ganduxé X⁽¹⁾, Martínez Iribarren A⁽¹⁾, Sala Sanjuán MA⁽¹⁾, Sarrate García E⁽²⁾, Triguero Moreno A⁽²⁾, Dueñas Márquez A⁽¹⁾, Juan Lizana C⁽¹⁾, Espinosa Nieto M⁽¹⁾, Orna Montero E⁽²⁾, Junca Iera J⁽²⁾, Navarro Ferrando T⁽²⁾, Llopis Díaz MA⁽¹⁾.
⁽¹⁾Laboratori Core Hematologia, Laboratori Unificat Metropolitana Nord (LUMN), Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona, Gerència Territorial Metropolitana Nord. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia, Josep Carreras Leukemia Research Institut, Universitat Autònoma de Barcelona, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona.
- PC-134 **VALOR DIAGNÓSTICO DE LOS NUEVOS PARÁMETROS LINFOCITARIOS PROPORCIONADOS POR EL AUTOANALIZADOR SYSMEX® XN 2000 EN EL ESTUDIO DE LAS LINFOCITOSIS**
Awol R, Oñate G, Santaliestra M, Payán S, Serra M, Sánchez-García J, Criado V, Pérez-Cases A, Úbeda J, Nomdedeu J, Remancha AF.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.
- PC-135 **VALIDACIÓN AUTOMÁTICA DE LOS HEMOGRAMAS-IMPLEMENTACIÓN E IMPACTO EN EL LABORATORIO DE HEMATOLOGÍA DEL CENTRO HOSPITALAR DE LISBOA OCIDENTAL (CHLO)**
Batalha Reis A⁽¹⁾, Henriques J⁽¹⁾, Silva C⁽¹⁾, Azevedo AP⁽¹⁾, Matos S⁽¹⁾, Meireles F⁽¹⁾, Ferreira K⁽¹⁾, Oliveira L⁽¹⁾, Antunes C⁽¹⁾, Barros I⁽¹⁾, Pinto T⁽¹⁾, Viana J⁽²⁾.
⁽¹⁾Laboratório de Hematologia, SPC, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental, Portugal. ⁽²⁾Servicio de Patología Clínica, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental, Portugal.
- PC-136 **UTILIZACIÓN DE LA MAGNITUD NE-SSC (SYSMEX XN) COMO ALARMA DE SOSPECHA DE SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS DURANTE LA VALIDACIÓN DE HEMOGRAMAS**
García-Mirallas C, Muñoz Marín L, Segura de La Torre L, Perea Durán G, Obiols Alderius J, Guiu Anfruns J, Torra Puig M.
Corporació Sanitària Parc Taulí, Barcelona.



PC-137 **ANÁLISIS DE LOS CELL POPULATION DATA (CPD) EN PERSONAS SANAS Y EN PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO (SMD)**

Morales-Indiano C⁽¹⁾, Nieto Moragas J⁽¹⁾, Martínez Iribarren A⁽¹⁾, Tejedor Ganduxé X⁽¹⁾, Triguero Moreno A⁽²⁾, Sarrate García E⁽²⁾, Díaz Martínez Y⁽¹⁾, Rodríguez Hernández I⁽²⁾, Sierra Martínez I⁽¹⁾, Galiano Alcalá L⁽¹⁾, Sala Sanjaume MA⁽¹⁾, Orna Montero E⁽²⁾, Navarro Ferrando JT⁽²⁾, Ribera Santasusana JM⁽²⁾, Llopis Díaz MA⁽¹⁾, Xicoy Cirici B⁽²⁾.

⁽¹⁾Laboratori Core-Hematologia, Laboratori Unificat Metropolitana Nord (LUMN), Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona, Instituto de Ciencias de la Salud (ICS), Gerencia Territorial Metropolitana Nord. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia, Josep Carreras Leukemia Research Institute, Universitat Autònoma de Barcelona.

PC-138 **EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LAS VARIABLES PREANALÍTICAS SOBRE LA ESTABILIDAD DEL TIEMPO DE PROTROMBINA Y TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADO EN HEMOSTASIA**

Morales-Indiano C⁽¹⁾, Sorigue Tomás M⁽²⁾, Martínez Iribarren A⁽¹⁾, Tejedor Ganduxé X⁽¹⁾, Nieto Moragas J⁽¹⁾, Sarrate García E⁽²⁾, Triguero Moreno A⁽²⁾, Sala Sanjaume A⁽¹⁾, Expósito Anchuela P⁽¹⁾, Canovas MJ⁽¹⁾, Orna Montero E⁽²⁾, Díaz Martínez Y⁽²⁾, Moreno Flores F⁽²⁾, Gómez Gómez C⁽²⁾, Rodríguez Hernández I⁽²⁾, Malumbres Serrano S⁽²⁾, Navarro Ferrando JT⁽²⁾, Ribera Santasusana JM⁽²⁾, Feliu Frasnado E⁽²⁾, Llopis Díaz MA⁽¹⁾.

⁽¹⁾Laboratori Core-Hematologia, Laboratori Unificat Metropolitana Nord (LUMN), Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona, Instituto de Ciencias de la Salud (ICS), Gerencia Territorial Metropolitana Nord.

⁽²⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia, Josep Carreras Leukemia Research Institute, Universitat Autònoma de Barcelona.

PC-139 **CRITERIOS DE LA OMS 2016 PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA POLICITEMIA VERA: APROXIMACIÓN DESDE EL LABORATORIO DE HEMATOLOGÍA**

Remigia MJ, Gómez M, Amat P, Martí E, Pérez A, Ferrer B, Navarro B, Hernández Boluda JC.

Hospital Clínico Universitario de Valencia.



LEUCEMIAS

(PC-140 a PC-168)

Moderador

Dr. Agustín M. Hernández Sánchez

Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

- PC-140 **INCIDENCIA DE RECAÍDA EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA DE ALTO RIESGO TRATADOS CON PROTOCOLOS PETHEMA DE 2003 Y 2011. EXPERIENCIA EN UN CENTRO A LO LARGO DE 10 AÑOS**
Fernández Poveda E, Blanquer Blanquer M, Rosique Cortina P, Cabañas Perianes V, Martínez Marín A, Navarro Almenzar B, Moya Arnao M, Labbadia F, Moreno Belmonte MJ, García Hernández A, Gómez Espuch J, Rubio Tejero A, Berenguer Piqueras M, Pérez López R, Cerezo Manchado JJ, García Candel F, Salido Fierrez E, Monserrat Coll J, Sánchez Salinas A, Moraleta Jiménez JM.
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.
- PC-141 **INHIBIDORES DE BCR EN LA PRÁCTICA CLÍNICA DE LA LLC: EXPERIENCIA DE UN HOSPITAL**
Vidal Manceño MJ, Vidan Estévez J, Fernández Ferrero, S, Martínez Robles V, Cerdá Rodríguez S, Sánchez-Real Linacero J, Rondón García F, González Carmona P, Yacoubi S, Ramos Ortega F.
Hospital Universitario de León.
- PC-142 **IMPLEMENTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA A LA DETECCIÓN DE MUTACIONES EN EL DOMINIO ABL CINASA DEL REORDENAMIENTO BCR-ABL**
Sargas Simarro C⁽¹⁾, Sánchez Pérez R⁽²⁾, Llop García M⁽³⁾, Ayala Díaz R⁽²⁾, Martínez López J⁽²⁾, Regadera González A⁽⁴⁾, Sanz Caballer J⁽⁴⁾, Mora Casterá E⁽⁴⁾, Díaz González A⁽⁴⁾, Cervera Zamora J⁽⁴⁾, Ibáñez Company M⁽⁴⁾, Such Taboada E⁽⁴⁾, Liquori A⁽⁵⁾, Boluda-Navarro M⁽¹⁾, González-Romero E⁽¹⁾, de Matteo B⁽¹⁾, Sanz Alonso MA⁽⁴⁾, Barragán González E⁽³⁾.
⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) La Fe, Valencia. ⁽²⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽³⁾Unidad de Biología Molecular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, Centro de Investigación Biomédica en Red Cáncer (CIBERONC). ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, CIBERONC. ⁽⁵⁾Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia, CIBERONC.
- PC-143 **ESTUDIO DE VALIDACIÓN CLÍNICA DE LAS VARIABLES ASOCIADAS A LOS TELÓMEROS COMO BIOMARCADORES PRONÓSTICO EN LLC**
García Marco JA⁽¹⁾, Alegre Amor A⁽²⁾, Baltasar P⁽³⁾, Loscertales J⁽²⁾, Hernández Rivas JA⁽⁴⁾, Martínez R⁽⁵⁾, Sánchez Godoy P⁽⁶⁾, de la Serma J⁽⁷⁾, García Vela JA⁽⁸⁾, de Pedro N⁽⁹⁾, García I⁽⁹⁾, Esteban Lafuente L⁽¹⁰⁾, Otero L⁽⁹⁾, Estrada J⁽⁹⁾, García J⁽⁹⁾, Díez M⁽⁹⁾, González R⁽⁹⁾, García B⁽⁹⁾, Higuera R⁽¹¹⁾, Segovia E⁽¹¹⁾, Fernández L⁽¹¹⁾, Najarro P⁽¹⁰⁾; on behalf of GMLLC⁽¹²⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital Clínico San Carlos, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés (Madrid). ⁽⁷⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Getafe, Madrid. ⁽⁹⁾R&D, Life Length. ⁽¹⁰⁾Clinical Department, Life Length. ⁽¹¹⁾IT & Data Management, Life Length. ⁽¹²⁾Asociación Madrileña de Hematología y Hemoterapia (AMHH).



- PC-144 **REACCIONES CUTÁNEAS A CITARABINA. INCIDENCIA DESDE EL AÑO 2012 HASTA HOY**
 López Riñón MM, López de la Guía A, Nieto Rodríguez D, Alba Valdivia LI, Fabra Urdiola M, Canales Albendea M, Jiménez-Yuste V.
Hospital Universitario La Paz, Madrid.
- PC-145 **LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA CON INV(16) A TRATAMIENTO CON 5-AZACITIDINA. A PROPÓSITO DE UN CASO**
 López Díaz M, Cuenca Aprell CA, Iglesias Varela R, Albors Ferreiro M, Sastre Moral JL.
Complejo Hospitalario Universitario de Ourense.
- PC-146 **PAPEL DE LOS GENES KIR Y SUS LIGANDOS HLA CLASE I EN SUSCEPTIBILIDAD A LEUCEMIAS AGUDAS**
 Navarro Egea G⁽¹⁾, Pascual Cascon MJ⁽¹⁾, Torio Ruiz A⁽²⁾, Mendez López IM⁽¹⁾, González Espinosa MC⁽¹⁾, Jiménez Velasco A⁽¹⁾, Cabrera Morales CM⁽¹⁾, Caballero González A⁽¹⁾, Heiniger Mazo AI⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽²⁾Hospital Universitario de Albacete.
- PC-147 **LEUCEMIA MONOCÍTICA AGUDA CON ENVOLVIMIENTO CUTÁNEO: UN REPORTE DE 3 CASOS**
 Castro M⁽¹⁾, Cabral R⁽¹⁾, Seabra P⁽¹⁾, Fernandes I⁽²⁾, Regadas L⁽¹⁾, Gonçalves C⁽¹⁾, Costa F⁽³⁾, Lau C^(1,4), Lima M^(1,4).
⁽¹⁾Serviço de Hematologia, Hospital de Santo António (HSA), Centro Hospitalar do Porto (CHP), Portugal. ⁽²⁾Serviço de Dermatologia, HSA, CHP, Portugal. ⁽³⁾Serviço de Anatomia Patológica, HSA, CHP, Portugal. ⁽⁴⁾Laboratório de Citometria, Serviço de Hematologia, HSA, CHP, Portugal.
- PC-148 **CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y TRATAMIENTO EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA CON t(3;3)(q21;q26.2)/inv(3)(q21q26.2). EXPERIENCIA DEL GRUPO CETLAM**
 Sitges Arriaga M⁽¹⁾, Vives Polo S⁽¹⁾, Morgades Delafe M⁽¹⁾, Garrido Díaz A⁽²⁾, Arnán Sangerman M⁽³⁾, Tormo Díaz MM⁽⁴⁾, Salamero García O⁽⁵⁾, Bataller Torralba A⁽⁶⁾, Coll Jordà R⁽⁷⁾, Martí Tutusaus JM⁽⁸⁾, Sampol Mayol A⁽⁹⁾, Brunet Mauri S⁽²⁾, Peña Domingo M⁽¹⁾, Sarrate García E⁽¹⁾, Triguero Moreno A⁽¹⁾, Abril Sabater L⁽¹⁾, Maluquer Artigal C⁽¹⁾, Linares Alberich M⁽¹⁾, Franch Sarto M⁽¹⁾, Santos Gómez M⁽¹⁾, Gener Ricós G⁽¹⁾, Esteve Reyner J⁽⁶⁾, Sierra Gil J⁽²⁾, Ribera Santasusana JM⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽²⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽³⁾ICO-Hospital Duran i Reynals, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Clínic Universitario de Valencia. ⁽⁵⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁷⁾ICO-Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. ⁽⁸⁾Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.
- PC-149 **EXPERIENCIA DE UN CENTRO TERCIARIO EN EL TRATAMIENTO DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA EN EL PACIENTE DE EDAD AVANZADA**
 Martín Martitegui X, Balerdi Malcorra A, Amutio Díez E, Gómez Pérez C, Posada Alcon L, Arzuaga Méndez J, García Ruiz JC.
Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Bizkaia).



- PC-150 **CLOROMA ORBITARIO Y T(8;21)**
Martínez Señarís D, Noya Pereira MS, Lorenzo Pérez M, Salido Toimil F, Martínez Gómez CM, García Iglesias L, Fernández Fernández MT, González Rodríguez MR, López Fernández MF.
*Complejo Hospitalario Universitario de Coruña
Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC).*
- PC-151 **SÍNDROME DE SWEET ASOCIADO A LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA CON T6;9)(P23;Q34); DEK-NUP214. A PROPÓSITO DE UN CASO**
Arenas Santos P, Montoro Gómez J.
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- PC-152 **INCIDENCIA DE INFECCIONES POR VIRUS HERPESVIRIDAE EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA DE ALTO RIESGO. COMPARACIÓN ENTRE LOS PROTOCOLOS PETHEMA LAL-AR/2003 Y LAL-AR/2011**
Cladera Serra A, Amer Salas N, Mascaró Riera M, Del Campo García R, Guerra Hernando JM, Gómez Pérez D, González Bachs E, Domínguez Esteve J, Herráez Balanzat I, Bargay Lleonart J.
Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca.
- PC-153 **LEUCEMIAS AGUDAS DE LINAJE AMBIGUO, EXPERIENCIA EN UN ÚNICO CENTRO**
Pedrote Amador B, Falantes González J, Prats Martín C, Montero Cuadrado I, Caballero Velázquez T, Morales Camacho R, Martino Galiana ML, Espigado I, Pérez Simón JA, González Campos J.
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.
- PC-154 **PRESENCIA DE UN MICROAMBIENTE OXIDATIVO EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA Y PROFILAXIS ANTIFÚNGICA FRENTE A HONGOS FILAMENTOSOS**
Zabalza San Martín A⁽¹⁾, García Ramírez P⁽¹⁾, Alvarellos Outeiro M⁽¹⁾, Alves Polo D⁽²⁾, Ardaiz Labairu MA⁽¹⁾, Mansilla Puerta C⁽²⁾, Soria Saldise E⁽²⁾, Vallejo Ruiz M⁽²⁾, Mateos Rodríguez MC⁽¹⁾, Rodríguez Calvillo M⁽¹⁾, Ramírez Huerto N⁽²⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia, Complejo Hospitalario de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IDISNA). ⁽²⁾Grupo de Oncohematología, Navarrabiomed, IDISNA.
- PC-155 **CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE MODELOS CELULARES DE LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA**
Boluda Navarro M⁽¹⁾, Ibáñez M⁽²⁾, Such E⁽²⁾, De Matteo B⁽¹⁾, Neef A⁽¹⁾, Llop M⁽³⁾, Sargas C⁽¹⁾, Liguori A⁽⁴⁾, González E⁽¹⁾, San Juan Pla A⁽¹⁾, Cervera M⁽¹⁾, Barragán E⁽³⁾, Sanz MÁ⁽²⁾, Sanz G⁽²⁾, Cervera J⁽²⁾.
⁽¹⁾Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) La Fe, Valencia. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, Centro de Investigación Biomédica en Red Cáncer (CIBERONC). ⁽³⁾Unidad de Biología Molecular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, CIBERONC. ⁽⁴⁾Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia, CIBERONC.
- PC-156 **IMPACTO PRONÓSTICO DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL PRETRASPLANTE ALOGÉNICO EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA**



Pérez López O, Caballero Velázquez T, González Campos J, Rodríguez Torres N, Prats Martín C, Vargas de los Monteros MT, Pérez Simón JA.

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PC-157

ESTUDIO DE MUTACIONES Y REORDENAMIENTOS CROMOSÓMICOS EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA

Prieto Conde M⁽¹⁾, Hernández Ruano M⁽¹⁾, Gutiérrez NC⁽¹⁾, Sarasquete ME⁽¹⁾, Alcoceba M⁽¹⁾, Pérez E⁽¹⁾, Jiménez C⁽¹⁾, García-Álvarez M⁽¹⁾, Maldonado R⁽¹⁾, Medina A⁽¹⁾, Arnés E⁽¹⁾, Corral R⁽¹⁾, Marín L⁽¹⁾, Ramos F⁽²⁾, García Sanz R⁽¹⁾, González-Díaz M⁽¹⁾, Chillón MC⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). ⁽²⁾Complejo Hospitalario de León, Instituto de Biomedicina (Ibiomed), Universidad de León.

PC-158

LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA EN EL LACTANTE: RESULTADOS DEL PROTOCOLO INTERFANT-2006. EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Molinos Quintana A, Pérez de Soto C, Pérez Simón JA, Pérez Hurtado de Mendoza JM.

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PC-159

EVALUACIÓN DEL EFECTO DE DIFERENTES LIGANDOS DE TLRs EN LA PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS DE LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

González Fernández J⁽¹⁾, Such Taboada E⁽²⁾, Martín Castillo J⁽³⁾, Navarro Cubells B⁽³⁾, Cervera Zamora JV⁽²⁾, Gozalbo Flor D⁽¹⁾, Gil Herrero ML⁽¹⁾, Villamón Ribate E⁽³⁾.

⁽¹⁾Departamento de Microbiología y Ecología, Estructura de Recerca Interdisciplinaria en Biotecnología i Biomedicina (ERI BIOTECMED), Universitat de València.

⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, Centro de Investigación Biomédica en Red Cáncer (CIBERONC).

⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación INCLIVA.

PC-160

TOXICIDAD DE TERAPIA DE INDUCCIÓN EN 98 PACIENTES CONSECUTIVOS

Castillo Rodríguez M, Amigo Lozano M, Pérez Ceballos E, Heras Fernando I, López Godino OJ, Vicente García V.

Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.

PC-161

LEUCEMIA PROMIELOCÍTICA AGUDA, EXPERIENCIA EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS CON LOS 2 ÚLTIMOS PROTOCOLOS PETHEMA EN UN CENTRO

Penedo Coello A⁽¹⁾, Arquero Portero T⁽¹⁾, Yuste Platero M⁽¹⁾, Gómez MJ⁽¹⁾, Plaza Morales C⁽¹⁾, Terán Bezaquén C⁽¹⁾, Prieto Pareja E⁽¹⁾, Pérez Sáez MA⁽¹⁾, Askari Askari E⁽¹⁾, Alonso Domínguez JM⁽¹⁾, Velasco Valdazo A⁽²⁾, Beltrán Álvarez P⁽³⁾, Pascual Martínez A⁽³⁾, Morillo Giles D⁽⁴⁾, Soto de Ozaeta C⁽¹⁾, Blas López C⁽¹⁾, Llamas Sillero P⁽¹⁾, López Lorenzo JL⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

⁽²⁾Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles (Madrid). ⁽³⁾Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro (Madrid). ⁽⁴⁾Hospital General de Villalba, Madrid.



- PC-162 **CARACTERIZACIÓN GENÓMICA DE LOS PACIENTES CON LEUCEMIA PROMIELOCÍTICA AGUDA SEGÚN EL GRUPO DE RIESGO**
Prieto Conde MI⁽¹⁾, Jiménez C⁽¹⁾, Alcoceba M⁽¹⁾, García Álvarez M⁽¹⁾, Sarasquete ME⁽¹⁾, Hernández Ruano M⁽¹⁾, Balanzategui A⁽¹⁾, Maldonado R⁽¹⁾, Antón A⁽¹⁾, Arnés E⁽¹⁾, Medina A⁽¹⁾, Corral R⁽¹⁾, Marín L⁽¹⁾, Ramos F⁽²⁾, Salvador Osuna C⁽³⁾, Báez A⁽⁴⁾, Gutiérrez NC⁽¹⁾, García-Sanz R⁽¹⁾, González Díaz M⁽¹⁾, Chillón MC⁽¹⁾.
(1)Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). (2)Complejo Hospitalario de León, Instituto de Biomedicina Ibiomed, Universidad de León. (3)Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. (4)Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila.
- PC-163 **EFICACIA Y SEGURIDAD DE AZACITIDINA VERSUS TRATAMIENTO CONVENCIONAL EN PACIENTES ≥ 75 AÑOS CON LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA (LMA) EN EL ESTUDIO FASE III AZA AML001**
Bargay Lleonart J⁽¹⁾, Seymour JF⁽²⁾, Buckstein R⁽³⁾, Santini V⁽⁴⁾, Döhner H⁽⁵⁾, Stone RM⁽⁶⁾, Minden MD⁽⁷⁾, Kuo CY⁽⁸⁾, Ben-Yehuda D⁽⁹⁾, Songer S⁽¹⁰⁾, Weaver J⁽¹⁰⁾, Beach CL⁽¹⁰⁾, Dombret H⁽¹¹⁾.
(1)Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca. (2)Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne (Australia). (3)Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto (Canada). (4)University of Florence, Italia. (5)Universitätsklinikum, Ulm (Germany). (6)Department of Medical Oncology, Dana-Farber Cancer Institute, Boston (MA). (7)Department of Medical Biophysics, University of Toronto, (Canada). (8)Department of Internal Medicine, Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital, Kaohsiung City (Taiwan). (9)Hematology Department, Hadassah-Hebrew University Medical Centre, Jerusalem (Israel). (10)Celgene Corporation, Summit (NJ). (11)Hôpital Saint Louis, Institut Universitaire d'Hématologie, University Paris Diderot, France.
- PC-164 **VALIDACIÓN DE UN PANEL DE 52 GENES PARA EL ESTUDIO DE LA LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA**
Montaña A⁽¹⁾, Forero M⁽²⁾, Hernández-Sánchez JM⁽¹⁾, Martín M⁽¹⁾, Robledo C⁽¹⁾, Lumbreras E⁽¹⁾, Riesco S⁽¹⁾, Hernández-Rivas JM⁽¹⁾, Benito R⁽¹⁾.
(1)Servicio de Hematología, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Universidad de Salamanca-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Hospital Universitario de Salamanca. (2)IBSAL, IBMCC, CIC, Universidad de Salamanca, CSIC, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC).
- PC-165 **ESTUDIO DE MUTACIONES PREEXISTENTES EN CÉLULAS HEMATOPOYÉTICAS DE MÚDULA ÓSEA EN PACIENTES CON NEOPLASIAS MIELOIDES RELACIONADAS CON LA TERAPIA**
Ibáñez M⁽¹⁾, Lopéz-Pavía M⁽²⁾, Such E⁽¹⁾, Navarro B⁽³⁾, Neef A⁽⁴⁾, Boluda Navarro M⁽⁴⁾, Llop M⁽⁵⁾, Sargas C⁽¹⁾, de Matteo⁽⁴⁾, Liquori A⁽⁶⁾, González-Romero E⁽⁴⁾, Company D⁽⁴⁾, Jerez A⁽⁷⁾, Varcargel D⁽⁸⁾, Montoro J⁽⁸⁾, Díez Campelo M⁽⁹⁾, Hernández Rivas JM⁽⁹⁾, Hernández Sánchez JM⁽⁹⁾, Bernal T⁽¹⁰⁾, San Juan-Pla A⁽⁴⁾, Montesinos P⁽¹⁾, Barragán E⁽⁵⁾, Sanz MA⁽¹⁾, Cervera J⁽¹⁾, Sanz G⁽¹⁾.



⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Centro de Investigación Biomédica en Red Cáncer (CIBERONC), Valencia. ⁽²⁾Hospital General de Valencia. ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁽⁴⁾Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) La Fe, Valencia. ⁽⁵⁾Unidad de Biología Molecular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, CIBERONC. ⁽⁶⁾Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia, CIBERONC. ⁽⁷⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽⁸⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁹⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽¹⁰⁾Hospital Central de Asturias, Oviedo.

PC-166

SÍNDROME MIELODISPLÁSICO VS. LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA. REVISIÓN DIAGNÓSTICA DE LAS LEUCEMIAS AGUDAS ERITROIDES TRAS LA CLASIFICACIÓN DE LA OMS 2016. EXPERIENCIA DE NUESTRO CENTRO

Amat Martínez P, Navarro Cubells B, Calabuig Muñoz M, Remigia Pellicer MJ, Ferrer Lores B, Pérez Martínez A, Gómez Calafat M, Martí Sáez E, Solano Vercet C, Tormo Díaz MM.

Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA.

PC-167

EL ÍNDICE DE PROLIFERACIÓN DE COMPARTIMENTOS CELULARES DE MÉDULA ÓSEA PUEDE CONTRIBUIR AL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE LA LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA VS. LEUCEMIA AGUDA MONOBLÁSTICA/MONOCÍTICA

Leoz P, Berkovits A, Guerri V, Fernández C, Barrena S, López A, Ciudad J, Fierro M, Rivas R, Santos M, Orfao A, Matarraz S.

Servicio de Citometría (NUCLEUS), Departamento de Medicina, Centro de Investigación del Cáncer, Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Universidad de Salamanca, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).

PC-168

PERFIL DE EXPRESIÓN DE MODULADORES EPIGENÉTICOS EN LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA DE RIESGO INTERMEDIO

Bilbao Sieyro C⁽¹⁾, Florido Ortega Y⁽¹⁾, Rodríguez Medina C⁽¹⁾, Sánchez Sosa S⁽¹⁾, Gamrani S⁽¹⁾, Molina Hoyo E⁽²⁾, González Martín JM⁽³⁾, Santana Sanatana G⁽¹⁾, de la Iglesia Íñigo S⁽¹⁾, Molero Labarta MT⁽¹⁾, Perera Álvarez M⁽¹⁾, Jiménez Bravo de Laguna S⁽¹⁾, Gómez Casares MT⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín (HUGCDN), Las Palmas de Gran Canaria. ⁽²⁾Departamento de Señalización Molecular y Celular, Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria, Santander. ⁽³⁾Unidad de Investigación, HUGCDN.



TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (I)

(PC-169 a PC-199)

Moderadora:

Dra. Ana Isabel Gallardo Morillo

Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

- PC-169 **TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE MIELOMA MÚLTIPLE MAYORES DE 65 AÑOS COMPARADO CON PACIENTES MENORES DE 65 AÑOS: EXPERIENCIA DE UN SOLO CENTRO**
Dominguez Esteve J, Borrás Vives J, Del Campo García R, Cladera Serra A, Mascaró Riera M, Guerra Hernando JM, Gómez Pérez D, González Bachs E, Herráez Balanzat I, Bargay Leonart J.
Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca.
- PC-170 **ESTUDIO DE LAS POBLACIONES CELULARES INFUNDIDAS EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE HERMANO HLA-IDÉNTICO**
Villalba A, Freiría C, Santiago M, Gómez-Seguí I, Sanz J, Lorenzo I, Sempere A, Piñana JL, Montoro J, Solves P, Carpio N, Sanz G, Sanz MA.
Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- PC-171 **INCIDENCIA DE CISTITIS HEMORRÁGICA EN TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO ENTRE LOS AÑOS 2013 Y 2017 EN UN CENTRO**
López González S, China Rodríguez A, Marquet Palomares J, Méndez Navarro G, Calbacho Robles M, Page Herráiz I, Ruiz Gómez F, Pinto Solano G, Velázquez Kennedy K, Martínez Geijo C, Sáenz Rupérez A, López Jiménez J.
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- PC-172 **TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES MAYORES DE 65 AÑOS CON MIELOMA MÚLTIPLE: EXPERIENCIA EN UN CENTRO**
Benzo Callejo G, Requena Rodríguez MJ, Condori Arenas M, Sánchez Fontarigo N, Rianza Grau R, Berberana Fernández M, Rodríguez García R, Díaz Goizueta M, Amores Contreras G, Sánchez Godoy P.
Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés (Madrid).
- PC-173 **EXPERIENCIA DE TRATAMIENTO CON RITUXIMAB EN LA MICROANGIOPATÍA POSTRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**
Carrillo Checa J, Avendaño Pita A, Rivera Esteban D, Baile González M, Arratibel Zalacaín N, Veiga Vaz A, Joao Mendes M, López Corral L, Pérez López E, Martín López AA, Vázquez López L, Sánchez Guijo F, Redondo Guijo A, Caballero Barrigón MD, Cabrero Calvo M.
Hospital Universitario de Salamanca.



- PC-174 **ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR DE LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR CRÓNICA: EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
 Mendes MJ⁽¹⁾, Román C⁽²⁾, Hidalgo C⁽³⁾, Rivera D⁽¹⁾, Avendaño Pita A⁽¹⁾, Carrillo Checa J⁽¹⁾, África Martín A⁽¹⁾, Cabrero M⁽¹⁾, Pérez E⁽¹⁾, Redondo A⁽¹⁾, Sánchez Guijo F⁽¹⁾, Vázquez L⁽¹⁾, López O⁽¹⁾, López M⁽¹⁾, Cañizo MC⁽¹⁾, Caballero MD⁽¹⁾, López Corral L⁽¹⁾.
(1)Servicio de Hematología. (2)Servicio de Dermatología. (3)Servicio de Reumatología, Hospital Universitario de Salamanca.
- PC-175 **EFFECTIVIDAD DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN EL MIELOMA MÚLTIPLE. EXPERIENCIA DE NUESTRO CENTRO**
 Ruiz Gómez FA⁽¹⁾, Calbacho Robles M⁽¹⁾, Herrera Puente P⁽¹⁾, China Rodríguez A⁽¹⁾, García Gutiérrez V⁽¹⁾, Blanchard Rodríguez MJ⁽¹⁾, Page Herráez I⁽¹⁾, Pinto Solano GA⁽¹⁾, Velázquez Kennedy K⁽¹⁾, Martínez Geijo C⁽¹⁾, Sanz Rupérez A⁽¹⁾, Posada Alcón L⁽²⁾, Hernández Pérez P⁽³⁾, López Jiménez J⁽¹⁾.
(1)Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. (2)Hospital de Basurto, Bilbao. (3)Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife.
- PC-176 **INCIDENCIA Y CARACTERÍSTICAS DE INFECCIÓN POR CLOSTRIDIUM DIFFICILE EN UNA COHORTE DE 630 TRASPLANTES ALOGÉNICOS**
 Fernández Martínez C, González Romero Y, Montes Gaisán C, Bermúdez Rodríguez A, Cabero Martínez A, López Duarte M, Colorado Araujo M, García Ávila S, Celis Álvarez M, Sánchez Escamilla M, Insunza Gaminde A, Richard Espiga C, Yáñez Sansegundo L.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
- PC-177 **ANÁLISIS DE FACTORES PRONÓSTICOS EN PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO SOMETIDOS A TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**
 Rodríguez N, Martín Rojas R, Falantes J, Márquez-Malaver F, Barcia Villalobos M, González Campos J, Montero I, Martino M, Pérez Simón JA, Espigado I.
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.
- PC-178 **ANÁLISIS DE POLIMORFISMOS DE INSERCIÓN-DELECCIONES (INDEL) MEDIANTE PCR EN TIEMPO REAL (qPCR) COMO NUEVA ESTRATEGIA PARA MONITORIZAR EL QUIMERISMO HEMATOPOYÉTICO (QH) POST-ALO-TPH**
 Signes Fort B, Galicia Flores T, Millacoy Austenrritt P, García Ramírez P, Alvarellós Outerio M, Montoya González MC, Ardaiz Labairu MA, Arguiñano JM, Gorosquieta A, Goñi MA, Rodríguez-Calvillo M, Pena E, Zabalza A, Mateos Rodríguez MC, Antelo ML, Sánchez-Antón P, Viguria Alegría MC, Zudaire Ripa MT, Bandres E.
Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona
- PC-179 **SUPERVIVENCIA A LARGO PLAZO DE 133 TRASPLANTES ALOGÉNICOS EN LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA DE ALTO RIESGO EN ADULTOS REALIZADOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA**



González Ruiz N⁽¹⁾, González Ferrer B⁽¹⁾, Cornago Navascués J⁽²⁾, Figuera Álvarez A⁽²⁾, De La Cámara Llanza R⁽²⁾, Aguado Bueno B⁽²⁾, García-Noblejas MA⁽²⁾, Arranz Sáez R⁽²⁾, Gómez García de Soria V⁽²⁾, Muñoz Calleja C⁽²⁾, Arranz Muñoz E⁽²⁾, Alegre Amor A⁽²⁾.

⁽¹⁾Universidad Autónoma de Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

- PC-180 **TRASPLANTE ALOGÉNICO DE INTENSIDAD REDUCIDA CON ACONDICIONAMIENTO SECUENCIAL EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON LEUCEMIA REFRACTARIA O EN RECAÍDA PRECOZ POSTRASPLANTE ALOGÉNICO**
Pascual Martínez AI, Prieto Bonilla MR, Rodríguez Jiménez AI, Heiniger Mazo AI.
Hospital Regional Universitario de Málaga, Hospital Materno-Infantil.
- PC-181 **IMPACTO DE LA TERAPIA INMUNOSUPRESORA Y EL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN EL PRONÓSTICO DE LA APLASIA MEDULAR**
Álvarez Sánchez AI⁽¹⁾, Vico Herrera I⁽¹⁾, Yebenes Ramírez M⁽¹⁾, García Torres E⁽¹⁾, Martín Calvo C⁽¹⁾, Rojas Contreras R⁽¹⁾, Arqueros Martínez V⁽¹⁾, Serrano López J⁽¹⁾, Herrera Arroyo C⁽¹⁾.
Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.
- PC-182 **EFICACIA DEL TRASPLANTE AUTÓLOGO EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE REFRACTARIOS A TRATAMIENTO DE INDUCCIÓN**
Martínez Robles V, Ballina B, Cerdá S, González-Carmona P, Rondón F, de las Heras N, Rodríguez García JA, Escalante F.
Hospital Universitario de León.
- PC-183 **COMPLICACIÓN INUSUAL Y TARDÍA DE LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR CRÓNICA**
Sáez Salinas A, Bongiovanni D, López Brito J, Jiménez Bravo de La Laguna S, Perera Álvarez M, Guerra Domínguez L, Molero Labarta T.
Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.
- PC-184 **LA OPINIÓN DEL DONANTE/PACIENTE COMO FUENTE DE MEJORA EN LA ASISTENCIA MÉDICA**
López Parra M, Bastida JM, Ramos Sevillano I, Oreja Martín B, Vicente N, Cambroner M, Baile M, Arratibel N, García L, Cabrero M, Pérez E, Redondo A, Vázquez L, Salinero M, Sánchez-Guijo F, López Corral L, Caballero D, del Cañizo C, López Villar O.
Hospital Universitario de Salamanca.
- PC-185 **EL SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN SINUSOIDAL COMO FACTOR PRONÓSTICO EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE DONANTE NO EMPARENTADO Y HAPLOIDÉNTICO**
Sanz Rupérez A, Velázquez Kennedy K, Martínez-Geijo Román C, Ruiz Gómez F, China Rodríguez A, López Jiménez J.
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.



- PC-186 **INFLUENCIA DEL FLUJO DE RECOLECCIÓN EN LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO DE AFÉRESIS DE CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS DE SANGRE PERIFÉRICA**
 Alonso E⁽¹⁾, Morgades M⁽²⁾, Carbonell L⁽¹⁾, Ortiz M⁽¹⁾, Sancho J⁽²⁾, Vives S⁽²⁾, Linio R⁽¹⁾, Ferrà C⁽²⁾, Ribera JM⁽²⁾, Grifols JR⁽¹⁾.
(1)Banc de Sang i Teixits, Barcelona. (2)Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia, Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Barcelona.
- PC-187 **INCIDENCIA Y EVOLUCIÓN DEL SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN SINUSOIDAL HEPÁTICA EN PACIENTES RECEPTORES DE UN TPH. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
 Jiménez Lorenzo MJ, Morgades de la Fe M, Torrent Catarineu A, Xicoy Cirici B, Batlle Massana M, Vives Polo S, Moreno Velázquez M, Sancho Cia JM, Ibarra Fernández G, Oriol Rocafiguera A, Ribera Satusasana JM, Ferrà Coll C.
Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona).
- PC-188 **COMPARACIÓN DE 2 ÍNDICES PREDICTIVOS PRETRASPLANTE: PAM ES MEJOR PREDICTOR DE EICR AGUDA Y MORTALIDAD NO RELACIONADA CON RECAÍDA QUE EL HCT-CI**
 Zanabili AI, Sibai J, González Huerta AJ, Palomo Moraleda MP, Arias Fernández T, Morais Bras LR, Ávila Idrovo LF, Castañón Fernández C, Solé Magdalena A, Zambrano Márquez JW, González Muñiz S, González Rodríguez AP.
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- PC-189 **SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO POSTRASPLANTE. EXPERIENCIA DE UN SOLO CENTRO**
 Morello D⁽¹⁾, Pastor-Galán I⁽¹⁾, Pérez A⁽¹⁾, Teruel AI⁽¹⁾, Ferrer B⁽¹⁾, Navarro B⁽¹⁾, Amat P⁽¹⁾, Remigia MJ⁽¹⁾, Martí E⁽¹⁾, Hernández-Boluda JC⁽¹⁾, Poch M⁽¹⁾, Blanco S⁽¹⁾, Segado A⁽¹⁾, Ferrández A⁽²⁾, Terol MJ⁽¹⁾, Solano C⁽¹⁾.
(1)Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA. (2)Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA.
- PC-190 **UTILIDAD DE LOS ANÁLOGOS DE LA TROMBOPOYETINA EN EL MANEJO DE LA TROMBOCITOPENIA PERSISTENTE TRAS EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**
 Bosch Vilaseca A⁽¹⁾, García Cadena I⁽¹⁾, Roldán E⁽²⁾, Novelli S⁽¹⁾, Martino R⁽¹⁾, Barba P⁽²⁾, Esquirol A⁽¹⁾, Orti G⁽²⁾, Valcárcel D⁽²⁾, Sierra J⁽¹⁾.
(1)Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. (2)Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- PC-191 **TRASPLANTE ALOGÉNICO EN LINFOMAS NO HODGKIN: FACTORES QUE INFLUYEN EN NUESTROS RESULTADOS**
 Saldaña Moreno R, Madrigal Toscano MD, Ordoñez Vahi S, Salamanca Cuenca A, Ramírez Sánchez MJ, Berruezo Salazar MJ, Martín Chacón E, Rubio Sánchez V, Garzón López S.
Hospital Jerez Puerta del Sur, Jerez de la Frontera (Cádiz).



- PC-192 **RECONSTITUCIÓN INMUNE Y COMPLICACIONES INFECCIOSAS EN PACIENTES TRATADOS CON TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS A PARTIR DE FAMILIAR HAPLOIDÉNTICO CON CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE. EXPERIENCIA DE UN SOLO CENTRO**
Pérez A⁽¹⁾, Amat P⁽¹⁾, Piñana JL⁽²⁾, Hernández Boluda JC⁽¹⁾, Poch M⁽¹⁾, Calabuig M⁽¹⁾, Remigia MJ⁽¹⁾, Goterris R⁽¹⁾, Gómez M⁽¹⁾, Ferrer B⁽¹⁾, Navarro B⁽¹⁾, Martí E⁽¹⁾, Teruel AI⁽¹⁾Terol MJ⁽¹⁾, Tormo M⁽¹⁾, Solano C⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- PC-193 **FACTORES DE RIESGO RELACIONADOS CON EL DESARROLLO DE SÍNDROME DEL IMPLANTE**
Ávila Idrovo LF, González Rodríguez AP, González Huerta AJ, Palomo Moraleda P, Zanabali Al-Sibai J, Solé Magdalena A, Morais Bras LR, Arias Fernández T, Castañón Fernández C, Zambrano Márquez JW, González Muñiz S, Tevar García Menendez F.
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- PC-194 **ANÁLISIS DE LA MORTALIDAD ASOCIADA AL TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO CON ALTAS DOSIS DE CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE EN NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS DE ALTO RIESGO, EXPERIENCIA DE NUESTRA SERIE**
Viedma J, Sáez Perdomo M, Perera M, Suárez A, López J, Rodríguez Medina C, Guerra L, Gómez-Casares MT, Luzardo H, Molero T, Jiménez S.
Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.
- PC-195 **INFECCIÓN POR VIRUS HERPES HUMANO 6 TRAS TRASPLANTE DE PRECURSORES HEMATOPOYÉTICOS. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Díaz Aizpún CL, Benítez Hidalgo O, Márquez Gómez, Barrios García M, Cuesta Casas MA, Heiniger Mazo AI.
Hospital Regional Universitario de Málaga.
- PC-196 **RECAÍDA EXTRAMEDULAR POSTRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN NEOPLASIAS MIELOIDES. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Avenidaño Pita A⁽¹⁾, Carrillo Checa J⁽¹⁾, Rivera Delgado D⁽¹⁾, Martín López AA⁽¹⁾, López Godino O⁽²⁾, Pérez López E⁽¹⁾, Veiga Vaz A⁽¹⁾, Arratibel Zalacaín N⁽¹⁾, Baile González M⁽¹⁾, Mendes M⁽¹⁾, López Corral L⁽¹⁾, Caballero Barrigón MD⁽¹⁾, Cabrero Calvo M⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia.
- PC-197 **ANÁLISIS DE LA INCIDENCIA Y CAUSAS DE INGRESO EN UCI EN UNA AMPLIA COHORTE DE PACIENTES ADULTOS SOMETIDOS A TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO**
Reinoso Segura M⁽¹⁾, Márquez Malaver FJ⁽¹⁾, Knight Asorey T⁽¹⁾, Corcia Palomo Y⁽²⁾, Rodríguez Torres N⁽¹⁾, Montero Cuadrado I⁽¹⁾, González Campos J⁽¹⁾, Falantes González J⁽¹⁾, Garnacho-Montero J⁽²⁾, Pérez-Simón JA⁽⁴⁾, Espigado Tocino I⁽¹⁾.



⁽¹⁾Unidad Clínica de Hematología, ⁽²⁾Unidad de Cuidados Intensivos.
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

⁽³⁾Unidad Clínica de Hematología, Universidad de Sevilla, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PC-198 **IMPACTO DE LA ENFERMEDAD DE INJERTO CONTRA RECEPTOR AGUDA SOBRE LA SUPERVIVENCIA GLOBAL EN LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA**

Zanabili Al-Sibai J, Alonso Álvarez S, Arias Fernández T, Colado Varela E, Ávila Idrovo LF, Morais Bras LR, Palomo Moraleda MP, González Huerta AJ, Castañón Fernández C, González Muñiz S, González Rodríguez AP, Solé Magdalena A, Zambrano Márquez JW, Bernal del Castillo T.

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

PC-199 **COMPARACIÓN DE LAS MÁQUINAS FENWAL CS-3000 Y SPECTRA OPTIA EN EFICACIA Y EFICIENCIA PARA LA RECOGIDA DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (PH)**

Gil Rodríguez A, Pereiro Sánchez M, Cuenca Aprell CA, López Díaz M, Campoy García F, Albors Ferreiro M, Sastre Moral JL, del Río Garma J.

Complejo Hospitalario Universitario de Ourense.

LINFOMAS (I)

(PC-220 a PC-239)

Moderador:

Dr. Francisco Javier Capote Huelva

Hospital Puerta del Mar. Cádiz

PC-220 **HIPOGAMMAGLOBULINEMIA Y TOXICIDAD INFECCIOSA ASOCIADA AL USO DE ESTRATEGIAS DE MANTENIMIENTO CON MONOCLONALES ANTI-CD20 EN LINFOMAS B**

Robredo B⁽¹⁾, García L⁽¹⁾, Ferraro M⁽²⁾, Martínez-Serra J⁽¹⁾, Bento L⁽¹⁾, García F⁽²⁾, Sánchez González B⁽²⁾, García Recio M⁽¹⁾, Ros T⁽¹⁾, Sampol A⁽¹⁾, Salar A⁽²⁾, Gutiérrez A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

⁽²⁾Hospital del Mar/Par de Salut Mar, Barcelona.

PC-221 **FRECUENCIA DE REACCIONES ADVERSAS CON EL USO DE RITUXIMAB SUBCUTÁNEO EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA DE MADRID**

Condori Arenas M, Requena MJ, Rivas M, Sierra R, Benzo G, Amores G, Díaz MM, Rianza R, Rodríguez R, Sánchez Godoy P.

Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés (Madrid).

PC-222 **SÍNDROME DE SÉZARY: EPIDEMIOLOGÍA, TRATAMIENTO Y SUPERVIVENCIA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DONOSTIA**

Zubicaray J, López A, Alkorta A, Caminos N, Pérez E, López I, Romero P, Rey M, Segues N, Urreta I, Ferreiro J, Furundarena JR, Araiz M, Ceberio I.

Hospital Universitario de Donostia, San Sebastián.



- PC-223 **ESTUDIO RETROSPECTIVO DEL IMPACTO DE LA EDAD EN LA SUPERVIVENCIA DE PACIENTES CON LINFOMA DE HODGKIN MAYORES DE 50 AÑOS TRATADOS CON ABVD**
Lorenzo Pérez M, Debén Ariznavarreta G, Torres Carrete JP, Varela Gómez MR, Fernández Gabriel E, López Fernández MF, Noriega Concepción V.
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.
- PC-224 **LEUCEMIA/LINFOMA DE BURKITT EN LA ERA DE RITUXIMAB. DIEZ AÑOS DE EXPERIENCIA DE UN SOLO CENTRO**
Cabrera de Olano V, Guerrero Martínez E, Fernández Abellán P.
Hospital General Universitario de Alicante.
- PC-225 **DISCUSIÓN DE LA NUEVA CLASIFICACIÓN DE LA OMS EN FUNCIÓN DE UN LINFOMA FOLICULAR CON REORDENAMIENTO DE C-MYC, BCL-2 Y BCL-6**
Artaza G⁽¹⁾, Pero A⁽¹⁾, Pérez N⁽²⁾, Ene G⁽¹⁾, Campoy D⁽¹⁾, Olivera P⁽¹⁾, Velásquez C⁽¹⁾, Pujol MM⁽¹⁾, Subira M⁽¹⁾, Carrasco MA⁽²⁾, Salinas R⁽¹⁾.
⁽¹⁾Unidad de Hematología Clínica, Banc de Sang i Teixits de Catalunya. ⁽²⁾Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitari General de Catalunya, Barcelona.
- PC-226 **ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA Y TOLERABILIDAD DEL TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (TAPH) EN LINFOMA NO HODGKIN (LNH) EN UN ÁREA DE SALUD METROPOLITANA**
Reyes Rodríguez V⁽¹⁾, Husein Alonso M⁽²⁾, Fujimura Esteban FK⁽²⁾, Bonis Izquierdo E⁽¹⁾, Eusebio Ponce E⁽¹⁾, Campano García A⁽¹⁾, Cebrián Hernández N⁽¹⁾, Cidoncha Morcillo B⁽¹⁾, Fernández Fernández E⁽¹⁾, Fernández Fontecha E⁽¹⁾, De La Fuente Graciani I⁽¹⁾, Olazábal Herrero J⁽¹⁾, Angomas Jiménez EB⁽¹⁾, Gutiérrez Pérez O⁽¹⁾, Cantalapiedra Díez A⁽¹⁾, Peñarrubia Ponce MJ⁽³⁾, García-Frade Uria J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid. ⁽²⁾Universidad de Valladolid. ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- PC-227 **INMUNOTERAPIA ANTI-CD30 EN ENFERMEDAD DE HODGKIN CLÁSICA REFRACTARIA O EN RECAÍDA: POSICIONAMIENTO SEGÚN NUESTRA EXPERIENCIA**
Benítez Hidalgo O, Espeso de Haro M, Díaz Aizpún CL, Heiniger Mazo AI.
Hospital Regional Universitario de Málaga.
- PC-228 **TRANSFORMACIÓN DE LINFOMA FOLICULAR A LINFOMA DE ALTO GRADO Y SARCOMA HISTIOCÍTICO, ¿EVOLUCIÓN CLONAL? A PROPÓSITO DE UN CASO**
Vicente Ayuso MC, Ínigo Rodríguez B, Díaz del Arco C, Ibarra Morales MM, Pedraza Navarrete A, García Roa M, Sánchez Noboa L, Bobes Fernández A, Velasco Cueto PA, González Salinas AM, Trelles Martínez R, López García A, Moreno Paredes N, Daorta MA, Benavente Cuesta C, Bolaños Calderón E, Mateo Morales M, Medina Salazar SF, Peña Cortijo A, Pérez López C, Polo Zarzuela M, Ortega Medina L, Martínez Martínez R.
Hospital Clínico San Carlos, Madrid.



- PC-229 **LINFOMAS DOBLE-HIT Y TRIPLE-HIT: TRATAMIENTO Y PRONÓSTICO EN UNA ÚNICA INSTITUCIÓN**
 Martínez-Serra L⁽¹⁾, Gimeno E⁽²⁾, García-Pallarols F⁽²⁾, Vázquez I⁽³⁾, Sánchez-González B⁽²⁾, Abella E⁽²⁾, Pedro C⁽²⁾, Ferrer A⁽⁴⁾, Ferraro MP⁽²⁾, Parraga I⁽²⁾, Espinet B⁽⁵⁾, Besses C⁽²⁾, Colomo L⁽³⁾, Salar A⁽²⁾.
(1)Servicio de Hematología, Hospital del Mar, Barcelona. (2)Servicio de Hematología, Hospital del Mar, Barcelona, Grup de Recerca Aplicada en Hematologia PSMAR. (3)Unidad de Hematopatología, Hospital del Mar, Barcelona. (4)Laboratorio de Citología Hematológica, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital del Mar, Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Programa de Recerca en Càncer, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona. (5)Laboratorio de Citogenética, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital del Mar, Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Programa de Recerca en Càncer, IMIM, Barcelona.
- PC-230 **RDW COMO MARCADOR PRONÓSTICO DE ENFERMEDAD AL DIAGNÓSTICO EN PACIENTES CON LINFOMA DE HODGKIN**
 Robredo B, López B, Sartori F, Herráez I, Bento L, Martínez Serra J, Durán MA, Sampol A, Gutiérrez A.
Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.
- PC-231 **UTILIDAD DEL ESTUDIO DE LÍQUIDOS DE CAVIDADES SEROSAS POR CITOMETRÍA DE FLUJO EN EL DIAGNÓSTICO HEMATOLÓGICO**
 Martínez Lázaro B, Bonafonte Arruga E, Azaceta Reinares G, Dourdil Sahun MV, Alonso Madrigal C, Izuzquiza Fernández M, Martínez Fernández R, Sánchez Quiñones B, Fuertes Palacio MA, Palomera Bernal L.
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.
- PC-232 **TRATAMIENTO CON LENALIDOMIDA + R-CHOP (R2-CHOP) DEL LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS B GRANDES SUBTIPO NO CENTRO GERMINAL**
 Capote Huelva FJ, Capote García J, Rodríguez Mateos ME, Martínez Bautista MJ, Morán Sánchez J, Domínguez López M, Santistéban Espejo A, Martín Reina MV.
Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz.
- PC-233 **TRATAMIENTO CON PIXANTRONA, RITUXIMAB, ETOPÓSIDO Y BENDAMUSTINA, PREBEN, COMO PUENTE AL TRASPLANTE EN LINFOMAS B DIFUSOS DE CÉLULAS GRANDES**
 Barrenetxea Lekue C, Hernández Vázquez L, Márquez Navarro JA, Herraiez Rodríguez S, Alonso Caballero C, Leal Martínez I, Uriarte Elguezbal J, Marco de Lucas F.
Hospital de Basurto, Bilbao.
- PC-234 **ANÁLISIS DESCRIPTIVO POR CITOMETRÍA DE FLUJO DEL MICROAMBIENTE CELULAR EN 24 PACIENTES CON LINFOMA DE HODGKIN CLÁSICO**
 Martín Herrero S, Villaescusa de la Rosa T, Serrano C, Córdoba R, Terán C, Vega G, Llamas P.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.



- PC-235 **TRATAMIENTO DE RESCATE EN PACIENTES CON LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE Y DE EDAD AVANZADA NO CANDIDATOS A TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS: EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Peña M⁽¹⁾, Sancho JM⁽¹⁾, Garcí, O⁽¹⁾, Sitges M⁽¹⁾, Triguero A⁽¹⁾, Serrate E⁽¹⁾, Maluquer C⁽¹⁾, Linares M⁽¹⁾, Abril L⁽¹⁾, Santos M⁽¹⁾, Franch M⁽¹⁾, Gener G⁽¹⁾, Moreno M⁽¹⁾, Tàpia G⁽²⁾, Sorigue M⁽¹⁾, Vives S⁽¹⁾, Torrent A⁽¹⁾, Batlle M⁽¹⁾, Ferrà C⁽¹⁾, Xicoy B⁽¹⁾, Ibarra G⁽¹⁾, García M⁽¹⁾, Navarro JT⁽¹⁾, Feliu E⁽¹⁾, Ribera JM⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia, Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona.
- PC-236 **PROTOCOLO BURKIMAB EN EL TRATAMIENTO DEL LINFOMA DE BURKITT ASOCIADO A LA INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA: ESTUDIO UNICÉNTRICO RETROSPECTIVO**
Mendes T⁽¹⁾, Mousinho F⁽¹⁾, Sousa e Santos P⁽¹⁾, Viegas E⁽²⁾, Madureira B⁽³⁾, Gomes AP⁽⁴⁾, Falcão F⁽¹⁾, Lima F⁽²⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología Clínica. ⁽²⁾Servicios Farmacéuticos. ⁽³⁾Facultad de Farmacia, Universidade de Lisboa. ⁽⁴⁾Hospital S. Francisco Xavier, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental, Portugal.
- PC-237 **SEGURIDAD Y TOLERANCIA DE IBRUTINIB EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA, LINFOMA DEL MANTO Y MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM EN LA PRÁCTICA ASISTENCIAL**
Ruiz Mercado M⁽¹⁾, Medina Pérez A⁽¹⁾, Carrillo Cruz E⁽²⁾, Casanova Espinosa M⁽¹⁾, De la Cruz Vicente F⁽²⁾, Moreno Beltrán E⁽¹⁾, Solé Rodríguez M⁽²⁾, Mata Vázquez MI⁽¹⁾, Pérez-Simón JA⁽²⁾, Rueda Domínguez A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Costa del Sol, Marbella (Málaga). ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.
- PC-238 **FDG-PET/TC Y BIOPSIA DE MÉDULA ÓSEA EN EL ESTUDIO INICIAL DE INFILTRACIÓN MEDULAR POR LINFOMA. EXPERIENCIA EN UN SOLO CENTRO**
Parraga León I, Gimeno E, García-Pallarols F, Sánchez González B, Suárez M, Mestre A, Ferraro M, Abella E, Martínez Serra L, Pedro C, Torres E, Maiques J, Sancho E, Colomo L, Besses C, Salar A.
Hospital del Mar/Par de Salut Mar, Barcelona.
- PC-239 **LA DEGENERACIÓN CEREBELOSÁ PARANEoplásica PUEDE SER UNA MANIFESTACIÓN MUY ANTERIOR AL DIAGNÓSTICO DE LINFOMA DE HODGKIN**
Arratibel N, Baile M, Veiga A, Avendaño A, Carrillo J, Rivera D, Morán JC, González M, Caballero D, García Sanz R.
Hospital Clínico Universitario de Salamanca.



MISCELÁNEA

(PC-253 a PC-280)

Moderadora:

Dra. Ana Isabel Arribas Arnáiz

Hospital Comarcal de la Axarquía. Vélez-Málaga, Málaga

- PC-253 **EL PAPEL DE LA HEMATOLOGÍA EN LAS ENFERMEDADES POR DEPÓSITO LISOSOMAL**
 Martín Martitegui X, Piñán Francés MA, Landeta Callejo E, Ancin Arteaga I, Iglesias Pérez AM, Gómez Pérez C, Posada Alcón L, Arzuaga Méndez J, Echevarría Azuara JL, García Ruiz JC.
Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Bizkaia).
- PC-254 **RELACIÓN ENTRE BACTERIURIA ASINTOMÁTICA Y NEUTROPENIA FEBRIL EN EL PACIENTE HEMATOLÓGICO DE ALTO RIESGO**
 Canet Maldonado M⁽¹⁾, Julià Arenas M⁽¹⁾, Mesa Tudel A⁽¹⁾, Bustamante Ramírez G⁽¹⁾, López De La Fuente M⁽¹⁾, Santiago Alonso R⁽²⁾, Muntañola Prat A⁽¹⁾, Vall-Llovera Calmet F⁽¹⁾, Martí Tutusaus JM⁽¹⁾, Boix Palop L⁽¹⁾, Sangil A⁽¹⁾, Xercavins N⁽¹⁾, Calbo E⁽¹⁾, Gómez L⁽¹⁾, Pérez J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Mútua Terrassa, Barcelona.
⁽²⁾Fundació Althaia Manresa, Barcelona.
- PC-255 **HUELLA GENÉTICA EN SANGRE, PELO Y ORINA EN PACIENTES TRASPLANTADOS DE MÉDULA ÓSEA**
 Santurtún A⁽¹⁾, Riancho JA⁽²⁾, Richard C⁽³⁾, Colorado MM⁽³⁾, García Unzueta M⁽⁴⁾, Zarabeitia MT⁽¹⁾.
⁽¹⁾Unidad de Medicina Legal, Facultad de Medicina, Universidad de Cantabria.
⁽²⁾Servicio de Medicina Interna. ⁽³⁾Servicio de Hematología. ⁽⁴⁾Servicio de Análisis Clínicos.
 Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
- PC-256 **HISTOPLASMOSIS DISEMINADA Y HEMOFAGOCITOSIS, LA IMPORTANCIA DEL DIAGNÓSTICO CITOLÓGICO**
 Lo Riso L, García Recio M, Borrel Sole N, Sartori F, Sánchez Raga JM, Robredo B, López Andrade B, Fanjul F, Ortuño A, Sampol A, Durán Pastor MA.
Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.
- PC-257 **HISTIOCITOSIS SINUSAL CON LINFADENOPATÍA MASIVA O ENFERMEDAD DE ROSAI-DORFMAN CON DELECCIÓN DE LOS GENES PDGRFalfa (4q12) y PDGRFbeta (5q32)**
 Masso Asensio P⁽¹⁾, Serralta San Martín G⁽¹⁾, Salinas Moreno S⁽¹⁾, Roldán Pérez A⁽¹⁾, Álvarez Twose I⁽²⁾, Jara Acevedo M⁽³⁾, Mora Casado A⁽⁴⁾, Vázquez Paganini JA⁽¹⁾, Giménez Mesa E⁽¹⁾, Herraez García R⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de Los Reyes (Madrid).
⁽²⁾Instituto de Estudios de Mastocitosis de Castilla la Mancha (CLMast).
⁽³⁾Servicio de Secuenciación de ADN (NUCLEUS), Universidad de Salamanca.
⁽⁴⁾Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).
- PC-258 **HEMÓLISIS OSMÓTICA COMO PRUEBA DE CRIBADO PARA ENFERMEDADES DE DEPÓSITO LISOSOMAL**



López de Frutos L⁽¹⁾, Cebolla JJ⁽²⁾, Irún P⁽²⁾, Giraldo P⁽²⁾.

⁽¹⁾Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS) Aragón. ⁽²⁾Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER).

PC-259

ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO ABIERTO QUE COMPARA DOS PAUTAS DE FERROTERAPIA ENDOVENOSA EN EL POSTOPERATORIO DE CIRUGÍA NEOPLÁSICA COLORRECTAL. PROTOCOLO DE ENSAYO CLÍNICO

Laso Morales MJ, Roig Martínez I, Barquero M, Carrillo M, Pontes C, Fradera M, Vives R.

Corporació Sanitària Parc Taulí, Barcelona.

PC-260

LA PRESENCIA DE UNA MUTACIÓN LEVE NO PREVIENE EL DESARROLLO DE UNA CRISIS ÓSEA EN EL 40% DE LOS PACIENTES CON ENFERMEDAD DE GAUCHER TIPO I EN EDAD PEDIÁTRICA

Andrade Campos M⁽¹⁾, Alfonso P⁽²⁾, Irun P⁽²⁾, Calvo C⁽³⁾, Dalmau J⁽⁴⁾, Barbera JL⁽⁵⁾, Cano H⁽⁶⁾, Fernández Galán MA⁽⁷⁾, Franco R⁽⁸⁾, Gracia I⁽⁹⁾, Ibáñez A⁽¹⁰⁾, Lendines F⁽¹¹⁾, Martín Hernández E⁽¹²⁾, Pérez del Soto A⁽¹³⁾, Sancho-Val I⁽¹⁴⁾, Sanjurjo P⁽¹⁵⁾, Pocoví M⁽¹⁶⁾, Giraldo P⁽¹⁷⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Unidad de Investigación Traslacional (UIT), Hospital Universitario Miguel Servet, Instituto de Investigación Sanitaria (IIS)-A, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), IIS Carlos III (IISCI3), Zaragoza. ⁽²⁾UIT, IIS-A, CIBERER, IISCI3, Zaragoza. ⁽³⁾Servicio de Pediatría, Hospital General San Jorge, Huesca. ⁽⁴⁾Servicio de Pediatría, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁵⁾Servicio de Pediatría, Hospital de Manises, Valencia. ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Los Arcos del Mar Menor, Murcia. ⁽⁷⁾Servicio de Hematología, Hospital Virgen del Puerto, Plasencia (Cáceres). ⁽⁸⁾Servicio de Hematología, Hospital Punta de Europa, Cádiz. ⁽⁹⁾Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽¹⁰⁾Servicio de Pediatría, Hospital Rafael Méndez, Murcia. ⁽¹¹⁾Servicio de Pediatría, Hospital Torrecárdenas, Almería. ⁽¹²⁾Servicio de Pediatría, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽¹³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽¹⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Comarcal de Alcañiz, Teruel. ⁽¹⁵⁾Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Bizkaia). ⁽¹⁶⁾Departamento de Bioquímica Molecular y Celular, Universidad de Zaragoza. ⁽¹⁷⁾UIT, Hospital Universitario Miguel Servet, IIS-A, CIBERER, IISCI3, Fundación Española para el Estudio y Tratamiento de la Enfermedad de Gaucher y otras Lisosomales (FEETEG), Zaragoza.

PC-261

NO ES ORO TODO LO QUE RELUCE

Trelles Martínez R, Bolaños Calderón E, González Salinas AM, Benavente Cuesta C, Bobes Fernández A, Álvarez Carmona AM, Peña Cortijo A, García Roa M, Pérez López C, López García A, Polo Zarzuela M, Moreno Paredes ND, Daorta Melisa A, Martínez Martínez RB.

Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

PC-262

EL SÍNDROME HEMOFAGOCÍTICO EN EL ADULTO: EXPERIENCIA DE UNA DÉCADA EN GRANADA

Badiola González J, González Sierra P, Hernández Mohedo F, Morente Constantin E, Cornejo Calvo ME, Mesa Morales Z, Puerta Puerta JM, López Fernández E, Jurado Chacón M.

Unidad de Gestión Clínica de Hematología y Hemoterapia, Complejo Hospitalario Universitario de Granada.



- PC-263 **CORRELACIÓN ENTRE ENFERMEDAD ÓSEA Y GENOTIPO EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE GAUCHER TIPO I. DATOS DEL REGISTRO ESPAÑOL DE ENFERMEDAD DE GAUCHER**
 Andrade Campos M⁽¹⁾, Valero E⁽²⁾, Roca Espiau M⁽³⁾, Giraldo P⁽⁴⁾.
(1)Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) de Aragón. (2)Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. (3)Fundación Española para el Estudio y Tratamiento de la Enfermedad de Gaucher y otras Lisosomales (FEETEG). (4)IIS de Aragón, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER).
- PC-264 **POSACONAZOL EN EL TRATAMIENTO DE RESCATE DE ASPERGILOSIS INVASIVA EN PACIENTES REFRACTARIOS**
 Yuste P⁽¹⁾, Sung AH⁽²⁾, Bourhis F⁽³⁾, Hirst A⁽⁴⁾.
(1)MSD España. (2)Merck & Co., Inc., Kenilworth, NJ (USA). (3)Mapi Group, Real World Strategy & Analytics, Nanterre (France). (4)Mapi Group, Real World Strategy & Analytics, London (UK).
- PC-265 **CONSULTAS AL HEMATÓLOGO DE GUARDIA: ANÁLISIS DE LA DEMANDA DE ACTUACIÓN**
 Raposo Puglia JA, Ordóñez Vahi S, Verdugo Cabeza de Vaca MV, Salamanca Cuenca A, Blázquez Goñi C, Domínguez Acosta L.
Hospital Universitario Jerez de la Frontera, Cádiz.
- PC-266 **MANEJO DE SÍNTOMAS DE LAS BIOPSIAS DE MÉDULA: ANÁLISIS DE USO DE ENTONOX®**
 Botella García C, Martínez Geijo C, Ruiz Gómez F, Page Herraiz I, Piris Villaespesa M, Vallés-Carbonera A, Villarubia Espinosa J, López Jiménez J.
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- PC-267 **LINFOHISTIOCITOSIS HEMOFAGOCÍTICA ADQUIRIDA ASOCIADA A LEISHMANIASIS VISCERAL**
 Cabrera Ruiz FJ, Revelles Peñas M, Campos Garrigues A.
Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga.
- PC-268 **IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOCOLO DE DESENSIBILIZACIÓN REDUCIDO A UN PACIENTE HEMATOLÓGICO CON HIPERSENSIBILIDAD A BRENTUXIMAB VEDOTIN**
 Gil Sierra MD⁽¹⁾, Navas Arauz E⁽¹⁾, Martínez Díaz C⁽¹⁾, Garrido Ruiz R⁽¹⁾, Sánchez Ramírez M⁽¹⁾, Alba García P⁽¹⁾, Blanco Sánchez G⁽²⁾, García de Paredes Esteban JC⁽¹⁾, Camean Castillo M⁽¹⁾, Briceño Casado MP⁽¹⁾, López Vallejo JF⁽¹⁾, Alegre del Rey EJ⁽¹⁾, Ríos Sánchez E⁽¹⁾, Díaz Navarro J⁽¹⁾, Borrero Rubio JM⁽¹⁾, Paz Coll A⁽¹⁾.
(1)Hospital Universitario de Puerto Real, Cádiz. (2)Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz.
- PC-269 **SÍNDROME HEMOFAGOCÍTICO EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA: UNA COMPLICACIÓN INFRADIAGNOSTICADA EN LAS NEOPLASIAS DE ESTIRPE MONOCÍTICA**
 Fernández Maqueda CT, Lerma Verdejo A, Forés Cachón R, Pérez de Camino B, Lorente González L, Losa Maroto A, de Miguel Jiménez C, de Laiglesia Lorenzo A, Martínez Muñoz ME, Romera Martínez I, Alarcón Tomás A, Naya Errea D, Corbacho C, Ojeda E, Bautista Carrascosa G, Duarte Palomino R, Cabrera Marín JR.
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.



- PC-270 **ANÁLISIS DE COMPLICACIONES RELACIONADAS CON CATÉTERES CENTRALES DE INSERCIÓN PERIFÉRICA EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Benítez Hidalgo O, Díaz Aizpún CL, Márquez Gómez I, Barrios García M, Cuesta Casas MA, Heiniger Mazo AI.
Hospital Regional Universitario de Málaga.
- PC-271 **EFFECTOS CITOMORFOLÓGICOS DEL DARATUMUMAB EN MÉDULA ÓSEA**
García Sánchez C, Martín-Clavero E, Bienert García A, Lorza Gil L, Martínez López J.
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-272 **MUCORMICOSIS EN PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS Y RECEPTORES DE TRASPLANTES DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**
Rojas Martínez JA⁽¹⁾, Solé Rodríguez M⁽²⁾, Aguilar Guisado M⁽³⁾, González Campos J⁽¹⁾, Montero Cuadrado MI⁽¹⁾, Falantes González JF⁽¹⁾, Martino Galiana ML⁽¹⁾, Rodríguez Torres N⁽¹⁾, Espigado Tocino I⁽¹⁾, Pérez Simón JA⁽¹⁾.
⁽¹⁾Unidad de Gestión Clínica (UGC) de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽²⁾UGC de Hematología y Hemoterapia. Complejo Hospitalario de Huelva, Hospital Juan Ramón Jiménez. ⁽³⁾Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.
- PC-273 **ROTURA ESPLÉNICA SECUNDARIA A INFECCIÓN POR MAGNUSIOMYCES CAPITATUS EN UNA PACIENTE CON LINFOMA B RICO EN CÉLULAS T**
Pérez de Camino Gaisse B, Lerma Verdejo A, Naya Errea D, Bellas C, de Laiglesia Lorenzo A, Forés Cachón R, Fernández Maqueda C, Cabrera Marín JR.
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.
- PC-274 **SOBRECARGA HEPÁTICA MODERADA Y GRAVE EN PACIENTES CON MUTACIÓN PARA EL GEN H63D EN HEMOCROMATOSIS HEREDITARIA**
Rivera Ginés AB, Morente Constantin E, Mesa Simón B, García Ruiz A, Fernández Jiménez D, Rivas Luque M, Garrido Collado P, Núñez García A, Jurado Chacón M.
Complejo Hospitalario Universitario de Granada.
- PC-275 **EFICIENCIA E IMPACTO SANITARIO DE LA INTEGRACIÓN DEL FARMACÉUTICO DE HOSPITAL EN UN SERVICIO DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA**
Alarcón Payer C, Jiménez Morales A, Puerta Puerta JM, García Martín P, González Sierra PA, López Fernández E, Moratalla López L, Mesa Morales Z, Badiola González J, Romero Aguilar A, Ríos Tamayo R, Hernández Mohedo F, García Ruiz A, Jurado Chacón M, Cabeza Barrera J.
Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.



- PC-276 **CONTROLES DE CALIDAD EN UNIDADES HISTÓRICAS DE SANGRE DE CORDÓN UMBILICAL**
Ponce Verdugo L, Gracia Gemar GM, Díaz Gallardo MS, Hurst K, Hernández Lamas MC, Prat Arrojo I.
Centro Regional de Transfusión Sanguínea de Málaga.
- PC-277 **HEMOGLOBINOPATÍAS ESTRUCTURALES EN PACIENTES DIABÉTICOS: DE UN HALLAZGO CASUAL A DETECCIÓN RUTINARIA**
Zabalegui Goicoechea A, Otamendi Goicoechea I, Popova Katsarova R, Zalba Marcos S, Martín Rodríguez E, Sala Pericas F, Burguete Vidondo Y.
Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.
- PC-278 **UTILIDAD DE LOS BIOMARCADORES ACTIVIDAD QUITOTRIOSIDASA, CONCENTRACIÓN DE CCL18/PARC, 7-CETOCOOLESTEROL Y GLUCOSILESFINGOSINA EN EL CRIBADO DE LAS ENFERMEDADES DE DEPÓSITO LISOSOMAL**
Irún P⁽¹⁾, Cebolla JJ⁽¹⁾, López de Frutos L⁽²⁾, Giraldo P⁽¹⁾.
⁽¹⁾Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III, Zaragoza. ⁽²⁾Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón, Zaragoza.
- PC-279 **COMPARACIÓN DEL USO DE RESERVORIOS SUBCUTÁNEOS TIPO PORT-A-CATH Y CATÉTERES CENTRALES DE INSERCIÓN PERIFÉRICA (PICC) EN PACIENTES HEMATOLÓGICOS EN UN ÚNICO CENTRO**
Domínguez Acosta L, Raposo Puglia JA, Rubio Sánchez V, Martín Chacón E, Gil Cano A.
Hospital SAS Jerez de la Frontera, Cádiz.
- PC-280 **MANEJO DE LOS FÁRMACOS ANTIAGREGANTES COMO PREPARACIÓN PARA UNA ENDOSCOPIA DIGESTIVA: ¿DE VERDAD SEGUIMOS LAS GUÍAS CLÍNICAS?**
Plumé Gimeno G⁽¹⁾, Satorres Paniagua C⁽²⁾, Díaz Jaime F⁽²⁾, Ponce Romero M⁽²⁾, Alonso Lázaro N⁽²⁾, Argüello Viudez L⁽²⁾, Pons Beltrán V⁽²⁾, Bustamante Balén M⁽²⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia. ⁽²⁾Unidad de Endoscopia Digestiva. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.



SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS

(PC-330 a PC-354)

Moderadora:

Dra. Concepción Ruiz Nuño

Hospital Regional Universitario de Málaga

- PC-330 **EXPERIENCIA EN LA DISCONTINUACIÓN DEL TRATAMIENTO CON ITK EN PACIENTES CON LMC EN FASE CRÓNICA EN UN CENTRO ÚNICO**
Yuste Platero M⁽¹⁾, Prieto Pareja E⁽²⁾, Blas López C⁽²⁾, Plaza Meneses C⁽²⁾, Terán Benzaquén CM⁽²⁾, Martín Herrero S⁽²⁾, Soto de Ozaeta C⁽²⁾, Morillo Giles D⁽¹⁾, Martos Martínez R⁽¹⁾, Llamas Sillero P⁽²⁾, López Lorenzo JL⁽²⁾.
⁽¹⁾Hospital General de Villalba, Madrid.
⁽²⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.
- PC-331 **STOP INHIBIDORES DE TIROSINA CINASA: EXPERIENCIA DE UN CENTRO CLÍNICO**
Seabra P, Mesquita V, Gonçalves C, Xavier L, Mota A, Pinho L, Coutinho J.
Serviço de Hematologia Clínica, Centro Hospitalar do Porto, Portugal.
- PC-332 **MANIFESTACIONES DERMATOLÓGICAS EN PACIENTES CON NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS PH- EN TRATAMIENTO CON HIDROXIUREA: NUESTRA EXPERIENCIA**
Ruiz Nuño MC, Ortiz Pareja M, Jiménez Velasco AF, Heiniger Mazo AI.
Hospital Regional Universitario de Málaga.
- PC-333 **EXPERIENCIA DE UN HOSPITAL TERCIARIO EN LA SUSPENSIÓN DE INHIBIDORES DE TIROSINA CINASA EN PACIENTES CON LMC EN RESPUESTA MOLECULAR COMPLETA PROLONGADA**
Martínez Lázaro B, Izuzquiza Fernández M, Alonso Madrigal C, Sánchez Quiñones B, Martínez Fernández R, Auria Caballero C, de Poo Rodríguez MV, Dourdil Sahun MV, Bonafonte Arruga E, Moreno Chulilla JA, Palomera Bernal L.
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.
- PC-334 **EL TRATAMIENTO COMBINADO CON AAS Y HEPARINA DE BAJO PESO MOLECULAR ES EFICAZ EN LA PREVENCIÓN DE TROMBOSIS EN GESTANTES CON NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS**
Dominguez Muñoz MA, Montero Cuadrado I, Pedrote Amador B, Rodríguez Martorell J, Jiménez Bárcenas R, Martino Galiano ML, Falantes González J, González Campos J, Espigado Tocino I, Pérez Simón JA.
Unidad de Gestión Clínica de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Virgen del Rocío. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Sevilla.
- PC-335 **¿LA MIELOFIBROSIS IDIOPÁTICA CON MUTACIÓN V617 FJAK2 ES LA MISMA ENTIDAD QUE LA MIELOFIBROSIS SECUNDARIA A EVOLUCIÓN DE NEOPLASIA MIELOPROLIFERATIVA MUTADA?**



Montero Cuadrado MI, Domínguez MA, Knight T, Carrillo E, Suito M, Guerrero P, Alkadi N, Rodríguez N, González Campos J, Falantes JF, Martino ML, Espigado I, Pérez Simón JA.

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PC-336

ANÁLISIS SOBRE EL RIESGO DE TROMBOSIS EN PACIENTES CON NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS Y MUTACIÓN DE LOS GENES JAK2 Y MPL

Sagüés M⁽¹⁾, Xicoy B⁽²⁾, Estrada N⁽²⁾, Zamora L⁽²⁾, Buxó M⁽¹⁾, Bustins A⁽¹⁾, Díaz J⁽¹⁾, Coll R⁽¹⁾, Guàrdia R⁽¹⁾, Cruz D⁽¹⁾, Moret C⁽¹⁾, Roncero JM⁽¹⁾, González Y⁽¹⁾, Santos N⁽²⁾, Blanco A⁽¹⁾, Kelleher N⁽¹⁾, Lloveras N⁽¹⁾, Mostacedo S⁽¹⁾, Buch J⁽¹⁾, Costa P⁽¹⁾, Tejerina P⁽¹⁾, Marull A⁽¹⁾, Serrando M⁽²⁾, Tuset E⁽¹⁾, Gallardo D⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia, Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. ⁽²⁾Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona.

PC-337

ANÁLISIS DE LA REACTIVACIÓN DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA EN TRATAMIENTO CON INHIBIDORES DE LA TIROSINA CINASA BCR-ABL

Sanz Rupérez A, Ruiz Gómez F, García Gutiérrez V, Herrera Puente P, Calbacho Robles M, Velázquez Kennedy K, Martínez-Geijo Román C, López Jiménez J.

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

PC-338

TOXICIDAD DE LOS INHIBIDORES DE TIROSINA CINASA EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN. EXPERIENCIA DEL INSTITUT CATALÀ D'ONCOLOGIA (ICO)

Xicoy Cirió B⁽¹⁾, Sagüés Serrano M⁽²⁾, García Calduch O⁽¹⁾, López Núñez JJ⁽³⁾, López Brunso M⁽²⁾, Boqué Genovart C⁽⁴⁾, Vélez Tenza P⁽⁴⁾, Estrada Barreras N⁽¹⁾, Marcé Torras S⁽¹⁾, Orna Montero E⁽¹⁾, Grau Cat J⁽¹⁾, Zamora Plana L⁽¹⁾.

⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO) Badalona. ⁽²⁾ICO-Girona.

⁽³⁾Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona. ⁽⁴⁾ICO-Hospital Duran i Reynals, Barcelona.

PC-339

IMPACTO DE LA REDUCCIÓN DE DOSIS DE LOS INHIBIDORES TIROSINA CINASA EN LA RESPUESTA MOLECULAR EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA

Sáez Perdomo MN⁽¹⁾, González Pérez E⁽¹⁾, Luzardo H⁽¹⁾, González Brito G⁽²⁾, González San Miguel JD⁽³⁾, Afonso V⁽⁴⁾, Gordillo M⁽⁴⁾, Herranz N⁽⁴⁾, Tapia M⁽⁶⁾, Bilbao C⁽¹⁾, Gómez Casares MT⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

⁽²⁾Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife. ⁽³⁾Hospital Universitario Insular, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁴⁾Hospital Doctor José Molina Orosa, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife. ⁽⁶⁾Hospital General de La Palma.

PC-340

RELEVANCIA CLÍNICA DEL ANÁLISIS POR CITOMETRÍA DE FLUJO MULTIPARAMÉTRICA EN EL DIAGNÓSTICO DE SOSPECHA DE MASTOCITOSIS SISTÉMICA. EXPERIENCIA DE UN HOSPITAL DE NIVEL TERCIARIO



Manresa Manresa P⁽¹⁾, López Castaño F⁽¹⁾, Sarmiento Palao H⁽¹⁾,
Molina Pomares I⁽¹⁾, Díaz Rodríguez V⁽¹⁾, Arranz Oliva E⁽¹⁾,
Jiménez Esteso M⁽²⁾, Benoit Villena P⁽³⁾, Bernabeu Gutiérrez, J⁽⁴⁾,
Sánchez Sempere MJ⁽⁵⁾, Verdú Belmar JJ⁽¹⁾, De Paz Andrés F⁽¹⁾,
Tarin Rodrigo F⁽¹⁾, García Hernández MC⁽¹⁾, Marco Vera P.

⁽¹⁾Hospital General Universitario de Alicante. ⁽²⁾Hospital General de La Vega Baja, Alicante. ⁽³⁾Hospital Universitario de San Juan de Alicante. ⁽⁴⁾Hospital General Universitario Virgen de la Salud, Elda (Alicante). ⁽⁵⁾Hospital de Dénia, Alicante.

PC-341

**EFFECTIVIDAD DE LOS INHIBIDORES TIROSINA
CINASA DE SEGUNDA GENERACIÓN EN PRIMERA
LÍNEA DE TRATAMIENTO EN LMC EN VIDA REAL.
RESULTADOS DEL RALMC**

Puerta Puerta JM⁽¹⁾, Jiménez Velasco A⁽²⁾, Ramírez Sánchez MJ⁽³⁾,
Mata Vázquez MI⁽⁴⁾, Durán Nieto MS⁽⁵⁾, Ferrer Chaves C⁽⁶⁾, Avellaneda
Molina C⁽⁷⁾, Rosell Más A⁽⁸⁾, Ruiz Nuño C⁽²⁾, García Sánchez MJ⁽⁹⁾,
Ballesteros Martín I⁽¹⁰⁾, Fernández Valle MC⁽¹¹⁾, Moreno Romero MV⁽¹²⁾,
Portero Frías MA⁽¹³⁾, Simón Pilo I⁽¹⁴⁾, Molina Hurtado JR⁽¹⁵⁾,
Moatassim de la Torres Y⁽¹⁶⁾, López Garrido P⁽¹⁷⁾.

⁽¹⁾Complejo Hospitalario Universitario de Granada. ⁽²⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽³⁾Hospital de Jerez, Cádiz. ⁽⁴⁾Hospital Costa del Sol, Marbella (Málaga). ⁽⁵⁾Hospital de Jaén. ⁽⁶⁾Hospital San Juan de la Cruz, Jaén. ⁽⁷⁾Hospital General San Agustín, Jaén. ⁽⁸⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽⁹⁾Hospital Torrecárdenas, Almería. ⁽¹⁰⁾Hospital Comarcal de la Axarquía, Málaga. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz. ⁽¹²⁾Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva. ⁽¹³⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. ⁽¹⁶⁾Hospital de Motril, Granada. ⁽¹⁷⁾Grupo Andaluz de LMC.

PC-342

**EXPERIENCIA DE PACIENTES CON LEUCEMIA
MIELOIDE CRÓNICA QUE HAN DISCONTINUADO
TRATAMIENTO**

Sáez Perdomo MN, González Pérez E, Luzardo H, Gómez Casares MT.
Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.

PC-343

**ADQUISICIÓN DE LA inv(16)(p13q22) EN UN CASO
DE CRISIS BLÁSTICA DE LEUCEMIA MIELOIDE
CRÓNICA**

Oñate G, Blanco ML, Bussaglia E, Espadaler M, Portabella E, Fernández N,
Martínez C, Sierra J, Nomdedéu J, Pratcorona M.

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

PC-344

**EVOLUCIÓN DEL TRATAMIENTO CON
INHIBIDORES TIROSINA CINASA EN
LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA: LÍNEAS DE
TRATAMIENTO, TOXICIDAD, DISCONTINUACIÓN
Y SUPERVIVENCIA**

Sánchez Pina JM⁽¹⁾, Rodríguez Rodríguez M⁽¹⁾, González Medina J⁽¹⁾,
Jiménez Ubieta A⁽¹⁾, Ayala Díaz R⁽¹⁾, González-Arias E⁽²⁾, Redondo S⁽²⁾,
Osorio Prendes S⁽²⁾, Foncillas García MA⁽³⁾, García-Gutiérrez V⁽⁴⁾,
Martínez-López J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

PC-345

**ESTUDIO SOBRE TROMBOSIS, HEMORRAGIA
Y MORTALIDAD DE LAS NEOPLASIAS
MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS:
EXPERIENCIAS DE DOS CENTROS**



Sagüés M⁽¹⁾, Zamora L⁽²⁾, Xicoy B⁽²⁾, Estrada N⁽²⁾, Bustins A⁽¹⁾, Díaz J⁽¹⁾, Cruz D⁽¹⁾, Moret C⁽¹⁾, Costa P⁽¹⁾, Buxó M⁽¹⁾, Tejerina P⁽¹⁾, Marull A⁽¹⁾, Serrando M⁽²⁾, Roncero JM⁽¹⁾, González Y⁽¹⁾, Santos N⁽¹⁾, Blanco A⁽¹⁾, Kelleher N⁽¹⁾, Lloveras N⁽¹⁾, Mostacedo S⁽¹⁾, Coll R⁽¹⁾, Guàrdia R⁽²⁾, Buch J⁽¹⁾, Tuset E⁽¹⁾, Gallardo D⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia, Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona. ⁽²⁾Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona.

PC-346

ACTUALIZACIÓN DEL CMREGISTRY: REGISTRO PROSPECTIVO MULTICÉNTRICO DE SEGUIMIENTO DE PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA EN FASE CRÓNICA CON UNA ALTA PROBABILIDAD DE OBTENER UNA RESPUESTA MOLECULAR PROFUNDA ESTABLE > RM4.0 (IS)

Alonso Domínguez JM⁽¹⁾, Rodríguez Cavilo M⁽²⁾, Xicoy B⁽³⁾, Marco de Lucas F⁽⁴⁾, Ayala Díaz R⁽⁵⁾, Bautista G⁽⁶⁾, Puerta JM⁽⁷⁾, Gómez Casares M⁽⁸⁾, Foncillas MA⁽⁹⁾, Osorio S⁽¹⁰⁾, Steegmann JL⁽¹¹⁾, Olavarría E⁽¹²⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽²⁾Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. ⁽³⁾Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona). ⁽⁴⁾Hospital de Basurto, Bilbao. ⁽⁵⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. ⁽¹⁰⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽¹²⁾Hammersmith Hospital, London (UK).

PC-347

VALIDACIÓN DE SALIVA COMO FUENTE DE ADN GERMINAL EN LOS ESTUDIOS DE NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS

Camacho L, Fernández Ibarrondo L, Fernández-Rodríguez C, Angona A, Longarón R, Senín A, Álvarez Larrán A, Besses C, Bellosillo B.

Hospital del Mar, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques, Barcelona.

PC-348

PATRONES DE CAMBIO DE LOS INHIBIDORES DE LA TIROSINA CINASA BCR-ABL1 EN PACIENTES CON LMC EN FASE CRÓNICA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA RUTINARIA: ESTUDIO SIMPLICITY

Pérez Encinas M⁽¹⁾, Goldberg SL⁽²⁾, Michallet M⁽³⁾, Hehlmann R⁽⁴⁾, Zyczynski T⁽⁵⁾, Foreman A⁽⁶⁾, Calimlim B⁽⁶⁾, Paquette R⁽⁷⁾, Simonsson B⁽⁸⁾, Gambacorti Passerini C⁽⁹⁾, Cortes J⁽¹⁰⁾, Zagorska A⁽¹¹⁾, Rong Y⁽⁵⁾, Mauro M⁽¹²⁾.

⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. ⁽²⁾John Theurer Cancer Center, Hackensack, NJ (USA). ⁽³⁾Centre Hospitalier Lyon-Sud, Francia. ⁽⁴⁾Universität Heidelberg, Mannheim (Germany). ⁽⁵⁾Bristol-Myers Squibb Co, Princeton, NJ (USA). ⁽⁶⁾ICON Plc, San Francisco, CA (USA). ⁽⁷⁾Cedars-Sinai Medical Center, Los Ángeles, CA (USA). ⁽⁸⁾Uppsala Universitet, Suecia. ⁽⁹⁾San Gerardo Hospital di Monza, Italia. ⁽¹⁰⁾MD Anderson Cancer Center, Houston, TX (USA). ⁽¹¹⁾Bristol-Myers Squibb Co, París (France). ⁽¹²⁾Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Nueva York (USA).

PC-349

EVALUACIÓN DE LOS FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR EN LOS PACIENTES CON POLICITEMIA VERA Y TROMBOCITEMIA ESENCIAL EN LA PROVINCIA DE ÁVILA

Dávila Valls J, Rodríguez Domínguez MJ, Recio Rueda I, Martínez Badás MP, González Mena B, Cabezado Moreno M, Báñez García A.

Complejo Asistencial de Ávila.



- PC-350 **ASOCIACIÓN DE 5-AZACITIDINA Y RUXOLITINIB COMO TRATAMIENTO PARA PACIENTES CON MIELOFIBROSIS EN PROGRESIÓN**
García Fortes M, Domínguez Rivas Y, Fernández Fernández A, Rosell Más A, Revelles Peñas M, García Delgado R.
Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga.
- PC-351 **RUXOLITINIB/NILOTINIB/PREDNISOLONA, COMBINACIÓN PROMETEDORA PARA EL TRATAMIENTO DE LA NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS**
Arenas A, Ayala R, Gallardo M, Martínez López J.
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-352 **POLIGLOBULIA EN EL VARÓN JOVEN EN LA ERA DE LOS CONTROLES DE SALUD: ¿NECESIDAD DE NUEVOS RANGOS FISIOLÓGICOS O EXCEPCIÓN A LA CLASIFICACIÓN OMS 2016?**
Montero Cuadrado MI, Domínguez MA, Guerrero P, Herrera A, Pérez de Soto C, Knight T, Suito M, Pérez O, Prats C, Alkadi N, Carrillo E, De la Cruz F, Rodríguez N, González J, Falantes JF, Martino ML, Espigado I, Pérez Simón JA.
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.
- PC-353 **ANÁLISIS DE LA VÍA DE REGULACIÓN INMUNE PDI-PDLI EN MIELOFIBROSIS**
Botella García C, García Gutiérrez V, García Cossio M, López Jiménez J.
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- PC-354 **MUTACIONES JAK2 PSEUDO-CINASA Y CINASA EN LA ETIOLOGÍA DE LA TROMBOCITOSIS**
Coucelo M, Azevedo J, Pinto AL, Simões AT, Marini S, Magalhães MT, Almeida JC, Espadana AI, Ribeiro L.
Serviço de Hematologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal, EPE.

TROMBOSIS (I)

(PC-355 a PC-367)

Moderadora:

Dr. Nuria Bermejo Vega

Hospital San Pedro de Alcántara. Plasencia, Cáceres

- PC-355 **TROMBOSIS OVÁRICA. ¿ES UNA ENTIDAD MÁS FRECUENTE DE LO QUE PARECE?**
de Brabandere C, Sánchez Argüello D, Sarasa Valdes M, Fernández Canal C, Chamorro Chamorro P, Vigil Doblas P, Pérez Martínez N, Sánchez Matías S, Torres Varona J, Fernández Álvarez C, Robles Marina V.
Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón.
- PC-356 **LA CALIDAD DE LA ANTICOAGULACIÓN EN TVP DE MIEMBROS SUPERIORES Y EL RIESGO DE RECIDIVA: ¿UNA RELACIÓN LINEAL?**
Acosta Fleitas C, Navarro García N, González Pinedo L, Cruz Cruz N, Gil Díaz A, Quintana París L, Gómez Casares MT, Molero Labarta T.
Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.



- PC-357 **INFLUENCIA DEL TIEMPO DE DOBLE ANTIAGREGACIÓN SOBRE LA RESPUESTA PLAQUETARIA EN PACIENTES CON ESTENT RECUBIERTO Y CONVENCIONAL**
 Hernández A, Díez JL, Moscardó A, Latorre A, Santos MT, Vallés J.
Instituto de Investigación Sanitaria Hospital La Fe, Valencia.
- PC-358 **ESTUDIO DE TROMBOFILIA, ¿CÚANDO Y A QUIÉN?**
 López González L, Calviño Suárez M, Fontanes Trabazo E, Lorenzo Vizcaya A, Varela Pérez M, Holgado del Águila P, Lavilla Rubira E, Sánchez Sánchez MJ, Vázquez Fernández R, Cobas Freire A, Ferrero Díaz S, Arias Sampedro J.
Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo.
- PC-359 **PSEUDO-PÚRPURA TROMBOCITOPÉNICA TROMBÓTICA DURANTE EL TRATAMIENTO DE HEPATITIS C CON SOFOSBUVIR Y LEDIPASVIR**
 Palricas Costa A⁽¹⁾, Marques da Costa P⁽²⁾, Oliveira A⁽¹⁾, Conceição L⁽³⁾, Cortez-Pinto H⁽⁴⁾.
⁽¹⁾Serviço de Imunohemoterapia. ⁽²⁾Serviço de Gastreenterologia e Hepatologia.
⁽³⁾Serviço de Hematologia. ⁽⁴⁾Serviço de Gastreenterologia e Hepatologia.
Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte, Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa, Portugal.
- PC-360 **PROFILAXIS ANTITROMBÓTICA EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE RENAL**
 Morán Sánchez J, de Cos Höhr MC, Santisteban Espejo A, Yera Cobo M, Rodríguez Serván I, López Rodríguez R, Bernal Cerezo J, Garrastazul Sánchez MP.
Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz.
- PC-361 **TROMBOSIS VENOSA PLANTAR**
 Ferrando F, Bonanad S, Blanquer A, Cid AR, Haya S, Fedec C.
Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- PC-362 **DÉFICIT HEREDITARIO DE ANTITROMBINA. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
 Domínguez Muñoz MA, Blum Domínguez A, Jiménez Bárcenas R, Núñez Vázquez R, Pérez Garrido R, Rodríguez Martorell FJ.
Unidad de Gestión Clínica de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Sevilla.
- PC-363 **TROMBOSIS VASCULARES ASOCIADAS AL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**
 García Sánchez C, Jiménez Ubieto A, Sánchez Pina JM, Martínez-López J.
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-364 **RELACIÓN ENTRE TROMBOSIS Y CÁNCER, EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
 Cánovas Giménez V, Valero Núñez M, Lorente Alegre P, Gómez Toboso D, Martí de Talavera J, Más Ochoa C, Benet Campos C, Sancho-Tello de Carranza R, Carrera Merino MD, López Martínez A, Alonso Prieto C, Panero Ruiz M, López Chuliá F.
Hospital Arnau de Vilanova, Valencia.



- PC-365 **TROMBOSIS EN LA POBLACIÓN PEDIÁTRICA, ¿CUÁL ES NUESTRA REALIDAD?**
Kestler González K, García-Donas G, García Díez M, Domínguez Velasco N, Herruzo Delgado B, Montero Benítez J, Rodríguez Fernández A.
Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.
- PC-366 **LA INTERVENCIÓN INFORMÁTICA EN LAS SOLICITUDES DE TROMBOFILIA HEREDITARIA MEJORA LA ADHERENCIA A LAS GUÍAS: ESTUDIO COMPARATIVO EN UN HOSPITAL TERCIARIO DEL AÑO 2012 FRENTE AL 2016**
Jiménez Martínez C⁽¹⁾, García Pallarols F⁽¹⁾, Torres Grande E⁽¹⁾, Serratos Cruzado S⁽¹⁾, Párraga León IG⁽¹⁾, Martínez Serra L⁽¹⁾, Román Bravo OD⁽¹⁾, Montesdeoca Romero S⁽¹⁾, Muñoz Díaz R⁽²⁾, López Andreoni L⁽²⁾, Vilaplana Pérez C⁽²⁾, Besses Raebel C⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.
⁽²⁾Laboratori de Referència de Catalunya.
- PC-367 **¿SON LOS ANTICUERPOS CONTRA EL DOMINIO I DE LA β_2 GLICOPROTEÍNA I IgG UN BUEN MARCADOR DE RIESGO TROMBÓTICO EN EL SÍNDROME ANTIFOSFOLIPÍDICO?**
Marco Rico A⁽¹⁾, Palazón Bru A⁽²⁾, Arranz E⁽¹⁾, Marco Vera P⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital General Universitario de Alicante.
⁽²⁾Departamento de Medicina Clínica, Universidad Miguel Hernández, Alicante.

TROMBOSIS (II) (PC-368 a PC-380)

Moderadora:

Dr. María de la O García Montero
Hospital de Antequera, Málaga

- PC-368 **MANEJO INICIAL DE LA TROMBOSIS PEDIÁTRICA: ¿ESTÁN LOS PACIENTES INFRATRADADOS?**
Raheja Makhija P, Pons Escoll V, Johansson E, Constans Cots M, Balcells Ramírez J, Bosch Albareda F, Santamaría Ortiz A.
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- PC-369 **ASOCIACIÓN G20210A-HIPOFIBRINÓLISIS, COMO CAUSA DE INFARTO DE MIOCARDIO (IAM) EN PACIENTE JOVEN SIN FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULARES TRADICIONALES**
Carrizo C, Asadurian P, Lena A, Otero AM.
Centro Especializado en Afecciones de Hemostasis y Trombosis.
- PC-370 **HAPLOTIPO HI DEL RECEPTOR ENDOTELIAL DE LA PROTEÍNA C: EFECTO PROTECTOR DE LAS TROMBOSIS ARTERIALES DEL SÍNDROME ANTIFOSFOLÍPIDO**
Tàssies D⁽¹⁾, Plasín Rodríguez MA⁽²⁾, Rodríguez Pintó I⁽²⁾, Patricio P⁽²⁾, Monteagudo J⁽¹⁾, Cervera R⁽²⁾, Espinosa G⁽²⁾, Reverter JC⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hemoterapia y Hemostasia. ⁽²⁾Servicio de Enfermedades Autoinmunes.
Hospital Clínic, Barcelona.



- PC-371 **¿QUÉ FACTORES INFLUYEN EN LA PRESCRIPCIÓN DE TROMBOPROFILAXIS FARMACOLÓGICA EN PACIENTES ONCO-HEMATOLÓGICOS HOSPITALIZADOS?**
 Figueroa Mora R⁽¹⁾, Alfonso A⁽¹⁾, Villar S⁽¹⁾, Martínez-Calle N⁽¹⁾, Marcos M⁽¹⁾, López Picazo J⁽¹⁾, Gil Bazo I⁽¹⁾, García Mouriz A⁽¹⁾, Páramo JA⁽¹⁾, Hermida J⁽²⁾, Lecumberri R⁽¹⁾.
(1)Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. (2)Centro de Investigación Médica Aplicada, Universidad de Navarra, Pamplona.
- PC-372 **CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y ANALÍTICAS DE LOS PACIENTES CON CÁNCER QUE DESARROLLAN EVENTOS TROMBÓTICOS**
 Ferrer Galván M⁽¹⁾, Sánchez López V⁽²⁾, Arellano Orden E⁽²⁾, Gao Chen L⁽²⁾, Elías Hernández T⁽¹⁾, Jara Palomares L⁽¹⁾, Asencio Cruz M⁽¹⁾, España Furió F⁽³⁾, Medina P⁽³⁾, Otero Candellera R⁽¹⁾.
(1)Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. (2)Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. (3)Hospital Universitari i Politècnec La Fe, Valencia.
- PC-373 **ESTADO PROTROMBÓTICO Y ACTIVIDAD CLÍNICA EN PACIENTES CON LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO**
 Monzón Manzano E⁽¹⁾, Fernández Bello I⁽²⁾, Valor L⁽¹⁾, López Longo J⁽¹⁾, Justo Sanz R⁽²⁾, Jiménez Yuste V⁽²⁾, Butta Nora V⁽²⁾.
(1)Unidad de Reumatología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid. (2)Unidad de Hematología, Hospital Universitario La Paz, Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Madrid.
- PC-374 **ESTUDIO DE ANTICUERPOS ANTIFOSFOLIPÍDICOS EN ENFERMEDADES AUTOINMUNES. ESTRATIFICACIÓN DE RIESGO**
 de Ramón C, Bombín C, Cebeira MJ, Lado T, Nocito M, Ortiz de Lejarazu R, Peñarrubia MJ.
Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- PC-375 **ESTUDIO SOBRE MICROPARTÍCULAS CIRCULANTES (MP) EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE HIPERTENSIÓN PULMONAR POSTROMBÓTICA**
 Sánchez López V⁽¹⁾, García Álvarez A⁽²⁾, Nuño Ayala M⁽²⁾, García Lunar I⁽²⁾, Ferrer Galván M⁽¹⁾, Arellano Orden E⁽¹⁾, Gao Chen L⁽¹⁾, Ibáñez Cabeza B⁽²⁾, Otero Candellera R⁽³⁾.
(1)Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Sevilla. (2)Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC). (3)IBiS, Hospital Universitario Virgen del Rocío, CSIC, Universidad de Sevilla, Centro de Investigación en Red de Enfermedades Respiratorias.
- PC-376 **RESULTADOS DE UN ANÁLISIS GWAS DE LOS FENOTIPOS ERITROCITARIOS Y SU RELACIÓN CON LA TROMBOSIS**
 Vilalta N⁽¹⁾, López S⁽²⁾, Martínez Pérez A⁽²⁾, Remacha AF⁽¹⁾, Sabater Lleal M⁽³⁾, Sardà MP⁽¹⁾, Pujol Moix N⁽⁴⁾, Ziyatdinov A⁽²⁾, Remacha J⁽¹⁾, Fontcuberta J⁽¹⁾, Nomdedéu J⁽¹⁾, Hamsten A⁽³⁾, Souto JC⁽¹⁾, Soria JM⁽²⁾.



⁽¹⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽²⁾Institut d'Investigació Biomèdica Sant Pau. (IB-Sant Pau), Barcelona. ⁽³⁾Karolinska Institutet. ⁽⁴⁾Universitat Autònoma de Barcelona.

- PC-377 **EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD TROMBOGÉNICA DE LAS TRAMPAS EXTRACELULARES DE NEUTRÓFILOS MEDIANTE TROMBINOGRAFÍA AUTOMÁTICA CALIBRADA**
Monzón Manzano E⁽¹⁾, Justo Sanz R⁽²⁾, Fernández Bello I⁽²⁾, Jiménez Yuste V⁽²⁾, Cebanu T⁽²⁾, Butta Nora V⁽²⁾.
⁽¹⁾Unidad de Reumatología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM), Madrid. ⁽²⁾Unidad de Hematología, Hospital Universitario La Paz, Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Madrid.
- PC-378 **LA ESCALA PRETEMED COMO PREDICTORA DE MORTALIDAD EN EL PACIENTE ONCO-HEMATOLÓGICO HOSPITALIZADO**
Figueroa Mora R⁽¹⁾, Alfonso A⁽¹⁾, Villar S⁽¹⁾, Martínez Calle N⁽¹⁾, Marcos M⁽¹⁾, López Picazo J⁽¹⁾, Gil-Bazo I⁽¹⁾, García-Mouriz A⁽¹⁾, Páramo JA⁽¹⁾, Hermida J⁽²⁾, Lecumberri R⁽¹⁾.
⁽¹⁾Clínica Universidad de Navarra, Pamplona. ⁽²⁾Centro de Investigación Médica Aplicada, Universidad de Navarra, Pamplona.
- PC-379 **GWAS DEL ADN LIBRE EN PLASMA EN FAMILIAS DE PROYECTO GAIT2**
López S, Martínez Pérez Á, Vilalta N, Rodríguez Rius A, Muñoz C, Souto JC, Soria JM.
^{Unidad de Genómica de Enfermedades Complejas, IB Sant Pau, Institut de Recerca del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.}
- PC-380 **TROMBOPROFILAXIS EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE LINFOMA O MIELOMA Y TRATADOS CON QUIMIOTERAPIA EN RÉGIMEN AMBULATORIO**
Garrido Ruiz R⁽¹⁾, Ruiz Mercado M⁽²⁾, Mingot Castellano ME⁽³⁾, López Martín JC⁽⁴⁾, Capote García J⁽⁵⁾, Kestler K⁽⁶⁾, Caparros Miranda IS⁽⁷⁾, Campos Álvarez RM⁽⁸⁾, Sánchez Ramírez M⁽¹⁾, Capote Huelva FJ⁽⁵⁾, Rodríguez Martorell FJ⁽²⁾, Gutiérrez Pimentel MJ⁽⁹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario de Puerto Real, Cádiz. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽³⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga. ⁽⁸⁾Hospital Universitario de Jerez, Cádiz. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.



TRATAMIENTOS ANTITROMBÓTICOS (PC-381 a PC-403)

Moderadora:

Dra. Rosario Butrón Vila

Hospital Regional Universitario de Málaga

- PC-381 **AUTOCONTROL DEL TAO: AUTONOMÍA y CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON AVK**
Butrón Vila MR, Valverde de Quevedo JM, Rodríguez Fernández MJ, Bardán Rebollar D, Palomo Bravo A, Heiniger Mazo AI.
Hospital Regional Universitario de Málaga.
- PC-382 **LA FUNCIÓN RENAL PUEDE SER UN FACTOR PREDICTIVO DE LA DISCONTINUACIÓN DE ANTICOAGULANTES ORALES DE ACCIÓN DIRECTA EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR**
Martínez Marín A, Navarro Almenzar B, Cerezo Manchado JJ, García Candel F, Martínez García AB, Moya Arnao M, Fernández Poveda E, Salido Fiérez E, Pérez López R, Berenguer Piqueras M, Rosique Cortina P, Cabañas Perianes V, Blanquer Blanquer M, Labbadia F, Moreno Belmonte MJ, Rubio Tejero AI, Funes Vera C, Monserrat Col J, Gómez Espuch J, Sánchez Salinas A, Moraleda Jiménez JM.
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad de Murcia.
- PC-383 **TROMBOPROFILAXIS EN MUJERES CON ABORTOS DE REPETICIÓN**
Gabilondo Jalón M, Loza Aguirre JA, Pereda Vicandi A, Salazar Calleja R, de Miguel Sánchez C, Díez Angulo R, Menchaca Echevarría C, Mendizábal Abad A, Oiartzabal Ormategi I, Pérez Persona E, Robles de Castro D, Rodríguez Eleta F, Sáinz García A, Guinea de Castro JM.
Organización Sanitaria Integrada Araba.
- PC-384 **MONITORIZACIÓN DE LOS NIVELES DE ANTI-XA EN PACIENTES ANTICOAGULADOS CON ANTICOAGULANTES DE ACCIÓN DIRECTA**
Domínguez Velasco N, García Díez M, García-Donas Gabaldón G, Herruzo Delgado B, Benítez Montero J, Rodríguez Fernández A.
Unidad de Gestión Clínica de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.
- PC-385 **HEMORRAGIAS SEVERAS CON ANTICOAGULANTES DIRECTOS: EXPERIENCIA EN UN ÚNICO CENTRO**
Ordóñez Vahi S, Díez del Corral B, Raposo Puglia JA, Estella García A, Campos Álvarez RM, Garzón López S.
Hospital Jerez Puerta del Sur, Jerez de la Frontera (Cádiz).
- PC-386 **REVISIÓN DEL USO DE BEMIPARINA SÓDICA A DOSIS PLENAS EN TERAPIA PUENTE**
García Ruiz MA⁽¹⁾, Morente Constantin E⁽¹⁾, Romero García P⁽²⁾, Fernández Jiménez MD⁽¹⁾, Rivas Luque M⁽¹⁾, Jurado Chacón M⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.
⁽²⁾Complejo Asistencial de Soria.



- PC-387 **EFICACIA Y SEGURIDAD DE IDARUCIZUMAB EN LA PRÁCTICA CLÍNICA: A PROPÓSITO DE TRES CASOS**
Caro Gómez A, Solé Magdalena A, Ávila Idrovo F, Soto Ortega I, Martínez Carballeira D, Bernardo Gutiérrez A.
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- PC-388 **EXPERIENCIA EN EL USO DE IDARUCIZUMAB “EN VIDA REAL” COMO FÁRMACO REVERSOR ESPECÍFICO DE DABIGATRAN EN LOS HOSPITALES DE ARAGÓN**
Villalba Montaner M⁽¹⁾, Martínez Fernández R⁽²⁾, Gavin Sebastián O⁽³⁾, Sancho Val LI⁽⁴⁾, Cuesta Gallardo I⁽⁵⁾, Real Campaña JM⁽¹⁾, Salvador Rupérez E⁽¹⁾, Sánchez Quiñones B⁽²⁾, Fernández Mosteirín N⁽⁶⁾, Calvo Villas JM⁽⁶⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽²⁾Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽³⁾Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, Grupo de Trombosis y Hemostasia de la Sociedad Aragonesa de Hematología y Hemoterapia. ⁽⁴⁾Hospital de Alcañiz, Teruel, Grupo de Trombosis y Hemostasia de la Sociedad Aragonesa de Hematología y Hemoterapia. ⁽⁵⁾Hospital Obispo Polanco, Teruel, Grupo de Trombosis y Hemostasia de la Sociedad Aragonesa de Hematología y Hemoterapia. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, Grupo de Trombosis y Hemostasia de la Sociedad Aragonesa de Hematología y Hemoterapia.
- PC-389 **APLICACIÓN DE UN PROTOCOLO DE PROFILAXIS ANTITROMBÓTICA EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE TRATADOS CON LENALIDOMIDA-DEXAMETASONA EN NUESTRO CENTRO. INCIDENCIA DE TROMBOSIS**
Caparrós Miranda IS, Revelles Peña M, García Fortes M, Cabrera Ruiz F, García Sánchez R, Ruiz Arredondo JJ.
Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga.
- PC-390 **ESTUDIO DE UNA COHORTE DE 142 PACIENTES TRATADOS CON RIVAROXABAN PARA LA PREVENCIÓN DEL ICTUS EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR NO VALVULAR**
Cerezo Manchado JJ, Navarro Almenzar B, Martínez Marín A, Fernández Poveda E, Moya Arnao M, García Candel F, Cabañas Perianes V, Berenguer Piqueras M, Salido Fierrez E, Pérez López R, Labbadia F, Blanquer Blanquer M, García-Hernández AM, Moraleda Jiménez JM.
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria Virgen de la Arrixaca (IMIB-Arrixaca), Universidad de Murcia.
- PC-391 **ES POSIBLE EL CONSENSO: CUMPLIMIENTO DE UN PROTOCOLO TERRITORIAL RESPECTO AL INICIO E INTERCAMBIO DE ANTICOAGULANTES ORALES EN FIBRILACIÓN AURICULAR NO VALVULAR**
Marzo Alonso C⁽¹⁾, Ferrero Campos A⁽¹⁾, Sans Rosell N⁽¹⁾, Aldoma Balasch A⁽¹⁾, Campos B⁽¹⁾, Galván L⁽²⁾, Schoenenberger JA⁽¹⁾, Worner Diz F⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitari Arnau Vilanova, Lleida. ⁽²⁾Farmacia Territorial, Lleida.
- PC-392 **HEMORRAGIA DIGESTIVA EN PACIENTES ANTICOAGULADOS CON DICUMARÍNICOS Y ANTICOAGULANTES DE ACCIÓN DIRECTA**
Jiménez Hernández C, Cortina V, Alcalá González L, Pons V, Johansson E, Cerda M, Alonso Cotoner C, Santamaría A.
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.



PC-393 **ICTUS EN PACIENTE EN TRATAMIENTO CON ANTICOAGULANTE ORAL DE ACCIÓN DIRECTA. ESTUDIO OBSERVACIONAL EN UN HOSPITAL DE REFERENCIA**

Lado Cives T, de Ramón Sánchez C, Blanco García L, Juanatey García A, Bombín Canal C, Cebeira Moro MJ, Calleja Sanz A, Cortijo García E, Arenillas Lara JF, Peñarrubia Ponce MJ.

Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

PC-394 **EXPERIENCIA DE USO DE RIVAROXABAN PARA LA PREVENCIÓN DEL ICTUS Y EMBOLIA SISTÉMICA EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR NO VALVULAR EN UN ÁREA DE SALUD**

Segado Torres A, Martí Sáez E, Pastor Galán I, Amat Martínez P, Remigia Pellicer MJ, Solano Vercet C, Navarro Cubells B.

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

PC-395 **ANTICOAGULACIÓN CON RIVAROXABAN EN UNA UNIDAD DE HEMATOLOGÍA: PERFIL CLÍNICO, EVENTOS TROMBOEMBÓLICOS Y HEMORRÁGICOS EN FIBRILACIÓN AURICULAR NO VALVULAR EN VIDA REAL**

Gavín Sebastián O, Martínez Fernández R, Izuzquiza Fernández M, Martínez Lázaro B, Alonso Madrigal C, Sánchez Quiñones B, Dobón Rebollo M, Palomera Bernal L.

Servicio de Hematología y Hemoterapia,

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

PC-396 **INFLUENCIA DE LOS CUIDADORES EN LA ADHERENCIA AL TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE ORAL (TAO) EN PACIENTES MAYORES DE 80 AÑOS**

Morais Bras LR⁽¹⁾, Pérez Fernández I⁽²⁾, Saavedra Fernández C⁽²⁾, Santos García M⁽²⁾, Solé Magdalena A⁽¹⁾, Castañón Fernández C⁽¹⁾, Ávila Idovro LF⁽¹⁾, Fernández Rodríguez A⁽¹⁾.

(1)Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. (2)Universidad de Oviedo.

PC-397 **ADECUACIÓN DE LA PRESCRIPCIÓN DE LOS ANTICOAGULANTES ORALES DE ACCIÓN DIRECTA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA**

Gavín Sebastián O, Izuzquiza Fernández M, Martínez Fernández R, Martínez Lázaro B, Alonso Madrigal C, Sánchez Quiñones B, Dobón M, Palomera Bernal L.

Servicio de Hematología y Hemoterapia,

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

PC-398 **PROTOCOLO DE TROMBOPROFILAXIS EN PACIENTES OBESOS OPERADOS DE CIRUGÍA BARIÁTRICA EN EL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE ALICANTE**

Marco Rico A, Marco Vera P.

Hospital General Universitario de Alicante.



- PC-399 **EL USO CONCOMITANTE DE ANTIAGREGANTES Y ANTICOAGULANTES ORALES DIRECTOS AUMENTA EL RIESGO DE SANGRADO EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR**
Martínez Marín A, Cerezo Manchado JJ, Navarro Almenzar B, García Candel F, Cabañas Perianes V, Blanquer Blanquer M, Fernández Poveda E, Moya Arnao M, Martínez García AB, Labbadia F, Salido Fiérez E, Pérez López R, Funes Vera C, Berenguer Piqueras M, Moraleda Jiménez JM.
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad de Murcia.
- PC-400 **ANÁLISIS DE LA SEGURIDAD Y EFICACIA EN EL MANEJO DE LOS PROCEDIMIENTOS INVASIVOS EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR NO VALVULAR BAJO TERAPIA ANTICOAGULANTE ORAL CON ANTIVITAMINAS K**
Ríos Rodríguez SJ⁽¹⁾, Rivera Caravaca JM, Marín F⁽²⁾, Vicente García V⁽¹⁾, Roldán Schilling V⁽¹⁾, Serna Muñoz MJ⁽¹⁾, Aroca Valverde C⁽¹⁾, Reguilón Gallego L⁽¹⁾, Castillo Rodríguez M⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria Virgen de la Arrixaca (IMIB-Arrixaca), Universidad de Murcia. ⁽²⁾Servicio de Cardiología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.
- PC-401 **LAS ESTATINAS MODIFICAN LA GENERACIÓN DE TROMBINA EN INDIVIDUOS SANOS INDEPENDIENTEMENTE DE LOS NIVELES DE COLESTEROL CIRCULANTES**
Martos L⁽¹⁾, Hervás D⁽²⁾, Fernández Pardo A⁽¹⁾, Oto J⁽¹⁾, Plana E⁽¹⁾, Solmoirago MJ⁽¹⁾, Elías-López C⁽¹⁾, España F⁽¹⁾, Medina P⁽¹⁾, Navarro S⁽¹⁾.
⁽¹⁾Grupo de Hematología en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ⁽²⁾Unidad de Bioestadística, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.
- PC-402 **EL INHIBIDOR DIRECTO DEL FACTOR Xa APIXABAN PROTEGE FRENTE EL DAÑO ENDOTELIAL ASOCIADO A LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA**
Torramadé Moix S⁽¹⁾, Palomo M⁽²⁾, Vera M⁽¹⁾, Cases A⁽¹⁾, Escolar G⁽¹⁾, Díaz Ricart M⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Clínic, Barcelona.
⁽²⁾Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Barcelona.
- PC-403 **EVALUACIÓN DE LA ESCALA SAME-TT2R2 PARA LA PREDICCIÓN DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE EN NUESTRO ENTORNO**
González Carmona P, Martínez Robles V, Cerdá S, Pérez B, Rodríguez García JA.
Complejo Asistencial Universitario de León.



MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO Y MARCADORES (PC-404 a PC-411)

Moderadora:

Dra. Pilar Llamas Sillero

Quirónsalud Hospitales Públicos. Madrid

- PC-404 **LA IMPORTANCIA DE LA REALIZACIÓN DE LA BIOPSIA DE MÉDULA ÓSEA EN LA MASTOCITOSIS AL DIAGNÓSTICO**
Núñez García A, Morente Constantín E, Rivera Ginés AB, Navarro Álvarez P, Rivas Luque M, Jurado Chacón M.
Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.
- PC-405 **NUEVOS BIOMARCADORES DIAGNÓSTICOS PARA LA TE JAK2 NEGATIVA, CD44 y SERPIN1**
Lorza Gil L, Gallardo Delgado M, García Sánchez C, Bienert García A, López de la Calle Juega A, Ayala Díaz R, Martínez López J.
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-406 **VALIDACIÓN EN UN SOLO CENTRO DEL SCORE MORFOLÓGICO PROPUESTO POR EL GRUPO DELLA PORTA EN EL DIAGNÓSTICO DE LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS**
Cruz García D, Santos Carvajal N, Coll Jordà R, Lloveras Guelque N, Moret Puig C, González Montes Y, Blanco Blanco A, Guàrdia Sánchez R, Roncero Vidal JM, Kelleher JN, Sagüés Serrano M, Díaz Santa J, Mostacedo Marasovic SZ, Buch Villa J, Bustins Tarrats A, Gallardo Giralt D, Tuset Andújar E.
Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia, Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona.
- PC-407 **REVERSIÓN RÁPIDA DE LOS EFECTOS ANTICOAGULANTES DE DABIGATRAN MEDIANTE EL USO DE IDARUCIZUMAB Y ANTE NECESIDADES URGENTES DE CIRUGÍA**
Martín Núñez IA, Herrero Martín S, Guillén García H, Gil Pérez A, Vázquez Ramo A, Golbano López N, de Miguel Llorente D, Arbeteta Juanís J, Subirá Pérez D, Morales Sanz D, Díaz Morfa ML, Pinedo Albiz B.
Hospital Universitario de Guadalajara.
- PC-408 **ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO TROMBOEMBÓLICO Y HEMORRÁGICO EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR QUE INICIAN ANTICOAGULANTES ORALES DIRECTOS**
Navarro Almenzar B, Cerezo Manchado JJ, García Candel F, Moya Arnao M, Martínez Marín A, Fernández Poveda E, Cabañas Perianes V, Blanquer Blanquer M, Berenguer Piqueras M, Salido Fierrez E, Pérez López R, Moraleda Jiménez JM, Caro Martínez CS, Andreu Cayuelas JM, Elvira Ruiz G, Flores Blanco PJ, Albendín Iglesias H, Cambronerero Sánchez F, Gómez Molina M, García Alberola A, Bailén Lorenzo JL, Manzano Fernández S.
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.



- PC-409 **CORRELACIÓN ENTRE EL MÉTODO DEL VENENO DE VÍBORA DE RUSSELL Y EL TIEMPO DE SILICA PARA LA DETERMINACIÓN DE ANTICOAGULANTE LÚPICO**
Triguero Moreno A, Nieto Moragas X, Morales Indiano C, Sorigué Tomás M, Orna Montero E, Ruiz García L, Checa Domínguez S, Sarrate García E, Martínez Irribarren A, Tejedor Ganduxé X, Peña Domingo M, Sitges Arriaga M, Linares Alberich M, Abril Sabater L, Maluquer Artigal C, Franch Sarto M, Santos Gómez M, Gener Ricós G, Rodríguez Hernández I, Grau Cat J, Juncà Piera J, Navarro Ferrando JT, Feliu Frasnado E, Llopis Díaz MA, Ribera Santasusana JM.
Servicio de Hematología, Hospital Germans Trias i Pujol, Institut Català d'Oncologia, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona.
- PC-410 **EL PODER DE DISCRIMINACIÓN DE LAS ESCALAS DE RIESGO HEMORRÁGICO EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR TRATADOS CON ANTICOAGULANTES ORALES DIRECTOS ES DISCRETO**
Navarro Almenzar B, Cerezo Manchado JJ, García Candel F, Moya Arnao M, Martínez Marín A, Fernández Poveda E, Cabañas Perianes V, Blanquer Blanquer M, Berenguer Piqueras M, Salido Fierrez E, Pérez López R, Moraleda Jiménez JM, Elvira Ruiz G, Andreu Cayuelas JM, Flores Blanco PJ, Albendín Iglesias H, Gómez Molina M, Guerrero Pérez E, Sánchez Galián MJ, Bailén Lorenzo JL, Caro Martínez CS, Manzano Fernández S.
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.
- PC-411 **CAPACIDAD PREDICTIVA DE LAS ESCALAS DE RIESGO EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR QUE INICIAN ANTICOAGULACIÓN**
Navarro Almenzar B, Cerezo Manchado JJ, García Candel F, Moya Arnao M, Martínez Marín A, Fernández Poveda E, Cabañas Perianes V, Blanquer Blanquer M, Berenguer Piqueras M, Salido Fierrez E, Pérez López R, Moraleda Jiménez JM, Elvira Ruiz G, Andreu Cayuelas JM, Flores Blanco PJ, Albendín Iglesias H, Gómez Molina M, Guerrero Pérez E, Sánchez Galián MJ, Bailén Lorenzo JL, Caro Martínez CS, Manzano Fernández S.
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.



COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS

(PC-434 a PC-454)

Moderador:

Dr. Ramiro Núñez Vázquez

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

- PC-434 **DISEÑO Y APLICACIÓN DE UN PANEL DE SECUENCIACIÓN POR CAPTURA PARA EL DIAGNÓSTICO DE HEMORRAGIAS HEREDITARIAS Y OTROS TRASTORNOS TROMBÓTICOS**
 Sutherland D⁽¹⁾, Moret A⁽²⁾, Zúñiga A⁽¹⁾, Cid A⁽²⁾, Haya S⁽²⁾, Ferrando F⁽²⁾, Blanquer A⁽²⁾, Bonnad S⁽²⁾, Cervera J⁽²⁾.
⁽¹⁾Servicio de Genética, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
⁽²⁾Unidad de UHT. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- PC-435 **TRASPLANTE HEPÁTICO EN HEMOFILIA A Y ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND TIPO 3: MANEJO PERIOPERATORIO. EXPERIENCIA EN EL HCU LOZANO Blesa DE ZARAGOZA**
 Alonso Madrigal C, Dobón Rebollo M, Izuzquiza Fernández M, Sánchez Quiñones B, Martínez Fernández R, Cornudella Lacasa R, Gavín Sebastián O, Fuertes Palacios MA, Callén Sevilla L, Moreno Chulilla JA, Olave Rubio MT, Martínez Lázaro B, Navarro Bello M, Laredo de la Torre V, Serrano Aulló T, Palomera Bernal L.
 Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.
- PC-436 **INFLUENCIA DE LA INDIVIDUALIZACIÓN DEL TRATAMIENTO PROFILÁCTICO CON FACTOR VIII RECOMBINANTE EN PACIENTES CON HEMOFILIA A MODERADA O GRAVE**
 Megías Vericat JE, Marqués R, Haya S, Cid AR, Querol F, Monte E, García Dasí M, Bosch P, Curats R, Bonnad S, Poveda JL.
 Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- PC-437 **LA PROFILAXIS CON RIX-FP REDUCE EL CONSUMO EN COMPARACIÓN CON EL CONCENTRADO DE FIX ANTERIOR EN PACIENTES ADULTOS Y PEDIÁTRICOS**
 Riera Sans L⁽¹⁾, Escobar M⁽²⁾, Santagostino E⁽³⁾, Leissinger C⁽⁴⁾, Shapiro A⁽⁵⁾, Oldenburg J⁽⁶⁾, Pan⁽⁷⁾, Petesch B⁽⁸⁾, Seifert W⁽⁸⁾.
⁽¹⁾CSL Behring, SA., Barcelona. ⁽²⁾University of Texas, Health Science Center, Gulf States Hemophilia and Thrombophilia Center, Houston, TX (USA). ⁽³⁾Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia and Thrombosis Center IRCCS Ca' Granda Foundation, Maggiore Hospital Policlinico, Milan (Italy). ⁽⁴⁾Tulane University Medical Center, New Orleans, LA (USA). ⁽⁵⁾Indiana Hemophilia and Thrombosis Center Indianapolis, IN (USA). ⁽⁶⁾Institute of Experimental Hematology and Transfusion Medicine, University Clinic Bonn, Bonn (Germany). ⁽⁷⁾Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest, Hôpital A. Morvan, Brest (France). ⁽⁸⁾CSL Behring, Marburg (Germany).
- PC-438 **RVIII-SINGLECHAIN EN PROFILAXIS QUIRÚRGICA: EFICACIA Y SEGURIDAD**
 Riera Sans L⁽¹⁾, Abdul Karim F⁽²⁾, Djambas Khayat C⁽³⁾, Mahlangu J⁽⁴⁾, Baker R⁽⁵⁾, Males C⁽⁶⁾, Oldenburg J⁽⁷⁾, Ong J⁽⁸⁾, P'ng S⁽⁹⁾, Mancuso ME⁽¹⁰⁾, Leissinger C⁽¹¹⁾, Veldman A⁽¹²⁾, Lucas S⁽¹³⁾.
⁽¹⁾CSL Behring, SA., Barcelona. ⁽²⁾National Blood Centre, Jalan Tun Razak, Kuala Lumpur (Malaysia). ⁽³⁾Hotel Dieu de France Hospital, Beirut (Lebanon). ⁽⁴⁾Haemophilia Clinic,



Comprehensive Care Centre Charlotte Maxeke Johannesburg Academic Hospital, Faculty of Health Sciences, NHLS, University of the Witwatersrand, Johannesburg (South Africa). ⁽²⁾Western Australia Centre for Thrombosis and Haemostasis, Murdoch University, Perth (Australia). ⁽³⁾Medical University of Vienna, Austria. ⁽⁴⁾Institute of Experimental Hematology and Transfusion Medicine, University Clinic Bonn (Germany). ⁽⁵⁾Brokenshire Integrated Health Ministries Inc., Davao (Philippines). ⁽⁶⁾Royal Perth Hospital, WA (Australia). ⁽⁷⁾Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia and Thrombosis Center, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milan (Italy). ⁽⁸⁾Tulane University Hospital and Clinics, New Orleans (United States). ⁽⁹⁾CSL Behring, Marburg (Germany). ⁽¹⁰⁾CSL Behring, King of Prussia (USA).

PC-439 **LA DOSIFICACIÓN DE RVIII-SINGLECHAIN BASADA EN EL FENOTIPO CLÍNICO PERMITE OBTENER UNAS TASAS DE SANGRADO BAJAS EN PACIENTES PEDIÁTRICOS TRATADOS CON PROFILAXIS DE DOS O TRES VECES POR SEMANA**

Riera Sans L⁽¹⁾, Simpson M⁽²⁾, Fischer K⁽³⁾, Oldenburg J⁽⁴⁾, Álvarez Román MT⁽⁵⁾, Lambert T⁽⁶⁾, Wang M⁽⁷⁾, Kennedy DB⁽⁸⁾, Stasyshyn O⁽⁹⁾.
⁽¹⁾CSL Behring, S.A., Barcelona. ⁽²⁾Rush Hemophilia & Thrombophilia Center, Rush University Medical Center, Chicago, IL (USA). ⁽³⁾University Medical Center Utrecht, Netherlands. ⁽⁴⁾Institute of Experimental Hematology and Transfusion Medicine, University Clinic Bonn, Germany. ⁽⁵⁾Departamento de Hematología, Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁶⁾Bicêtre AP. ⁽⁷⁾HP Hôpital and Faculté de Médecine Paris Sud, France. ⁽⁸⁾University of Colorado School of Medicine, Aurora, CO (USA). ⁽⁹⁾CSL Behring, King of Prussia, PA (USA).

PC-440 **PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO: CARACTERIZACIÓN FARMACOCINÉTICA DE LA POBLACIÓN CON HEMOFILIA A EN ESPAÑA, UTILIZANDO UNA APLICACIÓN MÉDICA ONLINE BASADA EN UN MODELO POBLACIONAL PUBLICADO Y UN ALGORITMO BAYESIANO**

Álvarez Román MT⁽¹⁾, García Barcenilla S⁽¹⁾, Berruero Moreno R⁽²⁾, Bonanad Boix S⁽³⁾, Canaro Hirnyk M⁽⁴⁾, Constans Cots M⁽⁵⁾, García Candel F⁽⁶⁾, López Fernández MF⁽⁷⁾, Mingot Castellano ME⁽⁸⁾, Moretó Quintana A⁽⁹⁾, Núñez Vázquez R⁽¹⁰⁾, Paloma Mora MJ⁽¹¹⁾, Palomo Bravo A⁽¹²⁾, Rodríguez López M⁽¹³⁾, Soto Ortega I⁽¹⁴⁾, Jiménez Yuste V⁽¹⁾.
Servicio de Hematología. ⁽¹⁾Hospital Universitario La Paz, Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Madrid. ⁽²⁾Hospital Sant Joan de Déu, Esplugues de Llobregat (Barcelona). ⁽³⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Universidad de Valencia. ⁽⁴⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca. ⁽⁵⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Universidad Autónoma de Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽⁷⁾Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. ⁽⁸⁾Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁽⁹⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Bizkaia). ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽¹¹⁾Hospital Virgen del Camino, Pamplona. ⁽¹²⁾Hospital Materno-Infantil de Málaga. ⁽¹³⁾Hospital Xeral de Vigo. ⁽¹⁴⁾Hospital Central Universitario de Asturias, Oviedo.

PC-441 **INFARTO AGUDO DEL MIOCARDIO (IAM): UNA COMPLICACIÓN DE HEMORRAGIA GRAVE NO TRATADA EN PACIENTE CON HEMOFILIA A GRAVE**

Palricas Costa A⁽¹⁾, Catarino C⁽¹⁾, Rodrigues F⁽¹⁾, Pereira A⁽¹⁾, Aguiar Ricardo I⁽²⁾, Nzinga A⁽²⁾, Ferreira A⁽²⁾, Guimarães T⁽²⁾, Santo R⁽²⁾, Méndes Pedro M⁽²⁾.
⁽¹⁾Serviço de Imunohemoterapia. ⁽²⁾Serviço de Cardiologia. Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte, Portugal.



PC-442 **INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS C EN ENFERMOS CON COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS**

Jorge M, Diniz MJ, Antunes M.

Hospital de S. José, Centro Hospitalario de Lisboa Central, Portugal.

PC-443 **VALIDACIÓN DE UNA ESCALA DE ADHERENCIA AL TRATAMIENTO EN PACIENTES CON HEMOFILIA**

Torres Ortuño A⁽¹⁾, Cuesta Barriuso R⁽²⁾, Galindo Piñana P⁽¹⁾, Nieto Munuera J⁽¹⁾, López Pina JA⁽³⁾.

⁽¹⁾Facultad de Medicina, Universidad de Murcia.

⁽²⁾Departamento Fisioterapia, Universidad Europea de Madrid.

⁽³⁾Facultad de Psicología, Universidad de Murcia.

PC-444 **FRECUENCIA DE SANGRADO EN PACIENTES CON HEMOFILIA E INHIBIDORES EN PROFILAXIS CON FEIBA SEGÚN PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL: ANÁLISIS INTERINO DE DATOS DEL ESTUDIO FEIBA GO (FEIBA GLOBAL OUTCOM STUDY)**

Cid AR⁽¹⁾, Moretó A⁽²⁾, Núñez R⁽³⁾, Pérez N⁽⁴⁾, Catarino C⁽⁵⁾, Diniz MJ⁽⁶⁾, Crea R⁽⁷⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitari i Politènic La Fe, Valencia. ⁽²⁾Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Bizkaia). ⁽³⁾Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

⁽⁴⁾Hospital Torrecárdenas, Almería. ⁽⁵⁾Hospital Santa María, Lisboa (Portugal).

⁽⁶⁾Hospital San José, Lisboa (Portugal). ⁽⁷⁾Global Medical Affairs, Shire, Vienna (Austria).

PC-445 **SALUD Y CALIDAD DE VIDA DEL CUIDADOR DEL PACIENTE CON HEMOFILIA**

Ferrer Garrido G, Fernández Mosteirín N, Villalba Montaner M, Salvador Rupérez E, Pinzón Mariño SF, García Ortego A, Calvo Villas JM, Delgado Beltrán P.

Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.

PC-446 **ESTUDIO PILOTO DE MUTACIONES INTRÓNICAS PROFUNDAS DEL GEN F8 EN PACIENTES CON HEMOFILIA A LEVE Y MODERADA EN UNA COHORTE DE PACIENTES ESPAÑOLES**

Sutherland D⁽¹⁾, Moret A⁽²⁾, Zúñiga A⁽³⁾, Cid A⁽²⁾, Haya S⁽²⁾, Ferrando F⁽²⁾, Blanquer A⁽²⁾, Bonnad S⁽²⁾, Cervera J⁽³⁾.

⁽¹⁾Unidad de Genética, Hospital Universitari i Politènic La Fe, Valencia.

⁽²⁾Unidad de UHT, Hospital Universitari i Politènic La Fe, Valencia.

⁽³⁾Servicio de Genética, Hospital Universitari i Politènic La Fe, Valencia.

PC-447 **HEPATITIS CRÓNICA POR VIRUS HEPATITIS C EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE HEMOFILIA. EXPERIENCIA EN UN CENTRO DE TERCER NIVEL**

Jiménez Guerrero P, Pérez Ortega L, Núñez Vázquez R, Pérez Garrido R, Cisneros Herreros JM, Pérez-Simón JA.

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

PC-448 **DÉFICIT DE PROTEÍNA C (PC): ESTUDIO MUTACIONAL Y MANIFESTACIONES CLÍNICAS**

Gil A⁽¹⁾, Herrero S⁽¹⁾, Subirá D⁽¹⁾, de Miguel D⁽¹⁾, Guillén H⁽¹⁾, Vázquez A⁽¹⁾, Arbeteta J⁽¹⁾, Morales MD⁽¹⁾, Golbano N⁽¹⁾, Pérez A⁽¹⁾, Martín A⁽¹⁾, Pinedo B⁽¹⁾, España F⁽²⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario de Guadalajara.

⁽²⁾Hospital Universitari i Politènic La Fe, Valencia.



- PC-449 **MONITORIZACIÓN DE ACTIVIDAD FÍSICA Y PARÁMETROS FARMACOCINÉTICOS EN PACIENTES CON HEMOFILIA A EN PROFILAXIS**
Pérez Alenda S⁽¹⁾, Carrasco JJ⁽¹⁾, Megías Vericat JE⁽²⁾, Poveda JL⁽²⁾, Bonanad S⁽²⁾, Querol F⁽¹⁾.
(1)Universitat de València. (2)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- PC-450 **PROFILAXIS SEMANAL CON rFVIII-FC EN UN PACIENTE ADULTO CON HEMOFILIA A GRAVE**
Alonso Mateos S⁽¹⁾, Altisent Roca C⁽¹⁾, Martorell Murtra M⁽¹⁾, Parra López R⁽²⁾, Constans Cots M⁽¹⁾.
(1)Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. (2)Banc de Sang i Teixits, Barcelona.
- PC-451 **DIAGNÓSTICO Y MANEJO DEL HEMARTROS AGUDO Y LA ARTROPATÍA HEMOFÍLICA MEDIANTE CRITERIOS CLÍNICOS Y ECOGRÁFICOS UNIFICADOS**
Querol F⁽¹⁾, Pérez Alenda S⁽¹⁾, Haya S⁽²⁾, Cid AR⁽²⁾, Carrasco JJ⁽¹⁾, Bonanad S⁽²⁾.
(1)Universitat de València. (2)Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.
- PC-452 **CAMBIO A CONCENTRADOS DE FACTOR VIII RECOMBINANTE DE LARGA DURACIÓN EN PACIENTES EN PROFILAXIS CON HEMOFILIA A GRAVE. EXPERIENCIA EN UN ÚNICO CENTRO**
Pérez Ortega L, Jiménez Guerrero P, Núñez Vázquez R, Jiménez Bárcenas R, Rodríguez Martorell FJ, Pérez Garrido R, Pérez Simón JA.
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.
- PC-453 **SEGURIDAD Y EFICACIA A LARGO PLAZO DEL FACTOR FVIII RECOMBINANTE Fc (rFVIIIIFc) EN LA HEMOFILIA A GRAVE: ANÁLISIS INTERMEDIO DEL SUBGRUPO EUROPEO DEL ESTUDIO ASPIRE**
Álvarez Román MT⁽¹⁾, Nolan B⁽²⁾, Oldenburg J⁽³⁾, Castaman G⁽⁴⁾, Woznica Karczmarz I⁽⁵⁾, Winding B⁽⁶⁾, Szamosi J⁽⁶⁾, Lethagen S⁽⁷⁾.
(1)Hospital Universitario La Paz, Madrid. (2)Our Lady's Children's Hospital, Dublín (Irlanda). (3)Institute of Experimental Haematology and Transfusion Medicine, University Clinic Bonn, Alemania. (4)Center for Bleeding Disorders and Coagulation, Careggi University Hospital, Florencia (Italia). (5)Children's Clinical Hospital name of prof. Antoni Gebali, Lublin (Polonia). (6)Swedish Orphan Biovitrum AB, Estocolmo (Suecia). (7)Swedish Orphan Biovitrum AB, Estocolmo (Suecia), Copenhagen University, Dinamarca.
- PC-454 **DÉFICIT DE FACTOR XIII: EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Moretó Quintana A, Sierra Aisa C, Díez Zubía H, Roldán Galiacho V, García Ruiz JC.
Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Bizkaia).



GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (II)

(PC-025 a PC-039)

Moderador:

Dr. Adrián Alegre Amor

Hospital Universitario de La Princesa. Madrid

- PC-025 **MANEJO DE LOS EFECTOS ADVERSOS NO HEMATOLÓGICOS ASOCIADOS AL TRATAMIENTO CON LENALIDOMIDA DE LOS PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
 Moya Arnao M⁽¹⁾, Cabañas Perianes V⁽¹⁾, Pérez López R⁽¹⁾, Moreno Belmonte MJ⁽¹⁾, Martínez Marín A⁽¹⁾, Fernández Poveda E⁽¹⁾, Navarro Almenzar B⁽¹⁾, Salido Fiérez E⁽¹⁾, Berenguer Piqueras M⁽¹⁾, Labbadia F⁽¹⁾, Cerezo Manchado JJ⁽¹⁾, García Hernández AM⁽¹⁾, Blanquer Blanquer M⁽¹⁾, Martínez García AB⁽²⁾, Melero Amor A⁽³⁾, García Candel F⁽¹⁾, Moraleda Jiménez JM⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.
⁽²⁾Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena (Murcia).
⁽³⁾Hospital General Universitario Los Arcos del Mar Menor, Murcia.
- PC-026 **FACTORES PREDICTIVOS DE SUPERVIVENCIA INFERIOR A 3 AÑOS EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE SOMETIDOS A TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PRECURSORES HEMATOPOYÉTICOS**
 Roque A^(1,2), Cortesão E^(1,2), Araújo LF^(1,2), Espadana AI⁽¹⁾, Sarmiento-Ribeiro AB^(1,2), Geraldes C^(1,2), Ribeiro L⁽¹⁾.
⁽¹⁾Serviço de Hematologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal. ⁽²⁾Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra (FMUC), Portugal.
- PC-027 **LINFOCITOS B CD27+ Y LINFOCITOS T CD27-, FACTORES PRONÓSTICOS EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE**
 García Torres E, Martínez Losada C, Álvarez Rivas MA, Serrano López J, Sánchez García J, Herrera Arroyo C.
 Hospital Universitario Reina Sofía. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC).
- PC-028 **IMWG'14: CRITERIOS DE INICIO DE TRATAMIENTO EN MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO (NDMM): ESTADÍSTICA POBLACIONAL**
 Ballina B, Martínez-Robles V, Cerdá S, Fuertes M, De Las Heras N, González P, Villalobos L, Rodríguez-García JA, Escalante F.
 Hospital Universitario de León.
- PC-029 **VALOR PRONÓSTICO DE LA EMR POR CITOMETRÍA DE FLUJO Y DE LA PET/TAC POSTINDUCCIÓN Y/O POSTRASPLANTE Y DURANTE EL MANTENIMIENTO EN MIELOMA MÚLTIPLE**
 Alonso R⁽¹⁾, Cedena T⁽¹⁾, Ríos R⁽²⁾, López-Jiménez J⁽³⁾, Sanz A⁽³⁾, Martín F⁽³⁾, Gómez A⁽¹⁾, Valeri A⁽¹⁾, Jiménez A⁽¹⁾, Lahuerta JJ⁽¹⁾, Martínez-López J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽³⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.



- PC-030 **ANÁLISIS DE LA INCIDENCIA DE SEGUNDAS NEOPLASIAS MALIGNAS PRIMARIAS EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE Y SUS FACTORES DE RIESGO**
Fernández-Caballero M⁽¹⁾, Chirlaque MD⁽²⁾, Salmerón D⁽²⁾, Chen Liang TH⁽¹⁾, Jerez A⁽¹⁾, García-Malo MD⁽¹⁾, Roldán V⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾, De Arriba F⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria Virgen de la Arrixaca (IMIB-Arrixaca).
⁽²⁾Servicio de Epidemiología, Consejería de Sanidad, IMIB-Arrixaca, Universidad de Murcia. Consorcio de Investigación Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP).
- PC-031 **EFFECTIVIDAD Y DIFICULTADES DEL ESQUEMA VMP (VELCADE®-MELFALÁN-PREDNISONA) EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE NO CANDIDATOS A TRASPLANTE**
Garzon López S⁽¹⁾, Gavira R⁽²⁾, Salamanca A⁽¹⁾, Jiménez Pichardo L⁽²⁾, Verdugo Cabeza de Vaca V⁽¹⁾, Martín Chacón E⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital de Jerez, Cádiz.
⁽²⁾Servicio de Farmacia, Hospital de Jerez, Cádiz.
- PC-032 **TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (TAPH) EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO (NDMM) MAYORES DE 65 AÑOS: COSTE-EFFECTIVIDAD**
Ballina B, Cerdá S, Martínez-Robles V, De Las Heras N, Rondón F, González P, Rodríguez-García JA
Hospital Universitario de León.
- PC-033 **UTILIDAD DE LA DETECCIÓN DE GANANCIAS DE IQ EN MIELOMA MÚLTIPLE MEDIANTE HIBRIDACIÓN IN SITU FLUORESCENTE**
Atance M, Fernández-Monteagudo B, Sánchez-Martín J, Soto C, Askari E, Prieto E, Serrano C, Martín-Herrero S, Morillo D, Llamas P, Salgado RN.
Laboratorio de Citogenética Molecular, Servicio de Hematología, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.
- PC-034 **ESTUDIO (REGISTRO) DE SEGURIDAD POSTAPROBACIÓN EUROPEO DE MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA/REFRACTARIO (MMRR): SEGURIDAD DE LOS PACIENTES TRATADOS CON POMALIDOMIDA**
Ramírez Payer A.
Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- PC-035 **MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO (NDMM): INFLUENCIA DE LA DEMOGRAFÍA, DEL DIAGNÓSTICO Y DEL ABORDAJE TERAPÉUTICO EN LA INCIDENCIA Y PREVALENCIA**
Martínez-Robles V, Cerdá S, Ballina B, González P, Rondón F, De Las Heras N, Rodríguez-García JA, Escalante F.
Hospital Universitario de León.



- PC-036 **ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS PACIENTES CON MIELOMA INCLUIDOS Y NO INCLUIDOS EN EL ENSAYO GEM2012MENOS65 EN UN CENTRO**
 Ríos Tamayo R⁽¹⁾, Sánchez Rodríguez D⁽²⁾, Rodríguez Ruiz T⁽¹⁾, García de Veas Silva JL⁽¹⁾, Rivera Ginés AB⁽¹⁾, Clavero Sánchez ME⁽¹⁾, Garrido Collado P⁽¹⁾, Sainz Pérez J⁽¹⁾, Avilés García T⁽¹⁾, Contreras Molina C⁽¹⁾, Moatassim de la Torre Y⁽³⁾, Jurado Chacón M⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. ⁽²⁾Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental (FIBAO), Granada. ⁽³⁾Hospital Santa Ana, Motril (Granada).
- PC-037 **IMPACTO PRONÓSTICO DE LOS INTERNATIONAL STAGING SYSTEM (ISS) Y REVISED-ISS (R-ISS) EN 115 PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN EL MUNDO REAL**
 Cabañas Perianes V⁽¹⁾, Villarrubia B⁽²⁾, Moya Arnao M⁽¹⁾, Moreno Belmonte MJ⁽¹⁾, Martínez Marín A⁽¹⁾, Fernández Poveda E⁽¹⁾, Sánchez Salinas A⁽¹⁾, Blanquer Blanquer M⁽¹⁾, Navarro Almenzar B⁽¹⁾, Martínez García AB⁽¹⁾, Melero Amor A⁽¹⁾, Berenguer Piqueras M⁽¹⁾, Pérez López R⁽¹⁾, Salido Fierrez E⁽¹⁾, Monserrat Coll J⁽¹⁾, García-Hernández AM⁽¹⁾, Cerezo Manchado JJ⁽¹⁾, García Candell F⁽¹⁾, Marco P⁽²⁾, Moraleda Jiménez JM⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽²⁾Hospital General Universitario de Alicante.
- PC-038 **INFECCIONES EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DIAGNOSTICADOS EN UN HOSPITAL TERCIARIO. ¿HAN CAMBIADO DESDE LA INTRODUCCIÓN DE NUEVAS TERAPIAS?**
 Fernández-Caballero M, García-Malo MD, Jerez A, Roldán V, Vicente V, De Arriba F.
 Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria Virgen de la Arrixaca (IMIB-Arrixaca).
- PC-039 **IMPACTO DEL ÍNDICE DE MASA CORPORAL (IMC) EN EL PRONÓSTICO DEL TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE**
 Aroca Valverde C⁽¹⁾, Sola M⁽¹⁾, De Béjar Riquelme N⁽²⁾, Castillo M⁽¹⁾, Reguilón L⁽¹⁾, Muñoz Ballester J⁽¹⁾, Santos M⁽¹⁾, Serna Muñoz MJ⁽¹⁾, Arjonilla E⁽³⁾, Iniesta López-Matencio P⁽¹⁾, Castilla-Llorente C⁽¹⁾, Pérez Ceballos E⁽¹⁾, Amigo ML⁽¹⁾, García Malo MD⁽¹⁾, Lozano M⁽¹⁾, Revilla N⁽¹⁾, Titos JC⁽²⁾, De Arriba F⁽¹⁾, López-Godino O⁽¹⁾, Heras I⁽¹⁾, Vicente V⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación. Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB). Universidad de Murcia. ⁽²⁾Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia. ⁽³⁾Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Morales Meseguer. Murcia.



TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (II)

(PC-200 a PC-219)

Moderadora:

Dra. Ángela Figuera Álvarez

Hospital Universitario de La Princesa. Madrid

- PC-200 **ANÁLISIS PRELIMINAR DE UN PROTOCOLO PROSPECTIVO DE TRASPLANTE ALOGÉNICO CON SELECCIÓN CD34+ PARA PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA Y SÍNDROME MIELODISPLÁSICO. COMPARACIÓN CON UNA COHORTE HISTÓRICA PAREADA**
Roldán Galván E, Barba Suñol P, Ortí Pascual G, Salamero García O, Ruiz Camps I, Bosch Albareda F, Valcárcel Ferreiras D.
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- PC-201 **EL ESTATUS EN IRC Y EL DIAGNÓSTICO DE NOVO SE ASOCIAN A MAYOR SUPERVIVENCIA A LARGO PLAZO EN PACIENTES ALOTRASPLANTADOS POR LEUCEMIA AGUDA MIELOBLÁSTICA DE ALTO RIESGO**
Rodríguez N, Barcia Villalobos M, Máquez-Malaver F, Martín Rojas R, Falantes J, González Campos J, Montero I, Martino M, Pérez Simón JA, Espigado I.
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.
- PC-202 **PROFILAXIS DE ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR (EICR) CON TACROLIMUS/SIROLIMUS EN PACIENTES CON ACONDICIONAMIENTO DE INTENSIDAD REDUCIDA (AIR): PAPEL DE LOS NIVELES DE AMBOS INMUNOSUPRESORES EN EL DESARROLLO DE EICR AGUDA Y MICROANGIOPATÍA TROMBÓTICA**
López Godino O, Pérez López R, Pérez López E, Labrador J, Alonso Álvarez S, Cabrero Calvo M, Vázquez L, Caballero MD, López-Corral L.
Hospital Universitario de Salamanca.
- PC-203 **REACTIVACIÓN DE CITOMEGALOVIRUS EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS HAPLOIDÉNTICO. ESTUDIO UNICÉNTRICO RETROSPECTIVO**
Martínez Geijo C, Velázquez Kennedy K, Page Herraiz I, Martín Moro F, García García I, Michael Fernández B, Sanz Rupérez A, Ruiz Gómez F, López Jiménez J.
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- PC-204 **LA INCOMPATIBILIDAD ABO EN EL TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO. ESTUDIO UNICÉNTRICO RESTROSPECTIVO**
Velázquez Kennedy K, Page Herraiz I, Martín Moro F, García García I, Michael Fernández B, Martínez-Geijo C, Sanz Rupérez A, Ruiz Gómez F, Moreno Jiménez G, López Jiménez J.
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.



- PC-205 **IMPACTO DE LA COMPOSICIÓN LINFOCITARIA DEL INÓCULO EN LA RECONSTITUCIÓN INMUNE TRAS TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE SANGRE PERIFÉRICA**
 Muñoz Ballester J, Chen Liang TH, Santos Rodríguez M, Hurtado AM, Nieto JB, de Arriba F, Revilla N, García Malo MD, Ortuño FJ, López Godino O, Iniesta P, Vicente V, Heras I, Castilla-Llorente C, Lozano ML, Jerez A.
Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad de Murcia.
- PC-206 **RESULTADOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA CRIOTERAPIA EN PROTOCOLOS DE PROFILAXIS DE MUCOSITIS ORAL EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
 Fernández Poveda E, Cabañas Perianes V, Sánchez Salinas A, Blaquer M, Martínez Marín A, Navarro Almenzar B, Moya Arnao M, Moreno Belmonte MJ, García Hernández AM, Labbadia F, Berenguer Piqueras M, Cerezo Manchado JJ, García Candel F, Pérez López R, Salido Fiérrez E, Moraleda Jiménez JM.
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.
- PC-207 **TRATAMIENTO DE RESCATE DE PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA EN RECAÍDA DESPUÉS DE UN PRIMER TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS ALOGÉNICO EN UN ÚNICO CENTRO**
 Torrent Catarineu A, Morgades Delafe M, Ferrá Coll C, Jiménez Lorenzo MJ, Vives Polo S, Xicoy Cirici B, Moreno Velázquez M, Batlle Massana M, Sancho Cia JM, Abril Sabater L, Ibarra Fernández G, Oriol Rocafiguera A, Ribera Santasusana JM.
Institut Català d'Oncologia, Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona.
- PC-208 **PAPEL DE LA REFRACTARIEDAD A TRANSFUSIONES DE PLAQUETAS EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**
 Sánchez Escamilla M⁽¹⁾, Rodrigo Martínez C⁽¹⁾, Bermúdez Rodríguez A⁽²⁾, Yáñez San Segundo L⁽²⁾, Colorado Araujo M⁽¹⁾, López Duarte M⁽¹⁾, Celis Álvarez M⁽¹⁾, García Ávila S⁽¹⁾, Richard Espiga C⁽²⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla (IDIVAL), Santander. ⁽²⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, IDIVAL, Universidad de Cantabria.
- PC-209 **RESULTADOS DEL TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO DE MÉDULA ÓSEA CON CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE Y RETIRADA PRECOZ DE INMUNOSUPRESIÓN: IMPACTO EN ENFERMEDAD INJERTO CONTRA HUÉSPED Y RECAÍDA**
 García Ávila S⁽¹⁾, Cabero Martínez A⁽¹⁾, Richard Espiga C⁽¹⁾, Yáñez San Segundo L⁽¹⁾, Colorado Araujo M⁽¹⁾, López Duarte M⁽¹⁾, Insunza Gaminde A⁽¹⁾, Romón Alonso I⁽¹⁾, Sánchez Escamilla M⁽¹⁾, Arroyo JL⁽²⁾, Núñez Céspedes J⁽¹⁾,



Montes Gaisán C⁽¹⁾, Celis Álvarez M⁽¹⁾, Fernández Martínez C⁽¹⁾,
Bermúdez Rodríguez A⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla (IDIVAL), Santander. ⁽²⁾Banco de Sangre y Tejidos de Cantabria.

PC-210 **RESULTADOS A LARGO PLAZO DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO MIELOABLATIVO EN PACIENTES DE EDAD AVANZADA**

Sánchez Escamilla M, García Ávila S, Yáñez San Segundo L, Bermúdez Rodríguez A, López Duarte M, Colorado Araujo M, Cabero Martínez A, Fernández Martínez C, Insunza Garminde A, Núñez Céspedes J, Richard Espiga C.

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla (IDIVAL), Santander.

PC-211 **¿EXISTE ACUERDO ENTRE MÉDICOS Y PACIENTES AL EVALUAR LA CALIDAD DE VIDA?**

Barata A⁽¹⁾, Martino R⁽²⁾, Gich I⁽²⁾, García Cadenas I⁽¹⁾, Abellá E⁽²⁾, Barba P⁽³⁾, Briones J⁽²⁾, Brunet S⁽¹⁾, Esquirol A⁽²⁾, García-Pallarols F⁽⁴⁾, Garrido A⁽⁵⁾, Granell M⁽²⁾, Jaume M⁽¹⁾, Mensa I⁽²⁾, Novelli I⁽²⁾, Sánchez-González B⁽¹⁾, Valcárcel D⁽²⁾, Sierra J⁽²⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

⁽²⁾IB-Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Barcelona.

⁽³⁾Servicio de Epidemiología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.

⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

PC-212 **UN SCORE SENCILLO PARA EVALUAR EL RIESGO DE INFECCIÓN FÚNGICA INVASORA PUEDE EVITAR EL USO PROLONGADO DE LA PROFILAXIS ANTIFÚNGICA EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO**

Rodríguez C⁽¹⁾, Bermúdez A⁽²⁾, López Duarte M⁽²⁾, Colorado Araujo M⁽²⁾, Montes C⁽²⁾, Richard C⁽²⁾, Yáñez San Segundo L⁽²⁾.

⁽¹⁾Estudiante de Medicina. Universidad de Cantabria.

⁽²⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

PC-213 **ESTUDIO DE LA EFICACIA DEL IMATINIB EN LA ENFERMEDAD DE INJERTO CONTRA HUÉSPED CRÓNICA EN UNA SERIE DE 19 CASOS**

Molés Poveda P⁽¹⁾, Piñana JL⁽²⁾, Navarro Mirra MA⁽³⁾, Pujol C⁽³⁾, Escutia B⁽³⁾, Botella Estrada R⁽³⁾, Lorenzo JI⁽²⁾, Montoro J⁽²⁾, Sanz Caballer J⁽²⁾.

⁽¹⁾Servicio de Dermatología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, Instituto de Investigación Sanitaria la Fe, Grupo de Investigación en Hematología. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, Grupo de Investigación en Hematología. ⁽³⁾Servicio de Dermatología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, Grupo de Investigación en Enfermedades de la Piel.

PC-214 **EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL ESTADO NUTRICIONAL EN PACIENTES SOMETIDOS A TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**

Millacoy Austenrritt DP⁽¹⁾, Eguilaz Esparza N⁽²⁾, Galicia Flores T⁽¹⁾, Zudaire Ripa MT⁽¹⁾, García Ramírez P⁽¹⁾, Ardaiz Labairu MA⁽¹⁾, Mateos Rodríguez MC⁽¹⁾, Viguria Alegría MC⁽¹⁾, Sánchez Antón P⁽¹⁾, Signes Fort B⁽¹⁾, Gorosqueta Sánchez A⁽¹⁾, Arguiñano Pérez JM⁽¹⁾, Goñi Herranz MA⁽¹⁾, Zabalza San Martín A⁽¹⁾, Quispe Cuba I⁽¹⁾, Pena Carbó E⁽¹⁾, Rodríguez Calvillo M⁽¹⁾, Petrina Jáuregui ME⁽²⁾, Antelo Caamaño ML⁽¹⁾.



⁽¹⁾Servicio de Hematología y Hemoterapia. ⁽²⁾Servicio de Nutrición y Dietética. Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.

- PC-215 **ESTUDIO COMPARATIVO DE LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA FOTOFÉRESIS EXTRACORPÓREA COMO TRATAMIENTO DE RESCATE DE LA EICR CRÓNICA SEGÚN SISTEMA ABIERTO O CERRADO: EXPERIENCIA DE 2 CENTROS**
 Mendes MJ⁽¹⁾, López Corral L⁽¹⁾, Rivera D⁽¹⁾, Avendaño A⁽¹⁾, Carrillo J⁽¹⁾, Escamilla V⁽²⁾, Martín J⁽²⁾, López O⁽¹⁾, López M⁽¹⁾, Calderón C⁽²⁾, López E⁽¹⁾, Cabrero M⁽¹⁾, África Martín A⁽¹⁾, Caballero T⁽²⁾, Vásquez L⁽¹⁾, Redondo A⁽¹⁾, Sánchez-Guijo F⁽¹⁾, Espigado I⁽²⁾, Pérez Simón JA⁽²⁾, Caballero MD⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Hospital Universitario Virgen del Rocío, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Sevilla.
- PC-216 **INCIDENCIA, FACTORES DE RIESGO Y RESPUESTA AL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR CRÓNICA TRAS TRASPLANTE HAPLOIDÉNTICO CON CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE**
 Rivera D⁽¹⁾, López Corral L⁽¹⁾, Champ D⁽²⁾, Yáñez L⁽³⁾, Cabrero M⁽¹⁾, Kwon M⁽²⁾, García Ávila S⁽³⁾, Pérez E⁽¹⁾, Balsalobre P⁽²⁾, Colorado M⁽³⁾, Martín A⁽¹⁾, Díez JL⁽²⁾, Bermúdez A⁽³⁾, Gayoso J⁽²⁾, Caballero MD⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽³⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
- PC-217 **EFFECTOS BENEFICIOSOS DEL TRATAMIENTO PROFILÁCTICO CON ÁCIDO URSODEOIXICÓLICO EN LAS COMPLICACIONES DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO: IMPACTO EN MORTALIDAD Y DESARROLLO DE ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR**
 López Godino O, Pérez López E, Ferré O, Alonso Álvarez S, López-Cadenas F, Cabrero Calvo M, Pérez López R, García L, Vázquez L, Caballero MD, López Corral L.
 Servicio de Hematología, Complejo Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).
- PC-218 **IMPACTO DEL USO DE CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE PARA LA PROFILAXIS DE LA ENFERMEDAD DE INJERTO CONTRA EL RECEPTOR SOBRE LA INFECCIÓN POR CMV**
 Moreno Castaño A, Suárez-Lledó M, Martínez C, Rosiñol L, Jorge Almeida S, Bataller A, Fernández Avilés F, Gutiérrez García G, Marcos MA, Cuatrecasas M, Urbano Ispizua A, Rovira M.
 Hospital Clínic, Barcelona.
- PC-219 **LA EDAD DEL PACIENTE ES CLAVE EN EL ESTADO DE LAS CÉLULAS MESENQUIMALES DEL RECEPTOR POSTRASPLANTE ALOGÉNICO**
 Rivera D, Espinosa N, Mendes M, Díez Campelo M, Rodríguez C, Ortega R, Blanco B, Preciado S, Rico A, Muión S, Redondo A, López Parra M, Veiga A, Avendaño A, Carrillo J, López Corral L, Caballero D, del Cañizo C, Sánchez Guijo F.
 Hospital Universitario de Salamanca.



LINFOMAS (II)

(PC-240 a PC-252)

Moderador:

Dr. Rafael Flores Cornejo

Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid

- PC-240 **REFRACTARIEDAD A LA INMUNOTERAPIA O INMUNOQUIMIOTERAPIA EN LINFOMA DE LA ZONA MARGINAL**
Sorigue M⁽¹⁾, Bishton M⁽²⁾, Mcmillan A⁽²⁾, Prusila R⁽³⁾, García O⁽¹⁾, Kuusisto M⁽⁴⁾, Tapia G⁽⁵⁾, Moreno M⁽¹⁾, Navarro JT⁽¹⁾, Ribera JM⁽¹⁾, Kuitinen O⁽³⁾, Fox C⁽²⁾, Sancho JM⁽¹⁾.
(1)Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia, Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucemia Josep Carreras, Universidad Autónoma de Barcelona. (2)Department of Clinical Hematology, Nottingham University Hospitals NHS, United Kingdom. (3)Department of Oncology, MRC, Oulu University Hospital, Finland. (4)Department of Oncology, North Karelia Central Hospital, Joensuu (Finland). (5)Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Germans Trias i Pujol, Universidad Autónoma de Barcelona.
- PC-241 **MANEJO DEL LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO EN RECAÍDA/REFRACTARIO SEGÚN PRÁCTICA HABITUAL (ESTUDIO IMORS). DESCRIPCIÓN DE TRATAMIENTOS Y RESULTADOS DE EFICACIA**
Arranz R⁽¹⁾, Bello JL⁽²⁾, Canales M⁽³⁾, Cannata Ortiz J⁽¹⁾, Capote F⁽⁴⁾, Cladera A⁽⁵⁾, Hernández Rivas JA⁽⁶⁾, Marín A⁽⁷⁾, Martín A⁽⁸⁾, Rodríguez Salazar MJ⁽⁹⁾, Salar A⁽¹⁰⁾, Terol MJ⁽¹¹⁾, Villanueva M⁽¹²⁾, Castillo C⁽¹²⁾; en representación del Grupo del Estudio IMORS.
Servicio de Hematología. (1)Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. (2)Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. (3)Hospital Universitario La Paz, Madrid. (4)Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz. (5)Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca. (6)Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. (7)Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. (8)Hospital Universitario de Salamanca. (9)Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife. (10)Hospital del Mar/Par de Salut Mar, Barcelona. (11)Hospital Clínico Universitario de Valencia. (12)Departamento Médico, Janssen.
- PC-242 **UTILIDAD DEL LAVADO BRONCOALVEOLAR Y DE LA ULTRASONOGRAFÍA ENDOBRONQUIAL EN EL DIAGNÓSTICO DE LINFOMA NO HODGKIN POR CITOMETRÍA DE FLUJO**
Martínez Lázaro B⁽¹⁾, Bonafonte Arruga E⁽¹⁾, Azaceta Reinares G⁽¹⁾, Dourdil Sahun MV⁽¹⁾, Alonso Madrigal C⁽¹⁾, Izuzquiza Fernández M⁽¹⁾, Olave Rubio MT⁽¹⁾, Pérez Trullén A⁽²⁾, Palomera Bernal L⁽¹⁾.
(1)Servicio de Hematología. (2)Servicio de Neumología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.
- PC-243 **TRATAMIENTO SEGÚN ESQUEMA R-MINICHOP EN PACIENTES ANCIANOS DIAGNOSTICADOS DE LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES B (LBCG): LA EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Holgado del Águila P⁽¹⁾, Sánchez Sánchez MJ⁽¹⁾, Varela Pérez M⁽¹⁾, Lorenzo Vizcaya A⁽¹⁾, López González L⁽¹⁾, Lavilla Rubira E⁽¹⁾, Fontanes Trabazo E⁽¹⁾, Ferrero Díaz S⁽¹⁾, Vázquez Fernández R⁽¹⁾, Cobas Freire A⁽¹⁾, Calviño Suárez M⁽¹⁾, Arias Sampedro JA⁽¹⁾, Estany Gestal A⁽²⁾.
(1)Servicio de Hematología, Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo. (2)Unidad de Metodología, Fundación Ramón Domínguez, Santiago de Compostela.



- PC-244 **VALIDACIÓN DE UN MODELO MULTIVARIABLE DE RIESGO TROMBÓTICO EN PACIENTES CON LINFOMA. ESCALA DE RIESGO THROLY**
 García Raso A, Penedo Coello A, Castaño Bonilla T, Alonso Domínguez J, Arquero Portero T, Córdoba Mascuñano R, Vidal Laso R, Llamas Sillero P.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.
- PC-245 **PROCEDIMIENTO DE DESENSIBILIZACIÓN ANTE REACCIONES GRAVES DE HIPERSENSIBILIDAD CON BRENTUXIMAB**
 Morán Sánchez J, Fernández Valle MC, Gutiérrez Fernández D, Santisteban Espejo A, Paz Coll A.
Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz.
- PC-246 **RENDIMIENTO DEL ESTUDIO CITOMORFOLÓGICO E INMUNOFENOTÍPICO DE MUESTRAS GANGLIONARES EN EL LABORATORIO DE HEMATOLOGÍA**
 Martínez Lázaro B, Bonafonte Arruga E, Azaceta Reinares G, Dourdil Sahun MV, Alonso Madrigal C, Izuzquiza Fernández M, Asensio del Río A, Moreno Chulilla JA, Palomera Bernal L.
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.
- PC-247 **IMPACTO DEL MANTENIMIENTO CON RITUXIMAB EN LINFOMAS DEL MANTO NO CANDIDATOS A TRASPLANTE**
 Sánchez González B⁽¹⁾, Robredo B⁽²⁾, García Pallarols F⁽¹⁾, Bento L⁽²⁾, Ferraro MP⁽¹⁾, Martínez L⁽¹⁾, Gimeno E⁽¹⁾, García L⁽²⁾, Sancho E⁽¹⁾, Gutiérrez A⁽²⁾, Salar A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital del Mar/Par de Salut Mar, Barcelona.
⁽²⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.
- PC-248 **UTILIDAD DEL MANTENIMIENTO CON RITUXIMAB EN EL LINFOMA FOLICULAR CON TRANSFORMACIÓN A LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES B AL DIAGNÓSTICO**
 Sánchez González B⁽¹⁾, Robredo B⁽²⁾, García-Pallarols F⁽¹⁾, Bento L⁽²⁾, Ferraro MP⁽¹⁾, Gimeno E⁽¹⁾, Fernández-Rodríguez C⁽¹⁾, Sancho E⁽¹⁾, García L⁽²⁾, Gutiérrez A⁽²⁾, Salar A⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital del Mar/Par de Salut Mar, Barcelona.
⁽²⁾Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.
- PC-249 **EVENTOS TROMBOEMBÓLICOS EN LINFOMAS NO HODGKINIANOS: INCIDENCIA, CARACTERÍSTICAS, FACTORES PREDICTIVOS E IMPACTO EN LA SUPERVIVENCIA**
 Sarrate García E⁽¹⁾, Sorigué Tomás M⁽¹⁾, García Calduch O⁽¹⁾, Orna Montero E⁽¹⁾, Triguero Moreno A⁽¹⁾, Peña Domingo M⁽¹⁾, Sitges Arriaga M⁽¹⁾, López Viaplana L⁽²⁾, Ribera Santasusana JM⁽¹⁾, Sancho Cía JM⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital de Mataró, Barcelona.



PC-250 **SUPERIORIDAD DE LA BIOPSIA DE MÉDULA ÓSEA SOBRE PET/TC EN LA PREDICCIÓN DE LA SUPERVIVENCIA LIBRE DE PROGRESIÓN EN LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE**

Chen Liang TH⁽¹⁾, Martín Santos T⁽²⁾, Jerez A⁽¹⁾, Rodríguez García G⁽³⁾, Senent L⁽⁴⁾, Martínez Millán C⁽⁵⁾, Muña B⁽⁶⁾, Orero MT⁽⁷⁾, Teruel A⁽⁷⁾, Martín A⁽⁸⁾, Gómez-Espuch J⁽⁹⁾, Kennedy K⁽¹⁰⁾, Benet C⁽¹¹⁾, Raya JM⁽²⁾, Fernández González M⁽²⁾, de la Cruz F^(3,12), Guinot M⁽⁴⁾, Villegas C⁽⁷⁾, Ballester J^(7,13), Baile M⁽⁸⁾, Moya M⁽⁹⁾, López-Jiménez J⁽¹⁰⁾, Sánchez-Blanco JJ⁽¹⁾, Pérez-Ceballos E⁽¹⁾, Ortuño FJ⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria Virgen de la Arrixaca (IMIB-Arrixaca). ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife. ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena (Murcia). ⁽⁶⁾Servicio de Hematología, Hospital Rafael Méndez, Lorca (Murcia). ⁽⁷⁾Servicio de Hematología, Hospital General de Valencia. ⁽⁸⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽⁹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽¹⁰⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽¹¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Arnau de Vilanova, Valencia. ⁽¹²⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria Virgen de la Arrixaca (IMIB-Arrixaca), Murcia. ⁽¹³⁾Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital Clínico Universitario de Valencia.

PC-251 **LINFOMA POSTRASPLANTE TIPO BURKITT: CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y PRONÓSTICAS EN UN ESTUDIO MULTICÉNTRICO**

Bobillo Varela S⁽¹⁾, Abrisqueta P⁽¹⁾, Sánchez-González B⁽²⁾, Giné E⁽³⁾, Romero S⁽⁴⁾, Alcoceba M⁽⁵⁾, González-Barca E⁽⁶⁾, González de Villambrosía S⁽⁷⁾, Sancho JM⁽⁸⁾, Gómez P⁽⁹⁾, Castellví J⁽¹⁾, López A⁽¹⁾, Bosch F⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽²⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽³⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁴⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Salamanca. ⁽⁶⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. ⁽⁷⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽⁸⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Hospital Germans Trias y Pujol, Barcelona. ⁽⁹⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid.

PC-252 **ESTUDIO PROSPECTIVO QUE EVALÚA LA INFLUENCIA DE LA VALORACIÓN E INTERVENCIÓN GERIÁTRICA EN PACIENTES ANCIANOS CON NUEVO DIAGNÓSTICO DE LINFOMA EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL**

Pradillo V, Bastos M, Rodríguez Macías G, Martínez S, Ohara K, Balsalobre P, Font P, Ortiz J, Vidan M, Serra JA, Díez Martín JL.

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.



GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN

(PC-281 a PC-290)

Moderadora:

Dra. M.^a Ángeles Medina Pérez

Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga

- PC-281 **REGISTRO DE LA INCIDENCIA DE HEMOPATÍAS EN EL SECTOR SANITARIO DE BARBASTRO (HUESCA)**
Romero Quezada LL⁽¹⁾, Yús Cebrian MF⁽¹⁾, Paul Vidaller PJ⁽¹⁾, Perella Arnal MI⁽¹⁾, Campuzano Saavedra V⁽²⁾.
⁽¹⁾Hospital de Barbastro, Huesca. ⁽²⁾Hospital Santa Bárbara, Soria.
- PC-282 **IMPACTO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE GESTOR DE CASOS (GDC) PARA PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN EL HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON. RESULTADOS PRELIMINARES**
Gironella Mesa M, Vallejo Luna K, Bosch Albareda F, Montero Díaz E, Junquera Botas MT.
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.
- PC-283 **ESTRATEGIAS DE MEJORA DE GESTIÓN DE LA CONSULTA DE POLIGLOBULIA Y SOBRECARGA FÉRRICA EN NUESTRO CENTRO**
García Ruiz MA, Rivas Luque M, Morente Constantín E, Fernández Jiménez MD, Rivera Ginés AB, Jurado Chacón M.
Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.
- PC-284 **IMPACTO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE GESTOR DE CASOS PARA PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN EL HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA: RESULTADOS PRELIMINARES**
Bladé Jr. J, Fernández de Larrea C, Rosiñol L, Cibeira MT, Jiménez R, Tovar N, Bladé J.
Unidad de Amiloidosis y Mieloma, Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universidad de Barcelona.
- PC-285 **CÁLCULO DE INDICADORES DE PROCESO SISTEMÁTICO PREVIO A LA IMPLANTACIÓN DE LA PETICIÓN ELECTRÓNICA**
Lillo Rodríguez RM, Donlo Gil MC, Grijalba Uche A, Zabalegui Goicoechea MA, Burguete Vidondo Y, Pérez Salazar M.
Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.
- PC-286 **EVALUACIÓN DEL TIEMPO EN RANGO TERAPÉUTICO (TRT) EN PACIENTES CON AVK QUE REALIZAN CONTROLES EN UNA UNIDAD DE TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE (UTA) TRANSVERSAL POR VIDEOCONFERENCIA**
Ene G⁽¹⁾, Campoy D⁽¹⁾, Olivera P⁽¹⁾, Artaza G⁽¹⁾, Pero A⁽¹⁾, Velásquez C⁽¹⁾, Pujol M⁽²⁾, Subirà M⁽¹⁾, Salinas R⁽¹⁾.
⁽¹⁾Unidad de Hematología Clínica, Banc de Sang i Teixits de Catalunya. ⁽²⁾Mútua Terrassa, Banc de Sang i Teixits de Catalunya.



- PC-287 **EVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE CONSULTA SIN PACIENTE EN HEMATOLOGÍA: EXPERIENCIA EN UN CENTRO**
Moreno Velázquez M⁽¹⁾, García Calduch O⁽¹⁾, de la Fuente Cadenas JA⁽²⁾, Vives Polo S⁽¹⁾, Batlle Massana M⁽¹⁾, Torrent Catarineu A⁽¹⁾, Sarrate García E⁽¹⁾, Triguero Moreno A⁽¹⁾, Sitges Arriaga M⁽¹⁾, Peña Domingo M⁽¹⁾, García Caro M⁽¹⁾, Sancho Cía JM⁽¹⁾, Xicoy Cirici B⁽¹⁾, Ferrà Coll C⁽¹⁾, Ribera Santasusana JM⁽¹⁾.
⁽¹⁾Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona. ⁽²⁾Atención Primaria de la Región Barcelonès Nord i Maresme.
- PC-288 **GESTIÓN DE COSTES EN UN LABORATORIO INTEGRADO DE HEMATOLOGÍA DE TERCER NIVEL: HERRAMIENTA CLAVE PARA LA APORTACIÓN DE VALOR**
Martínez López J, López EA, Ayala R, Cedená T, Gómez S, Castro N, Pérez G, Paciello ML, Miras F, Montejano L, Ortega C, Del Oro M, Alier M, Ramos MV, Martínez de Pancorbo C.
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-289 **INFECCIÓN NOSOCOMIAL EN LA UNIDAD DE HOSPITALIZACIÓN DE HEMATOLOGÍA. ANÁLISIS DESCRIPTIVO Y FACTORES DE RIESGO**
Lavilla Rubira E⁽¹⁾, Varela Pérez M⁽¹⁾, Sánchez Sánchez MJ⁽¹⁾, Lorenzo Vizcaya A⁽¹⁾, López González L⁽¹⁾, Holgado del Águila P⁽¹⁾, Calviño Suárez M⁽¹⁾, Morado Quiñoa P⁽²⁾, Blanco Hortas A⁽³⁾, Arias Sampedro J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Servicio de Calidad. ⁽³⁾Unidad de Metodología y Estadística. Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo.
- PC-290 **EVALUACIÓN DE LA SATISFACCIÓN DE LOS PACIENTES A LOS QUE SE REALIZÓ UNA BIOPSIA DE MÉDULA ÓSEA CON SEDACIÓN CON MIDAZOLAM**
Jiménez Lorenzo MJ, Navarro Ferrando JT, Orna Montero E, Peña Domingo M, Sitges Arriaga M, Garrote Moliner L, Rodríguez Muñoz R, Cabrera Jaime S, Jiménez Zarate A, Ribera Santasusana JM, Feliu Frasnado E, Xicoy Cirici B.
Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Badalona (Barcelona).



TRASTORNOS HEMATOLÓGICOS DE ORIGEN INMUNE. INSUFICIENCIA MEDULAR (PC-291 a PC-299)

Moderador:

Dr. Luis Palomera Bernal

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

- PC-291 **TROMBOCITOPENIA INMUNE ASOCIADA A ANTICUERPOS ANTIFOSFOLIPÍDICOS. ¿TROMBOCITOPENIA INMUNE SECUNDARIA O SÍNDROME ANTIFOSFOLIPÍDICO INCOMPLETO?**
Pérez Ortega L, Jiménez Bárcenas R, Rodríguez Martorell FJ, Núñez Vázquez R, Pérez Garrido R, Pérez Simón JA.
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.
- PC-292 **ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LAS MICROANGIOPATÍAS TROMBÓTICAS DIAGNOSTICADAS EN LOS ÚLTIMOS 17 AÑOS EN UN ÚNICO CENTRO**
Esteban Figuerola A⁽¹⁾, Olona Cabases M⁽²⁾, Escoda Teigell L⁽¹⁾, Vallansot R⁽¹⁾, Talarn Forcadell C⁽¹⁾, Do Nascimento J⁽¹⁾, Aguinaco Culebras R⁽¹⁾, Giménez Pérez T⁽¹⁾, Araguás Arasanz C⁽¹⁾, Cervera Calvo M⁽¹⁾, Vicent Castelló A⁽¹⁾, Martínez Roca A⁽¹⁾, Solà Fernández M⁽¹⁾, García Arroba J⁽³⁾, Ramiro Infante L⁽³⁾, Martínez Vea A⁽⁴⁾, Bodí Saera A⁽⁵⁾, Sarrà Escarré J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia (ICO). ⁽²⁾Unidad de Medicina Preventiva y Epidemiología. ⁽³⁾Banc de Sang i Teixits. ⁽⁴⁾Servicio de Nefrología. ⁽⁵⁾Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona.
- PC-293 **VARIABILIDAD PRONÓSTICA Y TERAPÉUTICA EN EL SÍNDROME DE EVANS**
Santisteban Espejo A, Morán Sánchez J, Marchante Cepillo I, Fernández Valle MC, Paz Coll A.
Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz.
- PC-294 **ANÁLOGOS DE RECEPTORES DE TROMBOPOYETINA EN PÚRPURA TROMBOCITOPÉNICA INMUNE: CAMBIOS MORFOLÓGICOS EN MÉDULA ÓSEA**
Alonso Madrigal C, Bonafonte Arruga E, Azaceta Reinares G, Dourdil Sahún MV, Izuzquiza Fernández M, Sánchez Quiñones B, Martínez Fernández R, Martínez Lázaro B, Pérez Narvión B, Fuertes Palacios MA, Palomera Bernal L.
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.
- PC-295 **LA RESPUESTA DURADERA A ELTROMBOPAG EN PTI PRIMARIA ES PREDICTOR DE LA PROBABILIDAD DE SUSPENDER CON ÉXITO ELTROMBOPAG**
González Porras JR⁽¹⁾, González López TJ⁽²⁾, Álvarez Román MT⁽³⁾, Pascual C⁽⁴⁾, Sánchez González B⁽⁵⁾, Fernández Fuertes F⁽⁶⁾, Jarque I⁽⁷⁾, Pérez Rus G⁽⁴⁾, Pérez Crespo S⁽⁸⁾, Bernat S⁽⁹⁾, Hernández Rivas J⁽¹⁰⁾, Andrade MM⁽¹¹⁾, Cortés M⁽¹²⁾, Gómez Núñez M⁽¹³⁾, Valcárcel D⁽¹⁴⁾, Martínez Robles V⁽¹⁵⁾, Fernández Rodríguez A⁽¹⁶⁾, Fuertes Palacio MA⁽¹⁷⁾, Fernández-Miñano C⁽¹⁸⁾, de Cabo E⁽¹⁹⁾, Aguilar C⁽²⁰⁾, Báñez A⁽²¹⁾, Peñarrubia MJ⁽²²⁾, García-Frade LJ⁽²³⁾, Bastida JM⁽¹⁾.



⁽¹⁾Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Universidad de Salamanca (USAL). ⁽²⁾Hospital Universitario de Burgos. ⁽³⁾Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁽⁴⁾Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁽⁵⁾Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. ⁽⁶⁾Hospital Universitario Insular de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria. ⁽⁷⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽⁸⁾Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. ⁽⁹⁾Hospital Universitario de La Plana, Castellón. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. ⁽¹¹⁾Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽¹²⁾Fundació Hospital Asil de Granollers, Barcelona. ⁽¹³⁾Corporació Sanitària Parc Taulí, Barcelona. ⁽¹⁴⁾Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario de León. ⁽¹⁶⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽¹⁷⁾Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽¹⁸⁾Hospital Vega Baja, Orihuela (Alicante). ⁽¹⁹⁾Hospital del Bierzo, Ponferrada (León). ⁽²⁰⁾Complejo Asistencial de Soria. ⁽²¹⁾Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila. ⁽²²⁾Hospital Clínico Universitario de Valladolid. ⁽²³⁾Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid.

PC-296

ESTUDIO DESCRIPTIVO SOBRE ALOINMUNIZACIÓN EN GESTANTES DEL ÁREA METROPOLITANA NORD (BARCELONA) DURANTE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

Tejedor Ganduxé X⁽¹⁾, Morales Indiano C⁽¹⁾, Martínez Iribarren A⁽¹⁾, Sala Sanjaume A⁽¹⁾, Nieto Moragas J⁽¹⁾, Orna Montero E⁽²⁾, Navarro Ferrando T⁽²⁾, Juncá Piera J⁽²⁾, Lema Puñal T⁽¹⁾, Dueñas Márquez A⁽¹⁾, Llopis Díaz MA⁽¹⁾.

⁽¹⁾Institut Català de la Salut. ⁽²⁾Institut Català d'Oncologia. Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona).

PC-297

CARACTERIZACIÓN DE LA POBLACIÓN DE MONOCITOS Y APOPTOSIS PLAQUETARIA EN PACIENTES CON TROMBOCITOPENIA INMUNE PRIMARIA

Justo Sanz R⁽¹⁾, Monzón Manzano E⁽¹⁾, Álvarez Román MT⁽¹⁾, Martín Salces M⁽¹⁾, Hernández D⁽²⁾, Fernández Bello I⁽¹⁾, Valor L⁽²⁾, Rivas Pollmar I⁽¹⁾, García Barcenilla S⁽¹⁾, Jiménez Yuste V⁽¹⁾, Butta Coll N⁽¹⁾.

⁽¹⁾Unidad de Hematología, Hospital Universitario La Paz, Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ), Madrid. ⁽²⁾Unidad de Reumatología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM), Madrid.

PC-298

SÍNDROME MONOMAC: ALTERACIONES MOLECULARES EN GATA2 Y MANIFESTACIONES CLÍNICAS ASOCIADAS EN 3 CASOS

Dorado Herrero N, Chicano Lavilla M, Bailén Almorox R, Churruga Sarasqueta J, Beléndez C, Osorio S, Huerta J, Seoane E, Allende L, Carbonell D, Pradillo V, Martínez-Laperche C, Buño Borde I, Díez-Martín JL. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

PC-299

EL TROMBOPAG ACTÚA SOBRE LAS CÉLULAS MESENQUIMALES DE MÉDULA ÓSEA FAVORECIENDO LA HEMATOPOYESIS AL MODIFICAR EL EQUILIBRIO OSTEOGÉNESIS/ADIPOGÉNESIS

Rico A, Preciado S, Muntión S, López Parra M, Redondo A, Puig N, Díez Campelo M, Ortega R, Rodríguez-Serrano C, del Cañizo C, Sánchez Guijo F.

Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Hospital Universitario de Salamanca.



SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS (PC-300 a PC-319)

Moderadora:

Dra. Inmaculada Pérez Fernández

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

- PC-300 **MANEJO TRAS EL USO DE IBRUTINIB EN UN CASO DE ANEMIA HEMOLÍTICA AUTOINMUNE REFRACTARIA ASOCIADA A LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA. EXPERIENCIA EN UN ÚNICO CENTRO**
 Esteban Figuerola A⁽¹⁾, Do Nascimento J⁽¹⁾, Talarn Forcadell C⁽¹⁾, Escoda Teigell L⁽¹⁾, Vallansot R⁽¹⁾, Aguinaco Culebras R⁽¹⁾, Vicent Castelló A⁽¹⁾, Giménez Pérez T⁽¹⁾, Araguás Arasanz C⁽¹⁾, Cervera Calvo M⁽¹⁾, Martínez Roca A⁽¹⁾, Solà Fernández M⁽¹⁾, Vuelta Arce M⁽²⁾, López Broseta AP⁽²⁾, Sarrà Escarre J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia (ICO). ⁽²⁾Servicio de Farmacia. Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona.
- PC-301 **CARACTERIZACIÓN DEL REORDENAMIENTO Y DEL ESTADO MUTACIONAL IGHVDJ EN PACIENTES CON LLC**
 Perera Álvarez MA, Bilbao Sieyro C, Suárez Cabrera A, Florido Ortega Y, Sáez Perdomo MN, Gómez Casares MT, Sánchez Sosa S, González Martín JM, Fiallo Suárez DV, Molero Labarta T.
Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.
- PC-302 **INFECCIONES EN PACIENTES CON INHIBIDORES DE LAS TIROSINA CINASAS IBRUTINIB E IDELALISIB**
 Badiola González J, González Sierra P, Puerta Puerta JM, Cornejo Calvo ME, Morente Constantin E, García Martín P, Hernández Mohedo F, Alarcón Payer C, López Fernández E, Jurado Chacón M.
Unidad de Gestión Clínica de Hematología y Hemoterapia, Complejo Hospitalario Universitario de Granada.
- PC-303 **EXPERIENCIA CON OBINUTUZUMAB EN LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA EN MAYORES DE 75 AÑOS O CON COMORBILIDADES**
 Cánovas Giménez V, Más Ochoa C, Valero Núñez M, Gómez Toboso D, Martí de Talavera J, Lorente Alegre P, Sancho-Tello de Carranza R, Carrera Merino MD, López Martínez A, Benet Campos C, Alonso Prieto C, Panero Ruiz M, López Chuliá F.
Hospital Arnau de Vilanova, Valencia.
- PC-304 **LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA DESPUÉS DE UNA LEUCEMIA PROLINFOCÍTICA B. A PROPÓSITO DE UN CASO**
 Bastidas Mora G⁽¹⁾, Costa Bordes D⁽²⁾, Colomer Pujol D⁽²⁾, López-Guerra M⁽²⁾, Beà Bobet S⁽²⁾, Rozman Jurado M⁽²⁾, Isola I⁽³⁾, Villamor Casas N⁽²⁾, Aymerich Gregorio M⁽²⁾, Mozas Fernández P⁽¹⁾, Delgado González J⁽⁴⁾, Matutes Juan E⁽³⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona.
⁽²⁾Sección de Hematopatología, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínic, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Centro de Investigación Biomédica en Red Cáncer (CIBERONC), Barcelona. ⁽³⁾Sección de Hematopatología, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínic, Barcelona. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínic, IDIBAPS, CIBERONC, Barcelona.



- PC-305 **ESTUDIO DESCRIPTIVO DE RESPUESTA A IBRUTINIB E IDELALISIB-RITUXIMAB COMO TRATAMIENTO DE RESCATE EN LLC-B Y LINFOMA DEL MANTO. EXPERIENCIA EN NUESTRO SERVICIO**
Cornejo Calvo ME, Morente Constantín E, García Martín P, Puerta Puerta JM, Badiola González J, González Sierra PA, Jurado Chacón M.
Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.
- PC-306 **RIESGO VASCULAR EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA TRATADOS CON INHIBIDORES DE LA TIROSINA CINASA: EXPERIENCIA MANEJO MULTIDISCIPLINAR**
Díaz Rueda T, Sánchez Pina JM, González Olmedo J, Hernández Jiménez P, García Villa A, Trapiello Valbuena F, Marchan López A, Díaz Pedroche C, Martínez López J, Ayala Díaz R.
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- PC-307 **EL TRATAMIENTO CON R-CHOP EN PRIMERA LÍNEA Y CONSOLIDACIÓN CON 90Y-IBRITUMOMAB TIUXETAN EN PACIENTES CON LINFOMA FOLICULAR CONFIERE UNA SUPERVIVENCIA LIBRE DE PROGRESIÓN SUPERIOR A 7 AÑOS**
Andrade Campos MM⁽¹⁾, Espinosa Lara N⁽²⁾, Lievano Segundo P⁽³⁾, López L⁽⁴⁾, Baringo T⁽³⁾, Giraldo P⁽¹⁾.
⁽¹⁾Servicio de Hematología, Unidad de Investigación Translacional, Instituto de Investigación Sanitaria (IIS)-A, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), IIS Carlos III, Zaragoza. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽³⁾Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Rojo Villanova, Zaragoza.
- PC-308 **PERFIL DE SEGURIDAD Y REACCIONES ADVERSAS CON IBRUTINIB, EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**
Cánovas Giménez V, Más Ochoa C, Valero Núñez M, Gómez Toboso D, Martí de Talavera J, Lorente Alegre P, Sancho-Tello de Carranza R, Carrera Merino MD, López Martínez A, Benet Campos C, Alonso Prieto C, Panero Ruiz M, López Chuliá F.
Hospital Arnau de Vilanova, Valencia.
- PC-309 **ENFERMEDAD DE CASTLEMAN. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Valero Núñez M, Cánovas Giménez V, López Martínez A, Sancho-Tello de Carranza R, Gómez Toboso D, Martí de Talavera J, Alonso Prieto C, Benet Campos C, Carrera Merino MD, Lorente Alegre P, Más Ochoa C, Panero Ruiz M, López Chuliá F.
Hospital Arnau de Vilanova, Valencia.
- PC-310 **TOLERABILIDAD Y EFICACIA DE IBRUTINIB EN MONOTERAPIA EN PACIENTES CON NEOPLASIAS LINFÓIDES B: EXPERIENCIA DE UN CENTRO**
Rivas-Delgado A, Ortiz-Maldonado V, Mozas P, Magnano L, Dlouhy I, Baumann T, Giné E, Fernández-Larrea C, López-Guillermo A, Delgado J.
Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona.



PC-311

ANÁLISIS MULTICÉNTRICO DEL PERFIL CLÍNICO DE LOS PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA (LLC) SUBSIDIARIOS DE TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA

Ferrer B⁽¹⁾, Serrano A⁽¹⁾, Medina A⁽²⁾, Ríos E⁽³⁾, Durán S⁽⁴⁾, Martín V⁽⁵⁾, Rodríguez A⁽⁶⁾, Fernández M⁽⁵⁾, Alonso C⁽⁷⁾, Muña B⁽⁸⁾, Roig M⁽⁹⁾, Fernández M⁽¹⁰⁾, Lis MJ⁽¹¹⁾, Orts M⁽¹²⁾, Almela S⁽¹³⁾, Sánchez MJ⁽¹⁴⁾, Beneit P⁽¹⁵⁾, Jiménez M⁽¹⁶⁾, Mauricio A⁽¹⁷⁾, Blanes M⁽¹⁸⁾, Molla S⁽¹⁹⁾, Teruel A⁽¹⁾, Lancharro A⁽²⁰⁾, Navarro B⁽¹⁾, Terol MJ⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia.

⁽²⁾Hospital Costa del Sol, Marbella (Málaga). ⁽³⁾Hospital Virgen de Valme, Sevilla.

⁽⁴⁾Hospital Médico-Quirúrgico de Jaén. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

⁽⁶⁾Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁽⁷⁾Hospital Arnau de Vilanova, Valencia.

⁽⁸⁾Hospital Rafael Méndez, Lorca (Murcia). ⁽⁹⁾Hospital General de Valencia.

⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia. ⁽¹¹⁾Hospital Francisc de Borja, Gandía (Valencia). ⁽¹²⁾Hospital de Sagunto, Valencia. ⁽¹³⁾Hospital Comarcal de Vinaròs, Castellón.

⁽¹⁴⁾Hospital Marina Salud de Dénia, Alicante. ⁽¹⁵⁾Hospital Universitario San Juan de Alicante. ⁽¹⁶⁾Hospital Vega Baixa, Orihuela (Alicante). ⁽¹⁷⁾Hospital Virgen de los Lirios, Alcoy (Alicante). ⁽¹⁸⁾Hospital General de Elda, Alicante. ⁽¹⁹⁾Hospital Provincial de Castellón. ⁽²⁰⁾Hospital General Universitario de Castellón.

PC-312

CARACTERIZACIÓN DE LOS PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA Y MÚLTIPLES ALTERACIONES CROMOSÓMICAS DETECTADAS POR FISH

González Gascón y Marín I⁽¹⁾, Hernández Sánchez M⁽²⁾, Rodríguez Vicente AE⁽²⁾, Puiggros A⁽³⁾, Collado R⁽⁴⁾, Nuño E⁽⁵⁾, González T⁽⁶⁾, Ruiz-Xivillé N⁽⁷⁾, Ortega M⁽⁸⁾, Gimeno E⁽³⁾, Muñoz C⁽¹⁾, Infante MS⁽¹⁾, Delgado J⁽⁹⁾, Vargas MT⁽¹⁰⁾, González M⁽¹¹⁾, Bosch F⁽⁸⁾, Espinet B⁽³⁾, Hernández-Rivas JM⁽¹²⁾, Hernández JA⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid. ⁽²⁾Centro de Investigación del Cáncer,

Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Universidad de Salamanca (USAL), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

⁽³⁾Laboratori de Citogenètica Molecular, Servei de Patologia, Servei d'Hematologia

Clínica, Hospital del Mar/Par de Salut Mar, Barcelona. ⁽⁴⁾Consorcio Hospital General

Universitario, Valencia. ⁽⁵⁾Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁽⁶⁾Fundación

Pública Galega de Medicina Xenómica, Santiago de Compostela. ⁽⁷⁾Institut Català

d'Oncologia (ICO), Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la

Leucèmia Josep Carreras (IJC), Barcelona. ⁽⁸⁾Hematology and Cytogenetics Departments,

Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽⁹⁾Hospital Clínic, Institut d'Investigacions

Biomediques August Pi i Sunyer (IDIBAPS). ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario Virgen Macarena,

Sevilla. ⁽¹¹⁾Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Hospital

Universitario de Salamanca. ⁽¹²⁾USAL, CSIC, IBSAL, Hospital Universitario de Salamanca.

PC-313

INCIDENCIA DE SEGUNDAS NEOPLASIAS E IMPACTO EN LA SUPERVIVENCIA EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE LLC/LBM: ANÁLISIS PROSPECTIVO CON MÁS DE 7 AÑOS DE SEGUIMIENTO

Oliveira AC⁽¹⁾, de La Banda E⁽²⁾, Mercadal S⁽¹⁾, Domingo-Domenech E⁽¹⁾, Alonso E⁽²⁾, Salas Q⁽¹⁾, Andrade-Campos M⁽¹⁾, Fernández de Sevilla A⁽¹⁾, Sureda A⁽¹⁾, González Barca E⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia, Hospital Duran i Reynals,

Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), Barcelona. ⁽²⁾Servicio de

Citología Hematológica, Hospital Universitari de Bellvitge, IDIBELL, Barcelona.



- PC-314 CARIOTIPOS COMPLEJOS EN LA LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA: COMPARACIÓN DE LA DETECCIÓN POR TÉCNICAS DE CITOGENÉTICA CONVENCIONAL Y MICROARRAYS GENÓMICOS**
Puiggros A⁽¹⁾, Ramos S⁽²⁾, Gómez Llonín A⁽¹⁾, Bougeon S⁽²⁾, Calasanz MJ⁽¹⁾, Blanco L⁽²⁾, Collado R⁽³⁾, Salgado R⁽⁴⁾, Piñán MA⁽⁵⁾, Ortega M⁽⁶⁾, Larrayoz MJ⁽⁷⁾, Batlle A⁽⁸⁾, Campeny BA⁽⁹⁾, Abella E⁽⁴⁾, Gimeno E⁽¹⁰⁾, Abrisqueta P⁽¹¹⁾, Félix C⁽¹²⁾, Moreno C⁽¹²⁾, Bosch F⁽⁹⁾, Ferrer A⁽⁶⁾, Schoumans J⁽⁵⁾, Espinet B⁽⁹⁾.
*(1)*Laboratori de Citogenètica Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia, Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona. *(2)*Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Programa de Recerca en Càncer, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona. *(3)*Cancer Genetic Unit, Department of Clinical Hematology, Lausanne University Hospital, Switzerland. *(4)*Unidad de Citogenética y de Genética Hematológica, Departamento de Genética, Universidad de Navarra, Pamplona. *(5)*Servei d'Hematologia, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. *(6)*Servicio de Hematología, Consorcio Hospital General Universitario, Valencia. *(7)*Laboratorio de Citogenética, Servicio de Hematología, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. *(8)*Servicio de Hematología, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Bizkaia). *(9)*Laboratorio de Citogenética, Servicio de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. *(10)*Servicio de Hematología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. *(11)*Servicio de Hematología, Hospital San Pedro, Logroño. *(12)*Servei d'Hematologia, Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.
- PC-315 SUPERVIVENCIA LIBRE DE PROGRESIÓN DE MÁS DE 9 AÑOS EN PACIENTES CON LINFOMA DEL MANTO TRATADOS EN PRIMERA LÍNEA CON DOS CICLOS DE R-HYPERCVAD/MTX/ARAC SEGUIDOS DE TASPE**
Andrade Campos M⁽¹⁾, Mercadal S⁽¹⁾, Domingo Domènech E⁽¹⁾, Paredes Henao V⁽¹⁾, Aguilera C⁽¹⁾, Oliveira AC⁽¹⁾, de La Banda E⁽²⁾, Climent F⁽³⁾, Parody R, Fernández de Sevilla A⁽³⁾, Sureda A⁽³⁾, González Barca E⁽³⁾.
*(1)*Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia (ICO) Hospitalet, Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Investigación Sanitaria Carlos III, Barcelona. *(2)*Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario de Bellvitge, IDIBELL, Barcelona. *(3)*Servicio de Hematología Clínica, ICO Hospitalet, IDIBELL, Departamento de Ciencias Clínicas, Universidad de Barcelona.
- PC-316 LA IDENTIFICACIÓN DE DIFERENTES PATRONES DE CITOCINAS EN LA LINFOCITOSIS B MONOCLONAL DE TIPO LLC Y EN FASES INICIALES DE LLC SUGIERE UNA RESPUESTA INFLAMATORIA TEMPRANA EN EL DESARROLLO DE LA ENFERMEDAD**
Blanco G⁽¹⁾, Chiu Pui Y⁽²⁾, Puiggros A⁽²⁾, Ferrer G⁽³⁾, Kieso Y⁽³⁾, Gómez Llonín A⁽³⁾, Allen SL⁽⁴⁾, Abella E⁽⁵⁾, Koltz JE⁽⁴⁾, Gimeno E⁽⁵⁾, Calvo X⁽¹⁾, Rai K⁽⁴⁾, Barrientos J⁽⁴⁾, Ferrer A⁽¹⁾, Sherry B⁽⁶⁾, Espinet B⁽¹⁾, Chiorazzi N⁽⁷⁾.
*(1)*Laboratori de Citogenètica Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia, Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Cancer Research Program, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Department of Experimental and Health Sciences, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona. *(2)*Center for Immunology and Inflammation, The Feinstein Institute for Medical Research, Manhasset, Nueva York (USA). *(3)*Karches Center for Oncology Research, The Feinstein Institute for Medical Research, Manhasset, Nueva York (USA). *(4)*Karches Center for Oncology Research, The Feinstein Institute for Medical Research, Manhasset, Department of Medicine, Hofstra Northwell School of Medicine, Hempstead, Department of Medicine, North Shore University Hospital, Long Island Jewish Medical Center, Northwell Health, Manhasset, Nueva York (USA). *(5)*Servei d'Hematologia, Hospital del Mar-IMIM, Barcelona. *(6)*Center for Immunology



and Inflammation, The Feinstein Institute for Medical Research, Manhasset, Department of Medicine, Hofstra Northwell School of Medicine, Hempstead, Department of Molecular Medicine, Hofstra Northwell School of Medicine, Hempstead, Nueva York (USA). ⁽⁷⁾Karches Center for Oncology Research, The Feinstein Institute for Medical Research, Manhasset, Department of Medicine, Hofstra Northwell School of Medicine, Hempstead, Department of Molecular Medicine, Hofstra Northwell School of Medicine, Hempstead, Nueva York (USA).

PC-317

CARACTERIZACIÓN DEL REORDENAMIENTO DE LA CADENA PESADA DEL GEN DE LAS INMUNOGLOBULINAS (IGH-VDJ) Y EL ESTEREOTIPO DEL RECEPTOR DE LA CÉLULA B (BCR) EN 606 PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA

Serrano Alcalá A⁽¹⁾, Ferrer Lores B⁽²⁾, Navarro Cubells B⁽²⁾, Adam Felici V⁽³⁾, Teruel Casaus A⁽²⁾, Fuentes Trillo A⁽⁴⁾, Martín Castillo I⁽¹⁾, Amat Martínez P⁽²⁾, Fernández Pons E⁽²⁾, Domingo Paricio F⁽²⁾, Villamón Vilate E⁽¹⁾, Chaves Martínez J⁽⁴⁾, Terol Casterá MJ⁽²⁾.

⁽¹⁾Instituto de Investigación Sanitaria-INCLIVA. ⁽²⁾Hospital Clínico Universitario de Valencia, INCLIVA. ⁽³⁾Unidad de Genómica y Diagnóstico Genético, INCLIVA.

⁽⁴⁾Unidad de Genómica y Diagnóstico Genético, INCLIVA, Valencia.

PC-318

EL TRASPLANTE AUTÓLOGO PUEDE MITIGAR EL PRONÓSTICO ADVERSO DE LA RECAÍDA PRECOZ TRAS LA QUIMIOTERAPIA O INMUNOQUIMIOTERAPIA DE INDUCCIÓN EN EL LINFOMA FOLICULAR

Jiménez Ubieto A⁽¹⁾, Grande García C⁽¹⁾, Caballero D⁽²⁾, Yáñez L⁽³⁾, Novelli S⁽⁴⁾, Hernández García MT⁽⁵⁾, Manzanares M⁽⁶⁾, Arranz R⁽⁷⁾, Ferreiro JJ⁽⁸⁾, Bobillo S⁽⁹⁾, Mercadal S⁽¹⁰⁾, Galego A⁽¹¹⁾, López Jiménez J⁽¹²⁾, Moraleda JM⁽¹³⁾, Vallejo C⁽¹⁴⁾, Albo C⁽¹⁵⁾, Pérez Ceballos E⁽¹⁶⁾, Marrero C⁽¹⁷⁾, Magnano L⁽¹⁸⁾, Palomera L⁽¹⁹⁾, Jarque I⁽²⁰⁾, Coria E⁽²¹⁾, López Guillermo A⁽¹⁸⁾, Salar A⁽²²⁾, Lahuerta JJ⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Hospital Universitario de Salamanca.

⁽³⁾Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. ⁽⁴⁾Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. ⁽⁵⁾Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife.

⁽⁶⁾Hospital Universitario de Jerez, Cádiz. ⁽⁷⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

⁽⁸⁾Hospital Universitario Donostia-Aránzazu. ⁽⁹⁾Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. ⁽¹⁰⁾Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona. ⁽¹¹⁾Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña. ⁽¹²⁾Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. ⁽¹³⁾Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁽¹⁴⁾Hospital Central de Asturias, Oviedo.

⁽¹⁵⁾Hospital Universitario de Vigo. ⁽¹⁶⁾Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia. ⁽¹⁷⁾Hospital Universitario Nuestra Señora de La Candelaria, Santa Cruz de Tenerife. ⁽¹⁸⁾Hospital Clínic, Barcelona. ⁽¹⁹⁾Hospital Clínic Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ⁽²⁰⁾Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. ⁽²¹⁾Hospital Clínic San Carlos, Madrid. ⁽²²⁾Hospital del Mar/Parc de Salut, Barcelona.

PC-319

UTILIDAD DEL ESTUDIO DE LAS MUTACIONES EN STAT3 Y STAT5B EN EL DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DE LAS LINFOCITOSIS/LEUCEMIAS DE LINFOCITOS GRANULARES

Muñoz García N⁽¹⁾, Jara Acevedo M⁽²⁾, Caldas C⁽¹⁾, Bárcena Carrasco P⁽²⁾, López Fernández A⁽¹⁾, Puig N⁽²⁾, Alcoceba Sánchez M⁽¹⁾, Fernández P⁽²⁾, González Díaz M⁽¹⁾, Orfao de Matos A⁽²⁾, Almeida Parra J⁽³⁾.

⁽¹⁾Centro de Investigación del Cáncer; Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Servicio de Citometría, Departamento de Medicina, Universidad de Salamanca. ⁽²⁾Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca.



SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

(PC-320 a PC-329)

Moderador:

Dr. Manuel Barrios García

Hospital Regional Universitario de Málaga

- PC-320 **FACTORES PRONÓSTICOS EN EL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS**
Vico Herrera I, Álvarez Sánchez AI, Yébenes Ramírez M, Martín Calvo C, Sánchez García J, Serrano López J, Casaño Sánchez J.
Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.
- PC-321 **LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA JUVENIL. DE LA SOSPECHA CLÍNICA AL DIAGNÓSTICO GENÉTICO**
Rodríguez Jiménez AI, Prieto Bonilla R, Pascual Martínez AI, Bardan Rebolgar D, Rodríguez Fernández MJ, Palomo Bravo A, Butron Vila R, Ruiz Sánchez PL, Heiniger Mazo AI.
Hospital Regional Universitario de Málaga.
- PC-322 **CÉLULAS CD34+ EN MÉDULA ÓSEA EN 272 SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS SIN TRATAMIENTO MODIFICADOR: VALOR AÑADIDO A IPSS-R EN PREDICCIÓN DE PROGRESIÓN LEUCÉMICA**
Casado A, Campos Rodríguez V, Chen Liang TH, Hurtado AM, Amigo M, García Malo MD, Vicente V, Ortuño FJ, Jerez A.
Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Universidad de Murcia.
- PC-323 **FACTORES IMPLICADOS EN LA REGULACIÓN DE LA HEMOSTASIA EN PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS**
Butta Coll N⁽¹⁾, Fernández Bello I⁽¹⁾, de Paz R⁽¹⁾, Martín Salces M⁽¹⁾, Justo Sanz R⁽¹⁾, Monzón Manzano E⁽¹⁾, Goyanes I⁽¹⁾, Álvarez Román MT⁽¹⁾, Rivas Pollmar I⁽¹⁾, Acuña P⁽¹⁾, García Arias-Salgado E⁽²⁾, Jiménez Yuste V⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario La Paz, Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ). ⁽²⁾Advanced Medical Projects, Madrid.
- PC-324 **ESTUDIO DEL PERFIL MUTACIONAL DE 84 SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS: ASOCIACIÓN CON DATOS CLÍNICO-BIOLÓGICOS**
Atance M⁽¹⁾, Maietta P⁽²⁾, Botet J⁽²⁾, Soto C⁽¹⁾, Pérez MA⁽¹⁾, Velasco A⁽³⁾, Pascual A⁽⁴⁾, Morillo D⁽⁵⁾, Llamas P⁽¹⁾, Álvarez S⁽²⁾, Cigudosa J⁽⁶⁾, Salgado RN⁽¹⁾.
⁽¹⁾Laboratorio de Citogenética Molecular, Servicio de Hematología, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. ⁽²⁾NIMGenetics, Campus de Canto Blanco, Madrid. ⁽³⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles (Madrid). ⁽⁴⁾Servicio de Hematología, Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro (Madrid). ⁽⁵⁾Servicio de Hematología, Hospital General de Villalba, Madrid. ⁽⁶⁾Grupo de Citogenética Molecular, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid.



- PC-325 **CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES EN ESTUDIO POR CARDIOTOXICIDAD SECUNDARIA A SOBRECARGA FÉRRICA**
 Martín García A⁽¹⁾, López Cadenas F⁽²⁾, Alonso Fernández-de Gatta M⁽¹⁾, Jiménez Solas T⁽³⁾, Díaz Peláez E⁽¹⁾, Redondo Guijo A⁽²⁾, Martín García AC⁽¹⁾, Bastida Bermejo JM⁽²⁾, Jiménez Candil J⁽¹⁾, Baile M⁽²⁾, Barreiro Pérez M⁽¹⁾, Arratibel Zalacaín N⁽²⁾, Calvo Martín I⁽¹⁾, Veiga A⁽²⁾, Vallejo García V⁽¹⁾, Rodríguez Estévez L⁽¹⁾, Oterino Manzanas A⁽¹⁾, del Cañizo Fernández Roldán MC⁽⁴⁾, Sánchez PL⁽¹⁾, Díez Campelo M⁽²⁾.
⁽¹⁾Servicio de Cardiología, Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Centro Investigación del Cáncer, Salamanca.
- PC-326 **IMPORTANCIA CLÍNICA DE LA VALORACIÓN CARDIOLÓGICA A PACIENTES CON SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS DE BAJO RIESGO EN CONSULTA ESPECÍFICA DE CARDIO-HEMATOLOGÍA**
 Martín García A⁽¹⁾, López Cadenas F⁽²⁾, Alonso Fernández-de Gatta M⁽¹⁾, Jiménez Solas T⁽³⁾, Díaz Peláez E⁽¹⁾, Redondo Guijo A⁽²⁾, Martín García AC⁽¹⁾, Bastida Bermejo JM⁽²⁾, Jiménez Candil J⁽¹⁾, Baile M⁽²⁾, Arratibel Zalacaín N⁽²⁾, Calvo Martín I⁽¹⁾, Veiga A⁽²⁾, Vallejo García V⁽¹⁾, Rodríguez Estévez L⁽¹⁾, Oterino Manzanas A⁽¹⁾, del Cañizo Fernández-Roldán MC⁽²⁾, Sánchez PL⁽¹⁾, Díez Campelo M⁽²⁾.
⁽¹⁾Servicio de Cardiología, Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽²⁾Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Salamanca. ⁽³⁾Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca.
- PC-327 **ESTUDIO DE LA ARQUITECTURA CLONAL DE UN PACIENTE CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO 5q- MEDIANTE SECUENCIACIÓN DEL EXOMA Y ESTUDIOS DE SINGLE CELL**
 Palomo L⁽¹⁾, Acha P⁽¹⁾, Fuster-Tormo F⁽¹⁾, Xicoy B⁽¹⁾, Derdak S⁽²⁾, Mallo M⁽¹⁾, de Haro N⁽¹⁾, Gómez-Marzo P⁽¹⁾, Solanes N⁽¹⁾, Grau J⁽¹⁾, Marcé S⁽¹⁾, Zamora L⁽¹⁾, Solé F⁽¹⁾.
⁽¹⁾Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona. ⁽²⁾Centro Nacional de Análisis Genómico, Parc Científic de Barcelona.
- PC-328 **EL PATRÓN DE CARBONILACIÓN PROTEICO ESTÁ ALTERADO EN PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO**
 Rodríguez García A⁽¹⁾, Linares M⁽¹⁾, Quiroz K⁽¹⁾, Cedena T⁽¹⁾, Arenas A⁽¹⁾, Morales ML⁽¹⁾, Ayala RM⁽¹⁾, Bautista JM⁽²⁾, Martínez López J⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid. ⁽²⁾Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid.
- PC-329 **SMD DE BAJO RIESGO Y DEPENDENCIA TRANSFUSIONAL: UTILIDAD DE LA RESONANCIA MAGNÉTICA CARDIACA CON CARACTERIZACIÓN TISULAR SISTEMÁTICA EN EL DIAGNÓSTICO DE SOBRECARGA FÉRRICA**
 Martín García A, López Cadenas F, Alonso Fernández de Gata M, Jiménez Solas T, Díaz Peláez E, Redondo Guijo AM, Martín García AC, Bastida Bermejo JM, Jiménez Candil J, Baile M, Barreiro Pérez M, Arratibel N, Calvo Martín I, Veiga A, Vallejo García V, Rodríguez Estévez L, Oterino Manzanas A, Cañizo MC, Sánchez PL, Díez Campelo M.
 Hospital Universitario de Salamanca.



PLAQUETAS Y BIOLOGÍA VASCULAR

(PC-412 a PC-425)

Moderador:

Dr. Antonio Moscardó Martínez

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia

- PC-412 **EVALUACIÓN DE TROMBOCITOPENIA EN PACIENTES CRÍTICOS. EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL**
Salvador Rupérez E, Villalba Montaner M, Ferrer Garrido G, Fernández Mosteirín N, Calvo Villas JM, Delgado Beltrán P.
Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.
- PC-413 **SÍNDROME HEMOLÍTICO URÉMICO ATÍPICO EN PACIENTE CON LINFOMA FOLICULAR. A PROPÓSITO DE UN CASO**
Santero García M, Sebrango Sadia A, Morales de La Plaza A, Besada Estévez E, Lentisco Ramírez C, Manzanera Escribano MJ, Montero Hernández C, Prada Puente C.
Hospital Universitario de Torrejón, Madrid.
- PC-414 **CIFRA DE PLAQUETAS RETICULADAS EN LA TROMBOCITOPENIA INMUNE PRIMARIA: UTILIDAD DIAGNÓSTICA Y PRONÓSTICA**
Marín Saucedo A, Notario McDonell C, Cabello Rodríguez AI, González Méndez H, Marrero Santos C, Ríos Rull P, Hernanz Soler N, Sánchez Quintana A, Oliva Hernández A, Breña Atienza J, Alberich Díaz MP, León Mendoza A, Ríos de Paz M, Figueroa Parennina A, Hernández Pérez P, Lorenzo Hernández Y, Rodríguez MV, Hillebrand P, Uribe Morales L, Mesa Lorenzo MC.
Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife.
- PC-415 **EMPLEO DE AGONISTAS DEL RECEPTOR DE LA TROMBOPOYETINA EN LA TROMBOCITOPENIA INMUNE Y OTRAS PATOLOGÍAS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL**
Michael Fernández B, Martínez Geijo Román C, Velázquez Kennedy K, Page Herraiz I, Martín Moro F, García García I, Marquet Palomanes J, Jiménez Martín A, López Jiménez J.
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
- PC-416 **MANEJO DE LA TROMBOCITOPENIA INMUNE CON ANÁLOGOS DE LA TROMBOPOYETINA: EXPERIENCIA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA**
Cornago Navascués J, Sola Aparicio E, Steegmann Olmedillas JL, Gómez García de Soria V, Loscertales Pueyo J, Aguado Bueno B, Acedo Domínguez N.
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.
- PC-417 **TROMBOCITOPENIA INDUCIDA POR HEPARINA (TIH) Y UTILIDAD DEL SCORE 4T EN SU DIAGNÓSTICO EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA**
Sola Aparicio E⁽¹⁾, Cornago Navascués J⁽¹⁾, Lucea Gallego I⁽²⁾, Acedo Domínguez N⁽¹⁾.
⁽¹⁾Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ⁽²⁾Centro de Transfusiones de la Comunidad de Madrid.



- PC-418 **VALOR DE LA FRACCIÓN DE PLAQUETAS INMADURAS (IPF) DEL HEMOGRAMA COMO PREDICTOR DEL RIESGO DE SANGRADO EN LAS GESTANTES CON TROMBOPENIA**
Coll Jordà R⁽¹⁾, Marull Arnall A⁽²⁾, Sagüés Serrano M⁽¹⁾, Jiménez Romero O⁽²⁾, Ramírez Malagón M⁽²⁾, Cruz García D⁽¹⁾, Moret Puig C⁽¹⁾, Bustins Tarrats A⁽¹⁾, Díaz Santa J⁽¹⁾, González Montes Y⁽¹⁾, Roncero Vidal JM⁽¹⁾, Kelleher N⁽¹⁾, Blanco Blanco A⁽¹⁾, Guàrdia Sánchez R⁽¹⁾, Santos N⁽¹⁾, Lloveras Guelque N⁽¹⁾, Tuset Anducar E⁽¹⁾, Buch Vila J⁽¹⁾, Mostacedo Zenka S⁽¹⁾, Gallardo Giralt D⁽²⁾, Serrano Querol M⁽²⁾.
(1)Servicio de Hematología, Institut Català Oncologia. ICO Girona. (2)Sección de Hematología, Laboratori Territorials de ICS-NIC, Girona.
- PC-419 **DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE TROMBOCITOPENIA INMUNE PRIMARIA. ANÁLISIS DE LOS COSTES DERIVADOS DEL MANEJO DE ESTOS PACIENTES**
Arquero Portero T⁽²⁾, Izquierdo Delgado C⁽²⁾, Ladrón de Guevara Sáiz A⁽²⁾, Llamas Sillero MP⁽¹⁾.
(1)Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid. (2)Universidad Autónoma de Madrid.
- PC-420 **¿SE PUEDE PREDECIR LA RESPUESTA A AGONISTAS DEL RECEPTOR DE LA TROMBOPOYETINA POR EL ESTUDIO DE LA FUNCIÓN PLAQUETARIA?**
Reguera Ortega JL, Justo Sanz R, de Soto Álvarez T, Sánchez Vadillo I, Monzón Manzano E, Rivas Pollmar I, Martín Salces M, Butta N, Álvarez Román MT, Jiménez Yuste V.
Hospital Universitario La Paz, Madrid.
- PC-421 **APLICACIONES DE CITOMETRÍA DE FLUJO EN EL ESTUDIO DE LA FUNCIÓN PLAQUETARIA**
Barreira R⁽¹⁾, Patricio D⁽¹⁾, Pinheiro JR⁽¹⁾, Ferreira P⁽¹⁾, Oliveira AC⁽²⁾, Santos SA⁽³⁾, Paiva A⁽³⁾, Sevivas T⁽¹⁾, Salvado R⁽¹⁾, Tomaz J⁽¹⁾.
(1)Serviço de Sangue e Medicina Transfusional. (2)Serviço de Hematologia Clínica. (3)Serviço de Patologia Clínica, UGOF. Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.
- PC-422 **EFICACIA Y SEGURIDAD DE LOS ANÁLOGOS DEL RECEPTOR DE TROMBOPOYETINA EN PACIENTES CON TROMBOPENIA INMUNE. EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL**
Landete E⁽¹⁾, Domingo A⁽¹⁾, Pérez Rus G⁽¹⁾, Rodríguez Huerta AM⁽¹⁾, Pérez Corral AM⁽²⁾, Anguita J⁽²⁾, Pascual C⁽²⁾, Díez Martín JL⁽²⁾.
(1)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. (2)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid.
- PC-423 **ELTROMBOPAG EN EL MANEJO DEL PACIENTE QUIRÚRGICO CON TROMBOPENIA INMUNE. EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL**
Landete E⁽¹⁾, Domingo A⁽¹⁾, Pérez Rus G⁽¹⁾, Rodríguez-Huerta AM⁽¹⁾, Pérez-Corral AM⁽²⁾, Anguita J⁽²⁾, Pascual C⁽²⁾, Díez Martín JL⁽²⁾.
(1)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. (2)Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid.



PC-424 **MICROANGIOPATÍA TROMBÓTICA PRECIPITADA POR PANCREATITIS AGUDA. EXPERIENCIA DE TRES CASOS DIAGNOSTICADOS EN UN ÚNICO CENTRO**

Esteban Figuerola A⁽¹⁾, Escoda Teigell L⁽¹⁾, García Arroba J⁽²⁾, Vallansot R⁽¹⁾, Talarñ Forcadell C⁽¹⁾, Do Nascimento J⁽¹⁾, Aguinaco Culebras R⁽¹⁾, Giménez Pérez T⁽¹⁾, Araguás Arasanz C⁽¹⁾, Cervera Calvo M⁽¹⁾, Vicent Castelló A⁽¹⁾, Martínez Roca A⁽¹⁾, Solà Fernández M⁽¹⁾, Ramiro Infante L⁽²⁾, Jorba Martín RM⁽³⁾, Martínez Veja A⁽⁴⁾, Bodí Saera A⁽⁵⁾, Sarrà Escarré J⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia (ICO). ⁽²⁾Banc de Sang i Teixits.

⁽³⁾Servicio de Cirugía General y Digestiva. ⁽⁴⁾Servicio de Nefrología.

⁽⁵⁾Unidad de Cuidados Intensivos.

Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII, Tarragona.

PC-425 **TROMBOPENIA TRAS IMPLANTE VALVULAR AÓRTICO TRANSCATÉTER (TAVI): INCIDENCIA E IMPACTO EN LA APARICIÓN DE COMPLICACIONES. EXPERIENCIA EN UN SOLO CENTRO**

Martí Sáez E⁽¹⁾, Morello González D⁽¹⁾, Remigia Pellicer MJ⁽¹⁾, García Blas S⁽²⁾, Amat Martínez P⁽¹⁾, Sánchez Salinas MA⁽¹⁾, Pérez Martínez A⁽¹⁾, Solano Vercet C⁽¹⁾, Sanchís Fores J⁽²⁾, Navarro Cubells B⁽¹⁾.

⁽¹⁾Servicio de Hematología. ⁽²⁾Unidad de Hemodinámica, Servicio de Cardiología.

Hospital Clínico Universitario de Valencia.

DIÁTESIS HEMORRÁGICA

(PC-426 a PC-433)

Moderadora:

Dra. M.^a José Paloma Mora

Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona

PC-426 **ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND ADQUIRIDA Y ANGIODISPLASIA INTESTINAL**

Serrano Martínez A⁽¹⁾, García Alcalá Hernández M⁽¹⁾, Martínez Hellín A⁽¹⁾, Palacios Torres C⁽¹⁾, Gómez Catalán I⁽¹⁾, Picó Rico L⁽²⁾, Mora Lucas C⁽¹⁾, García Fernández FJ⁽¹⁾, da Silva Cabañero B⁽¹⁾, Varo Castro MJ⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital General Universitario de Albacete.

⁽²⁾Hospital General La Mancha Centro, Ciudad Real.

PC-427 **ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND ADQUIRIDA: EXPERIENCIA EN UN CENTRO**

Kestler González K, García Díez M, Herruzo Delgado B, García-Donas Gabaldón G, Domínguez Velasco N, Montero Benítez J, Rodríguez Fernández A.

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

PC-428 **UTILIZACIÓN DEL COMPLEJO PROTROMBÍNICO (BERIPLEX®) EN LA PRÁCTICA CLÍNICA DE NUESTRO CENTRO: INDICACIÓN Y COMPLICACIONES**

Díaz Santa J⁽¹⁾, Moret Puig C⁽¹⁾, Vila Currius M⁽²⁾, Aguilar Barcons I⁽²⁾, Bustins Tarrats A⁽¹⁾, Sagüés Serrano M⁽¹⁾, Aguilar Salmerón R⁽²⁾, Coll Jordà R⁽¹⁾, González Montes Y⁽¹⁾, Cruz García D⁽¹⁾, Santos Carvajal N⁽¹⁾,



Kelleher N⁽¹⁾, Tuset Andújar E⁽¹⁾, Blanco Benigno A⁽¹⁾, Llovera Guelque N⁽¹⁾, Roncero Vidal JM⁽¹⁾, Mostacedo Marasovic S⁽¹⁾, Buch Vila J⁽¹⁾, Gallardo Giralt D⁽¹⁾.

⁽¹⁾Hospital Universitario Dr. Josep Trueta, Institut Català d'Oncologia Girona. ⁽²⁾Servicio de Farmacia, Hospital Universitario Dr. Josep Trueta, Girona.

PC-429 **TRATAMIENTO CON IBRUTINIB Y EVENTOS HEMORRÁGICOS: EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**

Kestler González K, García Díez M, Domínguez Velasco N, García-Donas Gabaldón G, Herruzo Delgado B, Montero Benítez J, Rodríguez Fernández A.

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

PC-430 **ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND ADQUIRIDA EN PACIENTES CON DISPOSITIVOS DE ASISTENCIA VENTRICULAR DE TERCERA GENERACIÓN**

Bombin Canal C, González González A, Cebeira Moro MJ, Sayago I, Dobarro D, Varela L, Peñarrubia MJ.

Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

PC-431 **ESTUDIO DE SEGURIDAD POSTAUTORIZACIÓN (PASS) DE FVIIIr PORCINO EN PACIENTES CON HEMOFILIA ADQUIRIDA A EN EUROPA**

Mingot Castellano ME⁽¹⁾, Catarino C⁽²⁾, Crea R⁽³⁾.

⁽¹⁾Hospital Regional Universitario de Málaga.

⁽²⁾Imunohemoterapia, Hospital Santa María, Lisboa (Portugal). ⁽³⁾Shire, Viena (Austria).

PC-432 **USO DE LA SECUENCIACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN (NGS) EN LA PRÁCTICA CLÍNICA PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND**

Zafra Torres D, Castro Quismondo N, Pérez Segura G, Rapado I, Ayala Díaz R, Díaz Rueda T, Carreño Gómez Tarragona G, Martínez López J.

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

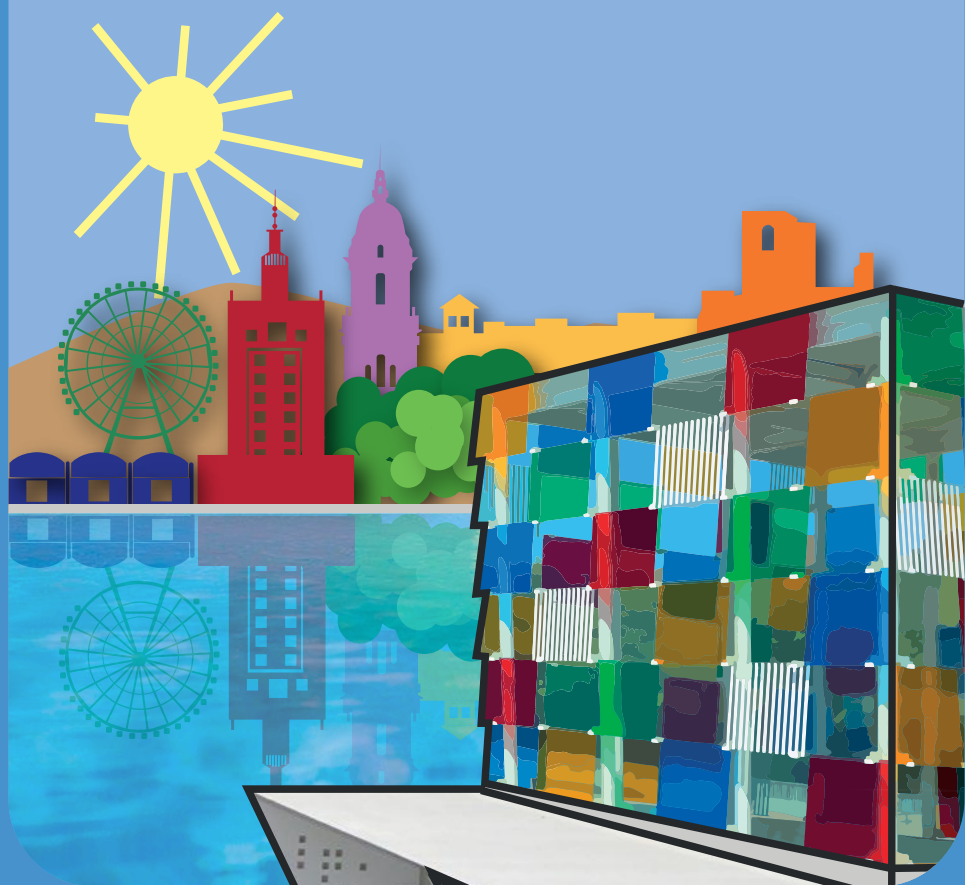
PC-433 **ESTUDIO DE LAS HIPOFIBRINOGENEMIAS EN EL LABORATORIO DE UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL: ETIOLOGÍA Y CORRELACIÓN ANALÍTICA**

Triguero Moreno A, Sorigué Tomás M, Morales Indiano C, Orna Montero E, Ruiz García L, Checa Domínguez S, Sarrate García E, Nieto Moragas J, Peña Domingo M, Sitges Arriaga M, Linares Alberich M, Maluquer Artigal C, Abril Sabater L, Franch Sarto M, Santos Gómez M, Gener Ricós G, Martínez Iribarren A, Tejedor Ganduxé X, Grau Cat J, Rodríguez Hernández I, Juncà Piera J, Navarro Ferrando JT, Feliu Frasnado E, Ribera Santasusana JM.

Servicio de Hematología, Hospital Germans Trias i Pujol, Institut Català d'Oncologia, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras, Universitat Autònoma de Barcelona.



Planos

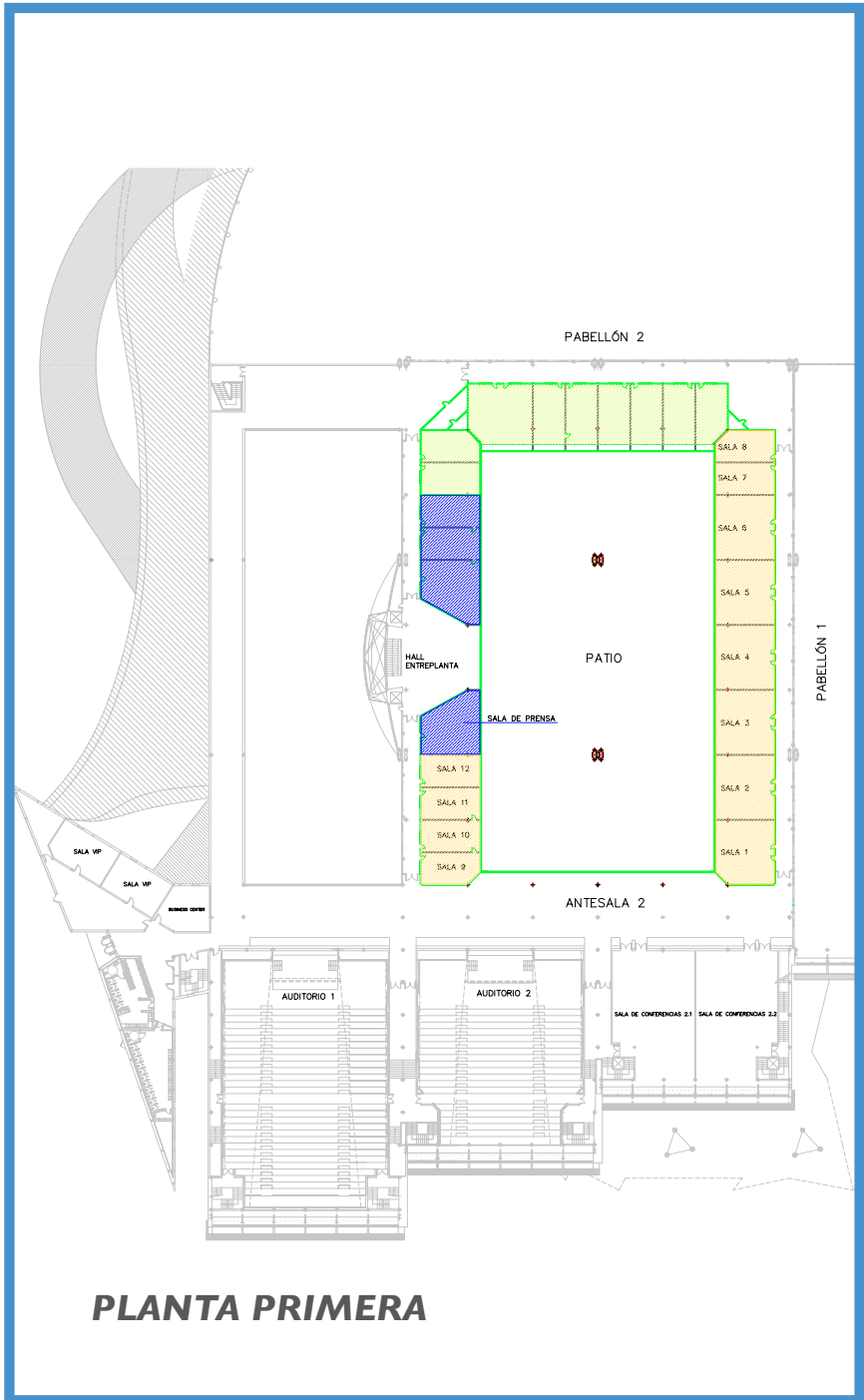




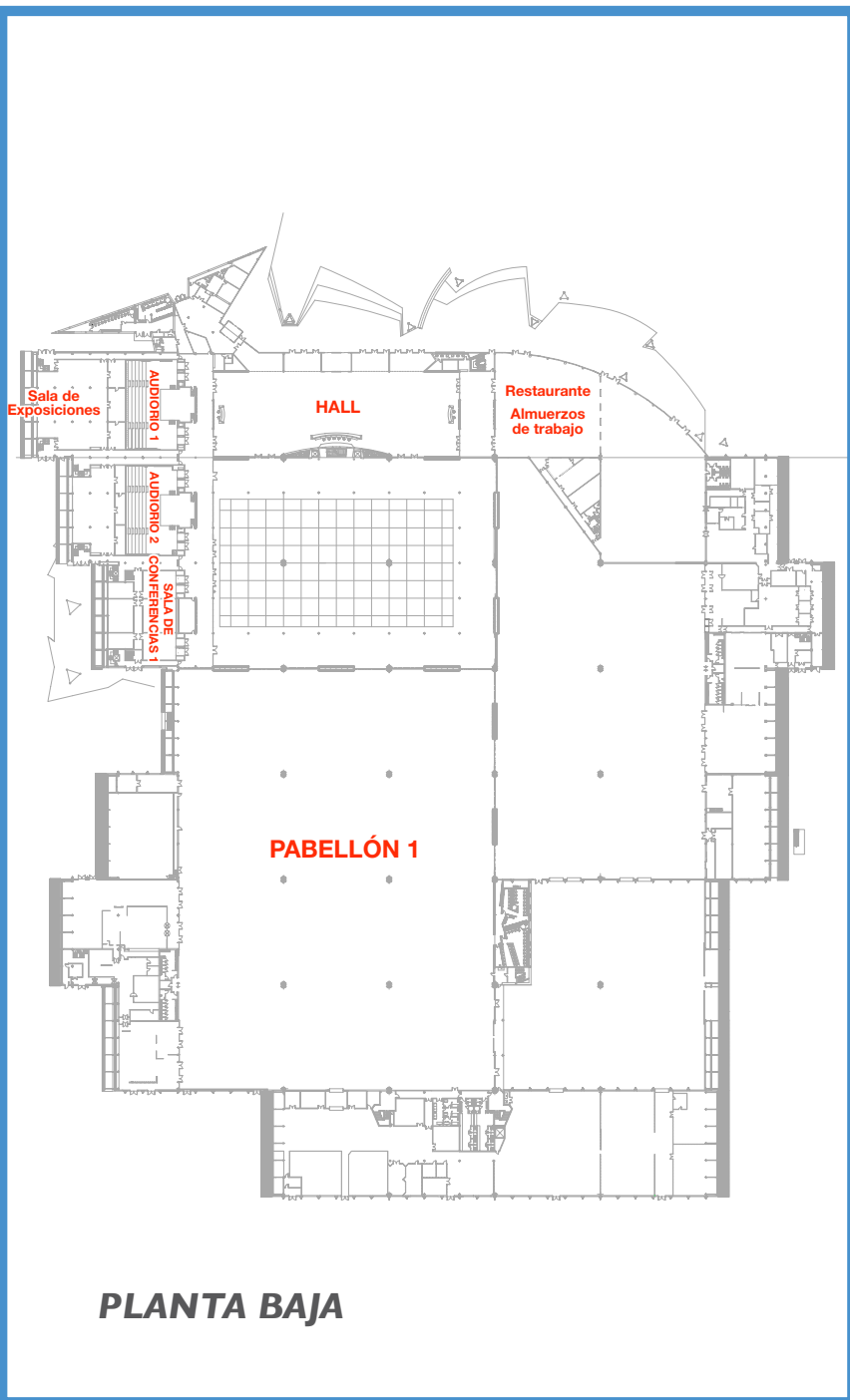
Listado de **expositores**

Laboratorio/Empresa	Stands
■ Abbvie	55-56-60-61
■ AEAL	71
■ Amgen	35-36-38-39
■ Agios Pharmaceuticals	2 y 4
■ Bayer	83-84
■ Binding Site	74
■ Bristol Myers Squibb	89-90
■ Cardiolink	87
■ CSL Behring	42-44
■ FEDHEMO	72
■ Ferrer in Code	21
■ Fundación CRIS contra el Cáncer	
■ Gilead	Business center
■ Grifols	40
■ Incyte Biosciences Iberia S.L.	1
■ Janssen	5-14
■ Kern Pharma	91
■ Longwood	88
■ Novartis	75-80
■ Novo Nordisk	3
■ Octapharma	16-17
■ Pfizer	63-64
■ Prothena	31
■ Roche	45-54; 85-86
■ Sandoz	66-67
■ Sanofi	41-43
■ SEHH	57-59
■ Servier	70
■ SETH	26
■ Shire Pharmaceuticals (Baxalta)	15-20
■ Siemens	81-82
■ Sobi	65
■ Stago	92
■ Takeda	25-30
■ Werfen	68-69





PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA



LIX Congreso Nacional de la SEHH
XXXIII Congreso Nacional de la SETH

26-28 octubre 2017

